****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2015年12月31日**

目 录

[一. 钢材 1](#_Toc439275661)

[1.1全国钢材行情 1](#_Toc439275662)

[1.1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc439275663)

[31日全国主要城市线材价格汇总 1](#_Toc439275664)

[31日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc439275665)

[31日全国主要城市中厚板价格汇总 3](#_Toc439275666)

[31日全国主要城市热轧板卷价格汇总 4](#_Toc439275667)

[31日全国主要城市冷轧板卷价格汇总 5](#_Toc439275668)

[31日全国主要城市工角槽钢价格汇总 6](#_Toc439275669)

[31日全国主要城市H型钢价格汇总 7](#_Toc439275670)

[31日全国主要城市无缝管价格汇总 7](#_Toc439275671)

[31日全国主要城市焊管价格汇总 8](#_Toc439275672)

[31日全国主要城市废钢价格汇总 8](#_Toc439275673)

[1.1.2全国主要城市钢材价格(2015年12月31日) 9](#_Toc439275674)

[A、华北地区钢材价格行情 9](#_Toc439275675)

[京津地区 9](#_Toc439275676)

[河北地区 11](#_Toc439275677)

[内蒙地区 16](#_Toc439275678)

[山西地区 19](#_Toc439275679)

[B、华中地区钢材价格行情 22](#_Toc439275680)

[河南地区 22](#_Toc439275681)

[湖南地区 28](#_Toc439275682)

[湖北地区 32](#_Toc439275683)

[安徽地区 37](#_Toc439275684)

[江西地区 42](#_Toc439275685)

[C、华东地区钢材价格行情 46](#_Toc439275686)

[上海地区 46](#_Toc439275687)

[浙江地区 51](#_Toc439275688)

[江苏地区 63](#_Toc439275689)

[山东地区 81](#_Toc439275690)

[福建地区 86](#_Toc439275691)

[D、华南地区钢材价格行情 94](#_Toc439275692)

[广东地区 94](#_Toc439275693)

[广西地区 102](#_Toc439275694)

[海南地区 105](#_Toc439275695)

[E、东北地区钢材价格行情 107](#_Toc439275696)

[黑龙江地区 107](#_Toc439275697)

[吉林地区 108](#_Toc439275698)

[辽宁地区 109](#_Toc439275699)

[F、西北地区钢材价格行情 113](#_Toc439275700)

[陕西地区 113](#_Toc439275701)

[甘肃地区 117](#_Toc439275702)

[青海地区 119](#_Toc439275703)

[宁夏地区 120](#_Toc439275704)

[新疆地区 122](#_Toc439275705)

[G、西南地区钢材价格行情 123](#_Toc439275706)

[1.1.3钢材走势图（2014-2015） 139](#_Toc439275707)

[北京钢价格走势图 139](#_Toc439275708)

[上海钢价格走势图 139](#_Toc439275709)

[1.1.4钢材期货周汇总 140](#_Toc439275710)

[1.2全国钢厂调价汇总 141](#_Toc439275711)

[建材调价汇总 141](#_Toc439275712)

[板材调价汇总 141](#_Toc439275713)

[型材调价汇总 141](#_Toc439275714)

[1.3全国钢材市场动态 143](#_Toc439275715)

[1.3.1钢材预警 143](#_Toc439275716)

[2016年元月中国钢材价格走势预测 143](#_Toc439275717)

[1.3.2市场评论 146](#_Toc439275718)

[钢铁原料市场出现好转 钢材价格获得成本支撑 146](#_Toc439275719)

[二、钢制品价格行情 147](#_Toc439275720)

[2.1钢绞线 147](#_Toc439275721)

[2.2废钢 148](#_Toc439275722)

[12月31日全国重型废钢市场价格行情 148](#_Toc439275723)

[三、全国水泥价格行情 （十二月份第五周） 149](#_Toc439275724)

[华北地区水泥价格-京津冀晋蒙 149](#_Toc439275725)

[华北地区综合价 153](#_Toc439275726)

[东北地区水泥价格-黑吉辽 153](#_Toc439275727)

[东北地区综合价 156](#_Toc439275728)

[华中地区水泥价格-豫鄂湘 156](#_Toc439275729)

[华中地区综合价 159](#_Toc439275730)

[西北地区水泥价格-陕甘青宁新 159](#_Toc439275731)

[西北地区综合价 164](#_Toc439275732)

[华东地区水泥价格-沪鲁浙苏赣皖闽 164](#_Toc439275733)

[华东地区综合价 169](#_Toc439275734)

[华南地区水泥价格-粤桂琼 170](#_Toc439275735)

[华南地区综合价 172](#_Toc439275736)

[西南地区水泥价格-云贵川渝藏 172](#_Toc439275737)

[西南地区综合价 176](#_Toc439275738)

[3.1水泥资讯（十二月份第五周） 177](#_Toc439275739)

[水泥市场下滑趋势减缓，价格大稳小动 177](#_Toc439275740)

[3.2水泥价格走势图 181](#_Toc439275741)

[全国主要城市PO42.5散装水泥价格走势图 181](#_Toc439275742)

[全国水泥均价走势图 181](#_Toc439275743)

[四、木材价格（2015年12月31日报价） 182](#_Toc439275744)

[2015 年第四季度木材综合出厂价 182](#_Toc439275745)

[五、油品 183](#_Toc439275746)

[2015年12月31日汽柴油价格行情 183](#_Toc439275747)

[5.1、国际原油30天价格走势图(11月31日-12月31日) 184](#_Toc439275748)

[5.2、国际原油100天价格走势图 184](#_Toc439275749)

[六、外加剂及纤维价格 185](#_Toc439275750)

[外加剂价格表 185](#_Toc439275751)

[七、电线电缆价格信息： 186](#_Toc439275752)

[八．沥青及防水材料-品牌价格表 196](#_Toc439275753)

[8.1．沥青及防水材料-常规价格表 198](#_Toc439275754)

[九、粉煤灰/矿粉价格 200](#_Toc439275755)

[十、周转材料 201](#_Toc439275756)

[十一、电杆、机柱、支柱 202](#_Toc439275757)

[十二、管材 205](#_Toc439275758)

[十三、动力、润滑油、气体、水电 209](#_Toc439275759)

[十四、焊接材料 209](#_Toc439275760)

[十五、钢轨 211](#_Toc439275761)

[十六、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 212](#_Toc439275762)

# 钢材

# 1.1全国钢材行情

# 1.1.1全国主要钢材品种行情

## 

## 31日全国主要城市线材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 线材 | 上海 | 杭州 | 南京 | 福州 | 合肥 | 济南 | 南昌 | 广州 | 武汉 | 南宁 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 包头 | 沈阳 | 哈尔滨 | 长春 | 成都 | 重庆 | 昆明 | 贵阳 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 西宁 | 均价 |
| HPB300 φ8 | 2070 | 2200 | 2140 | 2140 | 2140 | 2040 | 2110 | 2140 | 2040 | 2320 | 2160 | 2170 | 1850 | 1880 | 2030 | 2110 | 1890 | 1990 | 2040 | 2000 | 2270 | 2290 | 2700 | 2310 | 2090 | 2080 | 2300 | 2140 | 2130 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑40 | 0 | 0 | ↑10 | 0 | ↑20 | ↑10 | 0 | 0 | ↑20 | 0 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑10 | 0 | 0 | ↓40 | 0 | 0 | ↑30 | ↑7 |
| 产地 | 萍钢 | 沙钢 | 沙钢 | 三钢 | 马钢 | 济钢 | 方大特钢 | 韶钢 | 鄂钢 | 柳钢 | 萍钢 | 安钢 | 唐钢 | 唐钢 | 邯钢 | 晋钢 | 宣钢 | 通钢 | 西钢 | 通钢 | 攀成钢 | 达钢 | 昆钢 | 水钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | - |

## 

## 31日全国主要城市螺纹钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 螺纹钢 | 上海 | 杭州 | 南京 | 福州 | 合肥 | 济南 | 南昌 | 广州 | 武汉 | 南宁 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 包头 | 沈阳 | 哈尔滨 | 长春 | 成都 | 重庆 | 昆明 | 贵阳 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 西宁 | 均价 |
| HRB400 φ12 | 2140 | 2160 | 2140 | 2170 | 2170 | 1910 | 2100 | 2440 | 2210 | 2370 | 2360 | 2100 | 1840 | 1840 | 2010 | 2090 | 2010 | 1880 | 1950 | 2000 | 2330 | 2330 | - | 2430 | 2160 | 2370 | 2490 | 2360 | 2161 |
| 涨跌 | ↑40 | ↑60 | ↑30 | 0 | ↑20 | 0 | ↑20 | ↑10 | 0 | 0 | ↑20 | 0 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑20 | ↑11 |
| 产地 | 中天 | 沙钢 | 沙钢 | 三钢 | 马钢 | 济钢 | 方大特钢 | 韶钢 | 鄂钢 | 柳钢 | 萍钢 | 安钢 | 唐钢 | 唐钢 | 邯钢 | 晋钢 | 宣钢 | 新抚钢 | 西钢 | 新抚钢 | 攀成钢 | 达钢 | 昆钢 | 水钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | - |
| HRB400 φ25 | 2000 | 2030 | 1970 | 2070 | 2030 | 1830 | 2010 | 2270 | 2040 | 2250 | 2140 | 2030 | 1840 | 1840 | 1950 | 1960 | 1810 | 1830 | 1850 | 1850 | 2220 | 2230 | - | 2290 | 2060 | 2050 | 2240 | 2100 | 2029 |
| 涨跌 | ↑40 | ↑50 | ↑30 | 0 | ↑20 | 0 | ↑20 | ↑10 | 0 | 0 | ↑20 | 0 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑10 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑30 | ↑11 |
| 产地 | 中天 | 沙钢 | 沙钢 | 三钢 | 马钢 | 济钢 | 方大特钢 | 韶钢 | 鄂钢 | 柳钢 | 萍钢 | 安钢 | 唐钢 | 唐钢 | 邯钢 | 晋钢 | 宣钢 | 新抚钢 | 西钢 | 新抚钢 | 攀成钢 | 达钢 | 昆钢 | 水钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | - |

## 

## 31日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中厚板 | 上海 | 武汉 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 天津 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 成都 | 重庆 | 均价 |
| Q235B 8mm\*2000\*L | 2310 | 2610 | 2310 | 2340 | - | 2290 | 2230 | 2130 | 2310 | 2410 | 2560 | 2350 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | ↓10 | 0 | ↓1 |
| 产地 | 马钢 | 邯钢 | 新余 | 邯钢 | 天钢 | 天钢 | 太钢 | 天钢 | 天钢 | 酒钢 | 重钢 | - |
| Q235B 20mm\*2000\*L | 2040 | 2040 | 2100 | 1950 | 1960 | 1990 | 1950 | 1920 | 2010 | 2100 | 2070 | 2012 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↓10 | 0 | ↓1 |
| 产地 | 马钢 | 鄂钢 | 萍钢 | 安阳 | 临钢 | 天钢 | 临钢 | 天钢 | 天钢 | 酒钢 | 酒钢 | - |

## 

## 31日全国主要城市热轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 热轧板卷 | 上海 | 武汉 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 天津 | 太原 | 邯郸 | 沈阳 | 哈尔滨 | 成都 | 重庆 | 均价 |
| Q235B/SS400 3.0\*1500\*C | 2040 | 2070 | 2080 | 1950 | 1920 | 1950 | 2080 | 2070 | 1910 | 1930 | 2230 | 2260 | 2041 |
| 涨跌 | 0 | ↓10 | 0 | 0 | ↑10 | 0 | 0 | 0 | ↑30 | ↑30 | 0 | 0 | ↑5 |
| 产地 | 日照 | 武钢 | 涟钢 | 太钢 | 首钢 | 唐钢 | 太钢 | 邯钢 | 本钢 | 鞍钢 | 攀钢 | 攀钢 | - |
| Q235B/SS400 5.5\*1500\*C | 2080 | 2020 | 2020 | 1940 | 1890 | 1930 | 2060 | 1940 | 1870 | 1870 | 2140 | 2110 | 1989 |
| 涨跌 | ↑30 | ↓10 | 0 | 0 | ↑10 | 0 | 0 | 0 | ↑30 | ↑30 | 0 | 0 | ↑8 |
| 产地 | 沙钢 | 武钢 | 涟钢 | 太钢 | 唐钢 | 唐钢 | 太钢 | 邯钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 攀钢 | 重钢 | - |

## 

## 31日全国主要城市冷轧板卷价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 冷轧板卷 | 上海 | 武汉 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 天津 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 成都 | 重庆 | 均价 |
| ST12/DC01 1.0mm\*1250\*C | 2700 | 2520 | 2610 | 2690 | 2580 | 2520 | 2550 | 2620 | 2720 | 2620 | 2650 | 2616 |
| 涨跌 | ↑40 | 0 | 0 | 0 | ↑20 | ↑20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↑7 |
| 产地 | 鞍钢 | 武钢 | 涟钢 | 武钢 | 首钢 | 首钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 攀钢 | 攀钢 | - |

## 

## 31日全国主要城市工角槽钢价格汇总

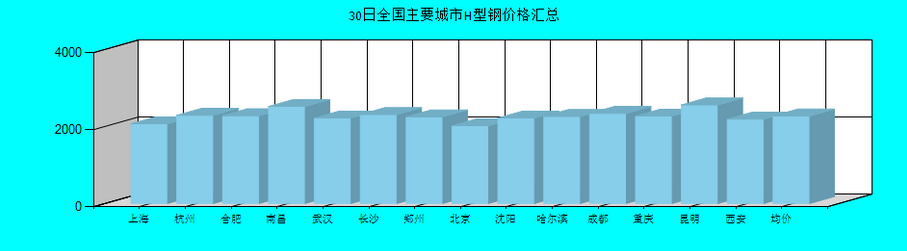
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 角钢 | 上海 | 杭州 | 合肥 | 南昌 | 武汉 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 沈阳 | 哈尔滨 | 成都 | 重庆 | 昆明 | 西安 | 均价 |
| Q235 50\*50\*5 | 2080 | 2300 | 2130 | 2450 | 2210 | 2300 | 2130 | 1920 | 2090 | 2200 | 2450 | 2400 | 2480 | 2350 | 2249 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 首钢 | 通钢 | 通钢 | 安阳 | 昆钢 | 昆钢 | 安钢 | - |
| 槽钢 | 上海 | 杭州 | 合肥 | 南昌 | 武汉 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 沈阳 | 哈尔滨 | 成都 | 重庆 | 昆明 | 西安 | 均价 |
| Q235 16# | 2030 | 2240 | 2070 | 2490 | 2380 | 2330 | 2230 | 1980 | 2050 | 2160 | 2200 | 2320 | 2610 | 2300 | 2242 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 济钢 | 阿钢 | 阿钢 | 阿钢 | 重钢 | 柳钢 | 阿钢 | - |
| 工字钢 | 上海 | 杭州 | 合肥 | 南昌 | 武汉 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 沈阳 | 哈尔滨 | 成都 | 重庆 | 昆明 | 西安 | 均价 |
| Q235 25# | 2130 | 2380 | 2170 | 2570 | 2570 | 2500 | 2330 | 1990 | 2080 | 2140 | 2480 | 2510 | 2610 | 2530 | 2356 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 武钢 | 莱钢 | 包钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 重钢 | 莱钢 | 莱钢 | - |

## 

## 

## 31日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 杭州 | 合肥 | 南昌 | 武汉 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 沈阳 | 哈尔滨 | 成都 | 重庆 | 昆明 | 西安 | 均价 |
| Q235/SS400 400\*200\*8\*13 | 2070 | 2290 | 2280 | 2520 | 2220 | 2310 | 2250 | 2020 | 2220 | 2260 | 2340 | 2270 | 2560 | 2190 | 2271 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 莱钢 | 莱钢 | - |



## 31日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 |
| 108\*4.5 无缝管 | 2290 | 2240 | 2490 | 2340 | 2260 | 2490 | 2740 | 2640 | 3040 | 2440 | 2440 |
| 产地 | 山东 | 杭州 | 无锡 | 山东 | 山东 | 山东 | 山东 | 山东 | 山东 | 山东 | 山东 |
| 219\*6 无缝管 | 2440 | 2590 | 2540 | 2540 | 2390 | 2740 | 2790 | 2640 | 3140 | 2640 | 2590 |
| 产地 | 山东 | 无锡 | 振达 | 安徽 | 山东 | 无锡 | 山东 | 新冶特 | 山东 | 新冶特 | 新冶特 |
| 无缝管 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |  |
| 108\*4.5 无缝管 | 2390 | 2440 | 2340 | 2440 | 2590 | 3190 | 2890 | 2790 | 2800 | 2540 |  |
| 产地 | 临沂/长治 | 山东 | 山东 | 山东 | 鞍钢 | 磐石 | 重钢 | 攀成钢 | 包钢 | 山东 |  |
| 219\*6 无缝管 | 2370 | 2540 | 2290 | 2490 | 2590 | 3190 | 2890 | 2740 | 2800 | 2640 |  |
| 产地 | 安阳汇丰 | 山东 | 山东 | 山东 | 鞍钢 | 鞍钢 | 攀成钢 | 攀成钢 | 新冶特 | 山东 |  |

## 31日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 2220 | 2090 | 2160 | 1980 | 1930 | 1860 | 2140 | 2010 |
| 涨跌 | ↑50 | - | - | - | ↑10 | ↑10 | - | - |
| 产地 | 华岐 | 华岐 | 华岐 | 友发/京华/增洲 | 友发 | 友发/京华/增洲 | 广州 | 正大 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 2080 | 2240 | 2140 | 1960 | 1910 | 1860 | 2140 | 2000 |
| 涨跌 | ↑50 | ↑50 | - | - | ↑10 | ↑10 | - | - |
| 产地 | 华岐 | 国强 | 华岐 | 友发/京华/增洲 | 友发 | 友发/京华/增洲 | 广州 | 正大 |
| 焊管 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |  |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 1850 | 1910 | 1940 | 2190 | 2410 | 2240 | 2120 |  |
| 产地 | 友发 | 吉林华歧 | 友发 | 河北 | 成都华歧 | 友发 | 友发 |  |
| 4寸\*3.75 焊管 | 1830 | 1890 | 1920 | 2270 | 2440 | 2190 | 2090 |  |
| 产地 | 友发 | 吉林华歧 | 友发 | 华歧 | 成都华歧 | 友发 | 友发 |  |

## 31日全国主要城市废钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 |
| 规格 | ≥6mm | 6-8mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm |
| 价格 | 1020 | 940 | 1030 | 1030 | 1020 | 1020 | 1040 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 张家港 | 上海 | 马鞍山 | 苏州 | 北京 | 无锡 | 大连 |
| 品名 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 |
| 规格 | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm |
| 价格 | 1050 | 1050 | 1020 | 940 | 1120 | 950 | 1020 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 唐山 | 鞍山 | 安阳 | 武汉 | 广州 | 重庆（不含税） | 成都（不含税） |

# 1.1.2全国主要城市钢材价格(2015年12月31日)

## A、华北地区钢材价格行情

## 京津地区

**北京钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 河钢 | 1700 | - | Ф6.5：1810 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 九江 | 1740 | - | 货少;暂缺 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 九江 | 1700 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 河钢 | 1700 | +10 | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 河钢 | 1710 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 东华钢铁 | 1670 | - | 12加价20 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 新兴铸管 | 1690 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 东海特钢 | 1670 | +10 | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 河钢 | 1690 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 新兴铸管 | 1670 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 津西 | 1650 | -20 | - |
| 螺纹钢 | Ф22 | HRB400E | 河钢 | 1690 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18 | HRB400E | 河钢 | 1690 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф20 | HRB400E | 河钢 | 1690 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф25 | HRB400E | 河钢 | 1700 | +10 | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 东华钢铁 | 1670 | - | Ф16加价40 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 新兴铸管 | 1670 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 津西 | 1650 | -20 | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 东海特钢 | 1670 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 河钢 | 1710 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 河钢 | 1700 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 东华钢铁 | 1670 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 新兴铸管 | 1670 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 东海特钢 | 1670 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 河钢 | 1730 | +30 | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 九江 | 1710 | +40 | 货少 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 东海特钢 | 1710 | +40 | - |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 临钢 | 1840 | - | 货少 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 天钢 | 1840 | - | 锰板加价150;暂缺 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 河北敬业 | 1980 | - | 货少 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 河北敬业 | 1890 | - | 货少 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 河北敬业 | 1840 | - | 货少 |
| 低合金中板 | 10 | Q345B | 河北敬业 | 2150 | - | 货少 |
| 低合金中板 | 12 | Q345B | 河北敬业 | 2050 | - | 货少 |
| 低合金中板 | 14-50 | Q345B | 河北敬业 | 1970 | - | 货少 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 唐山 | 1820 | - |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235 | 唐山 | 1820 | - |  |
| 槽钢 | 80\*43\*5.0 | Q235 | 唐山 | 1820 | - |  |
| 槽钢 | 100\*48\*5.3 | Q235 | 唐山 | 1820 | - |  |
| 槽钢 | 140\*58\*6.0 | Q235 | 唐山 | 1860 | - |  |
| 槽钢 | 160\*63\*6.5 | Q235 | 唐山 | 1860 | - |  |
| 工字钢 | 200\*100\*7.0 | Q235 | 津西 | 1880 | - | 无货 |
| 工字钢 | 220\*110\*7.5 | Q235 | 津西 | 1880 | - | 无货 |
| 工字钢 | 320\*130\*9.5 | Q235 | 津西 | 1940 | - | 无货 |
| 工字钢 | 250\*116\*8.0 | Q235 | 唐山 | 1880 | - | 无货 |

**天津钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB235 | 九江 | 1750 | - | 货少 |
| 高线 | Ф12 | HPB235 | 九江 | 1800 | - | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 河北钢铁 | 1750 | - | Ф6.5:1780 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 九江 | 1740 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 轧二 | 1910 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 轧三 | 1910 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 河北钢铁 | 1700 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 河北钢铁 | 1720 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 东华钢铁 | 1680 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 东海特钢 | 1680 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 轧三 | 1950 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 河北钢铁 | 1700 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 津西 | 1640 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 轧二 | 1900 | - | 16/1970 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 轧三 | 1900 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф18 | HRB400E | 河北钢铁 | 1700 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф20 | HRB400E | 河北钢铁 | 1690 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф22 | HRB400E | 河北钢铁 | 1690 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф25 | HRB400E | 河北钢铁 | 1690 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 东华钢铁 | 1670 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 津西 | 1640 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 东海特钢 | 1670 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 轧二 | 1960 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 轧三 | 1960 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 河北钢铁 | 1720 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 河北钢铁 | 1720 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 东华钢铁 | 1700 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 东海特钢 | 1700 | - | - |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 河北钢铁 | 1790 | +30 | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 东海特钢 | 1740 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 九江 | 1740 | - | 货少 |
| 圆钢 | Φ12-14 | Q235 | 石横 | 1980 | - | - |
| 圆钢 | Ф16 | Q235 | 凌钢 | 1910 | - | - |
| 普中板 | 8 | Q235B | 天钢 | 2100 |  | 理计 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 天钢 | 1970 |  | 理计 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 天钢 | 1860 |  | 理计 |
| 普中板 | 14 | Q235B | 天钢 | 1820 |  | 理计 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 天钢 | 1800 |  | 理计 |
| 普中板 | 22 | Q235B | 天钢 | 1820 |  | 理计 |
| 普中板 | 25 | Q235B | 天钢 | 1820 |  | 理计 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 天钢 | 1820 |  | 理计 |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 敬业 | 1820 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235 | 仁翼 | 2000 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 仁翼 | 1950 |  |  |
| 角钢 | 56\*56\*4 | Q235 | 仁翼 | 1950 |  |  |
| 角钢 | 63\*63\*5 | Q235 | 仁翼 | 1950 |  |  |
| 角钢 | 70\*70\*5 | Q235 | 仁翼 | 1950 |  |  |
| 角钢 | 75\*75\*5 | Q235 | 仁翼 | 1950 |  |  |
| 角钢 | 80\*80\*6 | Q235 | 仁翼 | 2150 |  |  |
| 角钢 | 90\*90\*6 | Q235 | 仁翼 | 2150 |  |  |
| 槽钢 | 160\*63\*6.5 | Q235 | 江天 | 1770 |  | 货少 |
| 槽钢 | 200\*75\*9.0 | Q235 | 江天 | 1780 |  |  |
| 槽钢 | 250\*78\*7.0 | Q235 | 江天 | 1830 |  |  |
| 槽钢 | 280\*82\*7.5 | Q235 | 江天 | 1830 |  | 货少 |
| 槽钢 | 300\*85\*7.5 | Q235 | 江天 | 1890 |  |  |
| 槽钢 | 320\*88\*8.0 | Q235 | 江天 | 1930 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 唐山 | 1790 | +10 | 过磅 |
| 工字钢 | 10-12# | Q235 | 唐山 | 1870 | +20 | 过磅 |
| 工字钢 | 16-18# | Q235 | 唐山 | 1840 | +20 | 过磅 |
| 工字钢 | 250\*116\*8.0 | Q235 | 唐山 | 1920 | +20 | 过磅 |
| 工字钢 | 280\*122\*8.5 | Q235 | 唐山 | 2050 | +20 | 过磅 |
| 槽钢 | 63\*40\*4.8 | Q235 | 唐山 | 1830 | +10 | 过磅 |
| 槽钢 | 80\*43\*5.0 | Q235 | 唐山 | 1800 | +10 | 过磅 |
| 槽钢 | 100\*48\*5.3 | Q235 | 唐山 | 1790 | +10 | 过磅 |
| 槽钢 | 220\*79\*9.0 | Q235 | 唐山 | 1880 | +10 | 过磅 |

## 河北地区

**石家庄钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 河北钢铁 | 1940 | - | 过磅 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 邯钢 | 1880 | - | 过磅/货少 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB235 | 明芳 | 1800 | - | 过磅 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 河北钢铁 | 1830 | - | 过磅 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 邯钢 | 1880 | - | 过磅/货少 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB235 | 明芳 | 1800 | - | 过磅 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 首钢长治 | 1790 | +30 | 过磅 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 河北钢铁 | 1830 | +10 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 邯钢 | 1900 | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 新兴铸管 | 1860 | +30 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 敬业 | 1830 | +10 | 检尺/过磅+130 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 河北钢铁 | 1830 | +30 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 邯钢 | 1910 | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 新兴铸管 | 1860 | +50 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 敬业 | 1820 | - | 检尺/过磅+90 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 河北钢铁 | 1820 | +20 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 邯钢 | 1850 | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 新兴铸管 | 1790 | +20 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 敬业 | 1820 | - | 检尺/过磅+90 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 河北钢铁 | 1820 | +20 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 邯钢 | 1820 | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 新兴铸管 | 1760 | +20 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 敬业 | 1820 | - | 检尺/过磅+80 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 河北钢铁 | 1850 | +40 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 邯钢 | 1870 | - | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 新兴铸管 | 1820 | +20 | 理计 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 敬业 | 1830 | +20 | /过磅+80  Ф28：1850 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 河北钢铁 | 1860 | +30 | 过磅/货少 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 邯钢 | 1900 | - | 过磅/货少 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400E | 新兴铸管 | 1830 | +50 | 过磅/无货 |
| 盘螺 | Φ8 | HRB400 | 敬业 | 1860 | - | 过磅/E标 |
| 盘螺 | Φ10 | HRB400 | 敬业 | 1860 | - | 过磅/E标 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 邯钢 | 2010 |  | 缺货 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 敬业 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 敬业 | 1790 |  |  |
| 普中板 | 14 | Q235B | 敬业 | 1750 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 敬业 | 1750 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 30 | Q235B | 敬业 | 1750 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235 | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 1800 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*4 | Q235 | 唐山 | 1750 |  |  |
| 槽钢 | 160\*65\*8.5 | Q235 | 江天 | 1750 |  | 唐山资源价格 |
| 槽钢 | 140\*58\*6.0 | Q235 | 唐山 | 1750 |  |  |
| 槽钢 | 160\*65\*8.5 | Q235 | 唐山 | 1750 |  |  |
| 槽钢 | 200\*75\*9.0 | Q235 | 唐山 | 1750 |  |  |
| 工字钢 | 18# | Q235 | 唐山 | 1750 |  |  |
| 工字钢 | 250\*116\*8.0 | Q235 | 唐山 | 1750 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235 | 唐山 | 1750 |  |  |
| 工字钢 | 40# | Q235 | 津西 | 2200 |  | 过磅 |
| 工字钢 | 45# | Q235 | 津西 | 2360 |  | 过磅 |
| 工字钢 | 56# | Q235 | 津西 | 2330 |  | 过磅 |
| 工字钢 | 63# | Q235 | 津西 | 2830 |  | 过磅 |

**张家口钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 河北钢铁 | 1910 | - | 无货 |
| 高线 | Ф8 | HPB300 | 河北钢铁 | 1800 | - |  |
| 高线 | Ф10 | HPB300 | 河北钢铁 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 河北钢铁 | 1730 | -10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 河北钢铁 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 河北钢铁 | 1740 | -10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф18 | HRB400E | 河北钢铁 | 1750 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф20 | HRB400E | 河北钢铁 | 1730 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф22 | HRB400E | 河北钢铁 | 1740 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф25 | HRB400E | 河北钢铁 | 1730 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 河北钢铁 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 河北钢铁 | 1780 | - |  |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 河北钢铁 | 1810 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф10 | HRB400 | 河北钢铁 | 1810 | - |  |

**邯郸钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 邯钢 | 1700 | -10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 邯钢 | 1760 | -10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 新兴铸管 | 1780 | -10 | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 邯钢 | 1750 | -20 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 新兴铸管 | 1760 | -10 | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 邯钢 | 1670 | -10 | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 新兴铸管 | 1720 | -10 | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 邯钢 | 1640 | -10 | 20无货 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 新兴铸管 | 1680 | -10 | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 邯钢 | 1700 | -10 | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 新兴铸管 | 1730 | -10 | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 邯钢 | 1710 | -20 | 带“E”标加20元/吨 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 新兴铸管 | 1750 | -10 | 无货 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 邯钢 | 2040 |  | 无货 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 邯钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 邯钢 | 1820 |  | 理计、四切 |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 邯钢 | 1750 |  | 四切板 |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 元宝山 | 1750 |  | 货少 |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 文丰 | 1750 |  | 货少 |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 普阳 | 1750 |  | 货少 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 午汲轧钢 | 1800 | +30 |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235 | 唐山 | 1840 | +20 |  |
| 槽钢 | 120\*53\*5.5 | Q235 | 中德 | 2050 |  |  |
| 槽钢 | 160\*65\*6.5 | Q235 | 中德 | 2000 |  |  |
| 槽钢 | 200\*73\*7.0 | Q235 | 中德 | 2040 |  |  |
| 槽钢 | 80\*43\*5.0 | Q235 | 唐山 | 1840 | +20 |  |
| 槽钢 | 180\*68\*7.0 | Q235 | 河北东山 | 1800 | +20 |  |
| 槽钢 | 200\*73\*7.0 | Q235 | 河北东山 | 1820 | +20 |  |
| 槽钢 | 220\*77\*7.0 | Q235 | 河北东山 | 1870 | +20 |  |
| 槽钢 | 250\*78\*7.0 | Q235 | 河北东山 | 1870 | +20 |  |
| 槽钢 | 280\*82\*7.5 | Q235 | 河北东山 | 1870 | +20 |  |
| 槽钢 | 300\*85\*7.5 | Q235 | 河北东山 | 1970 | +20 |  |
| 工字钢 | 200\*100\*7.0 | Q235 | 中德 | 2030 |  |  |
| 工字钢 | 220\*110\*7.5 | Q235 | 中德 | 2030 |  |  |
| 工字钢 | 200\*100\*7.0 | Q235 | 东山 | 1830 | +20 |  |
| 工字钢 | 250\*116\*8.0 | Q235 | 中德 | 2030 |  |  |
| 矿工钢 | 12# | Q235 | 中德 | 2170 |  |  |

**唐山钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 唐钢 | 1790 | - | [北京](http://www.gtgqw.com/city/beijing.html)外调河钢（承、宣）价格 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 国义 | 1810 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 唐钢 | 1840 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 唐银 | 1840 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 唐钢 | 1760 | +20 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 唐银 | 1760 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 东海特钢 | 1810 | - | 过磅 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 唐钢 | 1760 | +20 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 唐银 | 1760 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 唐钢 | 1740 | - | 货少;Ф18:1780 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 唐银 | 1740 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 东海特钢 | 1780 | - | 过磅 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 唐钢 | 1810 | - | 32无货;;Ф32:1840 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 唐银 | 1790 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 东海特钢 | 1830 | - | 过磅 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 唐钢 | 1840 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 唐银 | 1770 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 东海特钢 | 1730 | - | 过磅 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 唐钢 | 1850 | -10 | 无货 |
| 普中板 | 14 | Q235B | 唐钢 | 1790 | -10 |  |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 唐钢 | 1790 | -10 |  |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 文丰 | 1790 | -10 |  |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 敬业 | 1790 | -10 |  |
| 普中板 | 30 | Q235B | 唐钢 | 1780 | -10 |  |
| 普中板 | 40 | Q235B | 唐钢 | 1780 | -10 |  |

**保定钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 河北钢铁 | 1870 | - | 无货 |
| 高线 | Ф8 | HPB300 | 河北钢铁 | 1770 | +10 | 货少 |
| 高线 | Ф10 | HPB300 | 河北钢铁 | 1770 | +10 | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 河北钢铁 | 1770 | +10 | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 河北钢铁 | 1780 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 河北钢铁 | 1760 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18 | HRB400E | 河北钢铁 | 1760 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф20 | HRB400E | 河北钢铁 | 1760 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф22 | HRB400E | 河北钢铁 | 1760 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф25 | HRB400E | 河北钢铁 | 1770 | +10 | - |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 河北钢铁 | 1780 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 河北钢铁 | 1770 | +10 | - |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 河北钢铁 | 1800 | +30 | - |
| 盘螺 | Ф10 | HRB400 | 河北钢铁 | 1800 | +30 | - |

**廊坊钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 河钢 | 1860 | - | - |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 河钢 | 1760 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 新兴铸管 | 1750 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 新兴铸管 | 1750 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 新兴铸管 | 1730 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 新兴铸管 | 1730 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 新兴铸管 | 1730 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 河钢 | 1760 | - | 14 1780 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 河钢 | 1750 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 河钢 | 1750 | - | 25 1770 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 河钢 | 1770 | +20 | 32 1770 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 河钢 | 1790 | +30 | - |
| 普中板 | 10 | Q235B | 天钢 | 2000 | - | 暂缺 |
| 普中板 | 14 | Q235B | 天钢 | 1840 | - | 暂缺 |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 敬业 | 1840 | - | - |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 文丰 | 1840 | - | 暂缺 |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 普阳 | 1840 | - | - |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 唐山 | 1780 | - |  |
| 角钢 | 63\*63\*5 | Q235 | 唐山 | 1780 | - |  |
| 角钢 | 140\*140\*10 | Q235 | 唐山 | 1890 | - |  |
| 角钢 | 160\*160\*10 | Q235 | 唐山 | 1890 | - |  |
| 槽钢 | 140\*58\*6.0 | Q235 | 唐山 | 1890 | - | 货少 |
| 槽钢 | 160\*63\*6.5 | Q235 | 唐山 | 1890 | - | 货少 |
| 工字钢 | 200\*100\*7.0 | Q235 | 津西 | 1880 | - | 货少 |
| 工字钢 | 220\*110\*7.5 | Q235 | 津西 | 1880 | - | 暂缺 |
| 工字钢 | 250\*116\*8.0 | Q235 | 津西 | 1880 | - | 暂缺 |
| 工字钢 | 320\*130\*9.5 | Q235 | 津西 | 1940 | - | 暂缺 |

**秦皇岛钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 河北钢铁 | 1820 | +10 | Ф14:1840 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 河北钢铁 | 1810 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 河北钢铁 | 1810 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 河北钢铁 | 1830 | +20 | - |

## 内蒙地区

**包头钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 包钢 | 1740 | +10 | 货少 |
| 高线 | Ф8 | HPB300 | 包钢 | 1740 | +10 | 货少 |
| 高线 | Ф10 | HPB300 | 包钢 | 1740 | +10 | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 亚新 | 1790 | - | - |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 大安 | 1780 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 宣钢 | 1790 | +20 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 宣钢 | 1800 | +10 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 亚新 | 1810 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 大安 | 1780 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1730 | +20 | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1740 | - | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 宣钢 | 1780 | +30 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 包钢 | 1760 | +20 | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 包钢 | 1760 | +20 | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 包钢 | 1740 | +30 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 包钢 | 1720 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 包钢 | 1720 | +10 | - |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 包钢 | 1770 | - | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 亚新 | 1770 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 亚新 | 1790 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 亚新 | 1820 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 大安 | 1740 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1690 | - | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 宣钢 | 1750 | - | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 宣钢 | 1770 | - | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 宣钢 | 1790 | - | 无货 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 包钢 | 1710 | +10 | 无货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 包钢 | 1740 | +10 | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 亚新 | 1800 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 大安 | 1790 | - | - |
| 普中板 | 12 | Q235B | 包钢 | 1920 |  | 四切板 |
| 普中板 | 14-22 | Q235B | 包钢 | 1840 |  | 四切板 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 包钢 | 1840 |  | 四切板 |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 包钢 | 1970 |  | 四切板;资源不多 |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 包钢 | 2030 |  | 四切板;资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 临钢 | 1920 |  | 缺货 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 临钢 | 1840 |  | 缺货 |
| 普中板 | 22-25 | Q235B | 临钢 | 1840 |  | 缺货 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 1960 | - |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235 | 唐山 | 1960 | - |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235 | 唐山 | 1960 | - |  |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235 | 唐山 | 2250 | - | 货少 |
| 槽钢 | 8# | Q235 | 唐山 | 1960 | - |  |
| 槽钢 | 16# | Q235 | 唐山 | 1960 | - |  |
| 槽钢 | 28# | Q235 | 唐山 | 2060 | - | 货少 |
| 工字钢 | 12# | Q235 | 唐山 | 2010 | - |  |
| 工字钢 | 25# | Q235 | 唐山 | 1960 | - | 货少 |
| 工字钢 | 36# | Q235 | 唐山 | 2290 | - | 无货 |

**呼和浩特钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 包钢 | 1900 | - | - |
| 高线 | Ф8 | HPB300 | 包钢 | 1900 | - | - |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 宣钢 | 1920 | - | 货少 |
| 高线 | Ф8 | HPB300 | 宣钢 | 1920 | - | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 大安 | 1910 | - | - |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 亚新 | 1920 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 包钢 | 1950 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 包钢 | 1900 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 宣钢 | 1870 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 宣钢 | 1860 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 大安 | 1910 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 亚新 | 1940 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 包钢 | 1890 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 包钢 | 1810 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 宣钢 | 1840 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 宣钢 | 1810 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 大安 | 1840 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 亚新 | 1890 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 包钢 | 1920 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 宣钢 | 1910 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 亚新 | 1930 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 包钢 | 1890 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 大安 | 1930 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 亚新 | 1930 | - | - |
| 圆钢 | Φ16-25 | Q235B | 包钢/宣钢 | 2060 | - | 无货 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 临钢 | 2200 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 临钢 | 2000 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 25-30 | Q235B | 临钢 | 2000 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 16 | Q235B | 天钢 | 2000 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 1950 | - |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 唐山 | 1950 | - |  |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 唐山 | 2150 | - | 货少 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 唐山 | 1950 | - | 货少 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 唐山 | 1950 | - |  |
| 槽钢 | 28# | Q235B | 唐山 | 2030 | - | 货少 |
| 工字钢 | 12# | Q235B | 唐山 | 1970 | - |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 唐山 | 2000 | - |  |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 唐山 | 2170 | - | 货少 |

**鄂尔多斯钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 凌钢 | 2040 | - | - |
| 高线 | Ф8 | HPB300 | 凌钢 | 2040 | - | - |
| 高线 | Ф10 | HPB300 | 凌钢 | 2040 | - | - |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 远联 | 1770 | - | - |
| 高线 | Ф8 | HPB300 | 远联 | 1740 | - | - |
| 高线 | Ф10 | HPB300 | 远联 | 1740 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 凌钢 | 1970 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 凌钢 | 1880 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新抚钢 | 1890 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 凌钢 | 1970 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 新抚钢 | 1970 | - | - |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 承钢 | 2040 | - | 货少 |
| 圆钢 | Φ22-25 | Q235B | 凌钢 | 2000 | - | 无货 |

## 山西地区

**太原钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西建邦 | 1920 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 首钢长治 | 2040 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西晋钢 | 2030 | - |  |
| 高线 | Ф12 | HPB300 | 首钢长治 | 2070 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 新金山 | 2000 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新金山 | 1860 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 首钢长治 | 2120 | - | Ф12:2140 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西晋钢 | 2110 | - | Ф12:2140 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 2020 | - | Ф12:2050 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 亚新 | 2060 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 潞城兴宝 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 首钢水钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 山西晋钢 | 1970 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 1950 | - | Ф22:1980;Ф25:1980 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 首钢长治 | 1990 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф18-20 | HRB400E | 首钢长治 | 1960 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 1880 | - | Ф16:1930;Ф25:1910 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 首钢水钢 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 首钢水钢 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400E | 首钢长治 | 1970 | - | Ф22:2000;Ф25:2000 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新兴铸管 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 亚新 | 1890 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 潞城兴宝 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 黎城太行 | 1890 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西晋钢 | 2070 | - | Ф32:2100 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 首钢长治 | 2080 | - | Ф32:2110 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西建邦 | 1990 | - | Ф32:2020 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 首钢水钢 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500 | 首钢长治 | 2300 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 首钢长治 | 2120 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500 | 山西晋钢 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 山西晋钢 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 山西晋钢 | 2180 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西晋钢 | 2080 | - | Ф10:2110 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 黎城太行 | 1990 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-12 | HRB400E | 山西建邦 | 1950 | - | Ф10:1980 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 首钢长治 | 2070 | - | 资源不多;Ф10:2100 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 亚新 | 1980 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 首钢水钢 | 2060 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 潞城兴宝 | 1970 | - |  |
| 圆钢 | Ф12 | Q235 | 首钢长治 | 2140 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Ф14 | Q235 | 首钢长治 | 2090 | - |  |
| 圆钢 | Ф16 | Q235 | 首钢长治 | 2050 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Ф18-40 | Q235 | 首钢长治 | 1960 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 太钢 | 2080 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 临钢 | 2080 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 太钢 | 1980 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 临钢 | 1980 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 敬业 | 1900 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 临钢 | 1820 |  | 缺货 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 普阳 | 1800 |  | 缺货 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 敬业 | 1800 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 文丰 | 1800 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 22-25 | Q235B | 临钢 | 1830 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 临钢 | 1830 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 文丰 | 1820 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 临钢 | 1870 |  | 资源不多 |
| [角钢](http://www.gtgqw.com/kind/jiaogang.html) | 40\*40\*4 | Q235B | 兆博 | 1940 | - | 6米定尺（缺货，[唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html)价） |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 兆博 | 1910 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 兆博 | 1900 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 角钢 | 70\*70\*7 | Q235B | 兆博 | 1900 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 兆博 | 1900 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 角钢 | 90\*90\*8 | Q235B | 兆博 | 1900 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 兆博 | 1940 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 角钢 | 140\*140\*14 | Q235B | 兆博 | 2180 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 角钢 | 160\*160\*16 | Q235B | 兆博 | 2180 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 角钢 | 200\*200\*20 | Q235B | 兆博 | 2180 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 江天 | 1900 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 江天 | 1900 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 江天 | 1900 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 江天 | 1900 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 江天 | 1900 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 江天 | 1940 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 22# | Q235B | 江天 | 1960 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 江天 | 1990 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 30# | Q235B | 江天 | 2050 | - | 6米定尺（缺货，唐山价） |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 莱钢 | 2240 | - | 12米定尺，缺货 |
| 槽钢 | 36# | Q235B | 莱钢 | 2240 | - | 12米定尺，缺货 |
| 槽钢 | 40# | Q235B | 莱钢 | 2260 | - | 12米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 10# | Q235 | 唐山 | 1980 | - | 6米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 12# | Q235 | 唐山 | 1980 | - | 6米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 16# | Q235 | 唐山 | 1990 | - | 9米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 18# | Q235 | 唐山 | 1980 | - | 9米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 莱钢 | 2330 | - | 12米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 莱钢 | 2300 | - | 12米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 莱钢 | 2310 | - | 12米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2360 | - | 12米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 30# | Q235B | 莱钢 | 2360 | - | 12米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 莱钢 | 2420 | - | 12米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 莱钢 | 2480 | - | 12米定尺，缺货 |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 莱钢 | 2620 | - | 12米定尺（货少） |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 莱钢 | 2690 | - | 12米定尺（货少） |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 莱钢 | 2770 | - | 12米定尺（货少） |

**大同钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西建邦 | 1820 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 龙钢 | 2030 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 首钢长治 | 2010 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西晋钢 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 龙钢 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 首钢长治 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 山西晋钢 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 山西晋钢 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 新金山 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 龙钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 首钢长治 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新金山 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 山西晋钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 首钢长治 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 山西晋钢 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 山西晋钢 | 2050 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 龙钢 | 2120 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 首钢长治 | 2100 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西建邦 | 1910 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 山西晋钢 | 2220 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西晋钢 | 2090 | - |  |

[**↑返回目录**](#_top)

## 

## B、华中地区钢材价格行情

## 河南地区

**郑州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | Q235 | 济源钢厂 | 1980 | - | - |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 济源钢厂 | 2020 | - | - |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 信钢 | 2020 | - | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西晋钢 | 1960 | - | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 邯钢 | 2020 | - | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 亚新 | 1960 | - | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西建邦 | 1920 | - | - |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 石横特钢 | 1960 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 安钢 | 1970 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 安钢 | 1940 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 信钢 | 1980 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 信钢 | 1930 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 安钢闽源 | 1880 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 安钢闽源 | 1860 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 郑州特钢 | 1830 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 郑州特钢 | 1830 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 首钢水钢 | 1880 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 首钢水钢 | 1880 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 临钢三德 | 1820 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 临钢三德 | 1790 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 石横特钢 | 1900 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 石横特钢 | 1870 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 安钢 | 1870 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 安钢 | 1850 | - | Ф20:1910;Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 信钢 | 1870 | - | - |
| 螺纹钢 | Φ18-25 | HRB400 | 信钢 | 1850 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安钢闽源 | 1820 | - | - |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 郑州特钢 | 1780 | - | Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 河南新钢 | 1750 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 黎城太行 | 1770 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | [徐州](http://www.gtgqw.com/city/xuzhou.html)东亚 | 1780 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1820 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 石横特钢 | 1820 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 首钢水钢 | 1790 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1770 | - | Ф25:1800 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 安钢 | 1890 | - | - |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 信钢 | 1890 | - | 货少;Ф28:1920 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 石横特钢 | 1860 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1820 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 黎城太行 | 1810 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 安钢闽源 | 1910 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 安钢 | 1990 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 安钢 | 1940 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 济源钢厂 | 2000 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 济源钢厂 | 1960 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 邯钢 | 1960 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 邯钢 | 1920 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 信钢 | 2000 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 信钢 | 1950 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 山西晋钢 | 1980 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 山西晋钢 | 1980 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 亚新 | 1980 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 亚新 | 1960 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 潞城兴宝 | 1830 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 潞城兴宝 | 1850 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 安钢闽源 | 1920 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 安钢闽源 | 1900 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 龙钢 | 1940 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 首钢长治 | 1960 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 首钢长治 | 1950 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 山西建邦 | 1900 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 山西建邦 | 1880 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 徐钢东南 | 1880 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 徐钢东南 | 1850 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 敬业 | 1900 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 敬业 | 1900 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 首钢水钢 | 1910 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 首钢水钢 | 1910 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 临钢三德 | 1850 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 临钢三德 | 1820 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 石横特钢 | 1920 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 石横特钢 | 1890 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 安钢 | 1890 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 安钢 | 1870 | - | Ф20:1930;Ф25:1910 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 济源钢厂 | 1900 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 济源钢厂 | 1870 | - | Ф18:1900;Ф25:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 邯钢 | 1870 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 邯钢 | 1830 | - | 货少;Ф20:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 信钢 | 1900 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 信钢 | 1870 | - | Ф25:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 山西晋钢 | 1890 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 1860 | - | - |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 龙钢 | 1810 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 安钢闽源 | 1860 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐钢东南 | 1820 | - | Ф25:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 东华钢铁 | 1790 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1800 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 亚新 | 1860 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 首钢水钢 | 1810 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 潞城兴宝 | 1800 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 1800 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 石横特钢 | 1830 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 首钢长治 | 1860 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 首钢长治 | 1860 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 沙钢永兴 | 1800 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 沙钢永兴 | 1800 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 敬业 | 1830 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 敬业 | 1780 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 安钢 | 1910 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 济源钢厂 | 1910 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 邯钢 | 1890 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 信钢 | 1910 | - | Ф28:1940 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 敬业 | 1830 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西晋钢 | 1900 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 安钢闽源 | 1900 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 首钢长治 | 1910 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 徐钢东南 | 1880 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 1840 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 石横特钢 | 1890 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB500 | 山西晋钢 | 2150 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB500 | 山西晋钢 | 2170 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 山西晋钢 | 2070 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB500 | 石横特钢 | 2100 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB500 | 石横特钢 | 2070 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 石横特钢 | 2040 | - | - |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 济源钢厂 | 2190 | - | 货少 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 信钢 | 2170 | - | - |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2080 | - | - |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 石横特钢 | 2120 | - | - |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 济源钢厂 | 2030 | - | 货少 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 邯钢 | 1970 | - | 货少 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 黎城太行 | 1850 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 安钢闽源 | 1910 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1880 | - | 货少 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 石横特钢 | 1970 | - | - |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 山西晋钢 | 2140 | - | 货少 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 临钢三德 | 2110 | - | - |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 石横特钢 | 2140 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 济源钢厂 | 2030 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 亚新 | 1940 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 安钢闽源 | 1940 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 首钢水钢 | 1860 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 潞城兴宝 | 1860 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 1910 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 石横特钢 | 1990 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB500 | 山西晋钢 | 2160 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB500 | 石横特钢 | 2190 | - | - |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 安钢 | 2210 | - | - |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 信钢 | 2240 | - | 货少 |
| 圆钢 | Φ12-22 | HPB300 | 石横特钢 | 1990 | - | - |
| 圆钢 | Φ25-32 | HPB300 | 石横特钢 | 2070 | - | - |
| 普中板 | 8 | Q235B | 安钢 | 2230 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 安钢 | 2030 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 安钢 | 1930 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 安钢 | 1840 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 河钢邯钢 | 2240 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 河钢邯钢 | 2040 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 河钢邯钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 河钢邯钢 | 1820 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 元宝山 | 1820 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 文丰 | 1820 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 普阳 | 1810 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 敬业 | 1810 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 临钢 | 1810 |  | 暂缺 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 元宝山 | 1850 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 普阳 | 1840 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 元宝山 | 1890 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 普阳 | 1880 |  |  |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 敬业 | 1910 |  |  |
| 普特厚板 | 60 | Q235B | 敬业 | 1970 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 1970 | - | 理计 |
| 角钢 | 30\*30\*3 | Q235 | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html)正丰 | 2090 | +20 |  |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235 | 唐山正丰 | 2020 | +20 |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 唐山正丰 | 1970 | +20 |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235 | 唐山正丰 | 1970 | +20 |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235 | 唐山电力 | 1970 | +20 |  |
| 角钢 | 125\*125\*10 | Q235 | 唐山电力 | 2070 | +20 |  |
| 不等边角钢 | 63\*40\*5 | Q235 | 唐山电力 | 2180 | +20 |  |
| 不等边角钢 | 100\*63\*6 | Q235 | 唐山电力 | 2110 | +20 |  |
| 不等边角钢 | 100\*80\*8 | Q235 | 唐山电力 | 2110 | +20 |  |
| 槽钢 | 6.3# | Q235B | 安钢 | 1970 | - | 理计 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 安钢 | 1970 | - | 理计 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 济钢 | 2130 | - | 理计;无货 |
| 槽钢 | 10# | Q235 | 唐山远东 | 1950 | +20 |  |
| 槽钢 | 16# | Q235 | 唐山远东 | 1950 | +20 |  |
| 槽钢 | 25# | Q235 | 唐山远东 | 2020 | +20 |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 邢台建业 | 1950 | +20 |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 邢台建业 | 1950 | +20 |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 邢台建业 | 2030 | +20 |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 东山冶金 | 1940 | +20 |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 东山冶金 | 1940 | +20 |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 东山冶金 | 1960 | +20 |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2370 | - | 理计;暂缺 |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 莱钢 | 2520 | - | 理计;暂缺 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2300 | - | 理计;货少 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2300 | - | 理计;货少 |
| 工字钢 | 10# | Q235 | 唐山鼎金 | 2030 | +20 |  |
| 工字钢 | 16# | Q235 | 唐山鼎金 | 1970 | +20 |  |
| 工字钢 | 20# | Q235 | 唐山鼎金 | 2000 | +20 |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 津西 | 2220 | - | 理计;无货 |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 鞍山宝得 | 2310 | - | 理计;无货 |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 鞍山宝得 | 2340 | - | 理计;无货 |

**洛阳钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | Q235 | 洛阳伟业 | 1810 | - | 货少 |
| 高线 | Φ8-10 | Q235 | 洛阳伟业 | 1810 | - | 货少 |
| 高线 | Ф6.5 | Q235 | 济源钢厂 | 1920 | - | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 济源钢厂 | 2020 | - | - |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西建邦 | 1910 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 安钢 | 2010 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 安钢 | 1960 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 安钢 | 1900 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф18-20 | HRB400 | 安钢 | 1880 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400 | 安钢 | 1880 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 安钢 | 1920 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 安钢 | 2030 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 安钢 | 1980 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 济源钢厂 | 2040 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 济源钢厂 | 1990 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 1930 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 亚新 | 1970 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 安钢 | 1920 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 安钢 | 1900 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 济源钢厂 | 1930 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 济源钢厂 | 1910 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 1850 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 亚新 | 1890 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 安钢 | 1930 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 济源钢厂 | 1940 | - | - |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 济源钢厂 | 2190 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 济源钢厂 | 2040 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф10 | HRB400 | 济源钢厂 | 2040 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 济源钢厂 | 2200 | - | - |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400E | 济源钢厂 | 2050 | - | - |
| 盘螺 | Ф10 | HRB400E | 济源钢厂 | 2050 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西建邦 | 2010 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 亚新 | 2050 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Ф12 | HPB235 | 安钢 | 2150 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Ф14 | HPB235 | 安钢 | 2130 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Ф16 | HPB235 | 安钢 | 2030 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Ф18-25 | HPB235 | 安钢 | 2010 | - | 货少 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 酒钢 | 2190 | -10 | 暂缺 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 酒钢 | 2100 | -10 | 暂缺 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 酒钢 | 1890 | -10 | 暂缺 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 安钢 | 2170 | -10 | 货少 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 安钢 | 2040 | -10 | 货少 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 安钢 | 1870 | -10 | 货少 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 文丰 | 1860 | -10 | - |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 临钢 | 1860 | -10 | 货少 |
| 普中板 | 20-30 | Q235B | 汉冶 | 1860 | -10 | 暂缺 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2000 | - |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 2020 | +20 |  |
| 槽钢 | 6.3# | Q235B | 安钢 | 2000 | - |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 安钢 | 2000 | - |  |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 安钢 | 2000 | - |  |
| 槽钢 | 16# | Q235 | 唐山 | 2000 | +20 |  |
| 槽钢 | 8# | Q235 | 唐山 | 2040 | +20 |  |
| 槽钢 | 22# | Q235 | 唐山 | 2040 | +20 |  |
| 槽钢 | 30# | Q235B | 莱钢 | 2270 | - | 暂缺 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2270 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 36# | Q235B | 莱钢 | 2220 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 40# | Q235B | 莱钢 | 2280 | - | 暂缺 |

## 湖南地区

**长沙钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 湘钢 | 2000 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 冷钢 | 2000 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 萍钢 | 2000 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 水钢 | 1980 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 徐州华宏 | 1940 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 江苏雨花 | 1960 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 武钢汉钢 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 萍钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 冷钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 涟钢振兴 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 涟钢 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 涟钢 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 萍钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 萍钢 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 冷钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 冷钢 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 湘钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 湘钢 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 水钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 水钢 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 新钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 新钢 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 涟钢振兴 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 涟钢振兴 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 达钢 | 2040 | - | Ф12:2110 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2070 | - | Ф12:2120 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 湖北大展 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 湖北大展 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 江西吉钢 | 2010 | - | Ф12:2050 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 武汉顺乐 | 2010 | - | Ф12:2060 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 德润 | 1980 | - | Ф12:2030 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 2040 | - | Ф12:2070 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 2040 | - | Ф12:2070 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 2020 | - | Ф12:2050 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐州华宏 | 2020 | - | Ф12:2050 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 联鑫黄海 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 涟钢 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 涟钢 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 萍钢 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 萍钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 冷钢 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 冷钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 湘钢 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 湘钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 水钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新钢 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 涟钢振兴 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 涟钢振兴 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 达钢 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江西吉钢 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 湖北大展 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 武汉顺乐 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 德润 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 大冶华鑫 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 冶钢中宏 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鄂州吴城 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 涟钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 涟钢 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 萍钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 萍钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 冷钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 冷钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 湘钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 湘钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 水钢 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 水钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 2080 | - | Ф32:2140 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 德润 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 联鑫黄海 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400 | 冷钢 | 2420 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 冷钢 | 2230 | - | Ф14:2190 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 柳钢 | 2210 | - | Ф14:2170 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鄂州鸿泰 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 联鑫黄海 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 水钢 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 水钢 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 涟钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 冷钢 | 2020 | - | Ф16:2040 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 柳钢 | 2000 | - | Ф16:2030 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鄂州鸿泰 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 水钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 武钢汉钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 柳钢 | 2160 | - | Ф28:2150 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 联鑫黄海 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2130 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 萍钢 | 2250 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 水钢 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 冷钢 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 新钢 | 2230 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2190 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 徐州华宏 | 2180 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2160 | - |  |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 萍钢 | 2100 | - |  |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 湘钢 | 2100 | - |  |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 冷钢 | 2100 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-12 | HRB400 | 水钢 | 2080 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-12 | HRB400 | 柳钢 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф10 | HRB400 | 冷钢 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2020 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 武汉顺乐 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф10-12 | HRB400 | 萍钢 | 2100 | - |  |
| 盘螺 | Ф10-14 | HRB400 | 湘钢 | 2100 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新钢 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 涟钢振兴 | 2070 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1990 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 联鑫黄海 | 2000 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2190 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2040 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 江苏雨花 | 2050 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 联鑫黄海 | 2020 | - |  |
| 圆钢 | Ф12 | HPB235 | 鄂钢 | 2270 | - |  |
| 圆钢 | Ф14 | HPB235 | 鄂钢 | 2210 | - |  |
| 圆钢 | Ф16-25 | HPB235 | 鄂钢 | 2140 | - |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 新钢 | 2180 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 新钢 | 2150 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 萍钢 | 2150 |  | 暂缺 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 湘钢 | 1960 |  |  |
| 普中板 | 14-22 | Q235B | 萍钢 | 1940 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 新钢 | 1950 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 柳钢 | 1940 |  | 暂缺 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 鄂钢 | 1940 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 湘钢 | 1990 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 湘钢 | 2010 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 萍钢 | 1980 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 萍钢 | 1980 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 新钢 | 1980 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 新钢 | 2000 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 柳钢 | 1970 |  | 暂缺 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 柳钢 | 1990 |  | 暂缺 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 鄂钢 | 1980 |  |  |
| 普厚板 | 35 | Q235B | 湘钢 | 2020 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 湘钢 | 2020 |  |  |
| 普厚板 | 35 | Q235B | 萍钢 | 2010 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 萍钢 | 2020 |  |  |
| 普厚板 | 35 | Q235B | 新钢 | 2050 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 新钢 | 2050 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 马钢 | 2300 |  | 理计;资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2170 |  | 理计 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 唐山 | 2150 |  |  |
| 角钢 | 125\*125\*10 | Q235 | 唐山 | 2230 |  |  |
| 角钢 | 125\*125\*12 | Q235B | 涟钢 | 2100 |  | 缺货 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 山东传洋 | 2140 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 2270 |  | 理计;资源不多 |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 马钢 | 2270 |  | 理计;资源不多 |
| 槽钢 | 10-14# | Q235B | 涟钢 | 2050 |  | 缺货 |
| 槽钢 | 10-16# | Q235 | 唐山 | 2140 |  |  |
| 槽钢 | 36# | Q235 | 唐山 | 2420 |  |  |
| 槽钢 | 10-18# | Q235B | 江天 | 2100 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 江天 | 2120 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 江天 | 2140 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 东山冶金 | 2090 |  |  |
| 槽钢 | 40# | Q235B | 鞍山宝得 | 2360 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2440 |  | 理计;资源不多 |
| 工字钢 | 18-25# | Q235B | 日照 | 2460 |  |  |
| 工字钢 | 28-32# | Q235 | 津西 | 2230 |  | 32#资源不多价高 |
| 工字钢 | 40# | Q235 | 津西 | 2350 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 45# | Q235 | 津西 | 2750 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 10-12# | Q235 | 唐山 | 2190 |  |  |
| 工字钢 | 14-18# | Q235 | 唐山 | 2150 |  |  |
| 工字钢 | 20-25# | Q235 | 唐山 | 2150 |  |  |
| 工字钢 | 28-32# | Q235 | 唐山 | 2210 |  |  |
| 工字钢 | 40# | Q235 | 唐山 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 18-25# | Q235B | 鞍山宝得 | 2410 |  |  |

## 湖北地区

**武汉钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 鄂钢 | 2010 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西立恒 | 1940 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 信钢 | 1990 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 萍钢 | 1990 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 冷钢 | 1970 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西晋钢 | 1970 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 迁安九江 | 1970 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 江苏雨花 | 1970 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 武钢汉钢 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 马长江 | 1970 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 鄂钢 | 2140 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 鄂钢 | 2100 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 信钢 | 1970 | - | Ф12:2020 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 萍钢 | 1950 | - | Ф12:2000 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 新兴铸管 | 1930 | - | Ф12:1980 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 永钢 | 1930 | - | Ф12:1980 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 达钢 | 1900 | - | Ф12:1950 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 马长江 | 1910 | - | Ф12:1960 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 中天 | 1930 | - | Ф12:1980 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 洛钢 | 1860 | - | Ф12:1910 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 大冶华鑫 | 1860 | - | Ф12:1910 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 湖北立晋 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐钢东南 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 武汉顺乐 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 湖北大展 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安钢闽源 | 1890 | - | Ф12:1940 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1880 | - | Ф12:1930 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1890 | - | Ф12:1940 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 鄂钢 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 鄂钢 | 1940 | - | Ф25:2010 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 武钢 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 武钢 | 1940 | - | 缺货;Ф25:2010 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 信钢 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 信钢 | 1860 | - | Ф25:1910 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 萍钢 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 萍钢 | 1840 | - | Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新兴铸管 | 1820 | - | Ф16:1850;Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 永钢 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 永钢 | 1820 | - | Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 冷钢 | 1820 | - | Ф16:1850;Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 首钢长治 | 1830 | - | Ф16:1860;Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 承钢 | 1860 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 承钢 | 1830 | - | 资源不多;Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 马长江 | 1830 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 马长江 | 1800 | - | Ф25:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 达钢 | 1790 | - | 暂缺;Ф25:1840 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 1830 | - | Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐钢东南 | 1790 | - | Ф25:1840 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 湖北立晋 | 1750 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 洛钢 | 1730 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 大冶华鑫 | 1730 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 武汉顺乐 | 1730 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 湖北大展 | 1730 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1760 | - | 资源不多;Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1770 | - | Ф16:1800;Ф25:1820 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安钢闽源 | 1780 | - | 资源不多;Ф25:1830 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1780 | - | Ф16:1810;Ф25:1830 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1770 | - | Ф25:1820 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1760 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 鄂钢 | 2070 | - | Ф32:2120 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 武钢 | 2070 | - | Ф32:2120 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 信钢 | 2030 | - | Ф32:2080 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 新兴铸管 | 1990 | - | 缺货;Ф32:2040 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 1990 | - | Ф32:2040 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 承钢 | 1990 | - | Ф32:2040 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 2000 | - | Ф32:2050 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 马长江 | 1960 | - | Ф32:2010 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 湖北立晋 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1900 | - | Ф32:1950 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1910 | - | Ф32:1960 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400 | 承钢 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 马长江 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 鄂钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 鄂钢 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 冷钢 | 1990 | - | Ф12:2040 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 萍钢 | 1990 | - | Ф12:2040 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 江苏雨花 | 1950 | - | Ф12:2000 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西晋钢 | 1960 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1950 | - | Ф12:2000 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 马长江 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鄂州鸿泰 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 临钢三德 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 鄂钢 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 鄂钢 | 1990 | - | Ф25:2040 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 冷钢 | 1850 | - | Ф16:1880;Ф25:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 萍钢 | 1870 | - | Ф25:1920 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏雨花 | 1830 | - | Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1820 | - | Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 马长江 | 1830 | - | Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 安钢闽源 | 1820 | - | Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 1820 | - | 缺货;Ф25:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鄂州鸿泰 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 酒钢 | 1870 | - | Ф25:1920 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 龙钢 | 1870 | - | Ф25:1920 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1810 | - | Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 首钢长治 | 1880 | - | Ф25:1930 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 鄂钢 | 2140 | - | Ф32:2190 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 冷钢 | 2030 | - | Ф32:2080 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1960 | - | Ф32:2010 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西晋钢 | 1960 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏雨花 | 1980 | - | Ф32:2030 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 马长江 | 1980 | - | Ф32:2030 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 信钢 | 2270 | - | - |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 鄂钢 | 2230 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 鄂钢 | 2000 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 信钢 | 2190 | - | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 信钢 | 1960 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 萍钢 | 2190 | - | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 萍钢 | 1960 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф10 | HRB400 | 萍钢 | 1960 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 中天 | 1960 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 马长江 | 1930 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 迁安九江 | 1940 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1930 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2190 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1960 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2160 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1930 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 鄂钢 | 2250 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 鄂钢 | 2020 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 雨花/天兴 | 1970 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 武钢汉钢 | 1980 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 临钢三德 | 2180 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 1950 | - |  |
| 圆钢 | Ф10-12 | Q235 | 鄂钢 | 2110 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Ф16-25 | Q235 | 鄂钢 | 2120 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Ф16-25 | Q235 | 首钢长治 | 2030 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Ф16-25 | HPB235 | 永钢 | 2050 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Φ12-22 | HPB300 | 石横特钢 | 2080 | - |  |
| 圆钢 | Φ25-32 | HPB300 | 石横特钢 | 2100 | - |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 邯钢 | 2480 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 邯钢 | 2310 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 邯钢 | 1990 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 鄂钢 | 1910 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 萍钢 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 邯钢 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 新钢 | 1890 |  | 暂缺 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 汉冶 | 1910 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 武钢 | 1960 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 新钢 | 1960 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 新钢 | 2020 |  |  |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 新钢 | 2120 |  |  |
| 普特厚板 | 60 | Q235B | 新钢 | 2230 |  |  |
| 普特厚板 | 70 | Q235B | 新钢 | 2420 |  |  |
| 普特厚板 | 80 | Q235B | 新钢 | 2530 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 萍钢 | 1980 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 萍钢 | 2020 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 萍钢 | 2080 |  | 资源不多 |
| 普特厚板 | 60 | Q235B | 萍钢 | 2180 |  | 资源不多 |
| 普特厚板 | 70 | Q235B | 萍钢 | 2210 |  | 资源不多 |
| 普特厚板 | 80 | Q235B | 萍钢 | 2330 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 鄂钢 | 1980 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 鄂钢 | 2050 |  |  |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 鄂钢 | 2110 |  |  |
| 普厚板 | 60 | Q235B | 鄂钢 | 2180 |  |  |
| 普特厚板 | 70 | Q235B | 鄂钢 | 2220 |  |  |
| 普特厚板 | 80 | Q235B | 鄂钢 | 2320 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 汉冶 | 1960 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 汉冶 | 2010 |  |  |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 汉冶 | 2100 |  |  |
| 普特厚板 | 60 | Q235B | 汉冶 | 2210 |  | 资源不多 |
| 普特厚板 | 70 | Q235B | 汉冶 | 2290 |  | 资源不多 |
| 普特厚板 | 80 | Q235B | 汉冶 | 2390 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 30\*30\*3 | Q235B | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html)正丰 | 2470 | +10 | 过磅 |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | 唐山正丰 | 2090 | +10 | 过磅 |
| 角钢 | 100\*100\*8 | Q235B | 唐山正丰 | 2170 | +10 | 过磅 |
| 不等边角钢 | 100\*63\*8 | Q235B | 唐山正丰 | 2240 | +10 | 过磅 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2090 |  |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 安钢 | 2090 |  |  |
| 不等边角钢 | 63\*40\*5 | Q235B | 安钢 | 2110 |  |  |
| 角钢 | 100\*100\*8 | Q235B | 安钢 | 2170 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 马钢 | 2200 |  |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 马钢 | 2180 |  |  |
| 不等边角钢 | 75\*50\*6 | Q235B | 安钢 | 2200 |  |  |
| 角钢 | 125\*125\*12 | Q235B | 宣钢 | 2420 |  |  |
| 角钢 | 140\*140\*10 | Q235B | 宣钢 | 2420 |  |  |
| 角钢 | 160\*160\*16 | Q235B | 宣钢 | 2420 |  |  |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 安钢 | 2130 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 安钢 | 2130 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 唐山瑞隆 | 2120 | +10 | 过磅 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 唐山瑞隆 | 2120 | +10 | 过磅 |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 唐山瑞隆 | 2140 | +10 | 过磅 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 东山冶金 | 2100 | +10 | 过磅 |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 东山冶金 | 2100 | +10 | 过磅 |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 马钢 | 2310 |  |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 马钢 | 2290 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 2290 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 宣钢 | 2360 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 宣钢 | 2360 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 江天 | 2220 |  | 过磅 |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 莱钢 | 2660 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2550 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2550 |  |  |
| 槽钢 | 30# | Q235B | 日照 | 2550 |  |  |
| 工字钢 | 10# | Q235B | 唐山荣泰 | 2240 | +10 | 过磅 |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 唐山荣泰 | 2240 | +10 | 过磅 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 唐山荣泰 | 2260 | +10 | 过磅 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2490 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2490 |  |  |
| 工字钢 | 30# | Q235B | 日照 | 2510 |  |  |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2510 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 津西 | 2420 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 津西 | 2420 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 津西 | 2440 |  |  |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 津西 | 2510 |  |  |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 津西 | 2870 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 莱钢 | 2530 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2540 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 莱钢 | 2540 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 莱钢 | 2640 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 莱钢 | 2640 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 莱钢 | 3070 |  |  |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 莱钢 | 3070 |  |  |
| 工字钢 | 63# | Q235B | 莱钢 | 3470 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 包钢 | 2420 |  | 缺货 |

## 安徽地区

**合肥钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 马钢 | 2140 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 安钢信阳 | 2120 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 申特 | 2100 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 江苏雨花 | 2070 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 2100 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 石横特钢 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 马长江 | 2120 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 申特 | 2120 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 2140 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏雨花 | 2090 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 西城 | 2110 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 石横特钢 | 2080 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 马钢 | 2060 | - | Ф12:2140 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 莱钢 | 2020 | +10 | Ф12:2070 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安钢信阳 | 2020 | +10 | Ф12:2070 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 马长江 | 2010 | +10 | Ф12:2060 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2010 | +10 | Ф12:2060 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 永钢 | 2030 | +10 | Ф12:2080 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 南钢 | 1990 | +10 | Ф12:2040 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1940 | - | Ф12:1990 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1920 | - | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1920 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1930 | - | Ф12:1980 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安钢闽源 | 1950 | - | Ф12:2000 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐钢东南 | 1950 | - | Ф12:2000 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1960 | - | Ф12:2010 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐州华宏 | 1920 | - | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 安徽贵航 | 1880 | - | Ф12:1930 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 江苏富港 | 1890 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 江苏雨花 | 2010 | +10 | Ф12:2060 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 西城 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 申特 | 2010 | +10 | Ф12:2060 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1930 | - | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 石横特钢 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 马钢 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 莱钢 | 1980 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 沙钢 | 1980 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 永钢 | 1990 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 南钢 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 安钢信阳 | 1980 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 马长江 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 日照 | 1950 | +10 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 申特 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新兴铸管 | 1960 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 济源钢厂 | 1910 | +10 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江苏雨花 | 1960 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400 | 西城 | 1960 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400 | 西城 | 1990 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1900 | - | Ф25:1940 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1860 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1890 | - | Ф25:1930 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安钢闽源 | 1910 | - | Ф25:1950 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 徐钢东南 | 1910 | - | Ф25:1950 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1920 | - | Ф25:1960 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽贵航 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新梅鹿 | 1830 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 马鞍山力生 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 石横特钢 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 马钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 2100 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 安钢信阳 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 马长江 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 西城 | 2060 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 申特 | 2050 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 徐钢东南 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 石横特钢 | 2030 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 安钢闽源 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400 | 申特 | 2250 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2180 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 马长江 | 2150 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 西城 | 2140 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 石横特钢 | 2110 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 莱钢永锋 | 2060 | +10 | Ф12:2110 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 永钢 | 2080 | +10 | Ф12:2130 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 马长江 | 2060 | +10 | Ф12:2110 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 西城 | 2050 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 石横特钢 | 2020 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 1940 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1970 | - | Ф12:2020 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 徐钢东南 | 2000 | - | Ф12:2050 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 安钢闽源 | 2000 | - | Ф12:2050 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 亚新 | 1970 | - | Ф12:2020 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2010 | - | Ф12:2060 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1980 | - | Ф12:2040 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 临钢三德 | 1990 | - | Ф12:2040 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申特 | 2030 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢永锋 | 2020 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 石横特钢 | 1980 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 2040 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 马长江 | 2020 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400E | 西城 | 2010 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400E | 西城 | 2040 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 冷钢 | 2000 | +10 | Ф25:2040 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 1930 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 安钢闽源 | 1960 | - | Ф25:2000 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1930 | - | Ф25:1970 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1930 | - | Ф25:1970 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐钢东南 | 1960 | - | Ф25:2000 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州东亚 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 亚新 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1970 | - | Ф25:2010 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1960 | - | Ф25:2000 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 永钢 | 2140 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 莱钢永锋 | 2110 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 马长江 | 2120 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 西城 | 2110 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 石横特钢 | 2080 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 联鑫黄海 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 安钢闽源 | 2060 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 马钢 | 2380 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 安钢信阳 | 2370 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 永钢 | 2370 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 济源钢厂 | 2300 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2360 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 亚新 | 2240 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 石横特钢 | 2320 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 徐州华宏 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2240 | - |  |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 马钢 | 2190 | - |  |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 安钢信阳 | 2170 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 永钢 | 2170 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 日照 | 2140 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2160 | - |  |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 马长江 | 2150 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 申特 | 2140 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 济源钢厂 | 2110 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 雨花/天兴 | 2140 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 西城 | 2140 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 石横特钢 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-12 | HRB400 | 徐州金虹 | 2070 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新兴铸管 | 2150 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 2080 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 安钢闽源 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 苏钢中亚 | 2080 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 亚新 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 2080 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 联鑫黄海 | 2080 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 莱钢永锋 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 永钢 | 2430 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 亚新 | 2290 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 石横特钢 | 2370 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 徐州华宏 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 临钢三德 | 2290 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 永钢 | 2230 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 马长江 | 2200 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 西城 | 2190 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 石横特钢 | 2160 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-12 | HRB400E | 江苏胜丰 | 2140 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 安钢闽源 | 2140 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 亚新 | 2140 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 徐州华宏 | 2130 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 联鑫黄海 | 2130 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 2140 | - |  |
| 圆钢 | Ф16-25 | HPB235 | 济源钢厂 | 2160 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ12-22 | HPB300 | 石横特钢 | 2040 | +20 |  |
| 圆钢 | Φ25-32 | HPB300 | 石横特钢 | 2140 | +30 |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 马钢 | 2200 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 萍钢 | 2030 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 马钢 | 2100 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 萍钢 | 1980 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 马钢 | 2000 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 萍钢 | 1930 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 马钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 萍钢 | 1880 |  |  |
| 普中板 | 22-25 | Q235B | 马钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 22-25 | Q235B | 萍钢 | 1880 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 马钢 | 2020 | - |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 马钢 | 1950 | - |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 马钢 | 1950 | - |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 马钢 | 1950 | - |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 1950 | - |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 马钢 | 2000 | - | 无货 |
| 工字钢 | 12# | Q235B | 武钢 | 2050 | - | 缺货 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 武钢 | 2050 | - | 缺货 |

## 江西地区

**南昌钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 新钢 | 2030 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 南（昌）钢 | 2030 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 萍钢 | 2030 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 江苏雨花 | 1990 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 武钢汉钢 | 1950 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | [徐州](http://www.gtgqw.com/city/xuzhou.html)华宏 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 马长江 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江西吉安 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 福建三山 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 萍钢 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 萍钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2030 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 南(昌)钢 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 新钢 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 新钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 马长江 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 马长江 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 福建三山 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 福建三山 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 江西吉安 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 江西吉安 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 南平双友 | 1830 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 南平双友 | 1780 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 徐州华宏 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 徐州华宏 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 武汉顺乐 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 福建金盛 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1960 | - | Ф12:1960 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 隆鑫新梅鹿 | 1830 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1910 | - | Ф12:1960 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 江西台鑫 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 萍钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 南(昌)钢 | 1910 | - | Ф16:1960 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 马长江 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江西吉安 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 福建三山 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1870 | - | Ф25:1910 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 武汉顺乐 | 1780 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 丹阳龙江 | 1720 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 南平双友 | 1720 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江苏光明 | 1710 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 福建金盛 | 1820 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1870 | - | Ф25:1910 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 隆鑫新梅鹿 | 1790 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江西台鑫 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 萍钢 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 新钢 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 萍钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2130 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400 | 新钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 徐州华宏 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 福建三山 | 2000 | - | Ф32:2040 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 2010 | - | Ф32:2060 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 安徽富鑫 | 2010 | - | Ф32:2060 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 马长江 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 马长江 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 福建三山 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏雨花 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 马长江 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 马长江 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 徐州华宏 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 徐州华宏 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 福建三山 | 2020 | - | Ф12:2080 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鄂州鸿泰 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 江苏雨花 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 江苏雨花 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 安徽富鑫 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 安徽富鑫 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 马长江 | 1970 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福建三山 | 1970 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏雨花 | 1970 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鄂州鸿泰 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 武钢汉钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 马长江 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 马长江 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建三山 | 2080 | - | Ф32:2100 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 江苏雨花 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 江苏雨花 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 安徽富鑫 | 2120 | - | Ф32:2150 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 2120 | - | Ф32:2150 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 徐州华宏 | 2120 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 萍钢 | 2340 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 萍钢 | 2160 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2340 | - |  |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 南(昌)钢 | 2160 | -10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 新钢 | 2160 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 马长江 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 江苏雨花 | 2100 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2250 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 徐州华宏 | 2270 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 水钢 | 2120 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 江苏雨花 | 2180 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 马长江 | 2180 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2320 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2180 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 徐州华宏 | 2340 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 徐州华宏 | 2180 | - |  |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 鄂钢 | 2270 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12 | HPB300 | 石横特钢 | 2300 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 6 | Q235B | 萍钢 | 2250 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 萍钢 | 2170 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 萍钢 | 2120 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 萍钢 | 2070 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 萍钢 | 2000 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 武钢 | 2330 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 6 | Q235B | 新钢 | 2250 |  | 暂缺 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 新钢 | 2170 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 新钢 | 2120 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 新钢 | 2070 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 新钢 | 2000 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 马钢 | 2120 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 马钢 | 2040 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 天钢 | 1980 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 三钢 | 1980 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 25 | Q235B | 马钢/新钢 | 2070 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 马钢 | 2100 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 新钢 | 2110 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 三钢 | 2130 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 南昌 | 2370 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 马钢 | 2420 |  |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 马钢 | 2770 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 90\*90\*9 | Q235B | 马钢 | 2470 |  |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 马钢 | 2770 |  | 缺货 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 2410 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 日照 | 2390 |  |  |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2350 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2350 |  |  |
| 槽钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2380 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 马钢 | 2460 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 鞍钢 | 2460 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 武钢 | 2460 |  |  |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 日照 | 2280 |  | 缺货 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2280 |  | 暂缺 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2280 |  |  |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2280 |  |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 莱钢 | 2280 |  | 暂缺 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2310 |  |  |
| 工字钢 | 28# | Q235B | 日照 | 2510 |  |  |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 莱钢 | 2650 |  |  |

[**↑返回目录**](#_top)

## C、华东地区钢材价格行情

## 上海地区

**上海钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB235 | 萍钢 | 1810 |  | 暂缺 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB235 | 萍钢 | 1800 |  | 暂缺 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB235 | 北台 | 1790 |  | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 永钢 | 1970 | +10 | 货少;Ф6.5:2020 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 中天 | 1940 | +10 | 货少 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 申特 | 1940 | +10 | 货少;Ф6.5:1990 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 迁安九江 | 1800 | +10 | Ф10:1830 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 申特 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 西城 | 1910 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 1940 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 长达 | 1890 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1880 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 申特 | 1900 | +10 | Ф12:1920 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 西城 | 1860 | +10 | Ф12:1880 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 永钢 | 1920 | +10 | Ф12:1940 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 中天 | 1890 | +10 | Ф12:1910 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 长达 | 1840 | +10 | Ф12:1860 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1830 | +20 | Ф12:1850 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 浙江万泰 | 1780 | +20 | Ф12:1800 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1810 | +20 | Ф12:1830 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1800 | +20 | Ф12:1820 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1830 | +20 | Ф12:1850 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐州华宏 | 1790 | +20 | Ф12:1810 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1800 | +10 | Ф12:1820 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1780 | +20 | Ф12:1800 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 马钢 | 1850 | +10 | 货少;Ф16:1900;Ф25:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 永钢 | 1820 | +10 | Ф16:1870;Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-22 | HRB400 | 承钢 | 1780 | +10 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 济钢 | 1780 | +10 | Ф16:1830;Ф25:1830 |
| 螺纹钢 | Φ16-22 | HRB400 | 萍钢 | 1780 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 1790 | +10 | Ф16:1840;Ф25:1840 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 申特 | 1800 | +10 | Ф16:1850;Ф25:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新兴铸管 | 1760 | +10 | Ф16:1810;Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 日照 | 1740 | +10 | 货少;Ф16:1790;Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400 | 西城 | 1760 | +10 | Ф16:1810;Ф18:1790 |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400 | 西城 | 1790 | +10 | Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 长达 | 1740 | +10 | Ф16:1790;Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1730 | +20 | Ф16:1780;Ф25:1780 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 浙江万泰 | 1680 | +20 | Ф16:1730;Ф25:1730 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 丹阳龙江 | 1680 | +20 | Ф16:1730;Ф25:1730 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 扬州华航 | 1670 | +20 | Ф16:1720;Ф25:1720 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新梅鹿 | 1670 | +20 | 暂缺;Ф16:1720;Ф25:1720 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1710 | +20 | Ф16:1760;Ф25:1760 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1700 | +10 | Ф16:1750;Ф25:1750 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1690 | +20 | Ф16:1740;Ф25:1740 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州东亚 | 1680 | +20 | Ф16:1730;Ф25:1730 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1680 | +20 | Ф16:1730;Ф25:1730 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1700 | +20 | Ф16:1750;Ф25:1750 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1700 | +20 | Ф16:1750;Ф25:1750 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 武汉顺乐 | 1670 | +20 | 货少;Ф16:1720;Ф25:1720 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1730 | +20 | Ф16:1780;Ф25:1780 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江苏如皋 | 1680 | +20 | Ф16:1730;Ф25:1730 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 1870 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 申特 | 1880 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 西城 | 1840 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 长达 | 1820 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1800 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1800 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1810 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1810 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1780 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1830 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400 | 中天 | 2060 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400 | 申特 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2010 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 西城 | 1970 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中天 | 1980 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 申特 | 1990 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1940 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 永钢 | 1950 | +10 | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 中天 | 1920 | +10 | Ф12:1940 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 申特 | 1930 | +10 | Ф12:1950 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 西城 | 1910 | +10 | 货少;Ф12:1930 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 冷钢 | 1900 | +10 | Ф12:1920 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1860 | +20 | Ф12:1880 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1850 | +20 | Ф12:1870 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1880 | +20 | Ф12:1900 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 徐州华宏 | 1850 | +20 | Ф12:1870 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1850 | +10 | Ф12:1870 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 临钢三德 | 1840 | +20 | Ф12:1860 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1880 | +20 | Ф12:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 1850 | +10 | Ф16:1900;Ф25:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中天 | 1820 | +10 | Ф16:1870;Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申特 | 1830 | +10 | Ф16:1880;Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新抚钢 | 1760 | +10 | Ф16:1810;Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400E | 西城 | 1810 | +10 | Ф16:1860 |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400E | 西城 | 1840 | +10 | Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 冷钢 | 1790 | +10 | Ф18:1820;Ф25:1840 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏雨花 | 1740 | +10 | Ф16:1790;Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 丹阳龙江 | 1730 | +20 | Ф16:1780;Ф25:1780 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1740 | +20 | Ф16:1790;Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州东亚 | 1730 | +20 | Ф16:1780;Ф25:1780 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1730 | +20 | Ф16:1780;Ф25:1780 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1760 | +20 | Ф16:1810;Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新三洲 | 1780 | +20 | Ф16:1830;Ф25:1830 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1750 | +20 | Ф16:1800;Ф25:1800 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新光明 | 1750 | +20 | Ф16:1800;Ф25:1800 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1780 | +20 | Ф16:1830;Ф25:1830 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1750 | +10 | Ф16:1800;Ф25:1800 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1780 | +20 | Ф16:1830;Ф25:1830 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 永钢 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 中天 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 申特 | 1910 | +10 | Ф32:1930 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1850 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1860 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 西城 | 1890 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1850 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 1830 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1880 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 中天 | 2090 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 申特 | 2100 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 永钢 | 2180 |  |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 萍钢 | 2110 |  |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 中天 | 2150 |  |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 江苏胜丰 | 2030 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 徐州华宏 | 2020 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2020 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 永钢 | 1970 |  | Ф10:2020 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 中天 | 1940 |  | Ф10:1990 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 申特 | 1920 |  | Ф10:1970 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 日照 | 1850 |  | 货少;Ф10:1900 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 西城 | 1900 |  | 货少;Ф10:1950 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 江苏胜丰 | 1810 | +10 | Ф10:1830 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州金虹 | 1800 | +10 | 货少;Ф10:1820 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新兴铸管 | 1890 |  | Ф10:1920 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 迁安九江 | 1800 | +10 | 货少;Ф10:1820 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新三洲 | 1800 | +10 | Ф10:1820 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 苏钢中亚 | 1800 | +10 | Ф10:1820 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 1800 | +10 | 无货;Ф10:1820 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1810 | +10 | Ф10:1830 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1800 | +10 | Ф10:1820 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 永钢 | 2220 |  |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 中天 | 2200 |  |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 临钢三德 | 2080 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 永钢 | 2020 |  | 货少;Ф10:2070 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 中天 | 1990 |  | Ф10:2040 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 江苏胜丰 | 1870 | +10 | Ф10:1890 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1870 | +10 | Ф10:1890 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 1860 | +10 | Ф10:1880 |
| 圆钢 | Φ10-12 | HPB300 | 永钢 | 2130 |  |  |
| 圆钢 | Φ10-22 | HPB300 | 富钢 | 2030 |  |  |
| 圆钢 | Φ14-22 | HPB300 | 永钢 | 2060 |  |  |
| 圆钢 | Φ25 | HPB300 | 富钢 | 2030 |  |  |
| 圆钢 | Ф16-25 | Q235B | 沙钢 | 2110 |  |  |
| 圆钢 | Ф28-32 | Q235B | 沙钢 | 2110 |  |  |
| 圆钢 | Ф16-25 | Q235 | 鄂钢 | 2110 |  | 货少 |
| 圆钢 | Ф28-32 | Q235 | 鄂钢 | 2110 |  | 货少 |
| 普中板 | 6 | Q235B | 马钢 | 2330 |  | 货少 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 马钢 | 2080 |  | 货少 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 河钢邯钢 | 2070 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 华伟 | 1990 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 马钢 | 2020 |  | 货少 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 河钢邯钢 | 2020 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 华伟 | 1960 |  | 货少 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 马钢 | 1960 |  | 货少 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 华伟 | 1940 |  | 货少 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 河钢邯钢 | 1970 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 马钢 | 1930 |  | 货少 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 营口 | 1920 |  | 货少 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 南钢 | 1930 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 鄂钢 | 1930 |  | 货少 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 西城 | 1920 |  | 货少 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 华伟 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 鞍钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 萍钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 河钢唐钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 河钢邯钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 包钢 | 1910 |  | 无货 |
| 普中板 | 25 | Q235B | 马钢 | 1960 |  | 货少 |
| 普中板 | 25 | Q235B | 河钢邯钢 | 1950 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 济钢 | 1950 |  | 货少 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 鞍钢 | 1960 |  | 货少 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 济钢 | 1960 |  | 货少 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 河钢唐钢 | 1950 |  |  |
| 普中板 | 30 | Q235B | 河钢邯钢 | 1950 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 沙钢 | 2150 |  | 货少 |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 鞍钢 | 1970 |  | 货少 |
| 普中板 | 40 | Q235B | 河钢邯钢 | 2000 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 河钢唐钢 | 1950 |  |  |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 文丰 | 1950 |  |  |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 沙钢 | 2150 |  | 货少 |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 河钢唐钢 | 1950 |  |  |
| 普特厚板 | 60 | Q235B | 鞍钢 | 2070 |  | 货少 |
| 普特厚板 | 70 | Q235B | 鞍钢 | 2100 |  | 货少 |
| 普特厚板 | 80 | Q235B | 鞍钢 | 2230 |  | 货少 |
| 普特厚板 | 90 | Q235B | 鞍钢 | 2380 |  |  |
| 普特厚板 | 100 | Q235B | 鞍钢 | 2400 |  | 货少 |
| 普特厚板 | 100 | Q235B | 沙钢 | 2200 |  |  |
| 普特厚板 | 100 | Q235B | 文丰 | 1930 |  |  |
| 普特厚板 | 110 | Q235B | 文丰 | 1930 |  |  |
| 普特厚板 | 110 | Q235B | 沙钢 | 2230 |  |  |
| 普特厚板 | 100 | Q235B | 河钢唐钢 | 1950 |  |  |
| 普特厚板 | 120 | Q235B | 文丰 | 1930 |  |  |
| 普特厚板 | 120 | Q235B | 沙钢 | 2300 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 马钢 | 1980 |  | 6m/;货少 |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 马钢 | 1920 |  | 6m/;货少 |
| 角钢 | 70\*70\*7 | Q235B | 马钢 | 1920 |  | 6m/;货少 |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 马钢 | 1920 |  | 6m/;货少 |
| 角钢 | 90\*90\*8 | Q235B | 马钢 | 1920 |  | 6m/;货少 |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 马钢 | 1980 |  | 9m/;货少 |
| 角钢 | 125\*125\*10 | Q235B | 马钢 | 1980 |  | 9m/;暂缺;货少 |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 马钢 | 1980 |  | 货少 |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 马钢 | 1980 |  | 9m/ |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 马钢 | 1920 |  | 9m/ |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 马钢 | 1920 |  | 9m/ |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 1920 |  | 9m/ |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 马钢 | 1920 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 马钢 | 1920 |  |  |
| 槽钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2020 |  | 货少 |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2020 |  |  |
| 槽钢 | 28# | Q235B | 日照 | 2020 |  |  |
| 槽钢 | 30# | Q235B | 日照 | 2020 |  |  |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2020 |  |  |
| 槽钢 | 40# | Q235B | 鞍山宝得 | 2100 |  | 货少 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2000 |  | 货少 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2000 |  | 货少 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2000 |  | 12m/;货少 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 津西 | 2000 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2020 |  | 12m/货少;无货 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 津西 | 2000 |  | 货少 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2000 |  | 货少 |
| 工字钢 | 28# | Q235B | 日照 | 2000 |  |  |
| 工字钢 | 28# | Q235B | 津西 | 2000 |  |  |
| 工字钢 | 30# | Q235B | 日照 | 2000 |  | 暂缺 |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2000 |  | 货少 |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 莱钢 | 2300 |  | 无货 |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 津西 | 2420 |  | 货少 |
| 工字钢 | 63# | Q235B | 莱钢 | 2850 |  | 货少 |

## 浙江地区

**宁波钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 沙钢 | 2210 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 永钢 | 2150 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 中天 | 2200 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 沙钢 | 2150 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 2120 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 2130 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 沙钢 | 1960 | +20 | Ф12:2060 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 永钢 | 1940 | +20 | Ф12:2040 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 中天 | 1950 | +20 | Ф12:2050 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 沙钢 | 1910 | +20 | Ф22:1930;Ф25:1930 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 永钢 | 1890 | +20 | Ф22:1910;Ф25:1910 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 1900 | +20 | 22/25：1920 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 沙钢 | 1960 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 1940 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 1950 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 沙钢 | 2180 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2150 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中天 | 2160 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 沙钢 | 1990 | +20 | Ф12:2100 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 永钢 | 1970 | +20 | Ф12:2080 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 中天 | 1980 | +20 | Ф12:2090 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 沙钢 | 1940 | +20 | Ф22:1960;Ф25:1960 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 1920 | +20 | Ф22:1940;Ф25:1940 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中天 | 1930 | +20 | Ф22:1950;Ф25:1950 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 沙钢 | 2000 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 永钢 | 1970 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 中天 | 1990 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 沙钢 | 2410 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 永钢 | 2370 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 中天 | 2390 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 沙钢 | 2210 | +20 | Ф10:2230 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 永钢 | 2170 | +20 | Ф10:2190 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 中天 | 2190 | +20 | Ф10:2210 |
| 圆钢 | Ф16-25 | Q235B | 沙钢 | 2100 | - | 无货 |
| 圆钢 | Ф16-25 | Q235B | 永钢 | 2100 | - | 无货 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 西城 | 2050 | +10 |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 鞍钢 | 2000 | +10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 南钢 | 1950 | +10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 萍钢 | 1950 | +10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 长达 | 1950 | +10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 兆顺 | 1950 | +10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 西城 | 1950 | +10 |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 唐钢 | 1950 | +10 |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 鞍钢 | 1950 | +10 |  |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 天钢 | 1950 | +10 |  |
| 普中板 | 22-25 | Q235B | 萍钢 | 1970 | +10 |  |
| 普厚板 | 30-50 | Q235B | 西城 | 1980 | +10 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 南钢 | 1990 | +10 |  |
| 普厚板 | 30-50 | Q235B | 文丰 | 1990 | +10 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 兆顺 | 1960 | +10 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 萍钢 | 1990 | +10 |  |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 萍钢 | 2010 | +10 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 长达 | 1970 | +10 |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 长达 | 1990 | +10 |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 马钢 | 2160 | +20 |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 马钢 | 2080 | +20 |  |
| 角钢 | 70\*70\*7 | Q235B | 马钢 | 2080 | +20 |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 马钢 | 2080 | +20 |  |
| 角钢 | 90\*90\*8 | Q235B | 马钢 | 2080 | +20 |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 马钢 | 2160 | +20 |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 2110 | +20 |  |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 马钢 | 2110 | +20 |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 马钢 | 2110 | +20 |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2190 | +20 |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2200 | +20 |  |

**杭州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Φ6.5-10 | HPB235 | 中天 | 2050 | +10 |  |
| 高线 | Φ6.5-10 | HPB235 | 迁安九江 | 1900 | +10 | Ф10:1960 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB235 | 申特 | 2040 | +10 | Ф10:2100 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB235 | 鑫涌特钢 | 1930 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB235 | 亚新 | 1930 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB235 | 徐州华宏 | 1930 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB235 | 临钢三德 | 1920 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 永钢 | 2140 | +10 | Ф10:2200 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 中天 | 2100 | +10 | Ф10:2160 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 新兴铸管 | 2110 | +10 | Ф10:2160 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 迁安九江 | 1980 | +10 | Ф10:2040 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 申特 | 2130 | +10 | Ф10:2190 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 鑫涌特钢 | 2010 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 亚新 | 2010 | +10 | Ф10:2070 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 徐州华宏 | 2010 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 临钢三德 | 2000 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | Q195 | 山西中阳 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 沙钢 | 2190 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 2130 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 2100 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 申特 | 2080 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 马长江 | 2080 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 西城 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 今胜中杭 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 长达 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 新三洲 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 富钢 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1980 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1980 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鑫林 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏振达 | 1940 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 安徽鸿泰 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 南通正大 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏上黄 | 1930 | +10 | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏富港 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏胜丰 | 1930 | +10 | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 溧阳三元 | 1920 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 马钢 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 沙钢 | 2000 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 永钢 | 1990 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 中天 | 1970 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 新兴铸管 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 马长江 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 申特 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 西城 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 今胜中杭 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 长达 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 新三洲 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 西王钢铁 | 1880 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 富钢 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 江苏正祥 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐钢东南 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1830 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 安徽鸿泰 | 1780 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1830 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1830 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 新光明 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 鄂州鸿泰 | 1780 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 浙江万泰 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 武汉顺乐 | 1770 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 江苏鑫林 | 1830 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 新梅鹿 | 1790 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽贵航 | 1790 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1790 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐州华宏 | 1790 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 江苏红日 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 江苏富港 | 1790 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 浙江桐乡 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 南通正大 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 浙江胜达 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 昌鑫 | 1790 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 杭州青钢 | 1790 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 溧阳三元 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 浙江宇星 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1790 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1780 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 马钢 | 1830 | +10 | 货少;Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 沙钢 | 1840 | +10 | Ф22:1870;Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 永钢 | 1830 | +10 | Ф22:1860;Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 1830 | +10 | Ф22:1860;Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 马长江 | 1820 | +10 | Ф22:1850;Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 申特 | 1820 | +10 | Ф22:1850;Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 萍钢 | 1790 | +10 | Ф25:1840 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新兴铸管 | 1820 | +10 | Ф22:1850;Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Φ16-20 | HRB400 | 西城 | 1810 | +10 | Ф20:1840 |
| 螺纹钢 | Φ22-25 | HRB400 | 西城 | 1840 | +10 | Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 今胜中杭 | 1810 | +10 | Ф22:1840;Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 西王钢铁 | 1760 | +10 | Ф22:1790;Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400 | 长达 | 1820 |  | Ф20:1850 |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400 | 长达 | 1860 | +10 | Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新三洲 | 1800 | +10 | Ф22:1830;Ф25:1850 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 富钢 | 1810 | +10 | Ф22:1840;Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 徐钢东南 | 1770 | +10 | Ф22:1800;Ф25:1820 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1770 | +10 | Ф25:1820;Ф20:1800 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 安徽鸿泰 | 1710 | +10 | Ф25:1760 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1760 | +10 | Ф22:1790;Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1750 | +10 | Ф22:1780;Ф25:1800 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新光明 | 1720 | +10 | Ф25:1770 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江苏如皋 | 1710 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 鄂州鸿泰 | 1680 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 浙江万泰 | 1740 | +10 | Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 武汉顺乐 | 1680 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 扬州华航 | 1710 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江苏鑫林 | 1720 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新梅鹿 | 1710 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽贵航 | 1700 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江苏正祥 | 1710 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1730 | +10 | Ф25:1780 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江苏振达 | 1710 | +10 | Ф16:1760 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 丹阳龙江 | 1720 | +10 | Ф25:1770 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1720 | +10 | Ф25:1770 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州东亚 | 1720 | +10 | Ф25:1770 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1730 | +10 | Ф25:1780 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1710 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1720 | +10 | Ф25:1770 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 浙江桐乡 | 1800 | +10 | Ф25:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 南通东日 | 1710 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 浙江华宏 | 1800 | +10 | Ф22:1830;Ф25:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 日钢 | 1760 | +10 | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1820 | +10 | Ф20:1850 |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1850 | +10 | Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 涟钢振兴 | 1760 | +10 | Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 四平红嘴 | 1760 | +10 | Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 沙钢 | 1950 | +10 | Ф28:2000 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 1950 | +10 | Ф28:2000 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 马钢 | 1940 | +10 | Ф28:1990 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 1940 | +10 | Ф28:1990 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 新兴铸管 | 1930 | +10 | Ф28:1980 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 马长江 | 1930 | +10 | 货少;Ф28:1980 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 西城 | 1910 | +10 | Ф28:1960 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 申特 | 1930 | +10 | Ф28:1980 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 长达 | 1910 | +10 | Ф28:1960 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1860 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 富钢 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 武钢汉钢 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1860 | +10 | Ф28:1910 |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400 | 中天 | 2210 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400 | 申特 | 2190 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 沙钢 | 2220 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2180 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中天 | 2160 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 马长江 | 2150 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 西城 | 2140 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 今胜中杭 | 2140 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 申特 | 2170 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 富钢 | 2140 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 2080 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 联鑫黄海 | 2040 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 沙钢 | 2090 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 中天 | 2060 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 新兴铸管 | 2050 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 马长江 | 2050 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 西城 | 2010 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 今胜中杭 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 富钢 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 冷钢 | 2020 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1940 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1890 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 徐州华宏 | 1870 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 申特 | 2060 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 达钢 | 1880 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2050 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 沙钢 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 承钢 | 1770 | +10 | 货少;Ф25:1820 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 宣钢 | 1770 | +10 | 货少;Ф25:1820 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中天 | 1900 | +10 | Ф25:1950 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新兴铸管 | 1890 | +10 | Ф25:1940 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 马长江 | 1880 | +10 | Ф25:1930 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐钢东南 | 1830 | +10 | Ф22:1860;Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 西城 | 1890 | +10 | Ф22:1920;Ф25:1940 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 今胜中杭 | 1880 | +10 | Ф25:1930 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 东华钢铁 | 1810 | +10 | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1810 | +10 | 货少;Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州东亚 | 1790 | +10 | 货少;Ф25:1840 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 长达 | 1870 | +10 | Ф22:1900;Ф25:1920 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 冷钢 | 1870 | +10 | Ф25:1920;Ф16:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1790 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1820 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申特 | 1900 | +10 | Ф22:1930;Ф25:1950 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新三洲 | 1860 | +10 | Ф22:1890;Ф25:1910 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 富钢 | 1870 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1810 | +10 | Ф22:1840;Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏雨花 | 1830 | +10 | Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 达钢 | 1740 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 浙江华宏 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400E | 武钢汉钢 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400E | 武钢汉钢 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400E | 承钢 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 中天 | 2060 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 新兴铸管 | 2050 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 马长江 | 2050 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 西城 | 1990 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 申特 | 2040 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 富钢 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1940 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2050 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 中天 | 2260 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 申特 | 2230 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 沙钢 | 2300 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 中天 | 2300 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 新兴铸管 | 2280 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 马长江 | 2290 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 亚新 | 2150 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 徐州华宏 | 2150 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 沙钢 | 2110 | +10 | Ф10:2170 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 永钢 | 2110 | +10 | Ф10:2170 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 萍钢 | 2020 | +10 | Ф10:2080 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 中天 | 2090 | +10 | Ф10:2150 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 马长江 | 2050 | +10 |  |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 西城 | 2050 | +10 | Ф10:2110 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新兴铸管 | 2040 | +10 | Ф10:2100 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 富钢 | 2050 | +10 | Ф10:2110 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 申特 | 2050 | +10 | Ф10:2110 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 长达 | 2050 | +10 | Ф10:2110 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1920 | +10 | Ф10:1980 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 浙江万泰 | 1850 | +10 | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 江苏胜丰 | 1930 | +10 | Ф10:1990 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 日钢 | 1920 | +10 | Ф10:1980 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新三洲 | 1930 | +10 | Ф10:1990 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 亚新 | 1930 | +10 | Ф10:1990 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 江苏鑫典 | 1920 | +10 | Ф10:1980 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 安徽鸿泰 | 1910 | +10 | Ф10:1970 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 1910 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 苏钢中亚 | 1910 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1930 | +10 | Ф10:1990 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1910 | +10 | Ф10:1970 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 沙钢 | 2150 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 中天 | 2150 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 新兴铸管 | 2150 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 申特 | 2150 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 马长江 | 2140 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 徐州华宏 | 1970 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 福建福华 | 1930 | +10 | Ф10:1990 |
| 圆钢 | Φ10 | HPB300 | 富钢 | 2160 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ10-12 | HPB300 | 冠富 | 2110 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ10-12 | HPB300 | 山雁 | 2110 | +10 |  |
| 圆钢 | Ф12 | HPB235 | 永钢 | 2230 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB235 | 新兴铸管 | 2110 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB300 | 富钢 | 2160 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 富钢 | 2140 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ18-25 | HPB235 | 永钢 | 2160 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB235 | 杭钢 | 2160 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB235 | 济源钢厂 | 2110 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB235 | 首钢长治 | 2110 | +10 |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 马钢 | 2150 | +20 | 缺货 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 萍钢 | 2120 | +20 | 缺货 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 华伟 | 2120 | +20 | 缺货 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 兆顺 | 2120 | +20 | 缺货 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 马钢 | 2100 | +20 | 缺货 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 酒钢/萍钢 | 2070 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 西城 | 2070 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 长达 | 2080 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 华伟 | 2070 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 马钢 | 2030 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 酒钢/萍钢 | 2010 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 兆顺 | 2010 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 长达 | 2010 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 华伟 | 2010 | +20 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 马钢 | 1980 | +20 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 酒钢/萍钢 | 1960 | +20 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 兆顺 | 1960 | +20 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 西城 | 1960 | +20 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 长达 | 1960 | +20 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 华伟 | 1960 | +20 |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 马钢 | 2000 | +20 |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 萍钢 | 1980 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 25 | Q235B | 西城 | 1980 | +20 |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 长达 | 1980 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 25 | Q235B | 华伟 | 1980 | +20 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 马钢 | 2030 | +20 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 酒钢/萍钢 | 1990 | +20 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 西城 | 1990 | +20 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 长达 | 1990 | +20 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 华伟 | 1990 | +20 |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 马钢 | 2040 | +20 |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 酒钢/萍钢 | 2010 | +20 |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 长达 | 2010 | +20 |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 马钢 | 2190 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 75\*75\*6 | Q235B | 马钢 | 2100 |  |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 马钢 | 2100 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 70\*70\*7 | Q235B | 马钢 | 2100 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 马钢 | 2100 |  |  |
| 角钢 | 90\*90\*8 | Q235B | 马钢 | 2100 |  |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 马钢 | 2220 |  |  |
| 角钢 | 125\*125\*10 | Q235B | 马钢 | 2220 |  |  |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 马钢 | 2280 |  | 缺货 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 阿城 | 2080 |  | 缺货 |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 马钢 | 2200 |  |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 马钢 | 2100 |  |  |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 马钢 | 2100 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 2100 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 马钢 | 2100 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 马钢 | 2100 |  |  |
| 槽钢 | 22# | Q235B | 莱钢 | 2160 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2160 |  |  |
| 槽钢 | 28# | Q235B | 莱钢 | 2160 |  |  |
| 槽钢 | 30# | Q235B | 莱钢 | 2160 |  |  |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 莱钢 | 2160 |  |  |
| 槽钢 | 36# | Q235B | 莱钢 | 2320 |  |  |
| 槽钢 | 40# | Q235B | 莱钢 | 2420 |  |  |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 阿城 | 2240 |  | 缺货 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 莱钢 | 2270 |  | 缺货 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 莱钢 | 2270 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2270 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2260 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2260 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 28# | Q235B | 日照 | 2280 |  |  |
| 工字钢 | 30# | Q235B | 日照 | 2280 |  |  |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2280 |  |  |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 莱钢 | 2400 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 莱钢 | 2430 |  |  |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 莱钢 | 2780 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 莱钢 | 2980 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 63# | Q235B | 莱钢 | 3160 |  | 资源不多 |

**绍兴钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 申特 | 2080 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 今胜中杭 | 2150 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 申特 | 2040 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 2100 | +50 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 浙江桐乡 | 1910 | +10 | Ф12:1930 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 今胜中杭 | 1920 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 申特 | 2000 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1870 | +50 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 浙江桐乡 | 1910 | +10 | Ф25:1960 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 今胜中杭 | 1890 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 申特 | 1950 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1840 | +50 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 申特 | 2060 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 2020 | +50 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 今胜中杭 | 2240 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 申特 | 2220 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 2190 | +50 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 今胜中杭 | 1940 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 申特 | 1940 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1890 | +50 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 今胜中杭 | 1970 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申特 | 2000 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1930 | +50 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 申特 | 2020 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1950 | +50 |  |
| 圆钢 | Φ10-12 | Q235 | 浙江山雁 | 2220 | +30 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 申特 | 2210 | +30 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 申特 | 2130 | +30 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 申特 | 2240 | +30 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 申特 | 2160 | +30 |  |

**温州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-8 | HPB300 | 永钢 | 2280 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 萍钢 | 2210 | +10 |  |
| 高线 | Ф10 | HPB300 | 永钢 | 2280 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 中天 | 2250 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 今胜中杭 | 2090 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 浙江华宏 | 2050 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 沙钢 | 2130 | - | Ф14:2000 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 永钢 | 2130 | - | Ф14:2000 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 中天 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 今胜中杭 | 1970 | +10 | Ф14:1870 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 浙江桐乡 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 福建福华 | 1920 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1890 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 浙江宇星 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 浙江华宏 | 1920 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 沙钢 | 1960 | - | Ф16:1990;Ф25:1990 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 永钢 | 1960 | - | Ф16:1990;Ф25:1990 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 今胜中杭 | 1860 | +10 | Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 浙江桐乡 | 1860 | +10 | Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 富钢 | 1860 | +10 | Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 1950 | - | Ф25:1980 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1840 | +10 | 暂缺;Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1850 | +10 | Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1860 | +10 | Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1860 | +10 | Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 浙江华宏 | 1860 | +10 | Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 沙钢 | 2250 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2250 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中天 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 今胜中杭 | 2130 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 浙江华宏 | 2080 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 沙钢 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 永钢 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 中天 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1960 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 今胜中杭 | 2040 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 浙江华宏 | 1990 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 沙钢 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中天 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1880 | +10 | 暂缺;Ф25:1910 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 今胜中杭 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福建三宝 | 1920 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 浙江华宏 | 1930 | +10 | Ф25:1960 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 永钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 中天 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 永钢 | 2500 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 中天 | 2410 | +10 | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 永钢 | 2330 | +10 | Ф8:2370 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 长达 | 2190 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新兴铸管 | 2180 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 中天 | 2250 | +10 | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 永钢 | 2520 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 中天 | 2450 | +10 | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 永钢 | 2370 | +10 | Ф8:2410 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 中天 | 2310 | +10 | 暂缺 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 萍钢 | 2170 | +20 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 萍钢 | 2120 | +20 |  |
| 普中板 | 22-25 | Q235B | 萍钢 | 2140 | +20 |  |
| 普中板 | 28 | Q235B | 萍钢 | 2150 | +20 |  |
| 普厚板 | 30-40 | Q235B | 萍钢 | 2220 | +20 |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 西城 | 2200 | +20 |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 西城 | 2170 | +20 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 西城 | 2090 | +20 |  |
| 普中板 | 22-25 | Q235B | 西城 | 2150 | +20 |  |
| 普厚板 | 30-40 | Q235B | 西城 | 2220 | +20 |  |

## 江苏地区

**南京钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 中天 | 2080 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 马钢 | 2110 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 永钢 | 2110 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 萍钢 | 2030 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 江苏雨花 | 2030 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 莱钢永锋 | 1990 | - |  |
| 高线 | Ф6 | HPB300 | [徐州](http://www.gtgqw.com/city/xuzhou.html)华宏 | 1950 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 1970 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 徐州华宏 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 西城 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 申特 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏雨花 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 马长江 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏富港 | 1840 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏胜丰 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 永钢 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 马钢 | 2050 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 南钢 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 中天 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 申特 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 西城 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 江苏雨花 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 马长江 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1860 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1920 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 徐州华宏 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 南钢 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 中天 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 申特 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 永钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 沙钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 马钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 马长江 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1780 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 徐州华宏 | 1780 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1780 | - | Ф12:1840 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 江苏富港 | 1780 | - | Ф12:1840 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1800 | - | Ф12:1860 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1780 | - | Ф12:1840 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 永钢 | 1900 | +10 | Ф16:1920;Ф22:1920 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 沙钢 | 1900 | +10 | Ф16:1920 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 马钢 | 1900 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 南钢 | 1880 | +10 | Ф16:1900;Ф25:1900 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 萍钢 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 1880 | +10 | Ф20:1900;Ф25:1900 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新兴铸管 | 1860 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 申特 | 1860 | +10 | Ф20:1870;Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф14-20 | HRB400 | 江苏雨花 | 1870 | +10 | Ф14:1890 |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400 | 江苏雨花 | 1870 | +10 | Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400 | 西城 | 1850 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400 | 西城 | 1880 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 马长江 | 1860 | +10 | Ф20:1880;Ф25:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1840 | +10 | Ф16:1860;Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Φ14-22 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф25 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1830 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1760 | +10 | Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1760 | +10 | Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1760 | +10 | Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1760 | +10 | Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Φ14-25 | HRB400 | 武汉顺乐 | 1760 | +10 | Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江苏胜丰 | 1760 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 南京栖霞 | 1760 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新光明 | 1760 | +10 | Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1780 | +10 | Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐钢/东南 | 1780 | +10 | Ф25:1830 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1760 | +10 | Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1780 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 马钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 马长江 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 西城 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 申特 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1880 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400 | 中天 | 2130 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400 | 申特 | 2120 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 沙钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 西城 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中天 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 马长江 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 申特 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 永钢 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1890 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 马长江 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 沙钢 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 西城 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 中天 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 申特 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 徐州华宏 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 临钢三德 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1830 | - | Ф12:1890 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 沙钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 永钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 中天 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 马长江 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 西城 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 申特 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1820 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 徐州华宏 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 临钢三德 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 沙钢 | 1930 | +10 | Ф25:1950;Ф16:1950 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 1930 | +10 | Ф18:1950;Ф25:1950 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 南钢 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏雨花 | 1900 | +10 | Ф25:1920 |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400E | 西城 | 1880 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400E | 西城 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中天 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申特 | 1890 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 马长江 | 1890 | +10 | Ф25:1910 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 冷钢 | 1880 | +10 | Ф22:1900;Ф25:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-22 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1830 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф25 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1860 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1790 | +10 | Ф25:1820 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1810 | +10 | Ф25:1840 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1790 | +10 | Ф25:1820 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1870 | +10 | Ф20:1900;Ф16:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐钢/东南 | 1810 | +10 | Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1790 | +10 | Ф25:1820 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 永钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 西城 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 中天 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 申特 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 马长江 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 中天 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 申特 | 2150 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 永钢 | 2290 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 中天 | 2270 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 申特 | 2250 | +10 | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2230 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 马长江 | 2280 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 徐州华宏 | 2190 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2180 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 永钢 | 2090 | +10 | Ф8:2110 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 南钢 | 2090 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 中天 | 2070 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 江苏雨花 | 2060 | +10 | Ф8:2080 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 萍钢 | 2050 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 马长江 | 2080 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 西城 | 2060 | +10 | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新兴铸管 | 2050 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 申特 | 2050 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2020 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州金虹 | 2020 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 江苏胜丰 | 1990 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 日照 | 1990 | +10 | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 1990 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1990 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 永钢 | 2320 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 中天 | 2300 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 申特 | 2280 | +10 | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 马长江 | 2310 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 徐州华宏 | 2230 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 临钢三德 | 2220 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 永钢 | 2120 | +10 | Ф10:2140 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 中天 | 2100 | +10 | Ф10:2120 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 马长江 | 2110 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 西城 | 2090 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 申特 | 2080 | +10 | Ф10:2100 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 徐州华宏 | 2020 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 2020 | +10 |  |
| 圆钢 | Ф10 | HPB235 | 徐州金虹 | 2270 | +10 |  |
| 圆钢 | Ф12 | HPB235 | 徐州金虹 | 2270 | +10 |  |
| 圆钢 | Ф14 | HPB235 | 徐州金虹 | 2300 | +10 |  |
| 圆钢 | Ф16 | HPB235 | 徐州金虹 | 2300 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ18-22 | HPB235 | 徐州金虹 | 2300 | +10 |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 萍钢 | 2040 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 萍钢 | 1970 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 南钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 河钢唐钢 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 华伟 | 1910 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 萍钢 | 1920 |  | 四切 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 飞达 | 1900 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 22 | Q235B | 萍钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 萍钢 | 1940 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 西城 | 1930 |  | 毛边板;资源不多 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 萍钢 | 1920 |  | 毛边板 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 马钢 | 2080 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 唐山电力 | 2000 |  |  |
| 等边 | 63\*63\*6 | Q235B | 马钢 | 2020 |  |  |
| 等边 | 80\*80\*8 | Q235B | 马钢 | 2020 |  |  |
| 等边 | 100\*100\*10 | Q235B | 马钢 | 2080 |  |  |
| 等边 | 140\*140\*12 | Q235B | 马钢 | 2080 |  |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 马钢 | 2080 |  |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 马钢 | 2020 |  |  |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 马钢 | 2020 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 2020 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 江天 | 1940 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 马钢 | 2120 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 莱钢 | 2100 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 莱钢 | 2100 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2100 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2100 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2100 |  |  |

**苏州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Φ6.5-8 | HPB235 | 沙钢 | 2070 | +20 | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 永钢 | 2060 | +20 | 资源不多 |
| 高线 | Φ6.5-8 | HPB235 | 中天 | 2040 | +20 |  |
| 高线 | Ф10 | HPB235 | 中天 | 2040 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5-8 | HPB300 | 中天 | 2060 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5-8 | HPB300 | 申特 | 2040 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 莱钢永锋 | 2040 | +20 | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 2040 | +20 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 沙钢 | 2030 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 2030 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 2010 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 西城 | 2010 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 申特 | 2020 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1890 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 沙钢 | 2000 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 永钢 | 2000 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 沙钢 | 1910 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 永钢 | 1910 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | [徐州](http://www.gtgqw.com/city/xuzhou.html)金虹 | 1820 | +20 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 中天 | 1960 | +20 | Ф12:1990 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 西城 | 1940 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1800 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1830 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1880 | +20 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 徐州金虹 | 1770 | +20 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 申特 | 1950 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1800 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1800 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 沙钢 | 1860 | +20 | 资源少;Ф16:1930 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 永钢 | 1860 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 1840 | +20 | Ф16:1860 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 申特 | 1840 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-20 | HRB400 | 西城 | 1830 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新三洲 | 1790 | +20 | E |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 长达 | 1790 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1760 | +20 | Ф25:1790 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1730 | +20 | Ф25:1760 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1730 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 徐州金虹 | 1720 | +20 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1810 | +20 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1730 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400 | 西城 | 1880 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 沙钢 | 1910 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 1910 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 1890 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 西城 | 1880 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 申特 | 1890 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1790 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1830 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1780 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 沙钢 | 2060 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2050 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中天 | 2030 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 西城 | 2020 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 申特 | 2050 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1910 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 沙钢 | 1990 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 永钢 | 1990 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 中天 | 1980 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 西城 | 1970 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1830 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 申特 | 1980 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1830 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1860 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 临钢三德 | 1830 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 沙钢 | 1900 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 1900 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中天 | 1870 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-20 | HRB400E | 西城 | 1850 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1780 | +20 | Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1810 | +20 | Ф25:1840 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申特 | 1880 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1780 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400E | 西城 | 1900 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 中天 | 1930 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 西城 | 1930 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 申特 | 1930 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 永钢 | 1960 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1890 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1780 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 1840 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2070 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 永钢 | 2220 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 中天 | 2220 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 申特 | 2180 | +20 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2090 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 沙钢 | 2020 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 永钢 | 2020 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 西城 | 2020 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 中天 | 2030 | +20 | Ф8:2060 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1980 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 长达 | 1970 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 新兴铸管 | 1980 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 申特 | 1960 | +20 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1890 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1890 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 永钢 | 2260 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 中天 | 2260 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 申特 | 2210 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 临钢三德 | 2110 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 永钢 | 2060 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 中天 | 2060 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 申特 | 2040 | +20 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 西城 | 2040 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 1980 | +20 |  |
| 圆钢 | Ф10 | HPB235 | 徐州金虹 | 2200 | +20 |  |
| 圆钢 | Φ12-25 | HPB235 | 徐州金虹 | 2190 | +20 |  |
| 普中板 | 6 | Q235B | 华伟 | 2120 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 华伟 | 1980 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 南钢 | 1990 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 马钢 | 1950 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 华伟 | 1960 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 西城 | 1960 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 马钢 | 1970 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 萍钢 | 1970 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 华伟 | 1940 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 长达 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 西城 | 1930 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 马钢 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 萍钢 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 南钢 | 1900 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 马钢 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 萍钢 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 华伟 | 1910 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 长达 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 西城 | 1900 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 长达 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 萍钢 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 马钢 | 1890 |  |  |
| 普厚板 | 30-50 | Q235B | 长达 | 1890 |  |  |
| 普厚板 | 30-50 | Q235B | 马钢 | 1900 |  |  |
| 普厚板 | 30-50 | Q235B | 萍钢 | 1900 |  |  |
| 普特厚板 | 60-80 | Q235B | 长达 | 1940 |  |  |

**徐州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 马钢 | 2060 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 1900 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 首钢长治 | 1890 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 沙钢 | 1970 | +30 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 石横特钢 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 唐钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 唐钢 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 沙钢 | 1880 | - | Ф12:1930 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 沙钢 | 1830 | - | Ф22:1860;Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 沙钢 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 沙钢 | 1910 | - | Ф12:1960 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 沙钢 | 1860 | - | Ф22:1890;Ф25:1890 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 沙钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 南钢 | 1900 | - | Ф12:1920 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 南钢 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 南钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 南钢 | 1930 | - | Ф12:2040 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 南钢 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 南钢 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 马钢 | 1940 | - | Ф12:2030 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 马钢 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 马钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新兴铸管 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 首钢长治 | 1820 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 日照 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1840 | - | Ф12:1870 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1790 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1870 | - | Ф12:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1820 | - | Ф18:1840 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐钢/东南 | 1800 | - | Ф12:1830 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐钢/东南 | 1770 | - | Ф25:1800 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 徐钢/东南 | 1830 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 徐钢/东南 | 1840 | - | Ф12:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐钢/东南 | 1810 | - | Ф25:1840 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 徐钢/东南 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1740 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1740 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1820 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1790 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1740 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1820 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1830 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1740 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1790 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1740 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1790 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 临钢三德 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 1820 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 石横特钢 | 1840 | - | Ф12:1870 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 石横特钢 | 1790 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 石横特钢 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 石横特钢 | 1870 | - | Ф12:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 石横特钢 | 1820 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 石横特钢 | 1920 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 南钢 | 1980 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 南钢 | 2040 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 沙钢 | 1980 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 沙钢 | 2000 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2140 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1940 | - |  |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 首钢长治 | 1970 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州金虹 | 1870 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 苏钢中亚 | 1870 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 1860 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1850 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2050 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1850 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 1880 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 石横特钢 | 2140 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 石横特钢 | 1940 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 石横特钢 | 2170 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 石横特钢 | 1970 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 日照 | 1880 | - |  |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 西王 | 1870 | - |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 河钢邯钢 | 2190 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 河钢邯钢 | 2110 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 河钢邯钢 | 2010 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 河钢邯钢 | 1910 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 普阳 | 1910 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 文丰 | 1910 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 元宝山 | 1910 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 河钢邯钢 | 1910 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 河钢邯钢 | 1980 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 太钢 | 1980 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2230 |  |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 安钢 | 2210 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2250 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 唐山正丰 | 1990 |  |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 唐山正丰 | 1990 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 唐山盛财 | 1990 |  |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 唐山盛财 | 1990 |  |  |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 唐山盛财 | 2070 |  |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 济钢 | 2220 |  |  |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 济钢 | 2220 |  |  |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 济钢 | 2220 |  |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 江天 | 2080 |  |  |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 江天 | 2030 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 江天 | 2030 |  |  |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 江天 | 2030 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 江天 | 2080 |  |  |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 江天 | 2080 |  |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2140 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2140 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2160 |  |  |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2160 |  |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 唐山唐城 | 2050 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 唐山唐城 | 2050 |  |  |

**连云港钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 日照 | 2090 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 莱钢永锋 | 2080 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 石横特钢 | 2050 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 徐州华宏 | 2050 | +20 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 日照 | 2100 | +20 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 2060 | +20 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 徐州华宏 | 2020 | +20 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 石横特钢 | 2000 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 莱钢 | 2080 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 莱钢 | 2030 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 三德 | 1810 | +20 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 兴鑫 | 1830 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1910 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 莱钢 | 1990 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 三德 | 1790 | +20 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 兴鑫 | 1810 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1900 | +60 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1840 | +20 | Ф12:1880 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐州华宏 | 1810 | +20 | Ф12:1860 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 石横特钢 | 1850 | +20 | Ф12:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-22 | HRB400 | 莱钢 | 1940 | +20 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-22 | HRB400 | 三德 | 1770 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 日照 | 1840 | +20 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1850 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-22 | HRB400 | 兴鑫 | 1780 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1800 | +20 | Ф25:1830 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1780 | +20 | Ф25:1810 |
| 螺纹钢 | Ф25 | HRB400 | 莱钢 | 1970 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф25 | HRB400 | 三德 | 1800 | +50 | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф25 | HRB400 | 兴鑫 | 1810 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 石横特钢 | 1820 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢 | 2050 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 石横特钢 | 1920 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1960 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1930 | +60 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1880 | +20 | Ф12:1920 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 石横特钢 | 1890 | +20 | Ф12:1930 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1840 | +20 | Ф25:1870 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 兴鑫 | 1860 | +20 | Ф12:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 兴鑫 | 1820 | +20 | Ф25:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1880 | +40 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 徐州华宏 | 1860 | +20 | Ф12:1920 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1820 | +20 | Ф25:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 石横特钢 | 1850 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 石横特钢 | 1930 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2210 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 徐州华宏 | 2150 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 石横特钢 | 2200 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 徐州华宏 | 2180 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 石横特钢 | 2230 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 日照 | 2010 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2010 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 莱钢 | 2060 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 1960 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 石横特钢 | 2000 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 徐州华宏 | 1990 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 石横特钢 | 2030 | +20 |  |

**盐城钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 中天 | 2160 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 永钢 | 2160 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 莱钢永锋 | 2060 | +10 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 2060 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 2110 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 2110 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 永钢 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 中天 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1850 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1740 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1740 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 永钢 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 中天 | 1970 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 永钢 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1720 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 日照 | 1740 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | [徐州](http://www.gtgqw.com/city/xuzhou.html)华宏 | 1690 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 联鑫黄海 | 1700 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1700 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1930 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中天 | 2130 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2130 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 中天 | 2100 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 永钢 | 2100 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1870 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1780 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 临钢三德 | 1770 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 中天 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 永钢 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1850 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中天 | 1980 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 1980 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1760 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1820 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 联鑫黄海 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 中天 | 2030 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 永钢 | 2030 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 1780 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 永钢 | 2310 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 中天 | 2310 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2240 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2250 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 永钢 | 2100 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 中天 | 2100 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 日照 | 2060 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2080 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 2000 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 联鑫黄海 | 2000 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 2000 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 中天 | 2340 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400E | 中天 | 2140 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 永钢 | 2340 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 永钢 | 2140 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 2030 | +10 |  |

**南通钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Φ6.5-10 | HPB235 | 沙钢 | 2060 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 永钢 | 2050 | +10 |  |
| 高线 | Φ6.5-10 | HPB235 | 中天 | 2050 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 中天 | 2050 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 申特 | 2020 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 莱钢永锋 | 1990 | +10 | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 2020 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 2030 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 2030 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 西城 | 1960 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 申特 | 1990 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1850 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 永钢 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1840 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 永钢 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1790 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 中天 | 1900 | +10 | Ф12:1990 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 西城 | 1860 | +10 | Ф12:1930 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1770 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 申特 | 1890 | +10 | Ф12:1960 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1770 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 沙钢 | 1880 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 永钢 | 1870 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 1870 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 西城 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 长达 | 1790 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 申特 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1700 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1760 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1700 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 1920 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 1920 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 申特 | 1890 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1740 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1820 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1740 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400 | 申特 | 2120 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 沙钢 | 2080 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中天 | 2070 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 西城 | 1990 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 申特 | 2000 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏雨花 | 1960 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1880 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1950 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1930 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1780 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 沙钢 | 1950 | +10 | Ф12:2080 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 永钢 | 1940 | +10 | Ф12:2080 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 中天 | 1940 | +10 | Ф12:2080 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 西城 | 1890 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 申特 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 江苏雨花 | 1880 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 临钢三德 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 沙钢 | 1920 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中天 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 西城 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 连云港兴鑫 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申特 | 1860 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏雨花 | 1840 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1780 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 永钢 | 1960 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 中天 | 1960 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 申特 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏鸿泰 | 1860 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 申特 | 2230 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 永钢 | 2370 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 中天 | 2370 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 申特 | 2290 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2170 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2110 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 永钢 | 2040 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 中天 | 2040 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 西城 | 2030 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 长达 | 2030 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 申特 | 2020 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1950 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1950 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 永钢 | 2370 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 中天 | 2350 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 申特 | 2320 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 临钢三德 | 2260 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 中天 | 2060 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 永钢 | 2060 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 申特 | 2060 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 江苏雨花 | 1990 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 1980 | +10 |  |

**扬州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-8 | HPB300 | 沙钢 | 2140 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5-8 | HPB300 | 永钢 | 2140 | +20 |  |
| 高线 | Ф6.5-8 | HPB300 | 中天 | 2110 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 沙钢 | 2370 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 沙钢 | 2240 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 沙钢 | 2140 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 沙钢 | 2070 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 永钢 | 2370 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 永钢 | 2240 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 永钢 | 2140 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 永钢 | 2070 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 永钢 | 2160 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 沙钢 | 2340 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 沙钢 | 2210 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 沙钢 | 2130 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 沙钢 | 2040 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 沙钢 | 2130 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 永钢 | 2340 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 永钢 | 2210 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 永钢 | 2130 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 永钢 | 2040 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 永钢 | 2130 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400 | 永钢 | 2250 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中天 | 2350 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 中天 | 2220 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 中天 | 2140 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中天 | 2050 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 中天 | 2140 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 中天 | 2320 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 中天 | 2190 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 中天 | 2110 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中天 | 2020 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 中天 | 2110 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 南钢 | 2140 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 南钢 | 2170 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 长达 | 1980 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 2080 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 2030 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 2010 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Φ16-20 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 1980 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Φ22-25 | HRB400 | 江苏鸿泰 | 2020 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 南钢 | 2240 | +20 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 南钢 | 2270 | +20 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 马钢 | 2030 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 南钢 | 2080 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 西城 | 2110 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 西城 | 2000 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 西城 | 2010 |  |  |
| 普厚板 | 35 | Q235B | 西城 | 2010 |  | 资源不多 |

## 山东地区

**济南钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 邯钢 | 1950 | +10 | 缺货 |
| 高线 | Ф8 | HPB300 | 邯钢 | 1930 | +10 | 缺货 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 张钢 | 1930 | +10 |  |
| 高线 | Ф8 | HPB300 | 张钢 | 1910 | +10 |  |
| 高线 | Ф10 | HPB300 | 张钢 | 1910 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 石横特钢 | 2000 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 莱钢永锋 | 1930 | +10 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 石横特钢 | 1900 | +10 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 石横特钢 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1920 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 济钢 | 1870 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 莱钢 | 1870 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 石横特钢 | 1840 | +10 | Ф12:1870 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1840 | +10 | ;Ф12:1870 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 张钢 | 1820 | +10 | ;Ф12:1860 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 西王特钢 | 1720 | +10 | Ф12:1770 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 济钢闽源 | 1820 | +10 | Ф12:1860 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1710 | +10 | Ф12:1760 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 济钢 | 1840 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 莱钢 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-18 | HRB400 | 济钢 | 1800 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф20 | HRB400 | 济钢 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф22-25 | HRB400 | 济钢 | 1800 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 莱钢 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 张钢 | 1770 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 石横特钢 | 1770 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1780 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 济钢闽源 | 1760 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 西王特钢 | 1710 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1710 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 广富 | 1700 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 济钢 | 1910 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1870 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 石横特钢 | 1860 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1750 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400 | 济钢闽源 | 1830 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 石横特钢 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 石横特钢 | 1850 | +10 | Ф12:1880 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 济钢 | 1830 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢 | 1830 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 石横特钢 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 敬业 | 1790 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1780 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 济钢闽源 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 石横特钢 | 1890 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 石横特钢 | 2160 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2160 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2020 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 石横特钢 | 1950 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1950 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 张钢 | 1940 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 西王特钢 | 1860 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 济钢闽源 | 1910 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 闽鑫 | 1760 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 锦冠 | 1740 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 广富 | 1780 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1820 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 石横特钢 | 2190 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 临钢三德 | 2060 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 石横特钢 | 1990 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 1860 | - |  |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB300 | 石横特钢 | 1890 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 石横特钢 | 1890 | +10 | Φ16:1920 |
| 圆钢 | Φ28-32 | HPB300 | 石横特钢 | 1970 | +10 |  |
| 普中板 | 6 | Q235B | 济钢 | 2170 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 济钢 | 2020 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 济钢 | 1920 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 济钢 | 1840 |  |  |
| 普中板 | 14 | Q235B | 济钢 | 1840 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 济钢 | 1820 |  |  |
| 普中板 | 22-25 | Q235B | 济钢 | 1820 |  |  |
| 普中板 | 26-30 | Q235B | 济钢 | 1850 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 莱钢 | 1820 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 文丰 | 1810 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 敬业 | 1810 |  |  |
| 普厚板 | 32-40 | Q235B | 济钢 | 1950 |  |  |
| 普厚板 | 40-49 | Q235B | 济钢 | 1950 |  |  |
| 普厚板 | 50-59 | Q235B | 济钢 | 1950 |  |  |
| 普特厚板 | 60-69 | Q235B | 济钢 | 2220 |  |  |
| 普特厚板 | 70-79 | Q235B | 济钢 | 2320 |  |  |
| 普特厚板 | 80-89 | Q235B | 济钢 | 2600 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 1920 |  | 缺货 |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 安钢 | 1920 |  | 缺货 |
| 角钢 | 70\*70\*7 | Q235B | 兆博 | 1890 |  |  |
| 角钢 | 80\*80\*6 | Q235B | 安钢 | 1920 |  |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 黄特 | 1950 |  |  |
| 角钢 | 110\*110\*10 | Q235B | 黄特 | 1950 |  |  |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 1870 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 唐山 | 1870 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2080 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 济钢 | 1950 |  |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 济钢 | 1950 |  |  |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 济钢 | 1950 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 济钢 | 1950 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 济钢 | 1980 |  |  |

**青岛钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 张钢 | 1950 | +10 | Ф6.5:1980 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 石横特钢 | 2010 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 莱钢永锋 | 1980 | +10 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 徐州华宏 | 1750 | +10 | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 石横特钢 | 1950 | +10 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 1960 | +10 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 徐州华宏 | 1730 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1870 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 石横特钢 | 1950 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 济钢 | 1870 | - | ;Ф12:1900 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 莱钢 | 1870 | - | Ф12:1900 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 石横特钢 | 1860 | +10 | Ф12:1890 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 日照 | 1860 | +10 | Ф12:1890 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1860 | +10 | Ф12:1890 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 张钢 | 1860 | +10 | Ф12:1890 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 石横特钢 | 1890 | +10 | Ф12:1920 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐州华宏 | 1730 | +10 | ;Ф12:1750 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1780 | +10 | Ф12:1810 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 日照 | 1890 | +10 | Ф12:1920 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1890 | +10 | Ф12:1920 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 张钢 | 1890 | +10 | Ф12:1920 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 徐州华宏 | 1760 | +10 | ;Ф12:1780 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 临钢三德 | 1830 | +10 | Ф12:1860 |
| 螺纹钢 | Ф16－25 | HRB400 | 济钢 | 1820 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢 | 1820 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 张钢 | 1800 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 济钢闽源 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 日照 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 石横特钢 | 1810 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1750 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 西王钢铁 | 1760 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新东方 | 1750 | - | 抗震加50 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鲁丽 | 1730 | +10 | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 广富 | 1730 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 博港 | 1730 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 闽鑫 | 1730 | +10 | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 华达 | 1710 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1750 | +10 | 镔鑫/龙马 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 连云港兴鑫 | 1730 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1730 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 济钢 | 1930 | - | 莱钢同济钢; |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1910 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 济钢 | 1850 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1780 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 日照 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 莱钢永锋 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 张钢 | 1830 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 石横特钢 | 1840 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 徐州华宏 | 1740 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 石横特钢 | 1940 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 石横特钢 | 2190 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2190 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 徐州华宏 | 2030 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 石横特钢 | 1990 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 张钢 | 1990 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1990 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 日照 | 1990 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 西王钢铁 | 1900 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 1840 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 广富 | 1850 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 华达 | 1810 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 闽鑫 | 1820 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 金岗 | 1790 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 1840 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 莱钢永锋 | 2040 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 日照 | 2030 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 石横特钢 | 2120 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 石横特钢 | 2020 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 1890 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 徐州华宏 | 1860 | +10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф12 | HRB400 | 日照 | 2070 | +10 |  |
| 圆钢 | Ф12-14 | Q235 | 石横特钢 | 1890 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ22-25 | HPB300 | 石横特钢 | 1890 | +10 |  |
| 圆钢 | Φ28-32 | HPB300 | 石横特钢 | 1990 | +10 |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 文丰 | 1970 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 文丰 | 1930 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 普阳/邯钢 | 2100 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 普阳/邯钢 | 1970 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 普阳/邯钢 | 1940 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 普阳/邯钢 | 2020 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 普阳/邯钢 | 2020 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 1950 | - |  |
| 角钢 | 70\*70\*5 | Q235B | 唐山 | 1950 | - |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 唐山 | 1990 | - |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 济钢 | 2070 | - |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 济钢 | 2070 | - |  |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 唐山 | 2020 | - |  |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 唐山 | 2020 | - |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日钢 | 2130 | - |  |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 日钢 | 2150 | - |  |

**烟台钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 张钢 | 1960 | - | Ф6.5:1990 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 莱钢永锋 | 2010 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 莱钢永锋 | 1980 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 石横特钢 | 2010 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 石横特钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 石横特钢 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 济钢 | 1930 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 石横特钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 莱钢 | 1930 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 石横特钢 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 济钢 | 1900 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 莱钢 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 闽源 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 济钢 | 1850 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 莱钢 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1830 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 石横特钢 | 1830 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 闽源 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 日照 | 1830 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 张钢 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 新东方 | 1690 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 华达 | 1660 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 莱钢永锋 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 石横特钢 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 石横特钢 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 石横特钢 | 1910 | - | Ф12:1940 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 石横特钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 石横特钢 | 1970 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 石横特钢 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 石横特钢 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 莱钢永锋 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 日照 | 2010 | - | 货少 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 张钢 | 1970 | - |  |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 西王 | 1960 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 华达 | 1790 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 石横特钢 | 2240 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 石横特钢 | 2040 | - |  |
| 圆钢 | Φ12-22 | HPB300 | 石横特钢 | 1930 | - |  |
| 圆钢 | Φ25-32 | HPB300 | 石横特钢 | 2010 | - |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 文丰 | 2260 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 普阳 | 2260 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 文丰 | 2160 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 普阳 | 2160 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 文丰 | 2060 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 普阳 | 2060 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 文丰 | 1960 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 普阳 | 1960 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 敬业 | 1960 |  |  |

## 福建地区

**福州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 三钢闽光 | 2050 | -20 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 众达 | 1990 | -20 |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 福建三宝 | 1970 | -20 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 福建鑫海 | 1850 | -20 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 福州吴铁 | 1870 | -20 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 三钢闽光 | 1940 | -20 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 众达 | 1920 | -20 |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 福建三宝 | 1920 | -20 |  |
| 高线 | Ф12 | HPB300 | 三钢闽光 | 2120 | -20 |  |
| 高线 | Ф12 | HPB300 | 众达 | 2090 | -20 |  |
| 高线 | Ф12 | HPB300 | 福建三宝 | 2090 | -20 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 迁安九江 | 1860 | -20 |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 众达 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 福建三山 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 三钢闽光 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 中钢 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 众达 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建三山 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建金盛 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建三宝 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建鑫海 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 三钢闽光 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 中钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 众达 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建三山 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建金盛 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建三宝 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建鑫海 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 三钢闽光 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ18-25 | HRB400E | 三钢闽光 | 1950 | - | Ф25:2000 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中钢 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福州福泰 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福州吴铁 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 福建金盛 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 福建三山 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福建三宝 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 众达 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福建鑫海 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400E | 三钢闽光 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建三山 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建金盛 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建三宝 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 众达 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 日照 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 三钢闽光 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 众达 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 福建三宝 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB500E | 三钢闽光 | 2390 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB500E | 三钢闽光 | 2300 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500E | 福建三宝 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500E | 众达 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 三钢闽光 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 福建三宝 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 众达 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500E | 三钢闽光 | 2380 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB500E | 三钢闽光 | 2620 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 三钢闽光 | 2170 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 福建三宝 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 吴铁 | 2050 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 福建鑫海 | 2030 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 三钢闽光 | 2040 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 中钢 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 众达 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 福建三宝 | 1990 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 吴铁 | 1960 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 日照 | 1960 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 福建鑫海 | 1970 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB500E | 三钢闽光 | 2430 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB500E | 福建三宝 | 2380 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB500E | 三钢闽光 | 2320 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB500E | 福建三宝 | 2280 | - |  |
| 圆钢 | Φ12-25 | HPB300 | 众达 | 2170 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 三宝 | 2170 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 三钢闽光 | 2350 | - | 暂缺 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 三钢闽光 | 2180 | - | 暂缺 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 三钢闽光 | 2000 | - |  |
| 普厚板 | 30-40 | Q235B | 三钢闽光 | 2050 | - |  |
| 普厚板 | 42-50 | Q235B | 三钢闽光 | 2120 | - |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html)正丰 | 2020 | - |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 唐山正丰 | 2030 | - |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 江天 | 2150 | - |  |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 唐钢 | 2150 | - |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 唐山鑫诚 | 2120 | - |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 唐山鑫诚 | 2030 | - |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 日照 | 2370 | - | 资源不多 |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 唐山鑫诚 | 2100 | +50 |  |
| 槽钢 | 40# | Q235B | 日照 | 2640 | +50 | 资源不多 |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 莱钢 | 2200 | - |  |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 唐山唐城 | 2050 | - |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 唐山唐城 | 2100 | - | 资源不多 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2450 | - | 资源不多 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 唐山唐城 | 2250 | - | 资源不多 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2370 | - | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2360 | - | 缺货 |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 日照 | 2490 | - | 缺货 |

**厦门钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 三钢闽光 | 1990 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 众达 | 1980 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 福建三宝 | 1990 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 福建鑫海 | 1920 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 三钢闽光 | 1960 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 众达 | 1940 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 福建三宝 | 1940 | - | Ф8:1990 |
| 高线 | Ф12 | HPB300 | 三钢闽光 | 2100 | - |  |
| 高线 | Ф12 | HPB300 | 福建三宝 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 三钢闽光 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 中钢 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 众达 | 2170 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 福建三山 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 三钢闽光 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 中钢 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 众达 | 2050 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建三宝 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建三山 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建金盛 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建鑫海 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 三钢闽光 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 中钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 众达 | 1960 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建三宝 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建三山 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建金盛 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建鑫海 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 三钢闽光 | 1950 | - | Ф18:2000;Ф16:2000;Ф25:2000 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 中钢 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 众达 | 1930 | - | Ф20:1980;Ф16:1980 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 福建三宝 | 1920 | - | Ф25:1970;Ф22:1970 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 福建金盛 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福州吴铁 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福建三山 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新抚钢 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福建鑫海 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 三钢闽光 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 众达 | 2090 | - | Ф28:2140 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建三宝 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建三山 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建金盛 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建鑫海 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 三钢闽光 | 2300 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 众达 | 2280 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 福建三宝 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB500E | 三钢闽光 | 2400 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB500E | 众达 | 2360 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB500E | 福建三宝 | 2360 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB500E | 三钢闽光 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB500E | 众达 | 2270 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB500E | 福建三宝 | 2270 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 三钢闽光 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 众达 | 2240 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 福建三宝 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500E | 三钢闽光 | 2400 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500E | 众达 | 2360 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500E | 福建三宝 | 2360 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 三钢闽光 | 2190 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 众达 | 2180 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 福建三宝 | 2170 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 吴铁 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 福建鑫海 | 2130 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 三钢闽光 | 2070 | - | Ф8:2120 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 中钢 | 2040 | - | Ф8:2090 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 众达 | 2060 | - | Ф10:2110 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 福建三宝 | 2040 | - | Ф10:2090 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 吴铁 | 2020 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 福建鑫海 | 2050 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB500E | 三钢闽光 | 2470 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB500E | 众达 | 2450 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB500E | 福建三宝 | 2450 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB500E | 三钢闽光 | 2360 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB500E | 众达 | 2350 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB500E | 福建三宝 | 2330 | - |  |
| 圆钢 | Φ12-25 | HPB300 | 众达 | 2200 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 福建三宝 | 2180 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 三钢闽光 | 2000 | - |  |
| 普中板 | 22-28 | Q235B | 三钢闽光 | 2030 | - |  |
| 普厚板 | 30-40 | Q235B | 三钢闽光 | 2080 | - |  |
| 普厚板 | 42-50 | Q235B | 三钢闽光 | 2120 | - |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html)正丰 | 2080 | - | 过磅 |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 唐山正丰 | 2080 | - | 过磅 |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 唐山正丰 | 2150 | - | 过磅 |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 唐山正丰 | 2200 | - | 过磅 |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 唐山鑫诚 | 2080 | - | 过磅 |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 唐山鑫诚 | 2080 | - | 过磅 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 唐山鑫诚 | 2080 | - | 过磅 |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2290 | - | 资源不多 |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2290 | - | 资源不多 |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2290 | - | 资源不多 |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2390 | - | 资源不多 |
| 工字钢 | 12# | Q235B | 唐山唐城 | 2080 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 唐山唐城 | 2080 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 唐山唐城 | 2080 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 唐山唐城 | 2080 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 唐山唐城 | 2080 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2290 | - | 资源不多 |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2390 | - | 资源不多 |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 日照 | 2490 | - | 资源不多 |

**泉州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 三钢闽光 | 2000 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 福建三宝 | 1990 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 众达 | 1980 | - | 缺货 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 三钢闽光 | 1970 | - | Ф10:2020 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 众达 | 1940 | - | 缺货 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 福建三宝 | 1940 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 福建鑫海 | 1870 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 莆田远大 | 1840 | - |  |
| 高线 | Ф12 | HPB300 | 三钢闽光 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 众达 | 2140 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 三钢闽光 | 2110 | +20 |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 中钢 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 众达 | 2050 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建三宝 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 晋江三益 | 2020 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建三山 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建金盛 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 福建鑫海 | 1960 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 三钢闽光 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 众达 | 1970 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 中钢 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建金盛 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建三宝 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 晋江三益 | 1930 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建三山 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 福建鑫海 | 1910 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 三钢闽光 | 1970 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 三钢闽光 | 1950 | - | Ф25:2000;Ф20:2000 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 中钢 | 1920 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 福建三宝 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 众达 | 1940 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 晋江三益 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福建三山 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福州福泰 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 福建金盛 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福州吴铁 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山东鲁丽 | 1910 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 凌钢 | 1910 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福建鑫海 | 1880 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 三钢闽光 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 众达 | 2070 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建三宝 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400E | 凌钢 | 2040 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建三山 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建金盛 | 2060 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 福建鑫海 | 2040 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 三钢闽光 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 众达 | 2290 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 福建三宝 | 2250 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB500E | 三钢闽光 | 2430 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB500E | 众达 | 2300 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB500E | 福建三宝 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB500E | 三钢闽光 | 2340 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB500E | 众达 | 2230 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB500E | 福建三宝 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 三钢闽光 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 众达 | 2230 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 福建三宝 | 2230 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 三钢闽光 | 2240 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 众达 | 2200 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 福建三宝 | 2200 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 福建鑫海 | 2120 | - | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 三钢闽光 | 2090 | - | 资源不多;Ф8:2140 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 宣钢 | 2020 | - |  |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400E | 中钢 | 2030 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 众达 | 2060 | - | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 福建三宝 | 2060 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 福建鑫海 | 2000 | - | 缺货 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB500E | 福建三宝 | 2510 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB500E | 福建三宝 | 2390 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-25 | HPB300 | 众达 | 2240 | - | 资源不多;缺货 |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 福建三宝 | 2240 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 唐钢 | 1970 | - |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 三钢闽光 | 2100 | - |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 三钢闽光 | 2030 | - |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 三钢闽光 | 1980 | - |  |
| 普中板 | 22-28 | Q235B | 三钢闽光 | 2010 | - |  |
| 普厚板 | 30-40 | Q235B | 三钢闽光 | 2060 | - |  |
| 普厚板 | 42-50 | Q235B | 三钢闽光 | 2130 | - |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html)正丰 | 2040 | - |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 唐山正丰 | 2090 | - |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 唐山正丰 | 2090 | - |  |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 唐山正丰 | 2240 | - |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 唐山鑫诚 | 2020 | - |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 江天 | 2040 | - |  |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 江天 | 2040 | - |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2420 | - | 货少 |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2530 | - | 货少 |
| 工字钢 | 12# | Q235B | 唐山唐城 | 2100 | - |  |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 唐山唐城 | 2100 | - |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 唐山唐城 | 2120 | - |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2500 | - | 货少 |

[**↑返回目录**](#_top)

## 

## D、华南地区钢材价格行情

## 广东地区

**广州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 韶钢 | 2110 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 韶钢 | 2080 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 广钢 | 2000 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 广钢 | 1970 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 珠海粤钢 | 2010 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 珠海粤钢 | 1980 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 湘钢 | 2010 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 湘钢 | 1980 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 裕丰 | 2000 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 裕丰 | 1970 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 萍钢 | 1980 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 冷钢 | 1980 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 桂万钢 | 1960 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 三钢闽光 | 1970 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 友钢 | 1960 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | Q195 | 迁安九江 | 1780 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 迁安九江 | 1890 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 科信达 | 1960 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 泰都 | 1950 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 鑫涌特钢 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 裕丰 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 桂鑫 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 通宇 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 泰都 | 2170 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 杰钢 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 广东大兴 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 友钢 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 韶钢 | 2340 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 韶钢 | 2300 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 马钢 | 2270 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 马钢 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 裕丰 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 裕丰 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 桂鑫 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 桂鑫 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 泰都 | 2100 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 泰都 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 友钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 永达 | 2090 | - | Ф12:2130 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 德润 | 2080 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 通宇 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 福鑫钢 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 粤北钢铁 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 达味马鞍 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 广西金山 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 杰钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 东海特钢 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 广东大兴 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 圣力 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 韶钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 广钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 广钢 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 裕丰 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 裕丰 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 马钢 | 2060 | - | Ф16:2100 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 萍钢 | 2060 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 河北钢铁 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 冷钢 | 2070 | - | Ф16:2110;Ф25:2110 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 泰都 | 2040 | - | Ф16:2080 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 友钢 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 永达 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 德润 | 1990 | - | Ф16:2030 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 琦丰达 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 桂鑫 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 桂鑫 | 2070 | - | Ф25:2110 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 杰钢 | 1970 | - | Ф16:2010 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 中山宝华 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 广西大兴 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 通宇 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 福鑫钢 | 2010 | - | Ф16:2050 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 东鹏 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 粤北钢铁 | 1970 | - | Ф16:2010 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 广东大兴 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 大明钢铁 | 1970 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 韶关新伟 | 1990 | - | Ф16:2030 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 东上 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 粤韶 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 达味马鞍 | 1990 | - | Ф16:2030 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 东海特钢 | 1920 | - | Ф16:1960 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 广西金山 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 圣力 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 韶钢 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 马钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 泰都 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 裕丰 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 桂鑫 | 2160 | - | Ф32:2200 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 广东大兴 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 友钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 粤北钢铁 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 德润 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400 | 广东大兴 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2470 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 裕丰 | 2430 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 桂鑫 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 惠供 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 泰都 | 2180 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 福鑫钢 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 广东大兴 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 友钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 韶钢 | 2340 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 广钢 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 湘钢 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2320 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 裕丰 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 华美 | 2270 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 韶钢 | 2300 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 广钢 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2270 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 湘钢 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 裕丰 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 华美 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 桂鑫 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 桂鑫 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 泰都 | 2150 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 泰都 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 粤北钢铁 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 福鑫钢 | 2110 | - | Ф12:2150 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 中山宝华 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 琦丰达 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 桂万钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 东海特钢 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 广东大兴 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 友钢 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 德润 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 湘钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 裕丰 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 华美 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 韶钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 广钢 | 2070 | - | Ф16:2110 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 湘钢 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 裕丰 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 桂鑫 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 桂鑫 | 2110 | - | Ф25:2150 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 华美 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 泰都 | 2030 | - | Ф16:2070 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 粤北钢铁 | 1990 | - | Ф16:2030 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 友钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 桂万钢 | 2060 | - | Ф16:2100 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福鑫钢 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 中山宝华 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 琦丰达 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 德源 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 三钢闽光 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 锦州锦兴 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 东海特钢 | 1940 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 广东大兴 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 贵港桂宝 | 2040 | - | Ф16:2080 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新抚钢 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 德润 | 2020 | - | Ф16:2060;Ф25:2060 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 韶钢 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 湘钢 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 裕丰 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 桂鑫 | 2170 | - | Ф32:2210 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 泰都 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 东海特钢 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 广东大兴 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 友钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 华美 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 德润 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 韶钢 | 2390 | - | Ф40:2430 |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB400E | 广东大兴 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 桂鑫 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500 | 永达 | 2420 | - | Ф12:2460 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 永达 | 2310 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 萍钢 | 2270 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 萍钢 | 2200 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 湘钢 | 2120 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 韶钢 | 2300 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 韶钢 | 2240 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 永达 | 2150 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 桂鑫 | 2180 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 永达 | 2040 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 泰都 | 2120 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 泰都 | 2020 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂万钢 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 迁安九江 | 2030 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 东海特钢 | 1990 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂鑫 | 2100 | - | Ф8:2140 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 1970 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 桂鑫 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 广钢 | 2240 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 广钢 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2120 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 三钢闽光 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 友钢 | 2080 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 科信达 | 2080 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 桂鑫 | 2120 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2030 | - |  |
| 圆钢 | Ф18-25 | Q235 | 广钢 | 2170 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Ф18-25 | Q235 | 湘钢 | 2170 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 韶钢 | 2440 | +10 | 缺货 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 韶钢 | 2200 | +10 | 缺货 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 韶钢 | 2100 | +10 | 20\*2000:2180 |
| 普中板 | 22-28 | Q235B | 韶钢 | 2100 | +10 |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 柳钢 | 2250 | -30 | 资源不多;二切过磅 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 柳钢 | 2110 | +10 | 资源不多;二切过磅 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 柳钢 | 2070 | +10 | 资源不多;二切过磅 |
| 普中板 | 22-28 | Q235B | 柳钢 | 2070 | +10 | 资源不多;二切过磅 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 新余 | 2090 | +10 | 资源不多 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 唐钢 | 2070 | +10 | 缺货 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 天钢 | 2100 | +10 |  |
| 普厚板 | 30-50 | Q235B | 韶钢 | 2210 | +10 |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 韶钢 | 2110 | +10 |  |
| 普厚板 | 50 | Q235B | 韶钢 | 2160 | +10 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 柳钢 | 2060 | +10 | 资源不多;二切过磅 |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 柳钢 | 2070 | +10 | 资源不多;二切过磅 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 唐钢 | 2060 | +10 |  |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | 冀丰 | 2360 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 冀丰 | 2310 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 兆博 | 2310 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 2050 |  | 过磅 |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 冀丰 | 2310 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 冀丰 | 2310 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 冀丰 | 2380 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235 | 唐山 | 2100 |  | 过磅 |
| 角钢 | 125\*125\*10 | Q235B | 鞍山宝得 | 2400 |  |  |
| 角钢 | 160\*160\*14 | Q235B | 鞍山宝得 | 2410 |  |  |
| 角钢 | 200\*200\*16 | Q235B | 鞍山宝得 | 2460 |  |  |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q345B | 鞍山宝得 | 2640 |  |  |
| 槽钢 | 8# | Q235 | 唐山 | 2050 |  | 过磅 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 柳钢 | 2240 |  | 理计/QD;资源不多 |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 马钢 | 2360 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 马钢 | 2360 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 2360 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 柳钢 | 2240 |  | 理计/QD |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 马钢 | 2360 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 22# | Q235B | 柳钢 | 2270 |  | 理计/QD |
| 槽钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2420 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235 | 唐山 | 2120 |  | 过磅 |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2420 |  |  |
| 槽钢 | 28# | Q235B | 日照 | 2420 |  |  |
| 槽钢 | 30# | Q235B | 日照 | 2420 |  |  |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2420 |  |  |
| 槽钢 | 36# | Q235B | 鞍山宝得 | 2470 |  |  |
| [工字钢](http://www.gtgqw.com/kind/gonggang.html) | 14# | Q235 | 唐山 | 2030 |  | 过磅 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235 | 唐山 | 2080 |  | 过磅 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 28# | Q235B | 津西 | 2320 |  |  |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 津西 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 津西 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 津西 | 2530 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 津西 | 2530 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 63# | Q235B | 津西 | 2950 |  |  |

**深圳钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 珠海粤钢 | 2130 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 珠海粤钢 | 2090 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 桂万钢 | 2040 | - | Ф6.5:2080 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 韶钢 | 2190 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 韶钢 | 2160 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 友钢 | 2040 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 鑫涌特钢 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 桂鑫 | 2210 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 友钢 | 2200 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 桂鑫 | 2190 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 广钢 | 2330 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 粤北钢铁 | 2130 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 韶钢 | 2420 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 友钢 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 德润 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 桂鑫 | 2140 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 韶钢 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 桂鑫 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 友钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 粤北钢铁 | 2040 | -10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 广东大兴 | 2060 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 德润 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 粤东 | 2070 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 琦丰达 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 韶钢 | 2340 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 桂鑫 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 粤北钢铁 | 2110 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 友钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 德润 | 2120 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400 | 韶钢 | 2430 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2410 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 华美 | 2420 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 桂鑫 | 2270 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400E | 友钢 | 2240 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 华美 | 2270 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 粤北钢铁 | 2120 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 桂万钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2280 | - | Ф12:2400 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 广钢 | 2350 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 琦丰达 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 东海特钢 | 2100 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 桂鑫 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 友钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 德润 | 2160 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 桂鑫 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 韶钢 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 北台 | 2160 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 华美 | 2170 | - | Ф16:2200 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 桂鑫 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 友钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 粤北钢铁 | 2050 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 锦钢 | 2060 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 桂万钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 广钢 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 琦丰达 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 东海特钢 | 1990 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 德润 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 北台 | 2250 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 华美 | 2250 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 桂鑫 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 桂万钢 | 2170 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 广钢 | 2300 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 东海特钢 | 2100 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 友钢 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2100 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 德润 | 2120 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 华美 | 2360 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400E | 桂鑫 | 2260 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 桂万钢 | 2210 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂万钢 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2220 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 北台 | 2220 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 韶钢 | 2390 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 东海特钢 | 2050 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 友钢 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 桂鑫 | 2220 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂鑫 | 2130 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 鑫涌特钢 | 2050 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 桂鑫 | 2240 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 桂鑫 | 2150 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2070 | - |  |

## 广西地区

**柳州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 柳钢 | 2220 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 冷钢 | 2200 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 桂万钢 | 2130 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 柳钢 | 2200 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 冷钢 | 2180 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 桂万钢 | 2100 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 柳钢 | 2180 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 柳钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 柳钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 冷钢 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 冷钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 冷钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 桂万钢 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 桂万钢 | 2090 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 桂万钢 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 柳钢 | 2100 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 冷钢 | 1940 | - | Ф25:1980 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 桂万钢 | 1970 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 柳钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 冷钢 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 桂万钢 | 2140 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 柳钢 | 2330 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 柳钢 | 2290 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 冷钢 | 2300 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 冷钢 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 桂万钢 | 2250 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂万钢 | 2190 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 柳钢 | 2500 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 柳钢 | 2300 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 柳钢 | 2200 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 柳钢 | 2150 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 22-28 | Q235B | 柳钢 | 2150 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 30-40 | Q235B | 柳钢 | 2150 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2470 |  | 缺货;过磅 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 2450 |  | 过磅 |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 柳钢 | 2450 |  | 理计 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 柳钢 | 2480 |  | 理计 |
| 槽钢 | 16# | Q235 | 唐山 | 2460 |  | 过磅 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 津西 | 2560 |  | 理计 |
| 工字钢 | 25# | Q235 | 唐山 | 2600 |  | 过磅 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 海城东四 | 2530 |  | 理计 |

**南宁钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 柳钢 | 2250 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 柳钢 | 2200 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 萍钢 | 2230 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 萍钢 | 2160 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 桂万钢 | 2190 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 桂万钢 | 2130 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 冷钢 | 2190 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 冷钢 | 2140 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 湘钢 | 2130 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 柳钢 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 柳钢 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 杰钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 杰钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 柳钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ18-25 | HRB400 | 柳钢 | 2130 | - | Ф25:2150 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 柳钢 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ18-25 | HRB400 | 萍钢 | 2110 | - | Ф25:2140 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 水钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 冷钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ18-25 | HRB400 | 湘钢 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 冷钢 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 冷钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 桂万钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 桂万钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 桂鑫 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 桂鑫 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 冷钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 桂宝 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 东海特钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 东海特钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 桂鑫 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 桂万钢 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 桂万钢 | 2110 | - | Ф25:2130 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 东海特钢 | 2060 | - | Ф25:2090 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 冷钢 | 2110 | - | Ф25:2130 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 桂宝 | 2110 | - | Ф25:2130 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 杰钢 | 2050 | - | Ф16:2100 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 永达 | 2050 | - | Ф16:2100 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 桂鑫 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 德源 | 2070 | - | Ф16:2120 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 桂万钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 东海特钢 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 桂鑫 | 2140 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 柳钢 | 2390 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8 | HRB400 | 柳钢 | 2320 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф10 | HRB400 | 柳钢 | 2320 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 萍钢 | 2320 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 萍钢 | 2220 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 桂万钢 | 2190 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂万钢 | 2110 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 水钢 | 2190 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 东海特钢 | 2080 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂鑫 | 2090 | - |  |
| 圆钢 | Ф18-25 | Q235 | 柳钢 | 2370 | - | 暂缺 |
| 普[中板](http://www.gtgqw.com/kind/zhongban.html) | 8 | Q235B | 柳钢 | 2500 |  | 缺货 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 柳钢 | 2450 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 柳钢 | 2350 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 柳钢 | 2250 |  |  |
| 普中板 | 22-28 | Q235B | 柳钢 | 2300 |  |  |
| 普厚板 | 30-40 | Q235B | 柳钢 | 2330 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 昆钢 | 2590 | - | 理计 |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | 翼丰 | 2590 | - | 理计 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 翼丰 | 2540 | - | 理计 |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 翼丰 | 2540 | - | 理计 |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 翼丰 | 2540 | - | 理计 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q345B | 翼丰 | 2690 | - | 理计 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 柳钢 | 2560 | - | 理计 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 柳钢 | 2510 | - | 理计 |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 柳钢 | 2510 | - | 理计 |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 柳钢 | 2610 | - | 理计 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 海城东四 | 2600 | - | 理计 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2660 | - | 理计 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 津西 | 2770 | - | 过磅/参考价 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 津西 | 2770 | - | 过磅/参考价 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 津西 | 2770 | - | 过磅/参考价 |

**桂林钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 柳钢 | 2250 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 柳钢 | 2220 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 冷钢 | 2200 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 冷钢 | 2170 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 萍钢 | 2200 | - | 缺货 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 萍钢 | 2170 | - | 缺货 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 桂万钢 | 2180 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 桂万钢 | 2160 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400E | 柳钢 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400E | 柳钢 | 2270 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 柳钢 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 冷钢 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 冷钢 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 冷钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12 | HRB400 | 桂鑫 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф14 | HRB400 | 桂鑫 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 桂鑫 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 柳钢 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 冷钢 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 萍钢 | 2090 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 桂万钢 | 2070 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 冷钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 桂鑫 | 2080 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 柳钢 | 2360 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 柳钢 | 2330 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 冷钢 | 2370 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 冷钢 | 2310 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 桂鑫 | 2330 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂鑫 | 2270 | - |  |

## 海南地区

**海口钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 湘钢 | 2270 | - | 货少 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 湘钢 | 2240 | - | 货少 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 桂万钢 | 2280 | - | - |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 桂万钢 | 2230 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 闽琼 | 2420 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 建鹏 | 2440 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 桂鑫 | 2410 | - | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 通宇 | 2400 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 桂万钢 | 2530 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 友钢 | 2410 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 闽琼 | 2210 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 建鹏 | 2240 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 东海特钢 | 2210 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 桂鑫 | 2210 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 大明钢铁 | 2200 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 通宇 | 2200 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 友钢 | 2210 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 桂鑫 | 2150 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 东海特钢 | 2150 | - | Ф16:2200;Ф20:2200 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 德润 | 2150 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 通宇 | 2140 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 大明钢铁 | 2140 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 广东大兴 | 2140 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 东海特钢 | 2270 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 唐钢 | 2400 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2350 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 桂万钢 | 2330 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 东海特钢 | 2240 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 湘钢 | 2330 | - | Ф12:2360 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2220 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 福建三嘉 | 2230 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 福建福华 | 2230 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 桂万钢 | 2240 | - | Ф16:2320;Ф20:2320;Ф25:2320 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 唐钢 | 2300 | - | Ф16:2360 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 珠海粤钢 | 2250 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 湘钢 | 2230 | - | Ф16:2290 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 凌钢 | 2180 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 东海特钢 | 2180 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 福州福泰 | 2140 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 津西 | 2120 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2160 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 唐钢 | 2380 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 桂万钢 | 2320 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 湘钢 | 2310 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 东海特钢 | 2290 | - | - |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2260 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂万钢 | 2210 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 唐钢 | 2260 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 东海特钢 | 2170 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 广东中润 | 2130 | - | 无货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 凌钢 | 2250 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 福建福华 | 2150 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 鑫涌特钢 | 2160 | - | - |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 湘钢 | 2230 | - | - |

[**↑返回目录**](#_top)

## E、东北地区钢材价格行情

## 黑龙江地区

**哈尔滨钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB235 | 北台 | 1880 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 西林 | 1940 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 西林 | 1910 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 通钢 | 1910 | - | Ф6.5:1940 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 北台 | 1890 | - | Ф6.5:1920 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 西林 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 通钢 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 西林 | 1820 | - | Ф16:1850 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 通钢 | 1820 | - | Ф16:1850 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 四平红嘴 | 1790 | - | Ф16:1820 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 西林 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 通钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 四平红嘴 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 西林 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 通钢 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 四平红嘴 | 1880 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 吉钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 西林 | 1820 | - | Ф16:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 通钢 | 1820 | - | Ф16:1850 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 建龙 | 1800 | - | Ф16:1830 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 四平红嘴 | 1790 | - | Ф16:1820 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 西林 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 通钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 四平红嘴 | 1920 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 西林 | 1940 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 通钢 | 1940 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 北台 | 1940 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-14 | Q235 | 西林 | 2040 | - | 缺货 |
| 圆钢 | Φ16-25 | Q235 | 西林 | 1940 | - | 缺货 |
| 圆钢 | Φ22-25 | Q235 | 通钢 | 1940 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Φ28-42 | Q235 | 通钢 | 1940 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Φ12-14 | Q235 | 乌钢 | 2040 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16-18 | Q235 | 凌钢 | 1940 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Φ20-25 | Q235 | 凌钢 | 1940 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Φ28-42 | Q235 | 凌钢 | 1940 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB235 | 通钢 | 2040 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16-20 | HPB235 | 通钢 | 1940 | - | 暂缺 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 天钢 | 2230 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 天钢 | 2140 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 天钢 | 1980 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 天钢 | 1900 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 营口 | 1900 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 阿钢 | 2100 | - | 货少 |
| 角钢 | 160\*160\*16 | Q235B | 鞍山宝得 | 2020 | - | 暂缺 |
| 角钢 | 180\*180\*18 | Q235B | 鞍山宝得 | 2060 | - | 暂缺 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 唐山正丰 | 2020 | - | 过磅 |
| 不等边角钢 | 140\*90 | Q235B | 鞍山宝得 | 2140 | - | 暂缺 |
| 不等边角钢 | 160\*100 | Q235B | 鞍山宝得 | 2020 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 阿钢 | 2070 | - | 货少 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 阿钢 | 2020 | - | 货少 |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 鞍山宝得 | 2100 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 36# | Q235B | 鞍山宝得 | 2020 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 10-14# | Q235 | 唐山瑞兴 | 2050 | - | 过磅 |
| 槽钢 | 16-18# | Q235 | 唐山瑞隆 | 2050 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 10-12# | Q235B | 阿钢 | 2140 | - | 货少 |
| 工字钢 | 14-20# | Q235B | 阿钢 | 2040 | - | 货少 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 鞍山宝得 | 2060 | - | 暂缺 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 鞍山宝得 | 2030 | - | 暂缺 |
| 工字钢 | 14-18# | Q235 | 唐山唐城 | 2050 | - | 过磅 |

## 吉林地区

**长春钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Φ6.5-10 | HPB235 | 通钢 | 1860 | - | 资源不多 |
| 高线 | Φ6.5-10 | HPB235 | 北台 | 1860 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 通钢 | 1900 | - | Ф6.5:1950 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 北台 | 1900 | - | Ф6.5:1950 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 通钢 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 西林 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 四平红嘴 | 1880 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 吉钢 | 1860 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 辽轧 | 1860 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 通钢 | 1800 | - | Ф16:1850 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 西林 | 1800 | - | Ф16:1850 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 建龙 | 1770 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 四平红嘴 | 1770 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 辽轧 | 1750 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 通钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 西林 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 四平红嘴 | 1830 | - | 缺货 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 通钢 | 2030 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 北台 | 2030 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB235 | 通钢 | 1970 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB235 | 乌钢 | 1970 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16-40 | Q235 | 通钢 | 1890 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16-40 | Q235 | 凌钢 | 1890 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 天钢 | 2180 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 天钢 | 2140 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 天钢 | 1980 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 天钢 | 1930 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 营口 | 1920 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 阿钢 | 2160 | - | 货少 |
| 角钢 | 160\*160\*16 | Q235B | 鞍山宝得 | 1990 | - | 暂缺 |
| 角钢 | 180\*180\*18 | Q235B | 鞍山宝得 | 2030 | - | 暂缺 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 唐山正丰 | 1970 | - | 过磅 |
| 不等边角钢 | 140\*90 | Q235B | 鞍山宝得 | 2120 | - | 暂缺 |
| 不等边角钢 | 160\*100 | Q235B | 鞍山宝得 | 1990 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 阿钢 | 2120 | - | 货少 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 阿钢 | 2070 | - | 货少 |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 鞍山宝得 | 2090 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 36# | Q235B | 鞍山宝得 | 2000 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 8-14# | Q235 | 唐山鑫杭 | 2010 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 10-12# | Q235B | 阿钢 | 2200 | - | 货少 |
| 工字钢 | 14-20# | Q235B | 阿钢 | 2100 | - | 货少 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 鞍山宝得 | 2020 | - | 暂缺 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 鞍山宝得 | 2000 | - | 暂缺 |
| 工字钢 | 14-18# | Q235 | 唐山唐城 | 2000 | - | 过磅 |

## 辽宁地区

**沈阳钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 新抚钢 | 1830 | - | Ф6.5:1880 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 凌钢 | 1830 | - | Ф6.5:1880 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 通钢 | 1830 | - | Ф6.5:1880 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 北台 | 1830 | - | Ф6.5:1880 |
| 螺纹钢 | Ф8-10 | HRB400E | 新抚钢 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф8-10 | HRB400E | 凌钢 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф8-10 | HRB400E | 通钢 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 通钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 北台 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新抚钢 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 通钢 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 北台 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 新抚钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 凌钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 通钢 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 西林 | 1910 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 北台 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 四平红嘴 | 1890 | - | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新抚钢 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 凌钢 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 通钢 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 西林 | 1840 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 北台 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 四平红嘴 | 1820 | - | 无货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | [鞍山](http://www.gtgqw.com/city/anshan.html)源鑫 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 锦钢 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 西城 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 辽轧 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 新抚钢 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 凌钢 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 通钢 | 1890 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 西林 | 1890 | - | 货少 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 北台 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 四平红嘴 | 1870 | - | 无货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 新抚钢 | 1960 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 凌钢 | 1960 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 通钢 | 1960 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 日照 | 1920 | - | 货少 |
| 圆钢 | Ф10 | HPB235 | 通钢 | 2100 | - | 货少 |
| 圆钢 | Ф10 | HPB235 | 乌钢 | 2100 | - | 货少 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB235 | 通钢 | 2050 | - | 货少 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB235 | 乌钢 | 2050 | - | 货少 |
| 圆钢 | Φ16-20 | HPB235 | 通钢 | 1920 | - | 货少 |
| 圆钢 | Φ22-40 | Q235 | 通钢 | 1920 | - | 货少 |
| 圆钢 | Φ22-40 | Q235 | 凌钢 | 1920 | - | 货少 |
| 圆钢 | Φ45-80 | Q235 | 通钢 | 2000 | - | 货少 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 天钢 | 2010 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 天钢 | 1880 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 天钢 | 1800 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14 | Q235B | 天钢 | 1780 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 鞍钢 | 1830 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 营口 | 1790 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 包钢 | 1790 |  | 缺货 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 天钢 | 1790 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 唐钢 | 1790 |  |  |
| 普中板 | 28-30 | Q235B | 天钢 | 1960 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 31-40 | Q235B | 天钢 | 2040 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 41-50 | Q235B | 天钢 | 2040 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 51-60 | Q235B | 天钢 | 2040 |  | 资源不多 |
| 普特厚板 | 61-80 | Q235B | 天钢 | 2040 |  | 资源不多 |
| 普特厚板 | 81-100 | Q235B | 天钢 | 2200 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 阿钢 | 1960 | - | 无货 |
| 角钢 | 160\*160\*16 | Q235B | 鞍山宝得 | 1930 | - | 暂缺 |
| 角钢 | 180\*180\*18 | Q235B | 鞍山宝得 | 1970 | - | 暂缺 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html)正丰 | 1880 | - | 过磅 |
| 不等边角钢 | 140\*90 | Q235B | 鞍山宝得 | 2050 | - | 暂缺 |
| 不等边角钢 | 160\*100 | Q235B | 鞍山宝得 | 1930 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 阿钢 | 1910 | - | 无货 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 阿钢 | 1860 | - | 无货 |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 鞍山宝得 | 2010 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 36# | Q235B | 鞍山宝得 | 1930 | - | 暂缺 |
| 槽钢 | 8-16# | Q235 | 唐山远东 | 1900 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 10-12# | Q235B | 阿钢 | 2100 | - | 无货 |
| 工字钢 | 14-20# | Q235B | 阿钢 | 1900 | - | 无货 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 鞍山宝得 | 1990 | - | 暂缺 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 鞍山宝得 | 1950 | - | 暂缺 |
| 工字钢 | 14-18# | Q235 | 唐山唐城 | 1920 | - | 过磅 |

**大连钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 通钢 | 1870 | - | Ф6.5:1920 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 北台 | 1870 | - | Ф6.5:1920 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 新抚钢 | 1870 | - | Ф6.5:1920 |
| 螺纹钢 | Φ8-10 | HRB400 | 新抚钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ8-10 | HRB400 | 北台 | 2120 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 通钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 凌钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 西林 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 新抚钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 四平红嘴 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 通钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 凌钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 西林 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新抚钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 四平红嘴 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 建龙 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 鞍山源鑫 | 1830 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | [沈阳](http://www.gtgqw.com/city/shenyang.html)西城 | 1830 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 通钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 凌钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 西林 | 1980 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ28-32 | HRB400 | 新抚钢 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 四平红嘴 | 1960 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 新抚钢 | 2020 | - |  |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 北台 | 2020 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 通钢 | 2020 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Φ8-10 | HRB400 | 日照 | 2020 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB235 | 通钢 | 2160 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB235 | 乌钢 | 2160 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16-40 | Q235 | 凌钢 | 2060 | - |  |
| 圆钢 | Φ16-40 | Q235 | 通钢 | 2060 | - |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 天钢 | 2150 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 天钢 | 2040 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 天钢 | 1960 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 天钢 | 1880 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 营口 | 1880 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 唐钢 | 1860 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 鞍钢 | 1900 |  |  |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235 | 河北翼丰 | 2110 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 河北翼丰 | 2010 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235 | 河北翼丰 | 2010 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235 | 通钢 | 2080 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 阿钢 | 2030 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 阿钢 | 2030 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 阿钢 | 1980 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 鞍山宝得 | 2050 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 12# | Q235B | 阿钢 | 2050 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 阿钢 | 2030 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 鞍山宝得 | 2080 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 鞍山宝得 | 2080 |  | 资源不多 |

[**↑返回目录**](#_top)

## 

## F、西北地区钢材价格行情

## 陕西地区

**西安钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Φ6.5-8 | HPB235 | 新金山 | 1800 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 龙钢 | 1970 | -50 | Ф6.5:2020 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 酒钢 | 1980 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 酒钢 | 1930 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 山西晋钢 | 1930 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 山西晋钢 | 1910 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 山西建邦 | 1850 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 山西建邦 | 1830 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 河南亚新 | 1850 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 河南亚新 | 1830 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 华钢 | 1800 | - |  |
| 高线 | Ф6.5 | HPB300 | 昌鑫 | 1820 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 昌鑫 | 1800 | - |  |
| 高线 | Ф8-10 | HPB300 | 立恒 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 略钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 新金山 | 1790 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 郑特钢 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 新郑福华 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 湖北立晋 | 1780 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Φ12-14 | HRB400 | 安钢南钢 | 1780 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 德钢 | 1780 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 略钢 | 1780 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 郑特钢 | 1760 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新郑福华 | 1750 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 黎城太行 | 1730 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 新金山 | 1730 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 湖北立晋 | 1730 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 安钢南钢 | 1730 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 德钢 | 1730 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 洛阳洛钢 | 1730 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 龙钢 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 酒钢 | 1960 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西晋钢 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 首钢长治 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 河南亚新 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 昌鑫 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 华钢 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 龙钢 | 1890 | - | Ф25:1900 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 酒钢 | 1850 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 1850 | - | Ф16:1860;Ф25:1860 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 首钢长治 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新兴铸管 | 1810 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 河南亚新 | 1840 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 昌鑫 | 1800 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 华钢 | 1760 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申银特钢 | 1750 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 龙钢 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 酒钢 | 2020 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西晋钢 | 1990 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 首钢长治 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西建邦 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500 | 山西晋钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 山西晋钢 | 2020 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 山西晋钢 | 2190 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西晋钢 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 龙钢 | 2100 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西建邦 | 1940 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 河南亚新 | 1940 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 昌鑫 | 1880 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 华钢 | 1880 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 酒钢 | 2050 | - | 无货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 黎城太行 | 1870 | - | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-12 | HRB400 | 山西宏达 | 1870 | - |  |
| 圆钢 | 12-16 | HPB300 | 略钢 | 2130 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | 12-14 | HPB300 | 德钢 | 2130 | - | 暂缺 |
| 圆钢 | 12-16 | HPB300 | 龙钢 | 2170 | - | 暂缺 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 酒钢 | 2230 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 酒钢 | 2110 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 酒钢 | 2020 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 酒钢 | 1890 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 天钢 | 2090 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 天钢 | 2010 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 天钢 | 1880 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 安钢 | 1880 | -10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 临钢 | 1880 | -10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 包钢 | 1880 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 八钢 | 1880 | -10 | 资源不多 |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | 首钢 | 2690 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 首钢 | 2690 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2230 |  |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 安钢 | 2280 |  |  |
| 角钢 | 75\*75\*6 | Q235B | 安钢 | 2280 |  |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 安钢 | 2290 |  |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 黄特 | 2450 |  |  |
| 角钢 | 140\*140\*14 | Q235B | 黄特 | 2460 |  |  |
| 角钢 | 200\*200\*14 | Q235B | [鞍山](http://www.gtgqw.com/city/anshan.html)宝得 | 2670 |  | 资源不多 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 安钢 | 2350 |  |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 安钢 | 2350 |  |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 河北东山 | 2190 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 河北东山 | 2190 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 中德 | 2350 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 河北东山 | 2240 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 中德 | 2350 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 河北东山 | 2240 |  |  |
| 槽钢 | 28# | Q235B | 河北东山 | 2290 |  |  |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 鞍山宝得 | 2550 |  |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2380 |  |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 鞍山宝得 | 2560 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 中德 | 2310 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 莱钢 | 2760 |  | 资源不多;25# 3070 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 鞍山宝得 | 2560 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2390 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 中德 | 2320 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 鞍山宝得 | 2570 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2350 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 中德 | 2330 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 鞍山宝得 | 2580 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 28# | Q235B | 日照 | 2410 |  |  |
| 工字钢 | 30# | Q235B | 日照 | 2410 |  |  |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 津西 | 2500 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 津西 | 2500 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 津西 | 2510 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 莱钢 | 2800 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 津西 | 2510 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 莱钢 | 2800 |  | 资源不多 |

**宝鸡钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 龙钢 | 2210 | -20 | Ф6.5:2330 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 酒钢 | 2210 | -20 | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 龙钢 | 2160 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 酒钢 | 2210 | +10 | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 略钢 | 2110 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 首钢长治 | 2210 | +10 | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 龙钢 | 2100 | +10 | Ф25:2180 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 酒钢 | 2080 | +10 | 缺货 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 略钢 | 2030 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 2020 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 首钢长治 | 2100 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 酒钢 | 2290 | +10 | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB335E | 龙钢 | 2220 | +10 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB335E | 龙钢 | 2080 | +10 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 龙钢 | 2290 | - | Ф8:2480 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 酒钢 | 2290 | - | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西晋钢 | 2270 | - |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 酒钢 | 2210 | +30 |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 酒钢 | 2080 | +30 |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 酒钢 | 1980 | +30 |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 酒钢 | 1910 | +30 |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 八钢 | 1930 | +30 |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 临钢 | 1930 | +30 |  |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 2330 | +40 |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 唐山 | 2330 | +40 |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2350 | +40 | 资源不多 |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 唐山 | 2330 | +40 |  |
| 角钢 | 75\*75\*6 | Q235B | 唐山 | 2330 | +40 |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 唐山 | 2360 | +40 |  |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 河北东山 | 2330 | +40 |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 河北东山 | 2330 | +40 |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 河北东山 | 2330 | +40 |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 河北东山 | 2350 | +40 |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 江天 | 2240 | +40 | 资源不多 |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 河北东山 | 2350 | +40 |  |
| 槽钢 | 22# | Q235B | 河北东山 | 2350 | +40 |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 河北东山 | 2370 | +40 |  |
| 槽钢 | 28# | Q235B | 河北东山 | 2390 | +40 | 资源不多 |
| 槽钢 | 30# | Q235B | 河北东山 | 2390 | +40 |  |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 鞍山宝得 | 2940 | +40 |  |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 唐山 | 2770 | +40 |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 鞍山宝得 | 2940 | +40 |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 唐山 | 2790 | +40 |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 3050 | +40 |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 鞍山宝得 | 3010 | +40 |  |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2960 | +40 |  |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 鞍山宝得 | 3070 | +40 |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2900 | +40 |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 鞍山宝得 | 3010 | +40 |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 海城东四 | 2700 | +40 | 缺货 |
| 工字钢 | 30# | Q235B | 日照 | 2850 | +40 |  |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 津西 | 2850 | +40 |  |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 津西 | 2850 | +40 |  |

## 甘肃地区

**兰州钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 八钢 | 1930 | - | 缺货 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 酒钢 | 1950 | - | Ф6.5:1960 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 亚新 | 1880 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 新兴钢铁 | 1920 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 兰鑫钢铁 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 昌鑫 | 2000 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 酒钢 | 2150 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 八钢 | 2130 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 龙钢 | 2100 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 宁夏钢铁 | 2090 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 新兴钢铁 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西晋钢 | 2030 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 2030 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 亚新 | 2020 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 酒钢 | 1950 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 八钢 | 1920 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 龙钢 | 1890 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 宁夏钢铁 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新兴钢铁 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 1850 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 1850 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 亚新 | 1850 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申银特钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 酒钢 | 2130 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 八钢 | 2120 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 龙钢 | 2060 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 新兴钢铁 | 2060 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 宁夏钢铁 | 2040 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 1970 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 酒钢 | 2100 | -30 |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 昌鑫 | 1970 | -30 | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西建邦 | 1980 | -30 | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 八钢 | 2050 | -30 | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 龙钢 | 2120 | -30 | 暂缺 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 新兴钢铁 | 2080 | -30 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 2070 | -30 |  |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB300 | 酒钢 | 2130 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB300 | 八钢 | 2110 | - | 缺货 |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 酒钢 | 2100 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB300 | 八钢 | 2060 | - | 缺货 |
| 圆钢 | Φ12-16 | HPB300 | 略钢 | 2060 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-16 | HPB300 | 兰鑫钢铁 | 2060 | - |  |
| 普中板 | 6 | Q235B | 酒钢 | 2660 |  | 缺货 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 酒钢 | 2410 |  | 缺货 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 酒钢 | 2170 |  | 缺货 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 酒钢 | 2090 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 酒钢 | 1890 |  |  |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 八钢 | 1880 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 包钢 | 1880 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 临钢 | 2010 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2390 | -20 | 缺货 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 安钢 | 2390 | -20 | 资源不多 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | [鞍山](http://www.gtgqw.com/city/anshan.html)宝得 | 2530 | -20 | 缺货 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 莱钢 | 2570 | -20 | 资源不多 |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2510 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2530 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 28# | Q235B | 包钢 | 2450 | -20 | 缺货 |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 包钢 | 2450 | -20 | 缺货 |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 包钢 | 2450 | -20 | 缺货 |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 包钢 | 2450 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 鞍山宝得 | 2590 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 鞍山宝得 | 2590 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 鞍山宝得 | 2620 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2540 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2540 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2570 | -20 | 资源不多 |

**天水钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 酒钢 | 2080 | -20 | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 龙钢 | 2080 | -20 | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 兰鑫钢铁 | 2030 | -40 | 暂缺;缺货 |
| [螺纹钢](http://www.gtgqw.com/luowen/luowen.html) | Ф12-14 | HRB400E | 酒钢 | 2120 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 龙钢 | 2120 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 2100 | - | 缺货;暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 酒钢 | 1960 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 龙钢 | 1960 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 1930 | - | 暂缺;缺货 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 酒钢 | 2140 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 龙钢 | 2140 | - | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 酒钢 | 2130 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 龙钢 | 2130 | - | 缺货 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 兰鑫钢铁 | 2100 | - | 暂缺;缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB335E | 龙钢 | 2140 | - | 缺货 |

## 青海地区

**西宁钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 酒钢 | 2030 | +30 |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 八钢 | 1990 | - | 缺货 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 亚新 | 1990 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 兰鑫钢铁 | 2000 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 酒钢 | 2200 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 八钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 亚新 | 2090 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 宁夏钢铁 | 2090 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 2080 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 酒钢 | 2000 | +30 |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 八钢 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 亚新 | 1890 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 宁夏钢铁 | 1890 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申银特钢 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 1920 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 酒钢 | 2160 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 八钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 宁夏钢铁 | 2040 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 2040 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 酒钢 | 2130 | +30 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 2080 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 酒钢 | 2120 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 酒钢 | 2070 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 酒钢 | 1990 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 酒钢 | 1900 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 26-30 | Q235B | 酒钢 | 2040 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 八钢 | 2120 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 八钢 | 2060 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 八钢 | 1980 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 八钢 | 1890 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 26-30 | Q235B | 八钢 | 2030 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 包钢 | 1890 |  | 资源不多 |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | 安钢 | 2440 | -20 | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | 唐山 | 2160 | -20 | 资源不多 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2440 | -20 | 资源不多 |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 莱钢 | 2350 | -20 | 资源不多 |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 莱钢 | 2420 | -20 | 资源不多 |
| 槽钢 | 16# | Q235 | 唐山 | 2150 | -20 |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 莱钢 | 2440 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 鞍山宝得 | 2530 | -20 | 缺货 |
| 工字钢 | 16# | Q235 | 唐山 | 2220 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 鞍山宝得 | 2530 | -20 | 缺货 |
| 工字钢 | 25# | Q235 | 唐山 | 2290 | -20 | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 鞍钢 | 2600 | -20 | 资源不多 |

## 宁夏地区

**银川钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 酒钢 | 1960 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 八钢 | 1940 | - | 暂缺 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西晋钢 | 1930 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 昌鑫 | 1860 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西建邦 | 1900 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 亚新 | 1910 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 兰鑫钢铁 | 1860 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 大安 | 1880 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 昌鑫 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 德钢 | 1940 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 石钢 | 1900 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 黎城太行 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 德钢 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 酒钢 | 2160 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 八钢 | 2150 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 2070 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西晋钢 | 2100 | - | Ф14:2120 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 宁夏钢铁 | 2050 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 华钢 | 1960 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 亚新 | 2050 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 大安 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 酒钢 | 1970 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 八钢 | 1960 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 1950 | - | Ф25:1980 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 宁夏钢铁 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 1920 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 华钢 | 1850 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 亚新 | 1920 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申银特钢 | 1900 | - | Ф16:1930 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 大安 | 1900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 酒钢 | 2080 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 八钢 | 2060 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西晋钢 | 2040 | - | Ф32:2070 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 宁夏钢铁 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 昌鑫 | 1950 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西建邦 | 2010 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西晋钢 | 2050 | - | Ф8:2070 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 亚新 | 2010 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 兰鑫钢铁 | 1930 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 大安 | 1940 | - |  |
| 圆钢 | Ф12-14 | HPB235 | 八钢 | 2220 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Ф12-14 | HPB235 | 昌鑫 | 2040 | - |  |
| 圆钢 | Ф12-14 | HPB235 | 德钢 | 2000 | - |  |
| 圆钢 | Φ16-25 | HPB235 | 八钢 | 2160 | - | 暂缺 |
| 普[中板](http://www.gtgqw.com/kind/zhongban.html) | 8 | Q235B | 酒钢 | 2440 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 酒钢 | 2240 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12-14 | Q235B | 酒钢 | 2150 |  |  |
| 普中板 | 16-25 | Q235B | 酒钢 | 2080 |  |  |
| 普中板 | 26-30 | Q235B | 酒钢 | 2220 |  |  |
| 普中板 | 8 | Q235B | 八钢 | 2410 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 八钢 | 2210 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 八钢 | 2240 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 八钢 | 2080 |  |  |
| 普中板 | 26-30 | Q235B | 八钢 | 2230 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 包钢 | 2080 |  |  |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | 兆博 | 2150 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 兆博 | 2100 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 江天 | 2100 |  | 缺货 |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 江天 | 2200 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 江天 | 2220 |  |  |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 莱钢 | 2140 |  |  |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 津西 | 2040 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 莱钢 | 2200 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 津西 | 2080 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2200 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 津西 | 2080 |  |  |

## 新疆地区

**乌鲁木齐钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 八钢 | 2280 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 酒钢 | 2220 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 新兴钢铁 | 2190 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山钢新疆 | 2190 | - | 缺货 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 伊钢 | 2190 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 八钢 | 2480 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 酒钢 | 2410 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 新兴钢铁 | 2410 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山钢新疆 | 2410 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 伊钢 | 2360 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 八钢 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 酒钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新兴钢铁 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山钢新疆 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 伊钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 八钢 | 2510 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 酒钢 | 2440 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 新兴钢铁 | 2440 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山钢新疆 | 2440 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 伊钢 | 2390 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 八钢 | 2420 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 新兴钢铁 | 2330 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山钢新疆 | 2330 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 伊钢 | 2330 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB300 | 八钢 | 2290 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB300 | 酒钢 | 2230 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ12-14 | HPB300 | 山钢新疆 | 2200 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16 | HPB300 | 八钢 | 2430 | - | 资源不多 |
| 圆钢 | Φ16 | HPB300 | 酒钢 | 2370 | - | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 八钢 | 2380 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 八钢 | 2210 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12 | Q235B | 八钢 | 2160 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 八钢 | 2110 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 26-30 | Q235B | 八钢 | 2190 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 32-40 | Q235B | 八钢 | 2260 |  | 资源不多 |
| 普厚板 | 42-50 | Q235B | 八钢 | 2260 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 酒钢 | 2320 |  |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 酒钢 | 2150 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 酒钢 | 2100 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 酒钢 | 2050 |  |  |
| 普中板 | 26-30 | Q235B | 酒钢 | 2130 |  |  |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | 八钢 | 2430 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 八钢 | 2430 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235 | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 2410 |  |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 八钢 | 2280 |  |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 八钢 | 2400 |  |  |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 八钢 | 2330 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 八钢 | 2330 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235 | 唐山 | 2350 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235 | 唐山 | 2380 |  |  |
| 工字钢 | 14# | Q235 | 唐山 | 2330 |  |  |
| 工字钢 | 16# | Q235 | 唐山 | 2330 |  |  |
| 工字钢 | 12# | Q235B | 海城东四 | 2360 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 海城东四 | 2400 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235 | 唐山 | 2400 |  |  |
| 工字钢 | 36# | Q235 | 唐山 | 2580 |  |  |
| 工字钢 | 40# | Q235 | 唐山 | 2580 |  |  |

[**↑返回目录**](#_top)

## G、西南地区钢材价格行情

**重庆钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 重钢 | 2170 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 水钢 | 2170 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 达钢 | 2170 | - | Ф6.5:2200 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 威钢 | 2160 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 冷钢 | 2130 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 萍钢 | 2130 | - | Ф6.5:2150 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西建邦 | 2130 | - | Ф6.5:2150 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 龙钢 | 2130 | - | Ф6.5:2150 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西立恒 | 2010 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 玉溪仙福 | 2130 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 成实 | 2130 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 长峰 | 2130 | - | 资源不多 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | [徐州](http://www.gtgqw.com/city/xuzhou.html)华宏 | 2000 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 武钢汉钢 | 2010 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф10 | HRB400 | 安徽富鑫 | 2090 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 水钢 | 2190 | - | Ф12:2220 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 达钢 | 2190 | - | Ф12:2220 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 威钢 | 2180 | - | Ф12:2210 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 重钢 | 2190 | - | Ф12:2220 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 冷钢 | 2060 | - | Ф12:2080 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 萍钢 | 2080 | - | Ф12:2100 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 长峰 | 2150 | - | Ф12:2170 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 成实 | 2150 | - | Ф12:2170 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2080 | - | Ф12:2100 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 重庆鹏程 | 1980 | - | Ф12:2010 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵阳闽达 | 1940 | - | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 湖北大展 | 1940 | - | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1920 | - | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1920 | - | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 隆鑫新梅鹿 | 1950 | - | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 徐州华宏 | 1940 | - | Ф12:1970 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 临钢三德 | 1950 | - | Ф12:1980 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 水钢 | 2100 | - | Ф16:2120 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 达钢 | 2100 | - | Ф16:2120 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 威钢 | 2090 | - | Ф16:2110 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 重钢 | 2100 | - | Ф16:2140 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 冷钢 | 1960 | - | Ф16:1980 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 萍钢 | 1980 | - | Ф16:2000 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 沙钢 | 2090 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 成实 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 长峰 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2010 | - | Ф25:2030 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 涟钢振兴 | 1980 | - | Ф25:2000 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 湖北大展 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 重庆鹏程 | 1900 | - | Ф16:1920 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 隆鑫新梅鹿 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵阳闽达 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 大冶华鑫 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 徐州华宏 | 1860 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 临钢三德 | 1870 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 水钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 达钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 威钢 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 重钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 冷钢 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 成实 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 长峰 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 贵航特钢桂鑫 | 1970 | - | Ф32:2000 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 安徽富鑫 | 1970 | - | Ф32:2000 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 临钢三德 | 1970 | - | Ф32:2000 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 达钢 | 2220 | - | Ф12:2250 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 水钢 | 2220 | - | Ф12:2250 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 威钢 | 2200 | - | Ф12:2230 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 重钢 | 2220 | - | Ф12:2250 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 冷钢 | 2110 | - | Ф12:2130 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 四川德胜 | 2180 | - | Ф12:2200 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西晋钢 | 2190 | - | Ф12:2210 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 2190 | - | Ф12:2230 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 龙钢 | 2160 | - | Ф12:2180 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 重庆永航 | 2060 | - | Ф12:2090 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 长峰 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 成实 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 益鑫 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 首钢长治 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 江苏雨花 | 2080 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 泸州江阳 | 2020 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1960 | - | Ф12:2010 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1960 | - | Ф12:2010 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 临钢三德 | 1990 | - | Ф12:2020 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2120 | - | Ф12:2140 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 达钢 | 2130 | - | Ф16:2150 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 水钢 | 2130 | - | Ф16:2150 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 威钢 | 2120 | - | Ф16:2140 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 重钢 | 2130 | - | Ф16:2170 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 冷钢 | 2010 | - | Ф16:2030 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 龙钢 | 2070 | - | Ф16:2090 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 四川德胜 | 2090 | - | Ф16:2110 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 重庆永航 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 江苏雨花 | 2030 | - | Ф16:2050 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 2110 | - | Ф16:2130 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 2110 | - | Ф16:2130 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 长峰 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 成实 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 益鑫 | 1980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2040 | - | Ф25:2060 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 首钢长治 | 2070 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 泸州江阳 | 1970 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 临钢三德 | 1910 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 四川德胜 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 达钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 水钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 威钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 重钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 冷钢 | 2110 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新兴铸管 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西晋钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西建邦 | 2190 | - | Ф32:2210 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 龙钢 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 成实 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 江苏雨花 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 安徽富鑫 | 1990 | - | Ф32:2020 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 贵航特钢桂鑫 | 1990 | - | Ф32:2020 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 临钢三德 | 1990 | - | Ф32:2020 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500 | 达钢 | 2380 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500 | 水钢 | 2380 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 达钢 | 2320 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 水钢 | 2320 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500 | 达钢 | 2400 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500 | 水钢 | 2400 | - |  |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400 | 水钢 | 2210 | - | Ф6:2410 |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400 | 达钢 | 2210 | - | Ф6:2410 |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400 | 萍钢 | 2150 | - | Ф6:2250 |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400 | 成实 | 2110 | - | Ф6:2310 |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400 | 徐州华宏 | 2050 | - | Ф6:2250 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 重钢 | 2210 | - |  |
| 盘螺 | Ф12 | HRB400 | 萍钢 | 2350 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 江苏雨花 | 2070 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2270 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2070 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 临钢三德 | 2270 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 临钢三德 | 2070 | - |  |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400E | 山西建邦 | 2130 | - | Ф6:2330 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 龙钢 | 2130 | - |  |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2120 | - | Ф6:2320 |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400E | 长峰 | 2120 | - | Ф6:2320 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 益鑫 | 2100 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 江苏雨花 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2290 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2090 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 临钢三德 | 2090 | - |  |
| 普中板 | 8 | Q235A | 重钢 | 2480 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235A | 重钢 | 2420 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 12-14 | Q235A | 重钢 | 2080 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235A | 重钢 | 1970 |  |  |
| 普中板 | 16-20 | Q235B | 重钢 | 1990 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 酒钢 | 1950 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 柳钢 | 1950 |  | 缺货 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 临钢 | 1950 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 萍钢 | 1940 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 22-30 | Q235A | 重钢 | 2030 |  |  |
| 普厚板 | 32-40 | Q235A | 重钢 | 2100 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 酒钢 | 2010 |  |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 酒钢 | 2050 |  | 缺货 |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 萍钢 | 2060 |  |  |
| 普厚板 | 50 | Q235A | 重钢 | 2110 |  |  |
| 普厚板 | 60 | Q235A | 重钢 | 2160 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2370 | - | 6m定尺/货少 |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 马钢 | 2280 | - | 6m定尺;货少 |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 安钢 | 2320 | - | 6m定尺/货少 |
| 角钢 | 75\*75\*8 | Q235B | 安钢 | 2320 | - | 6m定尺/货少 |
| 角钢 | 90\*90\*8 | Q235B | 马钢 | 2260 | - | 9m定尺;货少 |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 马钢 | 2330 | - | 9m定尺 |
| 角钢 | 160\*160\*12 | Q235B | 宣钢 | 2550 | - | 货少 |
| 角钢 | 70\*70\*5 | Q345B | 安钢 | 2540 | - | 6m定尺/货少 |
| 角钢 | 160\*160\*12 | Q345B | 重钢 | 2650 | - | 货少 |
| 角钢 | 160\*160\*12 | Q345B | 宣钢 | 2650 | - | 货少 |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 安钢 | 2380 | - | 6m定尺;货少 |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 安钢 | 2380 | - | 6m定尺;货少 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 东山 | 2150 | - |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 阿钢 | 2210 | - | 9m定尺;货少 |
| 槽钢 | 18# | Q235B | 阿钢 | 2210 | - | 9m定尺;货少 |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 东山 | 2250 | - |  |
| 槽钢 | 28# | Q235B | 江天 | 2340 | - | 货少 |
| 槽钢 | 30# | Q235B | 东山 | 2420 | - | 货少 |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 江天 | 2480 | - | 货少 |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 唐山 | 2290 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 昆钢 | 2400 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2550 | - | 12m定尺;过磅 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 昆钢 | 2430 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2550 | - | 12m定尺;过磅 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 昆钢 | 2430 | - | 过磅 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2400 | - | 12m定尺;理计 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2400 | - | 12m定尺;理计 |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 津西 | 2650 | - | 12m定尺;货少 |

**成都钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-12 | HPB300 | 达钢 | 2170 | - | 缺货;Ф6.5:2220;Ф12:2250 |
| 高线 | Ф6.5-12 | HPB300 | 山西建邦 | 2070 | - | 缺货;Ф6.5:2110 |
| 高线 | Ф6.5-12 | HPB300 | 长峰 | 2080 | - | Ф6.5:2130 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 成实 | 2090 | - | 资源不多;Ф6.5:2140 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 玉溪仙福 | 1980 | - | 缺货 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西立恒 | 1980 | - | Ф6.5:2030 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 龙钢 | 2090 | - | 缺货;Ф6.5:2120 |
| 螺纹钢 | Ф8-10 | HRB400 | 达钢 | 2290 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 威钢 | 2200 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 达钢 | 2200 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 重钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 德钢实业 | 2120 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 威钢 | 2140 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 威钢 | 2090 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 达钢 | 2140 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ18-25 | HRB400 | 达钢 | 2090 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 重钢 | 2090 | - | Ф16:2140 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 德钢实业 | 2030 | - | Ф16:2080 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 达钢 | 2200 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф8-10 | HRB400E | 成实 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф6-10 | HRB400E | 长峰 | 2150 | - | Ф6:2300 |
| 螺纹钢 | Ф8-10 | HRB400E | 益鑫 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 威钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 达钢 | 2210 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 重钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 四川德胜 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 河南亚新 | 2120 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 成实 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 长峰 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 益鑫 | 2150 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 2150 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | [重庆](http://www.gtgqw.com/city/chongqing.html)永航 | 2140 | - | Ф12:2170 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2120 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 龙钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 首钢长治 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 泸州江阳 | 2150 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 威钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 威钢 | 2100 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 达钢 | 2150 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 达钢 | 2100 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 重钢 | 2100 | - | Ф16:2150 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 四川德胜 | 2100 | - | Ф16:2150 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 昆钢 | 2140 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Φ18-25 | HRB400E | 昆钢 | 2090 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 龙钢 | 2100 | - | Ф16:2150 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 成实 | 2090 | - | Ф16:2120 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 长峰 | 2080 | - | Ф16:2110 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 益鑫 | 2060 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 山西建邦 | 2060 | - | Ф16:2080 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 新兴铸管 | 2060 | - | 资源不多;Ф16:2090 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2030 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 重庆永航 | 2040 | - | Ф25:2090 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 河南亚新 | 2030 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 首钢长治 | 2070 | - | 资源不多;Ф16:2120 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 泸州江阳 | 2030 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 申银特钢 | 2040 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 威钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 达钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 四川德胜 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 长峰 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 昆钢 | 2190 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2140 | - | 缺货 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 龙钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 威钢 | 2330 | - | 缺货;Ф16:2380;Ф25:2350 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 达钢 | 2330 | - | Ф16:2380;Ф25:2350 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 成实 | 2320 | - | Ф16:2370;Ф25:2340 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 长峰 | 2310 | - | Ф16:2360;Ф25:2340 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 达钢 | 2190 | -20 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 龙钢 | 2170 | -10 | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400E | 长峰 | 2110 | - | Ф6:2260 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西建邦 | 2060 | +20 | 资源不多 |
| 普中板 | 6 | Q235B | 酒钢 | 2480 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 酒钢 | 2270 | -10 |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 酒钢 | 2130 | -10 |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 酒钢 | 2040 | -10 |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 临钢 | 2040 | -10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 酒钢 | 1960 | -10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 临钢 | 1980 | -10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 包钢 | 1950 | -10 |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235A | 重钢 | 1950 | -10 | 资源不多 |
| 普中板 | 12-20 | Q235B | 柳钢 | 1970 | -10 | 资源不多 |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 酒钢 | 2040 | -10 |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 酒钢 | 2090 | -10 |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 临钢 | 2050 | -10 |  |
| 普厚板 | 40 | Q235B | 临钢 | 2100 | -10 |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 安钢 | 2360 | - | 6m定尺，货少 |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 安钢 | 2320 | - | 6m定尺，货少 |
| 角钢 | 75\*75\*8 | Q235B | 安钢 | 2320 | - | 6m定尺，货少 |
| 角钢 | 90\*90\*9 | Q235B | 安钢 | 2320 | - | 6m定尺，货少 |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 安钢 | 2390 | - | 6m定尺，货少 |
| 角钢 | 125\*125\*10 | Q235B | 宣钢 | 2530 | - |  |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 宣钢 | 2530 | - |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | [安阳](http://www.gtgqw.com/city/anyang.html) | 2410 | - |  |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 江天 | 2030 | - |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 阿钢 | 2060 | - | 9m定尺;货少 |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 东山 | 2010 | - |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 东山 | 2080 | - |  |
| 槽钢 | 28# | Q235B | 江天 | 2110 | - |  |
| 槽钢 | 30# | Q235B | 东山 | 2230 | - |  |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 江天 | 2290 | - |  |
| 槽钢 | 36# | Q235B | 鞍山宝得 | 2500 | - | 货少 |
| 槽钢 | 40# | Q235B | 鞍山宝得 | 2500 | - | 货少 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2370 | - |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 昆钢 | 2290 | - |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2370 | - | 12m定尺 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2370 | - | 12m定尺 |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 昆钢 | 2270 | - |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2370 | - | 12m定尺 |
| 工字钢 | 28# | Q235B | 日照 | 2390 | - | 12m定尺 |
| 工字钢 | 30# | Q235B | 日照 | 2390 | - | 12m定尺 |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2390 | - | 12m定尺 |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 鞍山宝得 | 2500 | - |  |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 鞍山宝得 | 2500 | - | 货少 |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 津西 | 2500 | - | 12m定尺;货少 |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 津西 | 2650 | - | 12m定尺/货少 |
| 工字钢 | 63# | Q235B | 津西 | 3000 | - | 12m定尺;货少 |

**绵阳钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 龙钢 | 2130 | - | Ф6.5:2180 |
| [螺纹钢](http://www.gtgqw.com/luowen/luowen.html) | Ф12-14 | HRB400 | 四川德胜 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 成实 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 长峰 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 四川德胜 | 2130 | - | Ф16:2180 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 略钢 | 2080 | - | 暂缺;Ф16:2130 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 成实 | 2110 | - | Ф16:2160 |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400 | 长峰 | 2100 | - | Ф16:2150 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 略钢 | 2210 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 四川德胜 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 成实 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 长峰 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 龙钢 | 2260 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 四川德胜 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 成实 | 2250 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 长峰 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 龙钢 | 2130 | - | Ф16:2180 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 四川德胜 | 2130 | - | Ф16:2180 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 成实 | 2120 | - | Ф16:2170 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 长峰 | 2110 | - | Ф16:2160 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 龙钢 | 2260 | - | 资源不多 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 四川德胜 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 成实 | 2250 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 长峰 | 2240 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 龙钢 | 2540 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 龙钢 | 2240 | - | 资源不多 |

**贵阳钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 水钢 | 2210 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 达钢 | 2180 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 冷钢 | 2180 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 德楚 | 2170 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 湘钢 | 2170 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西建邦 | 2150 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西星原 | 2090 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西立恒 | 2090 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 玉溪玉昆 | 2160 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 玉溪仙福 | 2180 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 凤钢 | 2160 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 呈钢 | 2150 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 亚新 | 2150 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 山西晋钢 | 2160 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 武钢汉钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 水钢 | 2340 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 冷钢 | 2320 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 达钢 | 2320 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 新余 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 萍钢 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 威钢 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 涟钢 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 鄂州鸿泰 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 宜钢 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 遵钢 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵阳长乐 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 贵阳闽达 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 黔西南聚鑫 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 安徽富鑫 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 水钢 | 2240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 水钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 冷钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 冷钢 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 达钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 达钢 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 首钢长治 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 首钢长治 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 新余 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 新余 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 萍钢 | 2220 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 萍钢 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 柳钢 | 2170 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 涟钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 涟钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 鄂州鸿泰 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 鄂州鸿泰 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 宜钢 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 宜钢 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 遵钢 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 遵钢 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 贵阳长乐 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 贵阳长乐 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 贵阳闽达 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 贵阳闽达 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 黔西南聚鑫 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 黔西南聚鑫 | 2130 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 安徽富鑫 | 2130 | - | Ф16:2170 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 水钢 | 2320 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 冷钢 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 达钢 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 涟钢 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400 | 安徽富鑫 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36-40 | HRB400 | 水钢 | 2430 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 德楚 | 2330 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 湘钢 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西建邦 | 2300 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 玉溪玉昆 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2310 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 呈钢 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 三原昌鑫 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 湖北大展 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 敬业 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 亚新 | 2260 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 凤钢 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 山西晋钢 | 2300 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 桂万钢 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 德楚 | 2230 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 德楚 | 2180 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 湘钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 湘钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 宁钢 | 2140 | - | 暂缺 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 山西建邦 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 山西建邦 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 玉溪玉昆 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 玉溪玉昆 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 呈钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 呈钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 桂万钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 桂万钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 三原昌鑫 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 三原昌鑫 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 湖北大展 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 湖北大展 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 敬业 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 敬业 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 凤钢 | 2200 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 凤钢 | 2150 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 亚新 | 2190 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 亚新 | 2140 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400E | 山西晋钢 | 2210 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400E | 山西晋钢 | 2160 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 安徽富鑫 | 2140 | - | Ф16:2180 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 德楚 | 2300 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 玉溪玉昆 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 呈钢 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 贵阳长乐 | 2270 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 敬业 | 2290 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 安徽富鑫 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 山西晋钢 | 2280 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500 | 水钢 | 2540 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500 | 湘钢 | 2510 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500E | 玉溪玉昆 | 2500 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB500 | 水钢 | 2450 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB500 | 水钢 | 2400 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500 | 水钢 | 2520 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф36 | HRB500 | 水钢 | 2760 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф40 | HRB500 | 水钢 | 3240 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 呈钢 | 2360 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 玉溪玉昆 | 2370 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500E | 呈钢 | 2470 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500E | 玉溪玉昆 | 2470 | - |  |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB500 | 水钢 | 2550 | - | Ф6:2650 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB500E | 山西建邦 | 2630 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB500E | 山西建邦 | 2480 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 水钢 | 2480 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 冷钢 | 2440 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-12 | HRB400 | 水钢 | 2310 | - | 资源不多 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 冷钢 | 2280 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 达钢 | 2280 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 萍钢 | 2280 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 玉溪玉昆 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 桂万钢 | 2360 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 桂万钢 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 贵阳长乐 | 2230 | - |  |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400 | 遵义福鑫 | 2230 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 黔西南聚鑫 | 2230 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 武钢汉钢 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 凤钢 | 2390 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 凤钢 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 呈钢 | 2400 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 呈钢 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 德楚 | 2380 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 德楚 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 山西建邦 | 2390 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西建邦 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2270 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 敬业 | 2360 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 敬业 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 亚新 | 2360 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 亚新 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 山西晋钢 | 2270 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2260 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 武钢汉钢 | 2260 | - |  |
| 普中板 | 10 | Q235B | 柳钢 | 2410 |  |  |
| 普中板 | 12-20 | Q235B | 韶钢 | 2240 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 柳钢 | 2310 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 柳钢 | 2210 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 柳钢 | 2260 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 柳钢 | 2380 |  |  |
| 普中板 | 12 | Q235B | 重钢 | 2340 |  |  |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 重钢 | 2240 |  |  |
| 普中板 | 25 | Q235B | 重钢 | 2290 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 湘钢 | 2190 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 重钢 | 2410 |  |  |
| 普中板 | 35 | Q235B | 重钢 | 2410 |  |  |
| 普中板 | 40 | Q235B | 重钢 | 2460 |  |  |
| 普中板 | 50 | Q235B | 重钢 | 2510 |  |  |
| 普中板 | 60 | Q235B | 重钢 | 2610 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 昆钢 | 2460 |  |  |
| 角钢 | 80\*80\*8 | Q235B | 昆钢 | 2550 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | [唐山](http://www.gtgqw.com/city/tangshan.html) | 2450 |  |  |
| 角钢 | 63\*63\*6 | Q235B | 唐山 | 2450 |  |  |
| 角钢 | 90\*90\*8 | Q235B | 唐山 | 2450 |  |  |
| 角钢 | 100\*100\*10 | Q235B | 昆钢 | 2600 |  |  |
| 角钢 | 125\*125\*12 | Q235B | 昆钢 | 2640 |  |  |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 唐山 | 2460 |  |  |
| 槽钢 | 8# | Q235B | 柳钢 | 2440 |  |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 唐山 | 2460 |  |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 唐山 | 2460 |  |  |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 唐山 | 2460 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 柳钢 | 2460 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 柳钢 | 2590 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 重钢 | 2820 |  |  |
| 槽钢 | 28# | Q235B | 莱钢 | 2820 |  |  |
| 工字钢 | 10# | Q235B | 唐山 | 2490 |  |  |
| 工字钢 | 12# | Q235B | 唐山 | 2440 |  |  |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 重钢 | 2590 |  |  |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 昆钢 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 昆钢 | 2390 |  |  |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 重钢 | 2600 |  |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2500 |  |  |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 昆钢 | 2320 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2500 |  |  |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 昆钢 | 2320 |  |  |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 日照 | 2480 |  |  |
| 工字钢 | 22# | Q235B | 昆钢 | 2320 |  |  |
| 工字钢 | 22# | Q235 | 唐山 | 2420 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 重钢 | 2570 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 莱钢 | 2570 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 昆钢 | 2370 |  |  |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 莱钢 | 2670 |  |  |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 莱钢 | 2770 |  |  |
| 工字钢 | 45# | Q235B | 唐山 | 2930 |  |  |
| 工字钢 | 56# | Q235B | 唐山 | 3070 |  |  |
| 工字钢 | 63# | Q235B | 唐山 | 3350 |  |  |

**昆明钢材市场价格行情**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格（mm） | 材质 | 产地 | 价格（元/吨） | 涨跌 | 备注 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 昆钢 | 2600 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 水钢 | 2580 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-12 | HPB300 | 德钢 | 2530 | - |  |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 玉溪仙福 | 2490 | - | Ф6.5:2550 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 玉溪玉昆 | 2490 | - | Ф6.5:2550 |
| 高线 | Ф6.5-10 | HPB300 | 呈钢 | 2490 | - | Ф6.5:2550 |
| 高线 | Ф6.5-12 | HPB300 | 威钢 | 2600 | - |  |
| 高线 | Φ6.5-12 | HPB235 | 保山双友 | 2290 | - |  |
| 高线 | Ф12 | HPB300 | 昆钢 | 2600 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 水钢 | 2710 | - | Ф12:2740 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 达钢 | 2710 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 攀钢钢城 | 2710 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400 | 呈钢 | 2690 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400 | 水钢 | 2520 | - | Ф16:2550;Ф25:2550 |
| 螺纹钢 | Ф16 | HRB400 | 攀钢钢城 | 2550 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф18-25 | HRB400 | 攀钢钢城 | 2500 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 昆钢 | 2720 | - | Ф12:2750 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 威钢 | 2710 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2700 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 玉溪玉昆 | 2710 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB400E | 呈钢 | 2690 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 昆钢 | 2530 | - | Ф16:2560;Ф25:2560 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 威钢 | 2520 | - |  |
| 螺纹钢 | Φ16-25 | HRB400E | 德钢 | 2430 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2490 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 玉溪玉昆 | 2500 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB400E | 呈钢 | 2490 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 昆钢 | 2660 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф32 | HRB400E | 昆钢 | 2760 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 水钢 | 2660 | - | Ф32:2760 |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 德钢 | 2560 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2640 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 玉溪玉昆 | 2650 | - | Ф32:2700 |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB400E | 呈钢 | 2630 | - | Ф32:2680 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500 | 水钢 | 2800 | - | Ф16:2830;Ф25:2830 |
| 螺纹钢 | Ф12-14 | HRB500E | 玉溪玉昆 | 2980 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 昆钢 | 2780 | - | Ф16:2810;Ф25:2810 |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 德钢 | 2680 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 呈钢 | 2760 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф16-25 | HRB500E | 玉溪玉昆 | 2770 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500E | 呈钢 | 2900 | - |  |
| 螺纹钢 | Ф28-32 | HRB500E | 玉溪玉昆 | 2910 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400 | 水钢 | 2910 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 水钢 | 2610 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 达钢 | 2610 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400 | 玉溪玉昆 | 2530 | - | Ф6：2830 |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 昆钢 | 2960 | - |  |
| 盘螺 | Ф6 | HRB400E | 德钢 | 2860 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 昆钢 | 2660 | - | Ф8:2690 |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 德钢 | 2560 | - |  |
| 盘螺 | Ф8-10 | HRB400E | 玉溪仙福 | 2510 | - | Ф6：2810 |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400E | 呈钢 | 2510 | - | Ф6:2810 |
| 盘螺 | Ф6-10 | HRB400E | 威钢 | 2610 | - | Ф6:2910 |
| 普中板 | 8 | Q235B | 柳钢 | 2510 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 10 | Q235B | 柳钢 | 2230 |  | 资源不多 |
| 普中板 | 14-20 | Q235B | 柳钢 | 2200 |  |  |
| 普厚板 | 30 | Q235B | 柳钢 | 2330 |  |  |
| 普中板 | 22-25 | Q235B | 柳钢 | 2230 |  |  |
| 普中板 | 16-22 | Q235B | 重钢 | 2170 |  |  |
| 普中板 | 16-22 | Q235B | 湘钢 | 2170 |  |  |
| 普中板 | 14-25 | Q235B | 韶钢 | 2160 |  |  |
| 角钢 | 40\*40\*4 | Q235B | 昆钢 | 2400 |  |  |
| 角钢 | 50\*50\*5 | Q235B | 昆钢 | 2350 |  |  |
| 角钢 | 125\*125\*12 | Q235B | 昆钢 | 2480 |  |  |
| 角钢 | 125\*125\*12 | Q345B | 重钢 | 2710 |  | 暂缺 |
| 角钢 | 140\*140\*12 | Q235B | 昆钢 | 2530 |  |  |
| 槽钢 | 10# | Q235B | 昆钢 | 2480 |  |  |
| 槽钢 | 12# | Q235B | 昆钢 | 2480 |  |  |
| 槽钢 | 14# | Q235B | 柳钢 | 2530 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 柳钢 | 2530 |  |  |
| 槽钢 | 16# | Q235B | 马钢 | 2530 |  |  |
| 槽钢 | 20# | Q235B | 马钢 | 2580 |  |  |
| 槽钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2580 |  |  |
| 槽钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2630 |  |  |
| 工字钢 | 14# | Q235B | 昆钢 | 2400 |  | 18#：2450资源不多 |
| 工字钢 | 16# | Q235B | 重钢 | 2440 |  | 暂缺 |
| 工字钢 | 18# | Q235B | 日照 | 2450 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 昆钢 | 2400 |  | 22#：2450资源不多 |
| 工字钢 | 20# | Q235B | 日照 | 2450 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 昆钢 | 2450 |  |  |
| 工字钢 | 25# | Q235B | 日照 | 2500 |  | 资源不多 |
| 工字钢 | 28# | Q235B | 日照 | 2610 |  |  |
| 工字钢 | 32# | Q235B | 日照 | 2610 |  |  |
| 工字钢 | 36# | Q235B | 津西 | 2590 |  |  |
| 工字钢 | 40# | Q235B | 莱钢 | 2740 |  | 资源不多 |

**【备注】  
1、如无特殊说明，以上表列为当地市场批量、自提、不含吊费、含税、开票、理算价格；**

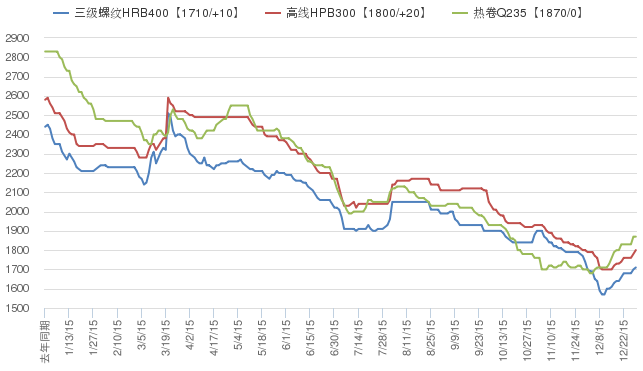
**2、表列涨跌幅为与前一交易日收盘价相比价差；   
因部分产地资源不稳定，以上价格供参考；**

[**↑返回目录**](#_top)

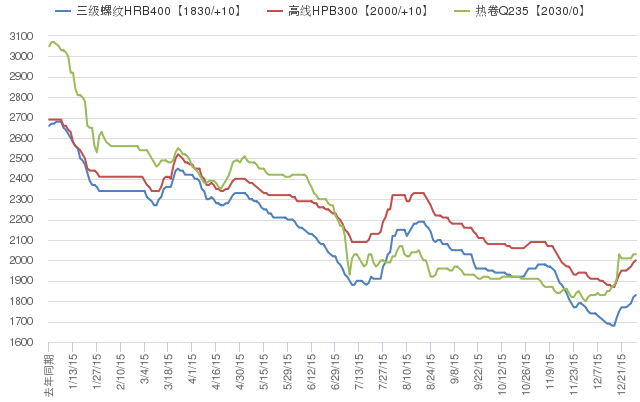
## 1.1.3钢材走势图（2014-2015）

**2014-2015钢材价格走势图**

### 北京钢价格走势图



### 上海钢价格走势图



[**↑返回目录**](#_top)

## 1.1.4钢材期货周汇总

（2015/12/25--2015/12/31）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种** | **周开盘价** | **最高价** | **最低价** | **周收盘价** | **涨跌** | **持仓量** | **持仓变化** | **周末结算价** | **成交量** | **成交金额** |
| **品种:wr** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **wr小计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **品种:rb** | | | | | | | | | | |
| **rb1601** | **1730** | **1848** | **1730** | **1802** | **81** | **256492** | **-77034** | **1809** | **1109540** | **1987734.22** |
| **rb1602** | **1659** | **1705** | **1656** | **1683** | **31** | **26048** | **4048** | **1688** | **22362** | **37709.61** |
| **rb1603** | **1664** | **1724** | **1659** | **1690** | **37** | **19544** | **426** | **1688** | **7884** | **13285.28** |
| **rb1604** | **1688** | **1744** | **1681** | **1719** | **31** | **4742** | **58** | **1723** | **944** | **1626.50** |
| **rb1605** | **1719** | **1764** | **1712** | **1731** | **19** | **3740398** | **350632** | **1739** | **17846200** | **31023757.26** |
| **rb1606** | **1705** | **1761** | **1698** | **1729** | **30** | **17896** | **-1160** | **1738** | **12370** | **21435.71** |
| **rb1607** | **1714** | **1759** | **1714** | **1731** | **20** | **6424** | **6** | **1736** | **324** | **562.93** |
| **rb1608** | **1737** | **1766** | **1731** | **1745** | **18** | **2914** | **-14** | **1744** | **266** | **464.86** |
| **rb1609** | **1728** | **1778** | **1722** | **1754** | **29** | **8752** | **-332** | **1758** | **5352** | **9398.27** |
| **rb1610** | **1729** | **1780** | **1725** | **1757** | **31** | **310566** | **19240** | **1758** | **422612** | **741933.19** |
| **rb1611** | **1723** | **1774** | **1721** | **1748** | **31** | **4444** | **48** | **1757** | **2076** | **3635.96** |
| **rb1612** | **1743** | **1794** | **1743** | **1768** | **28** | **158** | **68** | **1766** | **214** | **377.66** |
| **rb小计** |  | 1848 | 1656 |  |  | 4398378 | 295986 |  | 19430144 | 33841921.44 |
| **品种:hc** | | | | | | | | | | |
| **hc1601** | **1908** | **1970** | **1904** | **1931** | **29** | **6066** | **-2318** | **1934** | **6054** | **11718.31** |
| **hc1605** | **1868** | **1923** | **1850** | **1871** | **5** | **79814** | **2318** | **1873** | **146656** | **276027.75** |
| **hc1609** | **1942** | **1943** | **1838** | **1838** | **-14** | **0** | **-4** | **1871** | **16** | **30.50** |
| **hc1610** | **1889** | **1919** | **1858** | **1879** | **19** | **504** | **24** | **1879** | **462** | **871.78** |
| **hc1611** | **1840** | **1933** | **1840** | **1933** | **120** | **2** | **2** | **1917** | **12** | **23.00** |
| **hc小计** |  | **1970** | **1838** |  |  | **86386** | **22** |  | **153200** | **288671.34** |
| **注：1、报价单位：螺纹钢、线材、热轧卷板元/吨； 2、交易单位：螺纹钢、线材、热轧卷板10吨/手； 3、成交量、持仓量、持仓变化单位为手，双边计算；成交金额单位为万元，双边计算。 4、涨跌=本周收盘价-上周收盘价。 5、小计和总计中不包括efp品种。** | | | | | | | | | | |

**（备注：wr-线材 rb-螺纹钢 hc-热轧卷板）**

[**↑返回目录**](#_top)

## 1.2全国钢厂调价汇总

**时间：2015年12月31日**

### 建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 钢厂 | 种类 | 材质 | 规格 | 出厂价格 | 调整幅度 | 备注 |
| 萍钢 | 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 2020 | 上调60 | 南昌含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 2050 | —— | 长沙过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 2050 | —— | 长沙过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 1920 | 上调60 | 南昌含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 2120 | 上调60 | 南昌含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 2150 | —— | 长沙过磅含税 |
| 晋钢 | 高线 | HPB235 | Φ8mm | 1980 | —— | 过磅含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 2040 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 2000 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 2080 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ14mm | 2060 | —— | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 2070 | —— | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 2080 | —— | 过磅含税 |
| 北台 | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 1870 | 上调100 | 不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф20mm | 2000 | —— | 不含税 |
| 金州 | 盘螺 | HRB400 | 8-10mm | 1600 | —— | 过磅不含税 |
| 盘螺 | HRB400 | 6mm | 1680 | —— | 过磅不含税 |

### 板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 钢厂 | 种类 | 材质 | 规格 | 出厂价格 | 调整幅度 | 备注 |
| 泰山钢铁 | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 2450 | 上调100 | 含税 |
| 冷轧宽带 | Q235 | 5.5mm\*520 | 2400 | 上调100 | 含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 4.75mm\*1500\*C | 2000 | 上调100 | 含税 |
| 热轧宽带 | Q235 | 5.5mm\*520 | 1900 | 上调100 | 含税 |
| 文丰 | 中厚板 | Q235 | 14-25mm | 1700 | —— | 含税 |
| 普阳 | 中厚板 | Q235 | 14-25mm | 1730 | —— | 含税 |
| 重钢 | 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 2000 | 上调100 | 含税 |

### 型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 钢厂 | 种类 | 材质 | 规格 | 出厂价格 | 调整幅度 | 备注 |
| 鑫亿源 | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 1860 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 1860 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 1860 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 1860 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 1860 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 1860 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 1860 | 上调20 | 检尺含税 |
| 正丰钢铁 | 角钢 | Q235 | 5-10# | 1720 | 上调10 | 过磅现金含税 |
| 角钢 | Q235 | 75\*50 | 1750 | 上调10 | 过磅现金含税 |
| 角钢 | Q235 | 110-125# | 1770 | 上调10 | 过磅现金含税 |
| 宏强 | 角钢 | Q235 | 4# | 1790 | 上调20 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 1730 | 上调10 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 1730 | 上调10 | 过磅含税 |
| 唐山大成 | 工字钢 | Q235 | 10#-12# | 1770 | 上调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | —— | —— | 过磅含税 |
| 唐山唐城 | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 1790 | 上调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 1760 | 上调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 1760 | 上调10 | 过磅含税 |
| 唐山鼎金 | 工字钢 | Q235 | 14#-18# | 1780 | 上调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 1790 | 上调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 1800 | 上调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 1800 | 上调10 | 过磅含税 |
| 鑫杭/鑫诚 | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 1760 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 8# | 1750 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 10-18# | 1730 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 1760 | 上调20 | 过磅含税 |
| 电力钢铁 | 槽钢 | Q235 | 18# | 1750 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 1760 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 1820 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 1930 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 1960 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 2060 | 上调20 | 过磅现金含税 |

**钢厂调价总结:**

**12月31日全国钢材生产厂家建材 大幅上调**

**12月31日全国钢材生产厂家板材 大幅上调**

**12月31日全国钢材生产厂家型材 小幅上调**

[**↑****返回目录**](#_top)

## 1.3全国钢材市场动态

### 1.3.1钢材预警

### 2016年元月中国钢材价格走势预测

12月钢价先跌后反弹，钢材综合价格指数月环比下跌了0.21%。分品种看，长材价格指数下跌了2.66%，扁平材价格指数上涨了2.88%。铁矿石价格也是先跌后反弹，铁矿石综合价格指数月环比下跌了8.56%，进口矿价格指数下跌了6.50%，国产矿价格指数下跌了11.56%，符合预期。展望1月钢铁市场，多空交织，震荡运行。

　　国内宏观经济承压，钢价持续上涨信心不足。12月中旬六大电厂电力耗煤同比增速-11.6%，较上旬的-3.8%跌幅扩大。12月中旬电力耗煤环比增速回落至1.1%，创09年以来历年同期新低。地方国有企业利润连续四月出现同比下降，降幅逐渐加大。1-11月地方国有企业利润同比下降7.3%(1-10月同比下降6%，1-9月同比下降2.7%，1-8月同比下降1%)。总体来说，实体经济依然较为疲弱，企业景气状况持续恶化，经济仍未有见底之迹象，钢价持续上涨的信心不足。

　　供需关系转弱平衡将抑制钢价持续上涨。12月以来的钢价上涨，一方面是得益于前期价格持续下跌后的减产;另一方面是需求有所好转，我们调查的12月第3周的每日成交达到14万吨，环比日均增加了2万吨。需求的好转主要表现在以下几个方面：一是汽车产业产销两旺带动用钢需求增长。11月汽车销量250.88万辆，其中乘用车21.97万辆，汽车与乘用车的涨幅分别为19.99%、23.74%，增速大幅上涨。二是“双11”降低了家电库存，11月产业在线空调厂家库销比1.44，较10月回落，低于历年同期均值。三是下游行业前期持续降低原材料库存，在需求好转而价格持续下跌后担心价格不再回落而出现补库。四是部分区域工程赶工。五是出口比预期的要好。到了1月，建筑材需求将有所回落，12月第4周的成交数据已有所表现，而板材企业也不会继续增加原材料库存，需求也难以持续增长，特别是前期货源紧缺的市场，陆续补充了资源，所以供需关系转弱是大概率事件，除个别区域市场补涨外，那些12月上涨快、幅度大的品种，比如冷轧和热轧，部分市场价格甚至可能出现回调。

　　供应有望持续回落有利于减轻市场压力。调查数据显示，截至12月25日，即使钢价在涨，全国163家钢厂高炉产能利用率降至80.6%，为有调研数据以来最低水平，唐山72家钢厂高炉开工率数据也降至83.17%，如果不考虑2014年11月APEC会议减产，那么也创了有数据以来的低位水平(2014年3月28日当周也是这个水平)。这样的产出水平，分别比去年同期低了14.78个百分点和9.85个百分点。而河北72家钢厂2.74%和全国163家钢厂4.91%的盈利面，难以支撑钢厂维持目前的开工水平，新增减产、检修的企业还在不断出现。所以，尽管需求在减弱，但供应也有望在1月继续回落，钢价的压力相对要轻，即使回调或下跌，幅度也有限。

　　低库存对钢价有一定支撑。截至12月25日，中钢协统计钢厂库存1434.04万吨，为今年以来的次低水平(最低是1月10日的1363.7万吨)。根据我的钢铁统计，样本钢厂12月第3周和第4周库存持续下降，可能钢厂的库存压力还在持续减轻。即使1月有所增加，相对压力也比去年同期小。而社会库存更是降到877.97万吨的历史新低水平，后续即使增加，对市场压力也不大，而一旦下降，还有可能引发价格反弹。

　　原燃材料价格因需求下降承压。由于钢铁产量在1月可能出现持续的下降且低于历史同期，所以，原燃材料的需求也跟随下降，所以其价格承压，钢材成本有望继续下降。

　　期货市场，1601合约的铁矿石、螺纹钢继续面临挤虚盘的态势变化，而1605合约的铁矿石，短期受制于基本面的转差，仍有压力，而1605合约的螺纹，则可以逢低做多(库存)。

　　总之，1月钢铁市场在宏观经济继续承压以及需求淡季的影响下，一些涨幅较大、上涨较快的区域品种价格仍有小幅回落的可能，而一些受季节性需求影响不大的区域，部分品种不排除涨跌互现。

    \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

     受钢厂限价及资源紧张的影响，上周国内钢材市场价格继续走高，板材价格上涨幅度依然较大，个别地区冷轧板价格上涨幅度达到200元。近期价格的连续上涨已经刺激了钢企的复产热情，随着后期国内资源投放的增加，钢价可能面临回落风险。  
    四季度以来，国内流传国家可能取消含铬合金钢热卷、棒材等产品的出口退税，或者是将退税率由13%调整到6%，因此十二月抢单出口的情况依然在继续，再加上钢厂检修情况增加，使得国内热轧资源紧张的情况在加剧，导致近期国内冷热轧板卷价格持续走高，个别地区价格上涨幅度达到惊人的200元。虽然钢坯、螺纹钢等产品也有抢出口的现象，但由于国内季节性需求的关系，钢坯、螺纹钢资源并不紧张，因此价格涨幅相对有限。受河钢集团出台限价措施的影响，京津区域建筑钢材价格拉涨幅度较大，其他区域价格上涨相对温和。  
    兰格钢铁云商平台监测数据显示，截至12月25日，兰格钢铁综合价格指数为79.1点，比前一周涨1.4点；兰格钢铁长材价格指数为82.1点，比前一周涨1.3点；兰格钢铁板材价格指数为75.6点，比前一周涨1.8点。兰格钢铁云商平台监测数据显示，截至12月25日，其中Φ25mm三级螺纹钢北京、广州、武汉市场价格比前一周涨60元，天津、上海价格涨40元；武汉市场Φ6.5mmHPB300高线价格涨80元；广州、武汉5.5mm热轧卷板市场价格比前一周大涨150元左右，北京、上海、天津、成都、杭州市场价格涨70-90元；郑州市场1.0mm冷轧卷价格大涨200元，天津、上海、沈阳、北京市场价格涨120-140元。  
     上周螺纹钢期货价格继续冲高，当周最高摸到了1764元，最终收于1737元，比前一周涨25元。唐山钢坯价格周五收于1490元，比前一周跌10元，当周最高1510元，最低1460元。  
     近期铁矿石价格跌到40美元以下，同时钢材价格出现了持续的反弹，一小部分民营钢企钢坯、成材产品已经可以达到不亏损或微亏的水平，刺激了钢企的复产热情。12月24日，兰格钢铁云商平台调查的全国百家中小型钢铁企业中，有39家企业进行了高炉检修(含停产及焖炉设备，下同)，合计有74座高炉进行检修，比前一周减少了4座高炉(其中0座高炉新加入检修队伍，4座高炉恢复生产)，检修高炉容积为54380立方米，比前一周减少了4630立方米，按容积计算百家中小钢铁企业高炉开工率为81.94%，高炉开工率比前一周增加了1.83个百分点。  
     兰格钢铁网资讯中心总经理马力表示，随着时间的推移，钢厂亏损幅度在减小甚至略有盈利，部分焖炉或检修企业蠢蠢欲动，这对于后期钢价的走势较为不利。上周五唐山钢坯价格回落了20元，钢市疲态已经显现，本周钢价可能面临回落风险。马力建议冷热板卷贸易商不要轻易追高，不要把高价的烫手冷热板卷压在手里，趁涨价出货为妙，明年一、二月份钢厂国内资源投放增加后，价格会有快速下跌的风险。

[**↑返回目录**](#_top)

### 1.3.2市场评论

### 钢铁原料市场出现好转 钢材价格获得成本支撑

螺纹钢期货从1650元/吨附近快速拉升至1750元/吨一线，此后开始盘整。总体来看，当前钢铁产量和需求量双双减少，现货钢材价格在连续反弹后，上涨动力减弱，价格以稳为主。螺纹钢期货从前期持续大幅贴水修复至目前升水格局，继续上行空间有限，短期将维持振荡偏强态势。

　　修复贴水需求推动螺纹钢大幅反弹

　　随着1601合约交割日临近，修复贴水需求推动螺纹期货逐步反弹。此后，美联储宣布开启加息周期，短期利空出尽，螺纹钢期货当日向上突破1700元/吨关口，并在之后最高反弹至1764元/吨。

　　产需均减少，钢市进入弱平衡状态

　　近期现货钢材市场进入供需均减少的弱平衡状态。一方面，冬季是传统的钢铁消费淡季，尤其是螺纹钢等建材需求降幅较大。当前，北方地区天气寒冷，加上全国大量地区出现严重雾霾，建筑工地施工大幅减少，对螺纹钢的采购量也显著缩减。另一方面，钢铁产量也在减少。据中钢协统计，12月中旬的钢铁产量较上旬继续下降，钢厂的钢材库存和钢材社会库存均出现减少，市场供应量持续减少。

　　连续走强的期货带动螺纹钢现货企稳上行，上海地区螺纹钢价格在三日内上涨80元/吨。但好景不长，现货市场缺乏持续走强的根基，目前全国各地现货螺纹钢价格基本不再上涨，以稳定为主，部分地区甚至出现小幅下降。

　　原料市场好转，钢材获得成本支撑

　　在螺纹钢上涨的同时，铁矿石、焦煤和焦炭等原材料随之上涨。铁矿石、焦炭、焦煤期货也一直处于大幅贴水格局中，随着交割时间临近，这些品种也开始修复基差。但原材料现货市场表现不如期货市场，普氏铁矿石价格指数勉强回到40美元/吨大关，焦炭和焦煤现货并没有出现普遍性上涨。究其原因，钢厂减产利多螺纹钢，但利空原料，原料需求进一步萎缩。在矿商和焦化企业开工率并无明显降低的局面下，铁矿石和煤焦现货很难涨价，后期仍有降价空间。

　　螺纹钢短期处于振荡偏强格局

　　在期货连续拉升后，目前螺纹钢期货近月已经升水近40元/吨，铁矿石期货近月升水超过10元/吨。现货市场的涨势已经放缓，预计后期近月合约涨幅有限。在国内经济增速放缓的背景下，市场对来年5月的行情并不十分乐观。且在钢铁需求开始负增长的情况下，钢铁产量的减少也将成为趋势，铁矿石的需求将进一步萎缩。螺纹钢1605合约继续大涨的动力不足，短期有望维持振荡偏强的状态。

[**↑返回目录**](#_top)

# 二、钢制品价格行情

## 2.1钢绞线

#### 宜兴市金智科技有限公司 徐经理：13616155113

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单价（元/吨）** | **执行标准** |
| 热镀锌钢绞线 | 15.24 | 4400 | 国标 |
| 热镀锌钢绞线 | 12.7 | 4600 | 国标 |

#### 天津市运成钢绞线制造有限公司 刘经理：18602632366

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单价（元/吨）** | **执行标准** |
| 预应力钢绞线 | 15.24 | 2950 | 国标 |
| 预应力钢绞线 | 12.7 | 3100 | 国标 |

**天津达陆钢绞线有限公司 元经理：15122862178**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单价（元/吨）** | **执行标准** |
| 混凝土用钢绞线 | 15.24 | 2950 | 国标82B |
| 混凝土用钢绞线 | 12.7 | 3150 | 国标82B |

**天津东联伟业钢铁贸易有限公司 姜经理：022-58518519**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单价（元/吨）** | **执行标准** |
| 无粘结预应力钢绞线 | 15.24 | 2950 | 国标 |
| 无粘结预应力钢绞线 | 12.7 | 3050 | 国标 |

**天津鲁西钢铁贸易有限公司 刘经理：**15822988624

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单价（元/吨）** | **执行标准** |
| 无粘结预应力钢绞线 | 15.24 | 4500 | 国标 |
| 无粘结预应力钢绞线 | 12.7 | 4600 | 国标 |

**济宁稚祥工贸有限公司 刘经理：**17605378938

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单价（元/吨）** | **执行标准** |
| 预应力混凝土钢绞线 | 15.24 | 3100 | 国标 |
| 预应力混凝土钢绞线 | 12.7 | 3250 | 国标 |

**湖南新桥钢铁有限公司 谢经理：**18073111102

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单价（元/吨）** | **执行标准** |
| 预应力混凝土钢绞线 | 15.24 | 3250 | 国标 |
| 预应力混凝土钢绞线 | 12.7 | 3350 | 国标 |

**天津市天海顺发预应力钢丝有限公司 刘经理：022- 68661818**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单价（元/吨）** | **执行标准** |
| 预应力混凝土钢绞线 | 15.24 | 3950 | 国标 |
| 预应力混凝土钢绞线 | 12.7 | 4050 | 国标 |

**广西铸天贸易有限公司 罗经理：18077789577**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单价（元/吨）** | **执行标准** |
| 无粘结预应力钢绞线 | 15.24 | 3850 | 国标82B |
| 无粘结预应力钢绞线 | 12.7 | 3950 | 国标82B |

## 2.2废钢

### 12月31日全国重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 城市 | 价格(元/吨) | 涨跌 | 城市 | 价格(元/吨) | 涨跌 |
| 重废 | >6mm | 太原 | 930.0 | 0.0 | 哈尔滨 | 780.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 张家口 | 950.0 | 0.0 | 合肥 | 1140.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 安阳 | 900.0 | 0.0 | 唐山 | 940.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 南京 | 860.0 | 0.0 | 西安 | 760.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 包头 | 960.0 | 0.0 | 广州 | 1000.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 大连 | 890.0 | 0.0 | 鞍山 | 930.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 重庆 | 950.0 | 0.0 | 南昌 | 960.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 辽阳 | 890.0 | 0.0 | 常州 | 910.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 临沂 | 960.0 | 0.0 | 兰州 | 1140.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 张家港 | 1130.0 | 0.0 | 上海 | 790.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 嘉兴 | 1130.0 | 0.0 | 阿拉山口 | 1050.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 本溪 | 930.0 | 0.0 | 武汉 | 880.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 青岛 | 910.0 | 0.0 | 石家庄 | 940.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 杭州 | 870.0 | 0.0 | 江阴 | 880.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 佛山 | 990.0 | 0.0 | 凌源 | 950.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 烟台 | 950.0 | 0.0 | 天津 | 910.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 沈阳 | 890.0 | 0.0 | 武安 | 950.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 成都 | 1030.0 | 0.0 | 徐州 | 870.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 北京 | 890.0 | 0.0 |  |  |  |
| 备注：不含税 | | | | | | | |

[**↑返回目录**](#_top)

# 三、全国水泥价格行情 （十二月份第五周）

## 华北地区水泥价格-京津冀晋蒙

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 | 水泥品种 | 包装 | 地区 | 公司名称 | 价格(元/吨) | 涨跌 |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 北京  北京 | 北京诚信兄弟建筑建材 | 300 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 北京  北京 | 北京诚信兄弟建筑建材 | 280 | – |
| 钻牌 | P.S 32.5 | 袋装 | 北京  北京 | 北京诚信兄弟建筑建材 | 305 | – |
| 钻牌 | P.O 42.5 | 散装 | 北京  北京 | 北京诚信兄弟建筑建材 | 320 | – |
| 立马 | P.S 32.5 | 散装 | 北京  北京 | 北京立马水泥厂有限公司 | 270 | – |
| 立马 | P.S 32.5 | 袋装 | 北京  北京 | 北京立马水泥厂有限公司 | 300 | – |
| 立马 | P.O 42.5 | 散装 | 北京  北京 | 北京立马水泥厂有限公司 | 325 | – |
| 立马 | P.O 42.5 | 袋装 | 北京  北京 | 北京立马水泥厂有限公司 | 355 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 袋装 | 北京  北京 | 北京金隅集团 | 350 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 散装 | 北京  北京 | 北京金隅集团 | 320 | – |
| 金隅 | P.S.A 32.5 | 散装 | 北京  北京 | 北京金隅集团 | 270 | – |
| 金隅 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 北京  北京 | 北京金隅集团 | 300 | – |
| 琉璃河 | P.O 42.5 | 袋装 | 北京  北京 | 北京房山区琉璃河水泥厂 | 350 | – |
| 琉璃河 | P.O 42.5 | 散装 | 北京  北京 | 北京房山区琉璃河水泥厂 | 320 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 北京  北京 | 北京冀东水泥有限公司 | 360 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 北京  北京 | 北京冀东水泥有限公司 | 320 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 袋装 | 北京  北京 | 北京冀东水泥有限公司 | 310 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 散装 | 北京  北京 | 北京冀东水泥有限公司 | 290 | – |
| 金晟华 | P.O 42.5 | 袋装 | 天津  天津 | 天津市金晟华水泥有限 | 320 | – |
| 金晟华 | P.O 42.5 | 散装 | 天津  天津 | 天津市金晟华水泥有限 | 280 | – |
| 骆驼 | P.O 42.5 | 袋装 | 天津  天津 | 天津市水泥实业公司 | 315 | – |
| 骆驼 | P.S 32.5 | 袋装 | 天津  天津 | 天津市水泥实业公司 | 260 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 袋装 | 天津  天津 | 天津金隅水泥有限公司 | 320 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 散装 | 天津  天津 | 天津金隅水泥有限公司 | 290 | – |
| 正通 | P.O 42.5 | 袋装 | 天津  天津 | 天津振兴水泥 | 315 | – |
| 正通 | P.O 42.5 | 散装 | 天津  天津 | 天津振兴水泥 | 280 | – |
| 盾石 | P.S.A 32.5 | 散装 | 天津  天津 | 天津冀东水泥有限公司 | 235 | – |
| 盾石 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 天津  天津 | 天津冀东水泥有限公司 | 265 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 天津  天津 | 天津冀东水泥有限公司 | 305 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 天津  天津 | 天津冀东水泥有限公司 | 280 | – |
| 成强 | P.S 32.5 | 袋装 | 天津  天津 | 天津市银山水泥有限公司 | 260 | – |
| 成强 | P.S 32.5 | 散装 | 天津  天津 | 天津市银山水泥有限公司 | 250 | – |
| 成强 | P.O 42.5 | 散装 | 天津  天津 | 天津市银山水泥有限公司 | 270 | – |
| 成强 | P.O 42.5 | 袋装 | 天津  天津 | 天津市银山水泥有限公司 | 310 | – |
| 玉螺 | P.S 32.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山玉螺水泥有限责任 | 195 | – |
| 玉螺 | P.S 32.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山玉螺水泥有限责任 | 200 | – |
| 玉螺 | P.C 32.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山玉螺水泥有限责任 | 195 | – |
| 玉螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山玉螺水泥有限责任 | 200 | – |
| 玉螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山玉螺水泥有限责任 | 245 | – |
| 玉螺 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山玉螺水泥有限责任 | 230 | – |
| 奥成 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山奥成水泥有限公司 | 180 | – |
| 奥成 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山奥成水泥有限公司 | 250 | – |
| 奥成 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山奥成水泥有限公司 | 235 | – |
| 六九 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山六九水泥有限公司 | 180 | – |
| 六九 | P.S.A 32.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山六九水泥有限公司 | 170 | – |
| 六九 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山六九水泥有限公司 | 250 | – |
| 六九 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山六九水泥有限公司 | 230 | – |
| 盾石 | P.O 42.5R | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山冀东水泥股份有限 | 290 | – |
| 盾石 | P.O 42.5R | 散装 | 河北  唐山 | 唐山冀东水泥股份有限 | 245 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山冀东水泥股份有限 | 230 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山冀东水泥股份有限 | 280 | – |
| 盾石 | P.O 52.5R | 散装 | 河北  唐山 | 唐山冀东水泥股份有限 | 390 | – |
| 盾石 | P.O 52.5R | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山冀东水泥股份有限 | 410 | – |
| 盾石 | P.S 32.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山冀东水泥股份有限 | 210 | – |
| 盾石 | P.S 32.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山冀东水泥股份有限 | 200 | – |
| 矛 | P.C 32.5 | 散装 | 河北  唐山 | 滦南县第二水泥厂 | 180 | – |
| 矛 | P.C 32.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 滦南县第二水泥厂 | 190 | – |
| 矛 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 滦南县第二水泥厂 | 250 | – |
| 矛 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  唐山 | 滦南县第二水泥厂 | 235 | – |
| 帅杰 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山飞龙水泥有限责任 | 235 | – |
| 帅杰 | P.S 32.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山飞龙水泥有限责任 | 185 | – |
| 奥塔 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山福顺水泥有限公司 | 250 | – |
| 奥塔 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山福顺水泥有限公司 | 235 | – |
| 奥塔 | P.S 32.5 | 散装 | 河北  唐山 | 唐山福顺水泥有限公司 | 180 | – |
| 奥塔 | P.S 32.5 | 袋装 | 河北  唐山 | 唐山福顺水泥有限公司 | 190 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 袋装 | 河北  承德 | 康达(承德)水泥有限公司 | 210 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  承德 | 康达(承德)水泥有限公司 | 245 | – |
| 金隅 | P.C 32.5 | 袋装 | 河北  承德 | 涿鹿金隅水泥有限公司 | 220 | – |
| 金隅 | P.C 32.5 | 散装 | 河北  承德 | 涿鹿金隅水泥有限公司 | 200 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  承德 | 涿鹿金隅水泥有限公司 | 250 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  承德 | 涿鹿金隅水泥有限公司 | 230 | – |
| 宙石 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  邯郸 | 河北宙石水泥有限公司 | 240 | – |
| 宙石 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  邯郸 | 河北宙石水泥有限公司 | 200 | – |
| 宙石 | P.C 32.5 | 散装 | 河北  邯郸 | 河北宙石水泥有限公司 | 180 | – |
| 宙石 | P.C 32.5 | 袋装 | 河北  邯郸 | 河北宙石水泥有限公司 | 185 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  邯郸 | 邯郸金隅太行水泥有限责任公司 | 250 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  邯郸 | 邯郸金隅太行水泥有限责任公司 | 200 | – |
| 金隅 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 河北  邯郸 | 邯郸金隅太行水泥有限责任公司 | 150 | – |
| 金隅 | P.S.A 32.5 | 散装 | 河北  邯郸 | 邯郸金隅太行水泥有限责任公司 | 145 | – |
| 新惠 | P.S 32.5 | 袋装 | 河北  邯郸 | 武安市新峰水泥有限责 | 165 | – |
| 新惠 | P.S 32.5 | 散装 | 河北  邯郸 | 武安市新峰水泥有限责 | 150 | – |
| 新惠 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  邯郸 | 武安市新峰水泥有限责 | 240 | – |
| 新惠 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  邯郸 | 武安市新峰水泥有限责 | 200 | – |
| 金隅 | P.S 32.5 | 袋装 | 河北  保定 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 190 | – |
| 金隅 | P.S 32.5 | 散装 | 河北  保定 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 180 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  保定 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 205 | – |
| 京兰 | P.C 32.5 | 袋装 | 河北  保定 | 河北京兰水泥有限公司 | 190 | – |
| 京兰 | P.C 32.5 | 散装 | 河北  保定 | 河北京兰水泥有限公司 | 180 | – |
| 京兰 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  保定 | 河北京兰水泥有限公司 | 215 | – |
| 京兰 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  保定 | 河北京兰水泥有限公司 | 210 | – |
| 奎山 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 河北  邢台 | 河北奎山水泥集团有限公司 | 175 | – |
| 奎山 | P.S.A 32.5 | 散装 | 河北  邢台 | 河北奎山水泥集团有限公司 | 175 | – |
| 奎山 | P.O 42.5 | 散装 | 河北  邢台 | 河北奎山水泥集团有限公司 | 190 | – |
| 奎山 | P.O 42.5 | 袋装 | 河北  邢台 | 河北奎山水泥集团有限公司 | 195 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 散装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古冀东水泥有限责任公司 | 175 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 袋装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古冀东水泥有限责任公司 | 175 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古冀东水泥有限责任公司 | 255 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古冀东水泥有限责任公司 | 190 | – |
| 乌兰 | P.C 32.5 | 袋装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古乌兰水泥集团呼和浩特分公司 | 190 | – |
| 乌兰 | P.C 32.5 | 散装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古乌兰水泥集团呼和浩特分公司 | 180 | – |
| 乌兰 | P.O 42.5 | 袋装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古乌兰水泥集团呼和浩特分公司 | 260 | – |
| 乌兰 | P.O 42.5 | 散装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古乌兰水泥集团呼和浩特分公司 | 200 | – |
| 中川 | P.C 32.5 | 袋装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古中川水泥有限公司 | 180 | – |
| 中川 | P.O 42.5 | 袋装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古中川水泥有限公司 | 250 | – |
| 中川 | P.O 42.5 | 散装 | 内蒙古  呼和浩特 | 内蒙古中川水泥有限公司 | 200 | – |
| 乌兰 | P.O 42.5 | 散装 | 内蒙古  乌兰察布 | 内蒙古乌兰水泥集团 | 290 | – |
| 乌兰 | P.O 42.5 | 袋装 | 内蒙古  乌兰察布 | 内蒙古乌兰水泥集团 | 310 | – |
| 乌兰 | P.C 32.5 | 散装 | 内蒙古  乌兰察布 | 内蒙古乌兰水泥集团 | 250 | – |
| 乌兰 | P.C 32.5 | 袋装 | 内蒙古  乌兰察布 | 内蒙古乌兰水泥集团 | 270 | – |
| 远航 | P.C 32.5 | 袋装 | 内蒙古  赤峰 | 赤峰远航水泥有限责任 | 245 | – |
| 远航 | P.C 32.5 | 散装 | 内蒙古  赤峰 | 赤峰远航水泥有限责任 | 235 | – |
| 远航 | P.O 42.5 | 袋装 | 内蒙古  赤峰 | 赤峰远航水泥有限责任 | 315 | – |
| 远航 | P.O 42.5 | 散装 | 内蒙古  赤峰 | 赤峰远航水泥有限责任 | 300 | – |
| 蒙西 | P.C 32.5 | 袋装 | 内蒙古  赤峰 | 阿旗山水水泥有限公司 | 250 | – |
| 蒙西 | P.C 32.5 | 散装 | 内蒙古  赤峰 | 阿旗山水水泥有限公司 | 230 | – |
| 蒙西 | P.O 42.5 | 袋装 | 内蒙古  赤峰 | 阿旗山水水泥有限公司 | 320 | – |
| 蒙西 | P.O 42.5 | 散装 | 内蒙古  赤峰 | 阿旗山水水泥有限公司 | 300 | – |
| 草原 | P.C 32.5 | 袋装 | 内蒙古  乌海 | 中盐吉兰泰盐化集团有限公司 | 170 | – |
| 草原 | P.C 32.5 | 散装 | 内蒙古  乌海 | 中盐吉兰泰盐化集团有限公司 | 160 | – |
| 草原 | P.O 42.5R | 袋装 | 内蒙古  乌海 | 中盐吉兰泰盐化集团有限公司 | 210 | – |
| 草原 | P.O 42.5R | 散装 | 内蒙古  乌海 | 中盐吉兰泰盐化集团有限公司 | 190 | – |
| 蒙西 | P.O 42.5R | 袋装 | 内蒙古  乌海 | 内蒙古蒙西水泥有限公司 | 220 | – |
| 蒙西 | P.O 42.5R | 散装 | 内蒙古  乌海 | 内蒙古蒙西水泥有限公司 | 200 | – |
| 蒙西 | P.C 32.5R | 袋装 | 内蒙古  乌海 | 内蒙古蒙西水泥有限公司 | 175 | – |
| 蒙西 | P.C 32.5R | 散装 | 内蒙古  乌海 | 内蒙古蒙西水泥有限公司 | 170 | – |
| 金圆 | P.O 42.5 | 袋装 | 山西  太原 | 太原金圆水泥有限公司 | 225 | – |
| 金圆 | P.O 42.5 | 散装 | 山西  太原 | 太原金圆水泥有限公司 | 200 | – |
| 金圆 | P.C 32.5 | 袋装 | 山西  太原 | 太原金圆水泥有限公司 | 185 | – |
| 金圆 | P.C 32.5 | 散装 | 山西  太原 | 太原金圆水泥有限公司 | 170 | – |
| 北峪口 | P.O 42.5 | 散装 | 山西  太原 | 山西吉港水泥有限公司 | 190 | – |
| 北峪口 | P.O 42.5 | 袋装 | 山西  太原 | 山西吉港水泥有限公司 | 220 | – |
| 北峪口 | P.S.A 32.5 | 散装 | 山西  太原 | 山西吉港水泥有限公司 | 165 | – |
| 北峪口 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 山西  太原 | 山西吉港水泥有限公司 | 170 | – |
| 狮头 | P.O 42.5 | 散装 | 山西  太原 | 太原狮头水泥股份有限 | 225 | – |
| 狮头 | P.O 42.5 | 袋装 | 山西  太原 | 太原狮头水泥股份有限 | 245 | – |
| 狮头 | P.S 32.5 | 散装 | 山西  太原 | 太原狮头水泥股份有限 | 190 | – |
| 狮头 | P.S 32.5 | 袋装 | 山西  太原 | 太原狮头水泥股份有限 | 210 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 袋装 | 山西  晋城 | 山西陵川金隅水泥有限 | 215 | – |
| 金隅 | P.O 42.5 | 散装 | 山西  晋城 | 山西陵川金隅水泥有限 | 190 | – |
| 金隅 | P.S.A 32.5 | 散装 | 山西  晋城 | 山西陵川金隅水泥有限 | 160 | – |
| 金隅 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 山西  晋城 | 山西陵川金隅水泥有限 | 170 | – |
| 潞州 | P.S 32.5 | 散装 | 山西  长治 | 山西华宝集团潞州水泥 | 170 | – |
| 潞州 | P.S 32.5 | 袋装 | 山西  长治 | 山西华宝集团潞州水泥 | 190 | – |
| 潞州 | P.O 42.5 | 散装 | 山西  长治 | 山西华宝集团潞州水泥 | 210 | – |
| 潞州 | P.O 42.5 | 袋装 | 山西  长治 | 山西华宝集团潞州水泥 | 220 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 散装 | 山西  长治 | 华润水泥长治有限公司 | 190 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 袋装 | 山西  长治 | 华润水泥长治有限公司 | 215 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 散装 | 山西  长治 | 华润水泥长治有限公司 | 180 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 袋装 | 山西  长治 | 华润水泥长治有限公司 | 190 | – |
| 冠宇 | P.C 32.5 | 袋装 | 山西  运城 | 山西吉港冠宇水泥有限 | 210 | – |
| 冠宇 | P.C 32.5 | 散装 | 山西  运城 | 山西吉港冠宇水泥有限 | 190 | – |
| 冠宇 | P.O 42.5 | 袋装 | 山西  运城 | 山西吉港冠宇水泥有限 | 225 | – |
| 冠宇 | P.O 42.5 | 散装 | 山西  运城 | 山西吉港冠宇水泥有限 | 210 | – |
| 威顿 | P.C 32.5 | 袋装 | 山西  运城 | 运城市新绛县威顿水泥 | 205 | – |
| 威顿 | P.C 32.5 | 散装 | 山西  运城 | 运城市新绛县威顿水泥 | 190 | – |
| 威顿 | P.O 42.5 | 袋装 | 山西  运城 | 运城市新绛县威顿水泥 | 230 | – |
| 威顿 | P.O 42.5 | 散装 | 山西  运城 | 运城市新绛县威顿水泥 | 210 | – |
| 威顿 | P.O 52.5 | 袋装 | 山西  运城 | 运城市新绛县威顿水泥 | 350 | – |
| 威顿 | P.O 52.5 | 散装 | 山西  运城 | 运城市新绛县威顿水泥 | 340 | – |
| 金圆 | P.S 32.5 | 袋装 | 山西  朔州 | 山西朔州金圆水泥有限 | 165 | – |
| 金圆 | P.S 32.5 | 散装 | 山西  朔州 | 山西朔州金圆水泥有限 | 155 | – |
| 金圆 | P.O 42.5 | 袋装 | 山西  朔州 | 山西朔州金圆水泥有限 | 220 | – |
| 金圆 | P.O 42.5 | 散装 | 山西  朔州 | 山西朔州金圆水泥有限 | 200 | – |

## 华北地区综合价

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市场名称** | **2015-12-31** | **备 注** |
| 北京P.O 42.5（散装） | 310 | 元/吨 |
| 北京P.O 42.5（袋装） | 345 | 元/吨 |
| 北京P.S 32.5（散装） | 285 | 元/吨 |
| 北京P.S 32.5（袋装） | 313 | 元/吨 |
| 天津P.O 42.5（散装） | 283 | 元/吨 |
| 天津P.O 42.5（袋装） | 310 | 元/吨 |
| 天津P.S 32.5（散装） | 235 | 元/吨 |
| 天津P.S 32.5（袋装） | 245 | 元/吨 |
| 河北P.O 42.5（散装） | 210 | 元/吨 |
| 河北P.O 42.5（袋装） | 225 | 元/吨 |
| 河北P.C 32.5（散装） | 185 | 元/吨 |
| 河北P.C 32.5（袋装） | 193 | 元/吨 |
| 山西P.O 42.5（散装） | 200 | 元/吨 |
| 山西P.O 42.5（袋装） | 220 | 元/吨 |
| 山西P.C 32.5（散装） | 170 | 元/吨 |
| 山西P.C 32.5（袋装） | 185 | 元/吨 |
| 内蒙古P.O 42.5（散装） | 238 | 元/吨 |
| 内蒙古P.O 42.5（袋装） | 250 | 元/吨 |
| 内蒙古P.C 32.5（散装） | 188 | 元/吨 |
| 内蒙古P.C 32.5（袋装） | 200 | 元/吨 |

## 东北地区水泥价格-黑吉辽

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 | 水泥品种 | 包装 | 地区 | 公司名称 | 价格(元/吨) | 涨跌 |
| 北疆 | P.C 32.5 | 袋装 | 黑龙江  齐齐哈尔 | 黑龙江北疆集团齐齐哈尔 | 340 | – |
| 北疆 | P.C 32.5 | 散装 | 黑龙江  齐齐哈尔 | 黑龙江北疆集团齐齐哈尔 | 320 | – |
| 北疆 | P.O 42.5 | 袋装 | 黑龙江  齐齐哈尔 | 黑龙江北疆集团齐齐哈尔 | 370 | – |
| 北疆 | P.O 42.5 | 散装 | 黑龙江  齐齐哈尔 | 黑龙江北疆集团齐齐哈尔 | 350 | – |
| 北方 | P.C 32.5 | 袋装 | 黑龙江  齐齐哈尔 | 齐齐哈尔北方水泥 | 340 | – |
| 北方 | P.C 32.5 | 散装 | 黑龙江  齐齐哈尔 | 齐齐哈尔北方水泥 | 320 | – |
| 北方 | P.O 42.5 | 袋装 | 黑龙江  齐齐哈尔 | 齐齐哈尔北方水泥 | 370 | – |
| 北方 | P.O 42.5 | 散装 | 黑龙江  齐齐哈尔 | 齐齐哈尔北方水泥 | 350 | – |
| 天鹅 | P.O 42.5 | 散装 | 黑龙江  哈尔滨 | 亚泰集团哈尔滨水泥有 | 360 | – |
| 天鹅 | P.O 42.5 | 袋装 | 黑龙江  哈尔滨 | 亚泰集团哈尔滨水泥有 | 375 | – |
| 天鹅 | P.C 32.5 | 散装 | 黑龙江  哈尔滨 | 亚泰集团哈尔滨水泥有 | 290 | – |
| 天鹅 | P.C 32.5 | 袋装 | 黑龙江  哈尔滨 | 亚泰集团哈尔滨水泥有 | 310 | – |
| 小岭 | P.C 32.5 | 袋装 | 黑龙江  哈尔滨 | 哈尔滨小岭水泥有限公司 | 270 | – |
| 小岭 | P.C 32.5 | 散装 | 黑龙江  哈尔滨 | 哈尔滨小岭水泥有限公司 | 300 | – |
| 小岭 | P.O 42.5 | 散装 | 黑龙江  哈尔滨 | 哈尔滨小岭水泥有限公司 | 355 | – |
| 小岭 | P.O 42.5 | 袋装 | 黑龙江  哈尔滨 | 哈尔滨小岭水泥有限公司 | 370 | – |
| 金莺 | P.C 32.5 | 散装 | 黑龙江  哈尔滨 | 哈尔滨金山实业集团 | 270 | – |
| 金莺 | P.C 32.5 | 袋装 | 黑龙江  哈尔滨 | 哈尔滨金山实业集团 | 295 | – |
| 金莺 | P.O 42.5 | 散装 | 黑龙江  哈尔滨 | 哈尔滨金山实业集团 | 345 | – |
| 金莺 | P.O 42.5 | 袋装 | 黑龙江  哈尔滨 | 哈尔滨金山实业集团 | 370 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 散装 | 黑龙江  哈尔滨 | 冀东水泥黑龙江有限 | 270 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 袋装 | 黑龙江  哈尔滨 | 冀东水泥黑龙江有限 | 300 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 黑龙江  哈尔滨 | 冀东水泥黑龙江有限 | 350 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 黑龙江  哈尔滨 | 冀东水泥黑龙江有限 | 370 | – |
| 安邦河 | P.C 32.5 | 袋装 | 黑龙江  双鸭山 | 双鸭山新时代水泥有限 | 350 | – |
| 安邦河 | P.C 32.5 | 散装 | 黑龙江  双鸭山 | 双鸭山新时代水泥有限 | 330 | – |
| 安邦河 | P.O 42.5 | 袋装 | 黑龙江  双鸭山 | 双鸭山新时代水泥有限 | 410 | – |
| 安邦河 | P.O 42.5 | 散装 | 黑龙江  双鸭山 | 双鸭山新时代水泥有限 | 400 | – |
| 烟台山 | P.C 32.5 | 袋装 | 黑龙江  黑河 | 黑龙江嫩江华夏水泥厂 | 360 | – |
| 烟台山 | P.C 32.5 | 散装 | 黑龙江  黑河 | 黑龙江嫩江华夏水泥厂 | 340 | – |
| 烟台山 | P.O 42.5 | 袋装 | 黑龙江  黑河 | 黑龙江嫩江华夏水泥厂 | 430 | – |
| 烟台山 | P.O 42.5 | 散装 | 黑龙江  黑河 | 黑龙江嫩江华夏水泥厂 | 400 | – |
| 山泉 | P.O 42.5 | 散装 | 吉林  通化 | 吉林省通化特种水泥 | 330 | – |
| 山泉 | P.O 42.5 | 袋装 | 吉林  通化 | 吉林省通化特种水泥 | 350 | – |
| 山泉 | P.C 32.5 | 袋装 | 吉林  通化 | 吉林省通化特种水泥 | 290 | – |
| 山泉 | P.C 32.5 | 散装 | 吉林  通化 | 吉林省通化特种水泥 | 280 | – |
| 钰簏牌 | P.C 32.5 | 散装 | 吉林  长春 | 吉林省永固水泥有限公司 | 265 | – |
| 钰簏牌 | P.C 32.5 | 袋装 | 吉林  长春 | 吉林省永固水泥有限公司 | 280 | – |
| 钰簏牌 | P.O 42.5 | 散装 | 吉林  长春 | 吉林省永固水泥有限公司 | 305 | – |
| 钰簏牌 | P.O 42.5 | 袋装 | 吉林  长春 | 吉林省永固水泥有限公司 | 340 | – |
| 欣业 | P.C 32.5 | 散装 | 吉林  长春 | 长春新兴水泥厂 | 270 | – |
| 欣业 | P.C 32.5 | 袋装 | 吉林  长春 | 长春新兴水泥厂 | 280 | – |
| 欣业 | P.O 42.5 | 袋装 | 吉林  长春 | 长春新兴水泥厂 | 330 | – |
| 欣业 | P.O 42.5 | 散装 | 吉林  长春 | 长春新兴水泥厂 | 310 | – |
| 四通 | P.C 32.5 | 袋装 | 吉林  长春 | 长春四通水泥有限公司 | 280 | – |
| 四通 | P.C 32.5 | 散装 | 吉林  长春 | 长春四通水泥有限公司 | 260 | – |
| 四通 | P.O 42.5 | 散装 | 吉林  长春 | 长春四通水泥有限公司 | 310 | – |
| 鼎鹿 | P.C 32.5 | 散装 | 吉林  长春 | 吉林亚泰水泥有限公司 | 270 | – |
| 鼎鹿 | P.C 32.5 | 袋装 | 吉林  长春 | 吉林亚泰水泥有限公司 | 290 | – |
| 鼎鹿 | P.O 42.5 | 袋装 | 吉林  长春 | 吉林亚泰水泥有限公司 | 340 | – |
| 鼎鹿 | P.O 42.5 | 散装 | 吉林  长春 | 吉林亚泰水泥有限公司 | 310 | – |
| 鼎鹿 | P.O 52.5 | 散装 | 吉林  长春 | 吉林亚泰水泥有限公司 | 450 | – |
| 鼎鹿 | P.O 52.5 | 袋装 | 吉林  长春 | 吉林亚泰水泥有限公司 | 470 | – |
| 冀东 | P.C 32.5 | 袋装 | 吉林  松原 | 吉林冀东水泥扶余有限 | 270 | – |
| 冀东 | P.C 32.5 | 散装 | 吉林  松原 | 吉林冀东水泥扶余有限 | 250 | – |
| 冀东 | P.O 42.5 | 袋装 | 吉林  松原 | 吉林冀东水泥扶余有限 | 350 | – |
| 冀东 | P.O 42.5 | 散装 | 吉林  松原 | 吉林冀东水泥扶余有限 | 330 | – |
| 冀东 | P.O 52.5 | 袋装 | 吉林  吉林 | 吉林冀东水泥扶余有限 | 480 | – |
| 冀东 | P.O 52.5 | 散装 | 吉林  吉林 | 吉林冀东水泥扶余有限 | 500 | – |
| 实佳 | P.C 32.5 | 散装 | 吉林  四平 | 吉林省天意水泥有限 | 255 | – |
| 实佳 | P.C 32.5 | 袋装 | 吉林  四平 | 吉林省天意水泥有限 | 265 | – |
| 实佳 | P.O 42.5 | 袋装 | 吉林  四平 | 吉林省天意水泥有限 | 330 | – |
| 实佳 | P.O 42.5 | 散装 | 吉林  四平 | 吉林省天意水泥有限 | 300 | – |
| 顶山 | P.C 32.5 | 散装 | 吉林  四平 | 吉林省天鑫水泥有限 | 270 | – |
| 顶山 | P.C 32.5 | 袋装 | 吉林  四平 | 吉林省天鑫水泥有限 | 245 | – |
| 顶山 | P.O 42.5 | 散装 | 吉林  四平 | 吉林省天鑫水泥有限 | 290 | – |
| 顶山 | P.O 42.5 | 袋装 | 吉林  四平 | 吉林省天鑫水泥有限 | 300 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 辽宁  鞍山 | 鞍山冀东水泥有限公司 | 260 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 辽宁  鞍山 | 鞍山冀东水泥有限公司 | 230 | – |
| 盾石 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 辽宁  鞍山 | 鞍山冀东水泥有限公司 | 200 | – |
| 盾石 | P.S.A 32.5 | 散装 | 辽宁  鞍山 | 鞍山冀东水泥有限公司 | 190 | – |
| 天瑞 | P.O 42.5 | 袋装 | 辽宁  营口 | 营口天瑞水泥有限公司 | 250 | – |
| 天瑞 | P.O 42.5 | 散装 | 辽宁  营口 | 营口天瑞水泥有限公司 | 220 | – |
| 天瑞 | P.C 32.5 | 袋装 | 辽宁  营口 | 营口天瑞水泥有限公司 | 200 | – |
| 天瑞 | P.C 32.5 | 散装 | 辽宁  营口 | 营口天瑞水泥有限公司 | 190 | – |
| 山水 | P.O 42.5 | 散装 | 辽宁  营口 | 营口山水水泥有限公司 | 210 | – |
| 山水 | P.O 42.5 | 袋装 | 辽宁  营口 | 营口山水水泥有限公司 | 250 | – |
| 山水 | P.S.A 32.5 | 散装 | 辽宁  营口 | 营口山水水泥有限公司 | 200 | – |
| 山水 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 辽宁  营口 | 营口山水水泥有限公司 | 205 | – |
| 山水 | P.O 52.5 | 袋装 | 辽宁  营口 | 营口山水水泥有限公司 | 380 | – |
| 银盛 | P.O 42.5 | 袋装 | 辽宁  沈阳 | 辽宁银盛水泥集团有限 | 230 | – |
| 银盛 | P.O 42.5 | 散装 | 辽宁  沈阳 | 辽宁银盛水泥集团有限 | 200 | – |
| 银盛 | P.S 32.5 | 袋装 | 辽宁  沈阳 | 辽宁银盛水泥集团有限 | 190 | – |
| 银盛 | P.S 32.5 | 散装 | 辽宁  沈阳 | 辽宁银盛水泥集团有限 | 180 | – |
| 工源 | P.S.A  32.5 | 袋装 | 辽宁  沈阳 | 辽宁工源水泥（集团） | 195 | – |
| 工源 | P.S.A  32.5 | 散装 | 辽宁  沈阳 | 辽宁工源水泥（集团） | 190 | – |
| 工源 | P.O 42.5 | 袋装 | 辽宁  沈阳 | 辽宁工源水泥（集团） | 230 | – |
| 工源 | P.O 42.5 | 散装 | 辽宁  沈阳 | 辽宁工源水泥（集团） | 210 | – |
| 工源 | P.O 52.5 | 散装 | 辽宁  沈阳 | 辽宁工源水泥（集团） | 360 | – |
| 亚鳄 | P.C 32.5 | 散装 | 辽宁  朝阳 | 朝阳兰凌水泥有限公司 | 180 | – |
| 亚鳄 | P.C 32.5 | 袋装 | 辽宁  朝阳 | 朝阳兰凌水泥有限公司 | 190 | – |
| 亚鳄 | P.O 42.5 | 袋装 | 辽宁  朝阳 | 朝阳兰凌水泥有限公司 | 240 | – |
| 亚鳄 | P.O 42.5 | 散装 | 辽宁  朝阳 | 朝阳兰凌水泥有限公司 | 210 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 辽宁  沈阳 | 冀东水泥辽宁营销公司 | 235 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 辽宁  沈阳 | 冀东水泥辽宁营销公司 | 220 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 袋装 | 辽宁  沈阳 | 冀东水泥辽宁营销公司 | 190 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 散装 | 辽宁  沈阳 | 冀东水泥辽宁营销公司 | 180 | – |
| 盾石 | P.O 52.5 | 散装 | 辽宁  沈阳 | 冀东水泥辽宁营销公司 | 360 | – |

## 东北地区综合价

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市场名称** | **2015-12-31** | **备 注** |
| 辽宁P.O 42.5（散装） | 227 | 元/吨 |
| 辽宁P.O 42.5（袋装） | 250 | 元/吨 |
| 辽宁P.C 32.5（散装） | 205 | 元/吨 |
| 辽宁P.C 32.5（袋装） | 215 | 元/吨 |
| 吉林P.O 42.5（散装） | 320 | 元/吨 |
| 吉林P.O 42.5（袋装） | 340 | 元/吨 |
| 吉林P.C 32.5（散装） | 250 | 元/吨 |
| 吉林P.C 32.5（袋装） | 270 | 元/吨 |
| 黑龙江P.O 42.5（散装） | 363 | 元/吨 |
| 黑龙江P.O 42.5（袋装） | 378 | 元/吨 |
| 黑龙江P.C 32.5（散装） | 308 | 元/吨 |
| 黑龙江P.C 32.5（袋装） | 318 | 元/吨 |

## 华中地区水泥价格-豫鄂湘

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 | 水泥品种 | 包装 | 地区 | 公司名称 | 价格(元/吨) | 涨跌 |
| 神马 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖北  黄石 | 湖北黄石成美建材有限 | 250 | – |
| 神马 | P.C 32.5 | 散装 | 湖北  黄石 | 湖北黄石成美建材有限 | 230 | – |
| 神马 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖北  黄石 | 湖北黄石成美建材有限 | 300 | – |
| 神马 | P.O 42.5 | 散装 | 湖北  黄石 | 湖北黄石成美建材有限 | 290 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖北  黄石 | 华新水泥（阳新）有限公司 | 270 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 散装 | 湖北  黄石 | 华新水泥（阳新）有限公司 | 250 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖北  黄石 | 华新水泥（阳新）有限公司 | 320 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 散装 | 湖北  黄石 | 华新水泥（阳新）有限公司 | 300 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖北  宜昌 | 湖北秭归华新水泥有限 | 340 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 散装 | 湖北  宜昌 | 湖北秭归华新水泥有限 | 305 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖北  宜昌 | 湖北秭归华新水泥有限 | 255 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 散装 | 湖北  宜昌 | 湖北秭归华新水泥有限 | 265 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖北  宜昌 | 华新水泥（宜昌）有限公司 | 270 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 散装 | 湖北  宜昌 | 华新水泥（宜昌）有限公司 | 250 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖北  宜昌 | 华新水泥（宜昌）有限公司 | 345 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 散装 | 湖北  宜昌 | 华新水泥（宜昌）有限公司 | 310 | – |
| 葛洲坝 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖北  潜江 | 湖北潜江葛洲坝水泥 | 280 | – |
| 葛洲坝 | P.C 32.5 | 散装 | 湖北  潜江 | 湖北潜江葛洲坝水泥 | 265 | – |
| 葛洲坝 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖北  潜江 | 湖北潜江葛洲坝水泥 | 300 | – |
| 葛洲坝 | P.O 42.5 | 散装 | 湖北  潜江 | 湖北潜江葛洲坝水泥 | 290 | – |
| 洋房 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖北  黄冈 | 黄冈亚东水泥有限公司 | 270 | – |
| 洋房 | P.C 32.5 | 散装 | 湖北  黄冈 | 黄冈亚东水泥有限公司 | 230 | – |
| 洋房 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖北  黄冈 | 黄冈亚东水泥有限公司 | 290 | – |
| 洋房 | P.O 42.5 | 散装 | 湖北  黄冈 | 黄冈亚东水泥有限公司 | 260 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 散装 | 湖北  黄冈 | 华新水泥有限公司 | 270 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖北  黄冈 | 华新水泥有限公司 | 290 | – |
| 华新 | P.S.A 32.5 | 散装 | 湖北  黄冈 | 华新水泥有限公司 | 235 | – |
| 华新 | P.S.A 32.5 | 袋装 | 湖北  黄冈 | 华新水泥有限公司 | 270 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖南  郴州 | 湖南郴州华新水泥 | 280 | - |
| 华新 | P.O 42.5 | 散装 | 湖南  郴州 | 湖南郴州华新水泥 | 250 | - |
| 华新 | P.C 32.5 | 散装 | 湖南  郴州 | 湖南郴州华新水泥 | 220 | - |
| 华新 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖南  郴州 | 湖南郴州华新水泥 | 240 | - |
| 南方 | P.C 32.5 | 散装 | 湖南  郴州 | 苏仙南方水泥有限公司 | 210 | - |
| 南方 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖南  郴州 | 苏仙南方水泥有限公司 | 230 | - |
| 南方 | P.O 42.5 | 散装 | 湖南  郴州 | 苏仙南方水泥有限公司 | 240 | - |
| 南方 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖南  郴州 | 苏仙南方水泥有限公司 | 270 | - |
| 华新 | P.O 42.5 | 散装 | 湖南  永州 | 华新水泥(道县)有限公司 | 200 | - |
| 华新 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖南  永州 | 华新水泥(道县)有限公司 | 210 | - |
| 华新 | P.C 32.5 | 散装 | 湖南  永州 | 华新水泥(道县)有限公司 | 190 | - |
| 华新 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖南  永州 | 华新水泥(道县)有限公司 | 190 | - |
| 九嶷骄阳 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖南  永州 | 永州九嶷骄阳水泥有限 | 190 | - |
| 九嶷骄阳 | P.C 32.5 | 散装 | 湖南  永州 | 永州九嶷骄阳水泥有限 | 180 | - |
| 九嶷骄阳 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖南  永州 | 永州九嶷骄阳水泥有限 | 220 | - |
| 九嶷骄阳 | P.O 42.5 | 散装 | 湖南  永州 | 永州九嶷骄阳水泥有限 | 200 | - |
| 莲花 | P.O 42.5 | 散装 | 湖南  永州 | 永州莲花水泥有限公司 | 200 | - |
| 莲花 | P.O 42.5 | 袋装 | 湖南  永州 | 永州莲花水泥有限公司 | 220 | - |
| 莲花 | P.C 32.5 | 袋装 | 湖南  永州 | 永州莲花水泥有限公司 | 200 | - |
| 莲花 | P.C 32.5 | 散装 | 湖南  永州 | 永州莲花水泥有限公司 | 180 | - |
| 锦信 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  许昌 | 禹州市锦信水泥有限公司 | 230 | - |
| 锦信 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  许昌 | 禹州市锦信水泥有限公司 | 210 | - |
| 锦信 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  许昌 | 禹州市锦信水泥有限公司 | 220 | - |
| 天瑞 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  许昌 | 天瑞集团许昌水泥 | 210 | - |
| 天瑞 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  许昌 | 天瑞集团许昌水泥 | 220 | - |
| 天瑞 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  许昌 | 天瑞集团许昌水泥 | 230 | - |
| 天瑞 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  许昌 | 天瑞集团许昌水泥 | 240 | - |
| 大地牌 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  平顶山 | 河南宝丰大地水泥集团 | 210 | - |
| 大地牌 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  平顶山 | 河南宝丰大地水泥集团 | 220 | - |
| 大地牌 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  平顶山 | 河南宝丰大地水泥集团 | 230 | - |
| 大地牌 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  平顶山 | 河南宝丰大地水泥集团 | 250 | - |
| 天瑞 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  平顶山 | 天瑞集团水泥有限公司 | 215 | - |
| 天瑞 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  平顶山 | 天瑞集团水泥有限公司 | 210 | - |
| 天瑞 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  平顶山 | 天瑞集团水泥有限公司 | 230 | - |
| 彰德 | P.S 32.5 | 袋装 | 河南  安阳 | 河南安阳彰德水泥有限 | 220 | - |
| 彰德 | P.S 32.5 | 散装 | 河南  安阳 | 河南安阳彰德水泥有限 | 210 | - |
| 彰德 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  安阳 | 河南安阳彰德水泥有限 | 230 | - |
| 彰德 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  安阳 | 河南安阳彰德水泥有限 | 250 | - |
| 厦磊 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  安阳 | 安阳县豫北水泥有限责 | 230 | - |
| 厦磊 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  安阳 | 安阳县豫北水泥有限责 | 240 | - |
| 厦磊 | P.S 32.5 | 袋装 | 河南  安阳 | 安阳县豫北水泥有限责 | 230 | - |
| 厦磊 | P.S 32.5 | 散装 | 河南  安阳 | 安阳县豫北水泥有限责 | 215 | - |
| 伏牛山 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  南阳 | 南阳市天泰水泥有限公司 | 230 | - |
| 伏牛山 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  南阳 | 南阳市天泰水泥有限公司 | 225 | - |
| 伏牛山 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  南阳 | 南阳市天泰水泥有限公司 | 260 | - |
| 伏牛山 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  南阳 | 南阳市天泰水泥有限公司 | 240 | - |
| 中联 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  南阳 | 南阳中联水泥有限公司 | 230 | - |
| 中联 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  南阳 | 南阳中联水泥有限公司 | 240 | - |
| 中联 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  南阳 | 南阳中联水泥有限公司 | 240 | - |
| 中联 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  南阳 | 南阳中联水泥有限公司 | 260 | - |
| 同力 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  鹤壁 | 鹤壁同力水泥有限公司 | 235 | - |
| 同力 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  鹤壁 | 鹤壁同力水泥有限公司 | 225 | - |
| 同力 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  鹤壁 | 鹤壁同力水泥有限公司 | 235 | - |
| 同力 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  鹤壁 | 鹤壁同力水泥有限公司 | 260 | - |
| 愚公 | P.C 32.5R | 袋装 | 河南  济源 | 河南省济源市太行水泥有限公司 | 240 | - |
| 愚公 | P.C 32.5R | 散装 | 河南  济源 | 河南省济源市太行水泥有限公司 | 230 | - |
| 愚公 | P.O 42.5R | 袋装 | 河南  济源 | 河南省济源市太行水泥有限公司 | 265 | - |
| 愚公 | P.O 42.5R | 散装 | 河南  济源 | 河南省济源市太行水泥有限公司 | 240 | - |
| 千业 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  焦作 | 千业水泥有限责任公司 | 230 | - |
| 千业 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  焦作 | 千业水泥有限责任公司 | 220 | - |
| 千业 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  焦作 | 千业水泥有限责任公司 | 265 | - |
| 千业 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  焦作 | 千业水泥有限责任公司 | 230 | - |
| 坚固 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  焦作 | 焦作坚固水泥有限公司 | 230 | - |
| 坚固 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  焦作 | 焦作坚固水泥有限公司 | 260 | - |
| 坚固 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  焦作 | 焦作坚固水泥有限公司 | 220 | - |
| 坚固 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  焦作 | 焦作坚固水泥有限公司 | 230 | - |
| 中晶 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  焦作 | 焦作市中晶水泥有限责 | 230 | - |
| 中晶 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  焦作 | 焦作市中晶水泥有限责 | 260 | - |
| 中晶 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  焦作 | 焦作市中晶水泥有限责 | 220 | - |
| 中晶 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  焦作 | 焦作市中晶水泥有限责 | 230 | - |
| 崤山 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  三门峡 | 河南锦荣水泥有限公司 | 260 | - |
| 崤山 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  三门峡 | 河南锦荣水泥有限公司 | 230 | - |
| 崤山 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  三门峡 | 河南锦荣水泥有限公司 | 200 | - |
| 崤山 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  三门峡 | 河南锦荣水泥有限公司 | 205 | - |
| 腾跃 | P.O 42.5 | 袋装 | 河南  三门峡 | 河南义马煤业水泥有限公司 | 255 | - |
| 腾跃 | P.O 42.5 | 散装 | 河南  三门峡 | 河南义马煤业水泥有限公司 | 230 | - |
| 腾跃 | P.C 32.5 | 袋装 | 河南  三门峡 | 河南义马煤业水泥有限公司 | 200 | - |
| 腾跃 | P.C 32.5 | 散装 | 河南  三门峡 | 河南义马煤业水泥有限公司 | 210 | - |

## 华中地区综合价

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市场名称** | **2015-12-31** | **备 注** |
| 湖南P.O 42.5（散装） | 255 | 元/吨 |
| 湖南P.O 42.5（袋装） | 270 | 元/吨 |
| 湖南P.C 32.5（散装） | 228 | 元/吨 |
| 湖南P.C 32.5（袋装） | 240 | 元/吨 |
| 湖北P.O 42.5（散装） | 282 | 元/吨 |
| 湖北P.O 42.5（袋装） | 307 | 元/吨 |
| 湖北P.C 32.5（散装） | 260 | 元/吨 |
| 湖北P.C 32.5（袋装） | 278 | 元/吨 |
| 河南P.O 42.5（散装） | 227 | 元/吨 |
| 河南P.O 42.5（袋装） | 245 | 元/吨 |
| 河南P.C 32.5（散装） | 212 | 元/吨 |
| 河南P.C 32.5（袋装） | 225 | 元/吨 |

## 西北地区水泥价格-陕甘青宁新

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 | 水泥品种 | 包装 | 地区 | 公司名称 | 价格(元/吨) | 涨跌 |
| 药王山 | P.C 32.5 | 散装 | 陕西  铜川 | 陕西药王山水泥有限责 | 170 | – |
| 药王山 | P.C 32.5 | 袋装 | 陕西  铜川 | 陕西药王山水泥有限责 | 180 | – |
| 药王山 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  铜川 | 陕西药王山水泥有限责 | 230 | – |
| 药王山 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  铜川 | 陕西药王山水泥有限责 | 250 | – |
| 声威 | P.C 32.5 | 袋装 | 陕西  铜川 | 铜川声威建材有限公司 | 180 | – |
| 声威 | P.C 32.5 | 散装 | 陕西  铜川 | 铜川声威建材有限公司 | 170 | – |
| 声威 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  铜川 | 铜川声威建材有限公司 | 235 | – |
| 声威 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  铜川 | 铜川声威建材有限公司 | 230 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 陕西  咸阳 | 咸阳礼泉海螺水泥有限 | 190 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 陕西  咸阳 | 咸阳礼泉海螺水泥有限 | 165 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  咸阳 | 咸阳礼泉海螺水泥有限 | 235 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  咸阳 | 咸阳礼泉海螺水泥有限 | 240 | – |
| 盾石 | P.C 32.5R | 袋装 | 陕西  扶风 | 冀东水泥扶风有限责任公司 | 220 | – |
| 盾石 | P.C 32.5R | 散装 | 陕西  扶风 | 冀东水泥扶风有限责任公司 | 210 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  扶风 | 冀东水泥扶风有限责任公司 | 250 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  扶风 | 冀东水泥扶风有限责任公司 | 230 | – |
| 盾石 | P.C 32.5R | 袋装 | 陕西  宝鸡 | 冀东水泥凤翔有限责任 | 220 | – |
| 盾石 | P.C 32.5R | 散装 | 陕西  宝鸡 | 冀东水泥凤翔有限责任 | 210 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  宝鸡 | 冀东水泥凤翔有限责任 | 240 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  宝鸡 | 冀东水泥凤翔有限责任 | 250 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 陕西  宝鸡 | 千阳海螺水泥有限公司 | 180 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 陕西  宝鸡 | 千阳海螺水泥有限公司 | 200 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  宝鸡 | 千阳海螺水泥有限公司 | 245 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  宝鸡 | 千阳海螺水泥有限公司 | 245 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 陕西  宝鸡 | 金陵河水泥有限公司 | 220 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 陕西  宝鸡 | 金陵河水泥有限公司 | 210 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  宝鸡 | 金陵河水泥有限公司 | 240 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  宝鸡 | 金陵河水泥有限公司 | 250 | – |
| 声威 | P.C 32.5 | 袋装 | 陕西  宝鸡 | 凤县声威建材有限公司 | 200 | – |
| 声威 | P.C 32.5 | 散装 | 陕西  宝鸡 | 凤县声威建材有限公司 | 220 | – |
| 声威 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  宝鸡 | 凤县声威建材有限公司 | 240 | – |
| 声威 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  宝鸡 | 凤县声威建材有限公司 | 235 | – |
| 尧柏 | P.C 32.5 | 散装 | 陕西  西安 | 西安蓝田尧柏水泥有限 | 180 | – |
| 尧柏 | P.C 32.5 | 袋装 | 陕西  西安 | 西安蓝田尧柏水泥有限 | 210 | – |
| 尧柏 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  西安 | 西安蓝田尧柏水泥有限 | 250 | – |
| 尧柏 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  西安 | 西安蓝田尧柏水泥有限 | 240 | – |
| 盾石 | P.C 32.5 | 袋装 | 陕西  西安 | 冀东海德堡(泾阳）水 | 215 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  西安 | 冀东海德堡(泾阳）水 | 250 | – |
| 盾石 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  西安 | 冀东海德堡(泾阳）水 | 240 | – |
| 祁连山 | P.O 42.5 | 袋装 | 陕西  西安 | 西安祁连山水泥有限责任公司 | 250 | – |
| 祁连山 | P.O 42.5 | 散装 | 陕西  西安 | 西安祁连山水泥有限责任公司 | 240 | – |
| 祁连山 | P.C 32.5 | 散装 | 甘肃  平凉 | 平凉祁连山水泥有限公司 | 210 | – |
| 祁连山 | P.C 32.5 | 袋装 | 甘肃  平凉 | 平凉祁连山水泥有限公司 | 215 | – |
| 祁连山 | P.O 42.5 | 袋装 | 甘肃  平凉 | 平凉祁连山水泥有限公司 | 250 | – |
| 祁连山 | P.O 42.5 | 散装 | 甘肃  平凉 | 平凉祁连山水泥有限公司 | 230 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 甘肃  平凉 | 平凉海螺水泥有限责任 | 215 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 甘肃  平凉 | 平凉海螺水泥有限责任 | 210 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 甘肃  平凉 | 平凉海螺水泥有限责任 | 240 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 甘肃  平凉 | 平凉海螺水泥有限责任 | 230 | – |
| 戈壁 | P.C 32.5 | 散装 | 甘肃  嘉峪关 | 甘肃酒钢宏达有限公司 | 210 | – |
| 戈壁 | P.C 32.5 | 袋装 | 甘肃  嘉峪关 | 甘肃酒钢宏达有限公司 | 210 | – |
| 戈壁 | P.O 42.5 | 袋装 | 甘肃  嘉峪关 | 甘肃酒钢宏达有限公司 | 310 | – |
| 戈壁 | P.O 42.5 | 散装 | 甘肃  嘉峪关 | 甘肃酒钢宏达有限公司 | 300 | – |
| 恒亚 | P.C 32.5 | 袋装 | 甘肃  酒泉 | 甘肃恒亚水泥有限公司 | 220 | – |
| 恒亚 | P.O 42.5 | 袋装 | 甘肃  酒泉 | 甘肃恒亚水泥有限公司 | 280 | – |
| 龙峡 | P.C 32.5 | 散装 | 甘肃  兰州 | 兰州甘草水泥集团有限 | 200 | – |
| 龙峡 | P.C 32.5 | 袋装 | 甘肃  兰州 | 兰州甘草水泥集团有限 | 210 | – |
| 龙峡 | P.O 42.5 | 散装 | 甘肃  兰州 | 兰州甘草水泥集团有限 | 220 | – |
| 龙峡 | P.O 42.5 | 袋装 | 甘肃  兰州 | 兰州甘草水泥集团有限 | 250 | – |
| 祁连山 | P.O 42.5 | 散装 | 甘肃  兰州 | 永登祁连山水泥有限公司 | 210 | – |
| 祁连山 | P.O 42.5 | 袋装 | 甘肃  兰州 | 永登祁连山水泥有限公司 | 245 | – |
| 祁连山 | P.C 32.5 | 散装 | 甘肃  兰州 | 永登祁连山水泥有限公司 | 190 | – |
| 祁连山 | P.C 32.5 | 袋装 | 甘肃  兰州 | 永登祁连山水泥有限公司 | 200 | – |
| 京兰 | P.O 42.5 | 袋装 | 甘肃  兰州 | 甘肃京兰水泥有限公司 | 245 | – |
| 京兰 | P.O 42.5 | 散装 | 甘肃  兰州 | 甘肃京兰水泥有限公司 | 210 | – |
| 京兰 | P.C 32.5 | 袋装 | 甘肃  兰州 | 甘肃京兰水泥有限公司 | 200 | – |
| 京兰 | P.C 32.5 | 散装 | 甘肃  兰州 | 甘肃京兰水泥有限公司 | 190 | – |
| 天水中材 | P.C 32.5 | 散装 | 甘肃  兰州 | 兰州红狮水泥有限公司 | 170 | – |
| 天水中材 | P.C 32.5 | 袋装 | 甘肃  兰州 | 兰州红狮水泥有限公司 | 195 | – |
| 天水中材 | P.O 42.5 | 散装 | 甘肃  兰州 | 兰州红狮水泥有限公司 | 210 | – |
| 天水中材 | P.O 42.5 | 袋装 | 甘肃  兰州 | 兰州红狮水泥有限公司 | 250 | – |
| 赛马 | P.O 42.5 | 袋装 | 甘肃  天水 | 天水中材水泥有限责任 | 310 | – |
| 赛马 | P.O 42.5 | 散装 | 甘肃  天水 | 天水中材水泥有限责任 | 300 | – |
| 赛马 | P.C 32.5 | 袋装 | 甘肃  天水 | 天水中材水泥有限责任 | 275 | – |
| 赛马 | P.C 32.5 | 散装 | 甘肃  天水 | 天水中材水泥有限责任 | 260 | – |
| 胜金关 | P.C 32.5 | 袋装 | 宁夏  中卫 | 宁夏胜金水泥有限公司 | 170 | – |
| 胜金关 | P.C 32.5 | 散装 | 宁夏  中卫 | 宁夏胜金水泥有限公司 | 160 | – |
| 胜金关 | P.O 42.5 | 袋装 | 宁夏  中卫 | 宁夏胜金水泥有限公司 | 190 | – |
| 胜金关 | P.O 42.5 | 散装 | 宁夏  中卫 | 宁夏胜金水泥有限公司 | 175 | – |
| 瀛海 | P.C 32.5 | 散装 | 宁夏  中卫 | 宁夏瀛海水泥建材集团 | 160 | – |
| 瀛海 | P.C 32.5 | 袋装 | 宁夏  中卫 | 宁夏瀛海水泥建材集团 | 170 | – |
| 瀛海 | P.O 42.5 | 袋装 | 宁夏  中卫 | 宁夏瀛海水泥建材集团 | 190 | – |
| 瀛海 | P.O 42.5 | 散装 | 宁夏  中卫 | 宁夏瀛海水泥建材集团 | 180 | – |
| 赛马 | P.O 42.5R | 散装 | 宁夏  中宁 | 宁夏中宁赛马水泥有 | 195 | – |
| 赛马 | P.O 42.5R | 袋装 | 宁夏  中宁 | 宁夏中宁赛马水泥有 | 205 | – |
| 赛马 | P.C 32.5 | 袋装 | 宁夏  中宁 | 宁夏中宁赛马水泥有 | 190 | – |
| 赛马 | P.C 32.5 | 散装 | 宁夏  中宁 | 宁夏中宁赛马水泥有 | 180 | – |
| 青铜峡 | P.C 32.5 | 袋装 | 宁夏  利通区 | 宁夏青铜峡水泥集团有 | 180 | – |
| 青铜峡 | P.C 32.5 | 散装 | 宁夏  利通区 | 宁夏青铜峡水泥集团有 | 170 | – |
| 青铜峡 | P.O 42.5 | 袋装 | 宁夏  利通区 | 宁夏青铜峡水泥集团有 | 230 | – |
| 青铜峡 | P.O 42.5 | 散装 | 宁夏  利通区 | 宁夏青铜峡水泥集团有 | 220 | – |
| 青铜峡 | P.O 52.5 | 袋装 | 宁夏  利通区 | 宁夏青铜峡水泥集团有 | 260 | – |
| 青铜峡 | P.O 52.5 | 散装 | 宁夏  利通区 | 宁夏青铜峡水泥集团有 | 255 | – |
| 西滩 | P.C 32.5R | 袋装 | 宁夏  石嘴山 | 宁夏平罗恒达水泥有限 | 170 | – |
| 西滩 | P.C 32.5 | 袋装 | 宁夏  石嘴山 | 宁夏平罗恒达水泥有限 | 160 | – |
| 西滩 | P.O 42.5R | 袋装 | 宁夏  石嘴山 | 宁夏平罗恒达水泥有限 | 210 | – |
| 西滩 | P.O 42.5R | 散装 | 宁夏  石嘴山 | 宁夏平罗恒达水泥有限 | 200 | – |
| 长征 | P.C 32.5 | 袋装 | 宁夏  固原 | 固原长征水泥有限责任 | 220 | – |
| 长征 | P.O 42.5 | 袋装 | 宁夏  固原 | 固原长征水泥有限责任 | 250 | – |
| 六盘山 | P.C 32.5 | 散装 | 宁夏  固原 | 固原市六盘山水泥有限 | 210 | – |
| 六盘山 | P.C 32.5 | 袋装 | 宁夏  固原 | 固原市六盘山水泥有限 | 220 | – |
| 六盘山 | P.O 42.5 | 散装 | 宁夏  固原 | 固原市六盘山水泥有限 | 235 | – |
| 六盘山 | P.O 42.5 | 袋装 | 宁夏  固原 | 固原市六盘山水泥有限 | 255 | – |
| 瀛海 | P.C 32.5 | 袋装 | 宁夏  银川 | 宁夏瀛海水泥有限公司 | 170 | – |
| 瀛海 | P.C 32.5 | 散装 | 宁夏  银川 | 宁夏瀛海水泥有限公司 | 170 | – |
| 瀛海 | P.O 42.5 | 袋装 | 宁夏  银川 | 宁夏瀛海水泥有限公司 | 210 | – |
| 瀛海 | P.O 42.5 | 散装 | 宁夏  银川 | 宁夏瀛海水泥有限公司 | 200 | – |
| 吴忠 | P.C 32.5 | 散装 | 宁夏  吴忠 | 宁夏吴忠市水泥工业 | 200 | – |
| 吴忠 | P.C 32.5 | 袋装 | 宁夏  吴忠 | 宁夏吴忠市水泥工业 | 210 | – |
| 吴忠 | P.O 42.5 | 散装 | 宁夏  吴忠 | 宁夏吴忠市水泥工业 | 220 | – |
| 吴忠 | P.O 42.5 | 袋装 | 宁夏  吴忠 | 宁夏吴忠市水泥工业 | 230 | – |
| 金河元 | P.O 42.5 | 散装 | 海南自治州 | 共和县金河水泥有限责任 | 280 | – |
| 金河元 | P.O 42.5 | 袋装 | 海南自治州 | 共和县金河水泥有限责任 | 300 | – |
| 金河元 | P.C 32.5 | 散装 | 海南自治州 | 共和县金河水泥有限责任 | 260 | – |
| 金河元 | P.C 32.5 | 袋装 | 海南自治州 | 共和县金河水泥有限责任 | 280 | – |
| 金鼎 | P.O 42.5 | 散装 | 青海  西宁 | 青海金鼎水泥有限公司 | 260 | – |
| 金鼎 | P.C 32.5 | 散装 | 青海  西宁 | 青海金鼎水泥有限公司 | 250 | – |
| 金鼎 | P.C 32.5 | 袋装 | 青海  西宁 | 青海金鼎水泥有限公司 | 260 | – |
| 祁连山 | P.O 42.5 | 散装 | 青海  西宁 | 青海祁连山水泥有限公司 | 260 | – |
| 祁连山 | P.O 42.5 | 袋装 | 青海  西宁 | 青海祁连山水泥有限公司 | 275 | – |
| 祁连山 | P.C 32.5 | 散装 | 青海  西宁 | 青海祁连山水泥有限公司 | 250 | – |
| 祁连山 | P.C 32.5 | 袋装 | 青海  西宁 | 青海祁连山水泥有限公司 | 260 | – |
| 元朔 | P.C 32.5 | 散装 | 青海  西宁 | 元朔水泥有限公司 | 240 | – |
| 元朔 | P.C 32.5 | 袋装 | 青海  西宁 | 元朔水泥有限公司 | 250 | – |
| 金牦牛 | P.C 32.5 | 袋装 | 青海  西宁 | 青海省新型建材工贸有限责任公司 | 250 | – |
| 金牦牛 | P.C 32.5 | 散装 | 青海  西宁 | 青海省新型建材工贸有限责任公司 | 240 | – |
| 金牦牛 | P.O 42.5 | 袋装 | 青海  西宁 | 青海省新型建材工贸有限责任公司 | 260 | – |
| 金牦牛 | P.O 42.5 | 散装 | 青海  西宁 | 青海省新型建材工贸有限责任公司 | 250 | – |
| 海纳 | P.C 32.5 | 袋装 | 青海  西宁 | 青海盐湖海纳化工有限公司 | 260 | – |
| 海纳 | P.C 32.5 | 散装 | 青海  西宁 | 青海盐湖海纳化工有限公司 | 240 | – |
| 海纳 | P.O 42.5 | 袋装 | 青海  西宁 | 青海盐湖海纳化工有限公司 | 280 | – |
| 海纳 | P.O 42.5 | 散装 | 青海  西宁 | 青海盐湖海纳化工有限公司 | 260 | – |
| 柏树山 | P.O 42.5 | 袋装 | 青海  海西 | 青海海西化工建材股份有限公司 | 275 | – |
| 柏树山 | P.O 42.5 | 散装 | 青海  海西 | 青海海西化工建材股份有限公司 | 260 | – |
| 柏树山 | P.C 32.5 | 袋装 | 青海  海西 | 青海海西化工建材股份有限公司 | 260 | – |
| 柏树山 | P.C 32.5 | 散装 | 青海  海西 | 青海海西化工建材股份有限公司 | 250 | – |
| 金圆 | P.C 32.5 | 散装 | 青海  海东 | 青海互助金圆水泥有限 | 230 | – |
| 金圆 | P.C 32.5 | 袋装 | 青海  海东 | 青海互助金圆水泥有限 | 250 | – |
| 金圆 | P.O 42.5 | 散装 | 青海  海东 | 青海互助金圆水泥有限 | 260 | – |
| 金圆 | P.O 42.5 | 袋装 | 青海  海东 | 青海互助金圆水泥有限 | 270 | – |
| 泰宁 | P.C 32.5 | 散装 | 青海  海东 | 青海泰宁水泥有限公司 | 230 | – |
| 泰宁 | P.C 32.5 | 袋装 | 青海  海东 | 青海泰宁水泥有限公司 | 250 | – |
| 泰宁 | P.O 42.5 | 散装 | 青海  海东 | 青海泰宁水泥有限公司 | 250 | – |
| 泰宁 | P.O 42.5 | 袋装 | 青海  海东 | 青海泰宁水泥有限公司 | 280 | – |
| 多浪 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  阿克苏 | 阿克苏天山多浪水泥有 | 330 | – |
| 多浪 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  阿克苏 | 阿克苏天山多浪水泥有 | 340 | – |
| 多浪 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  阿克苏 | 阿克苏天山多浪水泥有 | 270 | – |
| 多浪 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  阿克苏 | 阿克苏天山多浪水泥有 | 290 | – |
| 天业 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  石河子 | 新疆石河子水泥公司 | 340 | – |
| 天业 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  石河子 | 新疆石河子水泥公司 | 320 | – |
| 天业 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  石河子 | 新疆石河子水泥公司 | 250 | – |
| 天业 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  石河子 | 新疆石河子水泥公司 | 260 | – |
| 旋龙 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  伊犁州 | 新疆金龙水泥有限公司 | 230 | – |
| 旋龙 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  伊犁州 | 新疆金龙水泥有限公司 | 240 | – |
| 旋龙 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  伊犁州 | 新疆金龙水泥有限公司 | 300 | – |
| 旋龙 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  伊犁州 | 新疆金龙水泥有限公司 | 340 | – |
| 天山 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  巴州 | 新疆和静天山水泥有限 | 295 | – |
| 天山 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  巴州 | 新疆和静天山水泥有限 | 300 | – |
| 天山 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  巴州 | 新疆和静天山水泥有限 | 240 | – |
| 天山 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  巴州 | 新疆和静天山水泥有限 | 250 | – |
| 青松 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  塔里木 | 新疆青松建材化工股份 | 240 | – |
| 青松 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  塔里木 | 新疆青松建材化工股份 | 245 | – |
| 青松 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  塔里木 | 新疆青松建材化工股份 | 300 | – |
| 青松 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  塔里木 | 新疆青松建材化工股份 | 300 | – |
| 天山 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  塔里木 | 新疆天山水泥股份有限 | 290 | – |
| 天山 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  塔里木 | 新疆天山水泥股份有限 | 290 | – |
| 天山 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  塔里木 | 新疆天山水泥股份有限 | 230 | – |
| 天山 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  塔里木 | 新疆天山水泥股份有限 | 230 | – |
| 屯河 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆屯河水泥有限责任 | 310 | – |
| 屯河 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆屯河水泥有限责任 | 300 | – |
| 屯河 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆屯河水泥有限责任 | 215 | – |
| 屯河 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆屯河水泥有限责任 | 220 | – |
| 天山 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆天山水泥股份有限 | 300 | – |
| 天山 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆天山水泥股份有限 | 300 | – |
| 天山 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆天山水泥股份有限 | 200 | – |
| 天山 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆天山水泥股份有限 | 210 | – |
| 青松 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆青松建材化工股份 | 210 | – |
| 青松 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆青松建材化工股份 | 220 | – |
| 青松 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆青松建材化工股份 | 300 | – |
| 青松 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  乌鲁木齐 | 新疆青松建材化工股份 | 305 | – |
| 鼎旺 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  昌吉 | 新疆大唐鼎旺水泥有限 | 300 | – |
| 鼎旺 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  昌吉 | 新疆大唐鼎旺水泥有限 | 300 | – |
| 鼎旺 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  昌吉 | 新疆大唐鼎旺水泥有限 | 220 | – |
| 鼎旺 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  昌吉 | 新疆大唐鼎旺水泥有限 | 220 | – |
| 黑油山 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  克拉玛依 | 新疆天盾特种水泥有限 | 330 | – |
| 黑油山 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  克拉玛依 | 新疆天盾特种水泥有限 | 320 | – |
| 黑油山 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  克拉玛依 | 新疆天盾特种水泥有限 | 290 | – |
| 黑油山 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  克拉玛依 | 新疆天盾特种水泥有限 | 280 | – |
| 南岗 | P.O 42.5 | 袋装 | 新疆  哈密 | 新疆哈密南岗建材有限 | 325 | – |
| 南岗 | P.O 42.5 | 散装 | 新疆  哈密 | 新疆哈密南岗建材有限 | 345 | – |
| 南岗 | P.C 32.5 | 袋装 | 新疆  哈密 | 新疆哈密南岗建材有限 | 260 | – |
| 南岗 | P.C 32.5 | 散装 | 新疆  哈密 | 新疆哈密南岗建材有限 | 280 | – |

## 西北地区综合价

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市场名称** | **2015-12-31** | **备 注** |
| 陕西P.O 42.5（散装） | 228 | 元/吨 |
| 陕西P.O 42.5（袋装） | 238 | 元/吨 |
| 陕西P.C 32.5（散装） | 190 | 元/吨 |
| 陕西P.C 32.5（袋装） | 205 | 元/吨 |
| 甘肃P.O 42.5（散装） | 283 | 元/吨 |
| 甘肃P.O 42.5（袋装） | 300 | 元/吨 |
| 甘肃P.C 32.5（散装） | 248 | 元/吨 |
| 甘肃P.C 32.5（袋装） | 263 | 元/吨 |
| 青海P.O 42.5（散装） | 270 | 元/吨 |
| 青海P.O 42.5（袋装） | 278 | 元/吨 |
| 青海P.C 32.5（散装） | 248 | 元/吨 |
| 青海P.C 32.5（袋装） | 260 | 元/吨 |
| 宁夏P.O 42.5（散装） | 228 | 元/吨 |
| 宁夏P.O 42.5（袋装） | 235 | 元/吨 |
| 宁夏P.C 32.5（散装） | 185 | 元/吨 |
| 宁夏P.C 32.5（袋装） | 193 | 元/吨 |
| 新疆P.O 42.5（散装） | 310 | 元/吨 |
| 新疆P.O 42.5（袋装） | 320 | 元/吨 |
| 新疆P.C 32.5（散装） | 220 | 元/吨 |
| 新疆P.C 32.5（袋装） | 225 | 元/吨 |

## 华东地区水泥价格-沪鲁浙苏赣皖闽

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 | 水泥品种 | 包装 | 地区 | 公司名称 | 价格(元/吨) | 涨跌 |
| 崛荣 | P.O 42.5 | 散装 | 上海  上海 | 上海崛荣实业有限公司 | 285 | – |
| 崛荣 | P.C 32.5 | 袋装 | 上海  上海 | 上海崛荣实业有限公司 | 285 | – |
| 崛荣 | P.C 32.5 | 散装 | 上海  上海 | 上海崛荣实业有限公司 | 235 | – |
| 万安 | P.S 32.5 | 袋装 | 上海  上海 | 上海万安企业总公司 | 280 | – |
| 万安 | P.S 32.5 | 散装 | 上海  上海 | 上海万安企业总公司 | 240 | – |
| 万安 | P.O 42.5 | 散装 | 上海  上海 | 上海万安企业总公司 | 280 | – |
| 万安 | P.O 42.5 | 袋装 | 上海  上海 | 上海万安企业总公司 | 335 | – |
| 南方 | P.S 32.5 | 散装 | 上海  上海 | 上海金山南方水泥 | 235 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 袋装 | 上海  上海 | 上海金山南方水泥 | 325 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 散装 | 上海  上海 | 上海金山南方水泥 | 280 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 上海  上海 | 上海海螺水泥公司 | 225 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 上海  上海 | 上海海螺水泥公司 | 280 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 上海  上海 | 上海海螺水泥公司 | 280 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 上海  上海 | 上海海螺水泥公司 | 330 | – |
| 山水 | P.C 32.5 | 袋装 | 山东  淄博 | 山东淄博山水水泥有限公司 | 200 | – |
| 山水 | P.C 32.5 | 散装 | 山东  淄博 | 山东淄博山水水泥有限公司 | 180 | – |
| 山水 | P.O 42.5 | 袋装 | 山东  淄博 | 山东淄博山水水泥有限公司 | 260 | – |
| 山水 | P.O 42.5 | 散装 | 山东  淄博 | 山东淄博山水水泥有限公司 | 220 | – |
| 山铝 | P.C 32.5 | 散装 | 山东  淄博 | 山东山铝水泥有限公司 | 220 | – |
| 山铝 | P.C 32.5 | 袋装 | 山东  淄博 | 山东山铝水泥有限公司 | 225 | – |
| 山铝 | P.O 42.5 | 散装 | 山东  淄博 | 山东山铝水泥有限公司 | 250 | – |
| 山铝 | P.O 42.5 | 袋装 | 山东  淄博 | 山东山铝水泥有限公司 | 270 | – |
| 山水 | P.C 32.5 | 散装 | 山东  潍坊 | 临朐山水水泥有限公司 | 220 | – |
| 山水 | P.C 32.5 | 袋装 | 山东  潍坊 | 临朐山水水泥有限公司 | 230 | – |
| 山水 | P.O 42.5 | 散装 | 山东  潍坊 | 临朐山水水泥有限公司 | 250 | – |
| 山水 | P.O 42.5 | 袋装 | 山东  潍坊 | 临朐山水水泥有限公司 | 270 | – |
| 中联 | P.O 42.5R | 散装 | 山东  潍坊 | 青州中联水泥有限公司 | 260 | – |
| 中联 | P.O 42.5R | 袋装 | 山东  潍坊 | 青州中联水泥有限公司 | 280 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 散装 | 山东  潍坊 | 青州中联水泥有限公司 | 220 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 袋装 | 山东  潍坊 | 青州中联水泥有限公司 | 230 | – |
| 丛林河 | P.O 42.5 | 散装 | 山东  烟台 | 烟台丛林水泥有限公司 | 260 | – |
| 丛林河 | P.O 42.5 | 袋装 | 山东  烟台 | 烟台丛林水泥有限公司 | 270 | – |
| 丛林河 | P.C 32.5 | 袋装 | 山东  烟台 | 烟台丛林水泥有限公司 | 210 | – |
| 丛林河 | P.C 32.5 | 散装 | 山东  烟台 | 烟台丛林水泥有限公司 | 200 | – |
| 山水东岳 | P.O 42.5 | 袋装 | 山东  烟台 | 康达(山东)水泥有限公司 | 270 | – |
| 山水东岳 | P.O 42.5 | 散装 | 山东  烟台 | 康达(山东)水泥有限公司 | 255 | – |
| 山水东岳 | P.C 32.5 | 散装 | 山东  烟台 | 康达(山东)水泥有限公司 | 200 | – |
| 山水东岳 | P.C 32.5 | 袋装 | 山东  烟台 | 康达(山东)水泥有限公司 | 210 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 袋装 | 山东  曲阜 | 曲阜中联水泥有限公司 | 230 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 散装 | 山东  曲阜 | 曲阜中联水泥有限公司 | 220 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 散装 | 山东  曲阜 | 曲阜中联水泥有限公司 | 245 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 袋装 | 山东  曲阜 | 曲阜中联水泥有限公司 | 265 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 袋装 | 江苏  徐州 | 淮海中联水泥有限公司 | 230 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 散装 | 江苏  徐州 | 淮海中联水泥有限公司 | 220 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 散装 | 江苏  徐州 | 淮海中联水泥有限公司 | 240 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 袋装 | 江苏  徐州 | 淮海中联水泥有限公司 | 270 | – |
| 中联 | P.O 52.5 | 袋装 | 江苏  徐州 | 淮海中联水泥有限公司 | 330 | – |
| 中联 | P.O 52.5 | 散装 | 江苏  徐州 | 淮海中联水泥有限公司 | 310 | – |
| 盖龙 | P.C 32.5 | 袋装 | 江苏  徐州 | 徐州市盖龙水泥有限公司 | 230 | – |
| 盖龙 | P.C 32.5 | 散装 | 江苏  徐州 | 徐州市盖龙水泥有限公司 | 215 | – |
| 盖龙 | P.O 42.5 | 袋装 | 江苏  徐州 | 徐州市盖龙水泥有限公司 | 260 | – |
| 盖龙 | P.O 42.5 | 散装 | 江苏  徐州 | 徐州市盖龙水泥有限公司 | 240 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 江苏  淮安 | 淮安海螺水泥有限责任 | 240 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 江苏  淮安 | 淮安海螺水泥有限责任 | 210 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 江苏  淮安 | 淮安海螺水泥有限责任 | 260 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 江苏  淮安 | 淮安海螺水泥有限责任 | 240 | – |
| 洋房 | P.C 32.5 | 袋装 | 江苏  扬州 | 扬州亚东水泥有限公司 | 220 | – |
| 洋房 | P.C 32.5 | 散装 | 江苏  扬州 | 扬州亚东水泥有限公司 | 200 | – |
| 洋房 | P.O 42.5 | 袋装 | 江苏  扬州 | 扬州亚东水泥有限公司 | 230 | – |
| 洋房 | P.O 42.5 | 散装 | 江苏  扬州 | 扬州亚东水泥有限公司 | 210 | – |
| 天山 | P.C 32.5 | 袋装 | 江苏  宜兴 | 宜兴天山水泥有限公司 | 220 | – |
| 天山 | P.C 32.5 | 散装 | 江苏  宜兴 | 宜兴天山水泥有限公司 | 210 | – |
| 班庄 | P.C 32.5 | 散装 | 江苏  连云港 | 连云港班庄水泥有限责 | 210 | – |
| 班庄 | P.C 32.5 | 袋装 | 江苏  连云港 | 连云港班庄水泥有限责 | 220 | – |
| 班庄 | P.O 42.5 | 袋装 | 江苏  连云港 | 连云港班庄水泥有限责 | 250 | – |
| 班庄 | P.O 42.5 | 散装 | 江苏  连云港 | 连云港班庄水泥有限责 | 220 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 散装 | 江苏  连云港 | 连云港中联水泥有限公司 | 240 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 袋装 | 江苏  连云港 | 连云港中联水泥有限公司 | 270 | – |
| 仁舟 | P.O 42.5 | 袋装 | 江苏  盐城 | 盐城仁舟水泥有限公司 | 310 | – |
| 仁舟 | P.O 42.5 | 散装 | 江苏  盐城 | 盐城仁舟水泥有限公司 | 235 | – |
| 仁舟 | P.C 32.5 | 散装 | 江苏  盐城 | 盐城仁舟水泥有限公司 | 230 | – |
| 仁舟 | P.C 32.5 | 袋装 | 江苏  盐城 | 盐城仁舟水泥有限公司 | 230 | – |
| 五亭 | P.O 42.5 | 袋装 | 江苏  盐城 | 东台市五亭水泥有限公司 | 315 | – |
| 五亭 | P.O 42.5 | 散装 | 江苏  盐城 | 东台市五亭水泥有限公司 | 250 | – |
| 五亭 | P.C 32.5 | 袋装 | 江苏  盐城 | 东台市五亭水泥有限公司 | 230 | – |
| 五亭 | P.C 32.5 | 散装 | 江苏  盐城 | 东台市五亭水泥有限公司 | 225 | – |
| 灌河 | P.C 32.5 | 散装 | 江苏  盐城 | 江苏灌河水泥有限公司 | 230 | – |
| 灌河 | P.C 32.5 | 袋装 | 江苏  盐城 | 江苏灌河水泥有限公司 | 240 | – |
| 灌河 | P.O 42.5 | 散装 | 江苏  盐城 | 江苏灌河水泥有限公司 | 240 | – |
| 灌河 | P.O 42.5 | 袋装 | 江苏  盐城 | 江苏灌河水泥有限公司 | 320 | – |
| 红狮 | P.C 32.5 | 袋装 | 江西  抚州 | 抚州红狮水泥有限公司 | 275 | – |
| 红狮 | P.C 32.5 | 散装 | 江西  抚州 | 抚州红狮水泥有限公司 | 255 | – |
| 红狮 | P.O 42.5 | 散装 | 江西  抚州 | 抚州红狮水泥有限公司 | 315 | – |
| 红狮 | P.O 42.5 | 袋装 | 江西  抚州 | 抚州红狮水泥有限公司 | 295 | – |
| 南方 | P.C 32.5 | 袋装 | 江西  抚州 | 江西南城南方水泥有限公司 | 270 | – |
| 南方 | P.C 32.5 | 散装 | 江西  抚州 | 江西南城南方水泥有限公司 | 250 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 袋装 | 江西  抚州 | 江西南城南方水泥有限公司 | 310 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 散装 | 江西  抚州 | 江西南城南方水泥有限公司 | 280 | – |
| 日江 | P.O 42.5 | 袋装 | 江西  萍乡 | 江西日江水泥制造有限 | 280 | – |
| 日江 | P.O 42.5 | 散装 | 江西  萍乡 | 江西日江水泥制造有限 | 270 | – |
| 日江 | P.C 32.5 | 散装 | 江西  萍乡 | 江西日江水泥制造有限 | 260 | – |
| 日江 | P.C 32.5 | 袋装 | 江西  萍乡 | 江西日江水泥制造有限 | 250 | – |
| 中材 | P.C 32.5 | 袋装 | 江西  萍乡 | 江西中材萍乡水泥 | 265 | – |
| 中材 | P.C 32.5 | 散装 | 江西  萍乡 | 江西中材萍乡水泥 | 245 | – |
| 中材 | P.O 42.5 | 散装 | 江西  萍乡 | 江西中材萍乡水泥 | 275 | – |
| 中材 | P.O 42.5 | 袋装 | 江西  萍乡 | 江西中材萍乡水泥 | 285 | – |
| 印山台 | P.C 32.5 | 袋装 | 江西  萍乡 | 江西印台山水泥 | 265 | – |
| 印山台 | P.C 32.5 | 散装 | 江西  萍乡 | 江西印台山水泥 | 255 | – |
| 印山台 | P.O 42.5 | 散装 | 江西  萍乡 | 江西印台山水泥 | 270 | – |
| 印山台 | P.O 42.5 | 袋装 | 江西  萍乡 | 江西印台山水泥 | 285 | – |
| 南方 | P.C 32.5 | 袋装 | 江西  萍乡 | 江西芦溪南方水泥有限公司 | 250 | – |
| 南方 | P.C 32.5 | 散装 | 江西  萍乡 | 江西芦溪南方水泥有限公司 | 240 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 袋装 | 江西  萍乡 | 江西芦溪南方水泥有限公司 | 270 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 散装 | 江西  萍乡 | 江西芦溪南方水泥有限公司 | 250 | – |
| 金牛 | P.C 32.5 | 袋装 | 福建  三明 | 三明金牛水泥有限公司 | 220 | – |
| 金牛 | P.C 32.5 | 散装 | 福建  三明 | 三明金牛水泥有限公司 | 200 | – |
| 金牛 | P.C 32.5R | 袋装 | 福建  三明 | 三明金牛水泥有限公司 | 225 | – |
| 金牛 | P.C 32.5R | 散装 | 福建  三明 | 三明金牛水泥有限公司 | 210 | – |
| 金牛 | P.O 42.5 | 袋装 | 福建  三明 | 三明金牛水泥有限公司 | 280 | – |
| 金牛 | P.O 42.5 | 散装 | 福建  三明 | 三明金牛水泥有限公司 | 240 | – |
| 金牛 | P.O 42.5R | 袋装 | 福建  三明 | 三明金牛水泥有限公司 | 290 | – |
| 金牛 | P.O 42.5R | 散装 | 福建  三明 | 三明金牛水泥有限公司 | 250 | – |
| 新岩 | P.C 32.5 | 散装 | 福建  三明 | 福建省大田县新岩水泥有限公司 | 245 | – |
| 新岩 | P.C 32.5 | 袋装 | 福建  三明 | 福建省大田县新岩水泥有限公司 | 270 | – |
| 新岩 | P.O 42.5 | 袋装 | 福建  三明 | 福建省大田县新岩水泥有限公司 | 290 | – |
| 新岩 | P.O 42.5 | 散装 | 福建  三明 | 福建省大田县新岩水泥有限公司 | 250 | – |
| 石凤 | P.C 32.5 | 袋装 | 福建  三明 | 大田县济阳五建石凤水泥 | 260 | – |
| 石凤 | P.C 32.5 | 散装 | 福建  三明 | 大田县济阳五建石凤水泥 | 240 | – |
| 紫金 | P.C 32.5R | 散装 | 福建  漳州 | 漳州紫金建材有限公司 | 250 | – |
| 紫金 | P.C 32.5R | 袋装 | 福建  漳州 | 漳州紫金建材有限公司 | 280 | – |
| 紫金 | P.O 42.5R | 散装 | 福建  漳州 | 漳州紫金建材有限公司 | 240 | – |
| 紫金 | P.O 42.5R | 袋装 | 福建  漳州 | 漳州紫金建材有限公司 | 280 | – |
| 中达 | P.O 42.5 | 散装 | 福建  漳州 | 福建省漳州中达水泥厂 | 245 | – |
| 中达 | P.O 42.5 | 袋装 | 福建  漳州 | 福建省漳州中达水泥厂 | 290 | – |
| 中达 | P.C 32.5 | 袋装 | 福建  漳州 | 福建省漳州中达水泥厂 | 270 | – |
| 中达 | P.C 32.5 | 散装 | 福建  漳州 | 福建省漳州中达水泥厂 | 240 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 散装 | 福建  泉州 | 华润水泥（泉州）有限 | 215 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 袋装 | 福建  泉州 | 华润水泥（泉州）有限 | 240 | – |
| 华润 | P.C 32.5R | 袋装 | 福建  泉州 | 华润水泥（泉州）有限 | 230 | – |
| 华润 | P.C 32.5R | 散装 | 福建  泉州 | 华润水泥（泉州）有限 | 210 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 福建  南平 | 福建省建阳海螺水泥有 | 260 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 福建  南平 | 福建省建阳海螺水泥有 | 250 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 福建  南平 | 福建省建阳海螺水泥有 | 270 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 福建  南平 | 福建省建阳海螺水泥有 | 250 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 散装 | 福建  龙岩 | 福建曹溪华润水泥 | 220 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 袋装 | 福建  龙岩 | 福建曹溪华润水泥 | 260 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 袋装 | 福建  龙岩 | 福建曹溪华润水泥 | 240 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 散装 | 福建  龙岩 | 福建曹溪华润水泥 | 230 | – |
| 珍珠 | P.C 32.5 | 散装 | 安徽  滁州 | 安徽省凤阳珍珠水泥厂 | 195 | – |
| 珍珠 | P.C 32.5 | 袋装 | 安徽  滁州 | 安徽省凤阳珍珠水泥厂 | 200 | – |
| 珍珠 | P.O 42.5 | 散装 | 安徽  滁州 | 安徽省凤阳珍珠水泥厂 | 210 | – |
| 珍珠 | P.O 42.5 | 袋装 | 安徽  滁州 | 安徽省凤阳珍珠水泥厂 | 250 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 安徽  滁州 | 全椒海螺水泥有限责任公司 | 190 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 安徽  滁州 | 全椒海螺水泥有限责任公司 | 200 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 安徽  滁州 | 全椒海螺水泥有限责任公司 | 260 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 安徽  滁州 | 全椒海螺水泥有限责任公司 | 200 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 散装 | 安徽  滁州 | 滁州中联水泥有限公司 | 210 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 袋装 | 安徽  滁州 | 滁州中联水泥有限公司 | 230 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 袋装 | 安徽  滁州 | 滁州中联水泥有限公司 | 260 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 散装 | 安徽  滁州 | 滁州中联水泥有限公司 | 215 | – |
| 相山 | P.C 32.5 | 袋装 | 安徽  宿州 | 安徽宿州相山水泥有限公司 | 210 | – |
| 相山 | P.C 32.5 | 散装 | 安徽  宿州 | 安徽宿州相山水泥有限公司 | 190 | – |
| 相山 | P.O 42.5 | 袋装 | 安徽  宿州 | 安徽宿州相山水泥有限公司 | 250 | – |
| 相山 | P.O 42.5 | 散装 | 安徽  宿州 | 安徽宿州相山水泥有限公司 | 220 | – |
| 恒丰 | P.O 42.5 | 散装 | 安徽  合肥 | 安徽恒丰水泥有限公司 | 230 | – |
| 恒丰 | P.O 42.5 | 袋装 | 安徽  合肥 | 安徽恒丰水泥有限公司 | 275 | – |
| 恒丰 | P.C 32.5 | 散装 | 安徽  合肥 | 安徽恒丰水泥有限公司 | 220 | – |
| 恒丰 | P.C 32.5 | 袋装 | 安徽  合肥 | 安徽恒丰水泥有限公司 | 250 | – |
| 皖维 | P.C 32.5 | 袋装 | 安徽  合肥 | 安徽皖维集团(股份)有限公司 | 240 | – |
| 皖维 | P.C 32.5 | 散装 | 安徽  合肥 | 安徽皖维集团(股份)有限公司 | 230 | – |
| 皖维 | P.O 42.5 | 散装 | 安徽  合肥 | 安徽皖维集团(股份)有限公司 | 230 | – |
| 皖维 | P.O 42.5 | 袋装 | 安徽  合肥 | 安徽皖维集团(股份)有限公司 | 270 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 安徽  宣城 | 宁国水泥厂 | 250 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 安徽  宣城 | 宁国水泥厂 | 310 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 安徽  宣城 | 宁国水泥厂 | 235 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 安徽  宣城 | 宁国水泥厂 | 270 | – |
| 海螺 | PＩＩ 52.5 | 散装 | 安徽  宣城 | 宁国水泥厂 | 320 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  绍兴 | 浙江诸暨八方水泥有限 | 320挂牌价 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 袋装 | 浙江  绍兴 | 浙江诸暨八方水泥有限 | 350挂牌价 | – |
| 南方 | P.C 32.5 | 袋装 | 浙江  绍兴 | 浙江诸暨八方水泥有限 | 290挂牌价 | – |
| 南方 | P.C 32.5 | 散装 | 浙江  绍兴 | 浙江诸暨八方水泥有限 | 260挂牌价 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 浙江  绍兴 | 浙江上虞海螺水泥有限 | 280 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 浙江  绍兴 | 浙江上虞海螺水泥有限 | 265 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  绍兴 | 浙江上虞海螺水泥有限 | 315 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  温州 | 温州海螺水泥有限公司 | 280 | – |
| 红狮 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  衢州 | 浙江青龙山建材有限公司 | 250 | – |
| 红狮 | P.O 42.5 | 袋装 | 浙江  衢州 | 浙江青龙山建材有限公司 | 280 | – |
| 红狮 | P.C 32.5 | 袋装 | 浙江  衢州 | 浙江青龙山建材有限公司 | 240 | – |
| 红狮 | P.C 32.5 | 散装 | 浙江  衢州 | 浙江青龙山建材有限公司 | 215 | – |
| 钱潮 | P.C 32.5 | 袋装 | 浙江  杭州 | 杭州钱潮水泥有限公司 | 260 | – |
| 钱潮 | P.C 32.5 | 散装 | 浙江  杭州 | 杭州钱潮水泥有限公司 | 240 | – |
| 钱潮 | P.O 42.5 | 袋装 | 浙江  杭州 | 杭州钱潮水泥有限公司 | 290 | – |
| 钱潮 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  杭州 | 杭州钱潮水泥有限公司 | 280 | – |
| 红狮 | P.C 32.5R | 袋装 | 浙江  杭州 | 建德红狮水泥有限公司 | 260 | – |
| 红狮 | P.C 32.5R | 散装 | 浙江  杭州 | 建德红狮水泥有限公司 | 240 | – |
| 红狮 | P.O 42.5R | 袋装 | 浙江  杭州 | 建德红狮水泥有限公司 | 300 | – |
| 红狮 | P.O 42.5R | 散装 | 浙江  杭州 | 建德红狮水泥有限公司 | 280 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 浙江  建德 | 浙江建德海螺水泥有限 | 270 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 浙江  建德 | 浙江建德海螺水泥有限 | 240 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 浙江  建德 | 浙江建德海螺水泥有限 | 300 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  建德 | 浙江建德海螺水泥有限 | 285 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 浙江  宁波 | 宁波海螺水泥有限公司 | 260 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 浙江  宁波 | 宁波海螺水泥有限公司 | 250 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 浙江  宁波 | 宁波海螺水泥有限公司 | 330 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  宁波 | 宁波海螺水泥有限公司 | 310 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 浙江  台州 | 台州海螺水泥有限公司 | 270 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 浙江  台州 | 台州海螺水泥有限公司 | 260 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 浙江  台州 | 台州海螺水泥有限公司 | 345 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  台州 | 台州海螺水泥有限公司 | 280 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 浙江 温州 | 温州海螺水泥有限公司 | 270 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江 温州 | 温州海螺水泥有限公司 | 250 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 袋装 | 浙江  湖州 | 湖州南方水泥有限公司 | 265 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  湖州 | 湖州南方水泥有限公司 | 235 | – |
| 南方 | P.C 32.5 | 袋装 | 浙江  湖州 | 湖州南方水泥有限公司 | 250 | – |
| 南方 | P.C 32.5 | 散装 | 浙江  湖州 | 湖州南方水泥有限公司 | 230 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 散装 | 浙江  湖州 | 安吉南方水泥有限公司 | 240 | – |
| 南方 | P.O 42.5 | 袋装 | 浙江  湖州 | 安吉南方水泥有限公司 | 270 | – |

## 华东地区综合价

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市场名称** | **2015-12-31** | **备 注** |
| 上海P.O 42.5（散装） | 288 | 元/吨 |
| 上海P.O 42.5（袋装） | 318 | 元/吨 |
| 上海P.C 32.5（散装） | 240 | 元/吨 |
| 上海P.C 32.5（袋装） | 280 | 元/吨 |
| 江苏P.O 42.5（散装） | 250 | 元/吨 |
| 江苏P.O 42.5（袋装） | 284 | 元/吨 |
| 江苏P.C 32.5（散装） | 224 | 元/吨 |
| 江苏P.C 32.5（袋装） | 236 | 元/吨 |
| 浙江P.O 42.5（散装） | 288 | 元/吨 |
| 浙江P.O 42.5（袋装） | 298 | 元/吨 |
| 浙江P.C 32.5（散装） | 253 | 元/吨 |
| 浙江P.C 32.5（袋装） | 265 | 元/吨 |
| 安徽P.O 42.5（散装） | 255 | 元/吨 |
| 安徽P.O 42.5（袋装） | 270 | 元/吨 |
| 安徽P.C 32.5（散装） | 235 | 元/吨 |
| 安徽P.C 32.5（袋装） | 255 | 元/吨 |
| 福建P.O 42.5（散装） | 257 | 元/吨 |
| 福建P.O 42.5（袋装） | 280 | 元/吨 |
| 福建P.C 32.5（散装） | 240 | 元/吨 |
| 福建P.C 32.5（袋装） | 250 | 元/吨 |
| 江西P.O 42.5（散装） | 271 | 元/吨 |
| 江西P.O 42.5（袋装） | 295 | 元/吨 |
| 江西P.C 32.5（散装） | 250 | 元/吨 |
| 江西P.C 32.5（袋装） | 259 | 元/吨 |
| 山东P.O 42.5（散装） | 222 | 元/吨 |
| 山东P.O 42.5（袋装） | 247 | 元/吨 |
| 山东P.C 32.5（散装） | 197 | 元/吨 |
| 山东P.C 32.5（袋装） | 210 | 元/吨 |

## 华南地区水泥价格-粤桂琼

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 | 水泥品种 | 包装 | 地区 | 公司名称 | 价格(元/吨) | 涨跌 |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 广东  英德 | 英德海螺水泥有限公司 | 280 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 广东  英德 | 英德海螺水泥有限公司 | 290 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 广东  英德 | 英德海螺水泥有限公司 | 220 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 广东  英德 | 英德海螺水泥有限公司 | 255 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 广东  英德 | 石潭水泥有限公司 | 260 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 广东  英德 | 石潭水泥有限公司 | 270 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 广东  英德 | 石潭水泥有限公司 | 245 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 广东  英德 | 石潭水泥有限公司 | 220 | – |
| 台泥 | P.C 32.5 | 散装 | 广东  英德 | 英德台泥水泥有限公司 | 200 | – |
| 台泥 | P.C 32.5 | 袋装 | 广东  英德 | 英德台泥水泥有限公司 | 250 | – |
| 台泥 | P.O 42.5 | 袋装 | 广东  英德 | 英德台泥水泥有限公司 | 300 | – |
| 台泥 | P.O 42.5 | 散装 | 广东  英德 | 英德台泥水泥有限公司 | 270 | – |
| 广英 | P.C 32.5 | 袋装 | 广东  清远 | 广东清远广英水泥有限公司 | 225 | – |
| 广英 | P.C 32.5 | 散装 | 广东  清远 | 广东清远广英水泥有限公司 | 200 | – |
| 广英 | P.O 42.5 | 袋装 | 广东  清远 | 广东清远广英水泥有限公司 | 265 | – |
| 广英 | P.O 42.5 | 散装 | 广东  清远 | 广东清远广英水泥有限公司 | 250 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 广东  清远 | 广东清新水泥有限公司 | 220 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 广东  清远 | 广东清新水泥有限公司 | 230 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 广东  清远 | 广东清新水泥有限公司 | 250 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 广东  清远 | 广东清新水泥有限公司 | 240 | – |
| 海螺 | P.O 52.5 | 散装 | 广东  清远 | 广东清新水泥有限公司 | 260 | – |
| 长力 | P.C 32.5 | 袋装 | 广东  佛山 | 广东省三水市长力水泥二厂 | 230 | – |
| 长力 | P.O 42.5 | 袋装 | 广东  佛山 | 广东省三水市长力水泥二厂 | 300 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 广东  佛山 | 佛山海螺水泥有限公司责任 | 235 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 广东  佛山 | 佛山海螺水泥有限公司责任 | 220 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 广东  佛山 | 佛山海螺水泥有限公司责任 | 310 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 广东  佛山 | 佛山海螺水泥有限公司责任 | 280 | – |
| 塔牌 | P.C 32.5R | 袋装 | 广东  惠州 | 广东塔牌水泥有限公司 | 280 | – |
| 塔牌 | P.C 32.5 | 袋装 | 广东  梅州 | 广东塔牌集团 | 285 | – |
| 塔牌 | P.C 32.5 | 散装 | 广东  梅州 | 广东塔牌集团 | 260 | – |
| 塔牌 | P.O 42.5 | 袋装 | 广东  梅州 | 广东塔牌集团 | 310 | – |
| 塔牌 | P.O 42.5 | 散装 | 广东  梅州 | 广东塔牌集团 | 290 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 袋装 | 广西  贺州 | 富川华润水泥有限公司 | 250 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 散装 | 广西  贺州 | 富川华润水泥有限公司 | 240 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 袋装 | 广西  贺州 | 富川华润水泥有限公司 | 320 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 散装 | 广西  贺州 | 富川华润水泥有限公司 | 290 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 广西  桂林 | 桂林海螺水泥有限公司 | 210 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 广西  桂林 | 桂林海螺水泥有限公司 | 225 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 广西  桂林 | 桂林海螺水泥有限公司 | 270 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 广西  桂林 | 桂林海螺水泥有限公司 | 275 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 散装 | 广西  桂林 | 桂林华新水泥有限公司 | 270 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 袋装 | 广西  桂林 | 桂林华新水泥有限公司 | 280 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 散装 | 广西  玉林 | 广西陆川华润 | 240 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 袋装 | 广西  玉林 | 广西陆川华润 | 255 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 散装 | 广西  玉林 | 广西陆川华润 | 270 | – |
| 华润 | P.O 42.5 | 袋装 | 广西  玉林 | 广西陆川华润 | 290 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 广西  玉林 | 兴业海螺有限公司 | 265 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 广西  玉林 | 兴业海螺有限公司 | 290 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 广西  玉林 | 兴业海螺有限公司 | 230 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 广西  玉林 | 兴业海螺有限公司 | 260 | – |
| 台泥 | P.C 32.5 | 袋装 | 广西  贵港 | 台泥(贵港)有限公司 | 260 | – |
| 台泥 | P.C 32.5 | 散装 | 广西  贵港 | 台泥(贵港)有限公司 | 240 | – |
| 台泥 | P.O 42.5 | 袋装 | 广西  贵港 | 台泥(贵港)有限公司 | 320 | – |
| 台泥 | P.O 42.5 | 散装 | 广西  贵港 | 台泥(贵港)有限公司 | 270 | – |
| 华润 | P.O 42.5R | 散装 | 广西  贵港 | 华润水泥(贵港)有限公司 | 270 | – |
| 华润 | P.O 42.5R | 袋装 | 广西  贵港 | 华润水泥(贵港)有限公司 | 340 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 袋装 | 广西  贵港 | 华润水泥(贵港)有限公司 | 260 | – |
| 华润 | P.C 32.5 | 散装 | 广西  贵港 | 华润水泥(贵港)有限公司 | 240 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 广西  北流 | 北流海螺水泥有限公司 | 350 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 广西  北流 | 北流海螺水泥有限公司 | 270 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 广西  北流 | 北流海螺水泥有限公司 | 270 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 广西  北流 | 北流海螺水泥有限公司 | 250 | – |
| 天涯 | P.C 32.5 | 袋装 | 海南  昌江 | 海南华盛天涯水泥有限公司 | 310 | – |
| 天涯 | P.C 32.5 | 散装 | 海南  昌江 | 海南华盛天涯水泥有限公司 | 290 | – |
| 天涯 | P.O 42.5 | 散装 | 海南  昌江 | 海南华盛天涯水泥有限公司 | 320 | – |
| 天涯 | P.O 42.5 | 袋装 | 海南  昌江 | 海南华盛天涯水泥有限公司 | 340 | – |
| 金路 | P.O 42.5 | 散装 | 海南  海口 | 海南金路水泥有限责任公司 | 320 | – |
| 金路 | P.O 42.5 | 袋装 | 海南  海口 | 海南金路水泥有限责任公司 | 330 | – |
| 金路 | P.C 32.5 | 袋装 | 海南  海口 | 海南金路水泥有限责任公司 | 300 | – |
| 金路 | P.C 32.5 | 散装 | 海南  海口 | 海南金路水泥有限责任公司 | 280 | – |
| 海岛 | P.C 32.5 | 散装 | 海南  海口 | 华润水泥有限公司 | 290 | – |
| 海岛 | P.C 32.5 | 袋装 | 海南  海口 | 华润水泥有限公司 | 310 | – |
| 海岛 | P.O 42.5 | 散装 | 海南  海口 | 华润水泥有限公司 | 310 | – |
| 海岛 | P.O 42.5 | 袋装 | 海南  海口 | 华润水泥有限公司 | 340 | – |
| 蓝岛 | P.O 42.5 | 袋装 | 海南  海口 | 蓝岛水泥有限公司 | 360 | – |
| 蓝岛 | P.O 42.5 | 散装 | 海南  海口 | 蓝岛水泥有限公司 | 330 | – |
| 蓝岛 | P.C 32.5 | 散装 | 海南  海口 | 蓝岛水泥有限公司 | 280 | – |
| 蓝岛 | P.C 32.5 | 袋装 | 海南  海口 | 蓝岛水泥有限公司 | 310 | – |
| 椰树 | P.C 32.5 | 散装 | 海南  儋州 | 海南昌江鸿启实业有限公司 | 260 | – |
| 椰树 | P.C 32.5 | 袋装 | 海南  儋州 | 海南昌江鸿启实业有限公司 | 310 | – |
| 椰树 | P.O 42.5 | 散装 | 海南  儋州 | 海南昌江鸿启实业有限公司 | 330 | – |
| 椰树 | P.O 42.5 | 袋装 | 海南  儋州 | 海南昌江鸿启实业有限公司 | 350 | – |
| 天涯 | P.O 42.5 | 袋装 | 海南  三亚 | 三亚华盛水泥粉磨有限公司 | 380 | – |
| 天涯 | P.O 42.5 | 散装 | 海南  三亚 | 三亚华盛水泥粉磨有限公司 | 360 | – |
| 天涯 | P.C 32.5 | 袋装 | 海南  三亚 | 三亚华盛水泥粉磨有限公司 | 350 | – |

## 华南地区综合价

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市场名称** | **2015-12-31** | **备 注** |
| 广东P.O 42.5（散装） | 278 | 元/吨 |
| 广东P.O 42.5（袋装） | 295 | 元/吨 |
| 广东P.C 32.5（散装） | 250 | 元/吨 |
| 广东P.C 32.5（袋装） | 260 | 元/吨 |
| 广西P.O 42.5（散装） | 247 | 元/吨 |
| 广西P.O 42.5（袋装） | 263 | 元/吨 |
| 广西P.C 32.5（散装） | 238 | 元/吨 |
| 广西P.C 32.5（袋装） | 253 | 元/吨 |
| 海南P.O 42.5（散装） | 340 | 元/吨 |
| 海南P.O 42.5（袋装） | 360 | 元/吨 |
| 海南P.C 32.5（散装） | 315 | 元/吨 |
| 海南P.C 32.5（袋装） | 325 | 元/吨 |

## 西南地区水泥价格-云贵川渝藏

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 | 水泥品种 | 包装 | 地区 | 公司名称 | 价格(元/吨) | 涨跌 |
| 拉法基 | P.O 42.5R | 散装 | 四川  宜宾 | 四川双马宜宾水泥有限 | 275 | – |
| 拉法基 | P.O 42.5R | 袋装 | 四川  宜宾 | 四川双马宜宾水泥有限 | 280 | – |
| 拉法基 | P.C 32.5R | 散装 | 四川  宜宾 | 四川双马宜宾水泥有限 | 230 | – |
| 拉法基 | P.C 32.5R | 袋装 | 四川  宜宾 | 四川双马宜宾水泥有限 | 255 | – |
| 拉法基 | P.O 42.5R | 散装 | 四川  都江堰 | 拉法基瑞安都江堰工厂 | 280 | – |
| 拉法基 | P.O 42.5R | 袋装 | 四川  都江堰 | 拉法基瑞安都江堰工厂 | 290 | – |
| 峨宏 | P.O 42.5 | 袋装 | 四川  成都 | 四川建宏建材有限公司 | 280 | – |
| 峨宏 | P.O 42.5 | 散装 | 四川  成都 | 四川建宏建材有限公司 | 270 | – |
| 洋房 | P.O 42.5 | 散装 | 四川  成都 | 四川亚东水泥有限公司 | 260 | – |
| 洋房 | P.O 42.5 | 袋装 | 四川  成都 | 四川亚东水泥有限公司 | 280 | – |
| 洋房 | P.C 32.5 | 袋装 | 四川  成都 | 四川亚东水泥有限公司 | 255 | – |
| 洋房 | P.C 32.5 | 散装 | 四川  成都 | 四川亚东水泥有限公司 | 245 | – |
| 兰丰 | P.C 32.5 | 袋装 | 四川  成都 | 四川兰丰水泥有限公司 | 270 | – |
| 兰丰 | P.C 32.5 | 散装 | 四川  成都 | 四川兰丰水泥有限公司 | 250 | – |
| 兰丰 | P.O 42.5 | 袋装 | 四川  成都 | 四川兰丰水泥有限公司 | 285 | – |
| 兰丰 | P.O 42.5 | 散装 | 四川  成都 | 四川兰丰水泥有限公司 | 265 | – |
| 红狮 | P.O 42.5R | 袋装 | 四川  绵阳 | 江油红狮水泥有限公司 | 255 | – |
| 红狮 | P.O 42.5R | 散装 | 四川  绵阳 | 江油红狮水泥有限公司 | 245 | – |
| 红狮 | P.C 32.5R | 袋装 | 四川  绵阳 | 江油红狮水泥有限公司 | 230 | – |
| 红狮 | P.C 32.5R | 散装 | 四川  绵阳 | 江油红狮水泥有限公司 | 220 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 散装 | 四川  绵阳 | 北川中联水泥有限公司 | 220 | – |
| 中联 | P.C 32.5 | 袋装 | 四川  绵阳 | 北川中联水泥有限公司 | 240 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 散装 | 四川  绵阳 | 北川中联水泥有限公司 | 250 | – |
| 中联 | P.O 42.5 | 袋装 | 四川  绵阳 | 北川中联水泥有限公司 | 270 | – |
| 中联 | P.O 52.5 | 袋装 | 四川  绵阳 | 北川中联水泥有限公司 | 360 | – |
| 基业 | P.C 32.5R | 散装 | 四川  绵阳 | 四川国大水泥股份有限 | 220 | – |
| 基业 | P.C 32.5R | 袋装 | 四川  绵阳 | 四川国大水泥股份有限 | 230 | – |
| 基业 | P.O 42.5 | 袋装 | 四川  绵阳 | 四川国大水泥股份有限 | 260 | – |
| 基业 | P.O 42.5 | 散装 | 四川  绵阳 | 四川国大水泥股份有限 | 250 | – |
| 井牌 | P.O 42.5 | 袋装 | 四川  德阳 | 四川德阳八角水泥有限 | 320 | – |
| 井牌 | P.O 42.5 | 散装 | 四川  德阳 | 四川德阳八角水泥有限 | 290 | – |
| 井牌 | P.C 32.5 | 袋装 | 四川  德阳 | 四川德阳八角水泥有限 | 240 | – |
| 井牌 | P.C 32.5 | 散装 | 四川  德阳 | 四川德阳八角水泥有限 | 220 | – |
| 井牌 | P.C 32.5R | 袋装 | 四川  德阳 | 四川德阳八角水泥有限 | 295 | – |
| 井牌 | P.C 32.5R | 散装 | 四川  德阳 | 四川德阳八角水泥有限 | 280 | – |
| 利森 | P.C 32.5 | 袋装 | 四川  德阳 | 四川德阳利森水泥有限公司 | 240 | – |
| 利森 | P.C 32.5 | 散装 | 四川  德阳 | 四川德阳利森水泥有限公司 | 230 | – |
| 利森 | P.O 42.5 | 袋装 | 四川  德阳 | 四川德阳利森水泥有限公司 | 300 | – |
| 利森 | P.O 42.5 | 散装 | 四川  德阳 | 四川德阳利森水泥有限公司 | 285 | – |
| 东方希望 | P.C 32.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 东方希望重庆水泥有限公司 | 200 | – |
| 东方希望 | P.C 32.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 东方希望重庆水泥有限公司 | 205 | – |
| 东方希望 | P.O 42.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 东方希望重庆水泥有限公司 | 220 | – |
| 东方希望 | P.O 42.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 东方希望重庆水泥有限公司 | 230 | – |
| 台泥 | P.C 32.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 台泥（重庆）水泥 | 190 | – |
| 台泥 | P.C 32.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 台泥（重庆）水泥 | 195 | – |
| 台泥 | P.O 42.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 台泥（重庆）水泥 | 230 | – |
| 台泥 | P.O 42.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 台泥（重庆）水泥 | 210 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 重庆海螺水泥 | 180 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 重庆海螺水泥 | 170 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 重庆海螺水泥 | 200 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 重庆海螺水泥 | 205 | – |
| 科华 | P.C 32.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 重庆科华建材（集团） | 180 | – |
| 科华 | P.C 32.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 重庆科华建材（集团） | 175 | – |
| 科华 | P.O 42.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 重庆科华建材（集团） | 210 | – |
| 科华 | P.O 42.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 重庆科华建材（集团） | 200 | – |
| 南海 | P.O 42.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 重庆小南海水泥厂 | 205 | – |
| 南海 | P.O 42.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 重庆小南海水泥厂 | 200 | – |
| 南海 | P.C 32.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 重庆小南海水泥厂 | 190 | – |
| 天助 | P.C 32.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 重庆天助水泥有限公司 | 180 | – |
| 天助 | P.C 32.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 重庆天助水泥有限公司 | 175 | – |
| 天助 | P.O 42.5 | 袋装 | 重庆  重庆 | 重庆天助水泥有限公司 | 200 | – |
| 天助 | P.O 42.5 | 散装 | 重庆  重庆 | 重庆天助水泥有限公司 | 205 | – |
| 金九 | P.O 42.5R | 散装 | 重庆  合川 | 重庆金九水泥有限公司 | 210 | – |
| 金九 | P.O 42.5R | 袋装 | 重庆  合川 | 重庆金九水泥有限公司 | 240 | – |
| 金九 | P.C 32.5R | 袋装 | 重庆  合川 | 重庆金九水泥有限公司 | 205 | – |
| 金九 | P.C 32.5R | 散装 | 重庆  合川 | 重庆金九水泥有限公司 | 195 | – |
| 富丰 | P.O 42.5 | 散装 | 重庆  合川 | 重庆富丰水泥集团有限 | 200 | – |
| 富丰 | P.O 42.5 | 袋装 | 重庆  合川 | 重庆富丰水泥集团有限 | 225 | – |
| 富丰 | P.C 32.5 | 袋装 | 重庆  合川 | 重庆富丰水泥集团有限 | 205 | – |
| 富丰 | P.C 32.5 | 散装 | 重庆  合川 | 重庆富丰水泥集团有限 | 190 | – |
| 万润 | P.C 32.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 贵州惠水泰安水泥 | 190 | – |
| 万润 | P.C 32.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 贵州惠水泰安水泥 | 180 | – |
| 万润 | P.O 42.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 贵州惠水泰安水泥 | 210 | – |
| 万润 | P.O 42.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 贵州惠水泰安水泥 | 230 | – |
| 红狮 | P.O 42.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 龙里红狮水泥有限公司 | 230 | – |
| 红狮 | P.O 42.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 龙里红狮水泥有限公司 | 220 | – |
| 红狮 | P.C 32.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 龙里红狮水泥有限公司 | 195 | – |
| 红狮 | P.C 32.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 龙里红狮水泥有限公司 | 185 | – |
| 海螺 | P.C 32.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 贵定海螺盘江水泥有限责任公司 | 170 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 贵定海螺盘江水泥有限责任公司 | 225 | – |
| 海螺 | P.O 42.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 贵定海螺盘江水泥有限责任公司 | 220 | – |
| 海螺 | P.O 52.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 贵定海螺盘江水泥有限责任公司 | 370挂牌价 | – |
| 海螺 | P.O 52.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 贵定海螺盘江水泥有限责任公司 | 355挂牌价 | – |
| 豪龙 | P.C 32.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 贵州都匀黔南豪龙水泥有限公司 | 200 | – |
| 豪龙 | P.C 32.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 贵州都匀黔南豪龙水泥有限公司 | 180 | – |
| 豪龙 | P.O 42.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 贵州都匀黔南豪龙水泥有限公司 | 210 | – |
| 豪龙 | P.O 42.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 贵州都匀黔南豪龙水泥有限公司 | 200 | – |
| 瓮安 | P.C 32.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 贵州瓮安县玉山水泥有限公司 | 190 | – |
| 瓮安 | P.C 32.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 贵州瓮安县玉山水泥有限公司 | 200 | – |
| 瓮安 | P.O 42.5 | 袋装 | 贵州  黔南 | 贵州瓮安县玉山水泥有限公司 | 240 | – |
| 瓮安 | P.O 42.5 | 散装 | 贵州  黔南 | 贵州瓮安县玉山水泥有限公司 | 220 | – |
| 万润 | P.C 32.5 | 袋装 | 贵州  黔西南州 | 黔西南州泰安水泥有限 | 200 | – |
| 万润 | P.C 32.5 | 散装 | 贵州  黔西南州 | 黔西南州泰安水泥有限 | 190 | – |
| 万润 | P.O 42.5 | 散装 | 贵州  黔西南州 | 黔西南州泰安水泥有限 | 230 | – |
| 万润 | P.O 42.5 | 袋装 | 贵州  黔西南州 | 黔西南州泰安水泥有限 | 240 | – |
| 港安 | P.C 32.5 | 散装 | 贵州  安顺 | 贵州港安水泥有限公司 | 205 | – |
| 港安 | P.C 32.5 | 袋装 | 贵州  安顺 | 贵州港安水泥有限公司 | 210 | – |
| 港安 | P.O 42.5 | 散装 | 贵州  安顺 | 贵州港安水泥有限公司 | 235 | – |
| 港安 | P.O 42.5 | 袋装 | 贵州  安顺 | 贵州港安水泥有限公司 | 250 | – |
| 老君山 | P.C 32.5 | 袋装 | 云南  大理 | 云南国资剑川水泥有限 | 280 | – |
| 老君山 | P.C 32.5 | 散装 | 云南  大理 | 云南国资剑川水泥有限 | 240 | – |
| 老君山 | P.O 42.5 | 散装 | 云南  大理 | 云南国资剑川水泥有限 | 300 | – |
| 老君山 | P.O 42.5 | 袋装 | 云南  大理 | 云南国资剑川水泥有限 | 330 | – |
| 三德 | P.O 42.5 | 袋装 | 云南  大理 | 华润水泥（科技）有限公司 | 320 | – |
| 三德 | P.O 42.5 | 散装 | 云南  大理 | 华润水泥（科技）有限公司 | 300 | – |
| 三德 | P.C 32.5 | 袋装 | 云南  大理 | 华润水泥（科技）有限公司 | 290 | – |
| 三德 | P.C 32.5 | 散装 | 云南  大理 | 华润水泥（科技）有限公司 | 270 | – |
| 上登 | P.C 52.5 | 袋装 | 云南  大理 | 云南省红塔滇西水泥股 | 400 | – |
| 上登 | P.C 52.5 | 散装 | 云南  大理 | 云南省红塔滇西水泥股 | 370 | – |
| 上登 | P.O 42.5 | 袋装 | 云南  大理 | 云南省红塔滇西水泥股 | 340 | – |
| 上登 | P.O 42.5 | 散装 | 云南  大理 | 云南省红塔滇西水泥股 | 330 | – |
| 上登 | P.S 32.5 | 袋装 | 云南  大理 | 云南省红塔滇西水泥股 | 290 | – |
| 上登 | P.S 32.5 | 散装 | 云南  大理 | 云南省红塔滇西水泥股 | 260 | – |
| 同乐 | P.C 32.5R | 袋装 | 云南  曲靖 | 云南远东水泥有限责任 | 260 | – |
| 同乐 | P.O 42.5 | 袋装 | 云南  曲靖 | 云南远东水泥有限责任 | 300 | – |
| 同乐 | P.O 42.5 | 散装 | 云南  曲靖 | 云南远东水泥有限责任 | 240 | – |
| 石宝山 | P.C 32.5 | 袋装 | 云南  曲靖 | 云南曲靖雄业水泥有限责任公司 | 245 | – |
| 石宝山 | P.C 32.5 | 散装 | 云南  曲靖 | 云南曲靖雄业水泥有限责任公司 | 240 | – |
| 石宝山 | P.O 42.5 | 袋装 | 云南  曲靖 | 云南曲靖雄业水泥有限责任公司 | 268 | – |
| 石宝山 | P.O 42.5 | 散装 | 云南  曲靖 | 云南曲靖雄业水泥有限责任公司 | 250 | – |
| 共创 | P.O 42.5 | 散装 | 云南  宣威 | 云南曲靖市宣威宇恒水 | 290 | – |
| 共创 | P.C 32.5 | 散装 | 云南  宣威 | 云南曲靖市宣威宇恒水 | 240 | – |
| 易泉 | P.O 42.5 | 散装 | 云南  玉溪 | 云南易门大椿树水泥有限 | 250 | – |
| 易泉 | P.O 42.5 | 袋装 | 云南  玉溪 | 云南易门大椿树水泥有限 | 260 | – |
| 易泉 | P.S 32.5 | 散装 | 云南  玉溪 | 云南易门大椿树水泥有限 | 220 | – |
| 易泉 | P.S 32.5 | 袋装 | 云南  玉溪 | 云南易门大椿树水泥有限 | 225 | – |
| 翠峰 | P.C 32.5 | 袋装 | 云南  玉溪 | 云南江川翠峰水泥有限 | 225 | – |
| 翠峰 | P.C 32.5 | 散装 | 云南  玉溪 | 云南江川翠峰水泥有限 | 235 | – |
| 翠峰 | P.O 42.5 | 袋装 | 云南  玉溪 | 云南江川翠峰水泥有限 | 280 | – |
| 翠峰 | P.O 42.5 | 散装 | 云南  玉溪 | 云南江川翠峰水泥有限 | 270 | – |
| 塔甸 | P.C 32.5 | 散装 | 云南  玉溪 | 塔甸水泥厂 | 210 | – |
| 塔甸 | P.C 32.5 | 袋装 | 云南  玉溪 | 塔甸水泥厂 | 220 | – |
| 塔甸 | P.O 42.5 | 散装 | 云南  玉溪 | 塔甸水泥厂 | 250 | – |
| 塔甸 | P.O 42.5 | 袋装 | 云南  玉溪 | 塔甸水泥厂 | 260 | – |
| 高争 | P.C 32.5 | 散装 | 西藏  拉萨 | 西藏高争建材股份有限 | 500 | – |
| 高争 | P.C 32.5 | 袋装 | 西藏  拉萨 | 西藏高争建材股份有限 | 510 | – |
| 高争 | P.O 42.5 | 袋装 | 西藏  拉萨 | 西藏高争建材股份有限 | 610 | – |
| 高争 | P.O 42.5 | 散装 | 西藏  拉萨 | 西藏高争建材股份有限 | 600 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 袋装 | 西藏  拉萨 | 华新水泥西藏公司 | 510 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 散装 | 西藏  拉萨 | 华新水泥西藏公司 | 500 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 散装 | 西藏  拉萨 | 华新水泥西藏公司 | 590 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 袋装 | 西藏  拉萨 | 华新水泥西藏公司 | 610 | – |
| 信通 | P.C 32.5 | 散装 | 西藏  拉萨 | 西藏信通水泥厂 | 500 | – |
| 信通 | P.C 32.5 | 袋装 | 西藏  拉萨 | 西藏信通水泥厂 | 520 | – |
| 信通 | P.O 42.5 | 袋装 | 西藏  拉萨 | 西藏信通水泥厂 | 620 | – |
| 信通 | P.O 42.5 | 散装 | 西藏  拉萨 | 西藏信通水泥厂 | 600 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 袋装 | 西藏 日喀则 | 西藏日喀则高新雪莲水泥有限公司 | 550 | – |
| 华新 | P.C 32.5 | 散装 | 西藏 日喀则 | 西藏日喀则高新雪莲水泥有限公司 | 540 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 袋装 | 西藏 日喀则 | 西藏日喀则高新雪莲水泥有限公司 | 630 | – |
| 华新 | P.O 42.5 | 散装 | 西藏 日喀则 | 西藏日喀则高新雪莲水泥有限公司 | 620 | – |

## 西南地区综合价

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市场名称** | **2015-12-31** | **备 注** |
| 重庆P.O 42.5（散装） | 200 | 元/吨 |
| 重庆P.O 42.5（袋装） | 215 | 元/吨 |
| 重庆P.C 32.5（散装） | 185 | 元/吨 |
| 重庆P.C 32.5（袋装） | 200 | 元/吨 |
| 四川P.O 42.5（散装） | 235 | 元/吨 |
| 四川P.O 42.5（袋装） | 250 | 元/吨 |
| 四川P.C 32.5（散装） | 200 | 元/吨 |
| 四川P.C 32.5（袋装） | 210 | 元/吨 |
| 贵州P.O 42.5（散装） | 240 | 元/吨 |
| 贵州P.O 42.5（袋装） | 257 | 元/吨 |
| 贵州P.C 32.5（散装） | 215 | 元/吨 |
| 贵州P.C 32.5（袋装） | 230 | 元/吨 |
| 云南P.O 42.5（散装） | 288 | 元/吨 |
| 云南P.O 42.5（袋装） | 300 | 元/吨 |
| 云南P.C 32.5（散装） | 237 | 元/吨 |
| 云南P.C 32.5（袋装） | 253 | 元/吨 |
| 西藏P.O 42.5（散装） | 610 | 元/吨 |
| 西藏P.O 42.5（袋装） | 630 | 元/吨 |
| 西藏P.C 32.5（散装） | 530 | 元/吨 |
| 西藏P.C 32.5（袋装） | 550 | 元/吨 |

注：以上此价格均为当地市场价，含税不含运费

[**↑返回目录**](#_top)

## 3.1水泥资讯（十二月份第五周）

## 水泥市场下滑趋势减缓，价格大稳小动

市场综述：本周水泥市场整体趋稳，各地区销量下滑趋势减缓。从全国范围来看，东北水泥市场结束，华北水泥价格暂稳，销量下滑减缓；西北主要受季节和市场需求影响水泥价格下调。而华东、华中、西南、华南等地区市场需求不足，价格趋稳，销量下滑。笔者按照地区进行具体分析：

**华东地区：行情趋稳**

据了解，本周整个华东区域水泥价格以下行居多。

浙江地区目前来看，市场水泥需求销量短时大幅下滑。价格方面，近期略有松动，本周，24日，浙江湖州地区市场保持低迷状态，受天气因素影响，现企业主推高标水泥，水泥价格方面近期有下调趋势，嘉兴市场价格已经开始下调，尤其近期需求持续不足，外围低价水泥大量进入，现湖州地区P.O 42.5 散装报价210元/吨。周边金华、衢州等主要产地11月以来受低温降雨影响，销售偏弱，价格方面稳中略有松动。

江苏地区12月以来阴雨降温影响，苏南地区整体需求继续下滑，粉磨企业销量下降，资金也较为紧张，熟料多以消耗库存为主。受此影响，区域熟料企业销售政策更加灵活，熟料销价继续走低。此外，南京地区受公祭日影响，15日前一周水泥行业、铸造行业将全部实施停产；除市政重点工程外，全市范围内工地全部停工，混凝土搅拌站停产。价格方面，受周边行情下滑影响，走低趋势也较大。

安徽地区社会资金依旧紧张工程项目减少，而进入十二月后气温下降，安徽地区工程及民用需求皆有下滑。尤其皖北联合查超部分地区销售略有影响。而随着皖江地区价格下调，下游苏南市场价格基本也是持续走低。

上海地区气温影响，有效施工时间缩短，区域需求销量缓慢下滑，尽管地产水泥报价暂未调整，但受苏南浙北水泥、熟料价格影响，区域市场外来部分成交价格有跟随下行情况。24日，上海地区水泥价格开始下调，由于本身工程建设增量不多加之近期以来阴雨降温等因素影响，上海市场需求有季节性下滑表现。而随着安徽沿江及苏南水泥、熟料价格持续下跌，21日上海地区水泥价格走低，市场基本稳定。现上海地区P.O 42.5散装报价210-250元/吨，P.C 32.5散装报价200-240元/吨。

江西地区近两月江西地区阴雨天气较多，整体需求销量呈现下滑趋势，库位普遍偏高。12月天气转晴，但随着气温下降，需求恢复缓慢。价格方面近期大层面上没有变动，除一些厂家销售政策更显灵活外，各地大厂报价基本以稳价为主。

福建地区12月以来福建整体市场行情变动相对较少。价格方面，11月中旬部分厂家对泉州、莆田、三明等区域市场销价逆势上调后，因华润水泥、福建水泥未跟调，12月上旬已相继回落至涨前水平。目前福州、宁德、泉州、三明等闽中南区域水泥价格普遍较低。21日，福建近期市场整体行情变动相对较少。前期泉州、莆田、三明等区域市场销价逆势上调后，而华润水泥、福建水泥未跟调，价格已相继回落至涨前水平。现三明地区P.O 42.5散装报价240元/吨，P.C 32.5散装报价200元/吨。四季度以来福建地区旺季不旺，需求持续低迷不振，销量同比普遍下降一到两成，年前已难有改观。

山东地区气温尚未对施工产品严重妨碍，但近期工地停工情况逐渐增多，整体需求平淡中继续维持下滑趋势。价格方面，普遍低位平稳为主。12月3日，山东省水泥冬季错峰生产工作会议在济南召开，各主要企业将执行《山东省水泥企业冬季错峰生产自律公约》，预计元旦后全面开始停窑。

**华南地区：价格趋稳**

据了解，广东地区 22日，广东地区近期天气较好，粤北及珠三角水泥需求略有好转，部分厂家产销上升，价格行情平稳为主。目前清远大厂熟料出厂价格仅在160-170元/吨，珠三角水泥价格总体趋稳运行。粤西一带水泥需求增长放缓，湛江、阳江等地价格行情趋稳为主。珠三角水泥价格总体趋稳运行。粤西一带水泥需求增长放缓，湛江、阳江等地价格行情趋稳为主。

广西地区四季度以来，广西北部阶段性阴雨天气，市场需求增长不足。目前百色等地大厂库存普遍偏高，民用及小工程减少，袋装需求略差。价格方面稳价为主，个别大厂报价偏高。21日，广西百色水泥市场保持稳定，价格暂无变动。从市场获悉，天气转冷，市场对于水泥的需求量不足，库存普遍偏高，销量不大。现百色地区P.O42.5散装报价270元/吨，P.C32.5散装报价250元/吨。海南地区上周局部略有阵雨，厂家销量影响不大，需求不及往年，同比下浮一到两成，价格也受外围水泥牵制，以保持平稳为主。

**华中地区：价格稳定为主**

据了解，本周，湖南地区天气仍未好转，各地时有阴雨，销量受天气影响，总体偏低。各地水泥报价除零星波动外，勉强维稳，但优惠增多实际成交价格有下滑趋势。为降低库存，停窑限产情况不减，且一些厂家熟料外销增多，部分区域成交价格暗降，市场情绪不乐观。

湖北地区雨水减少，天气有所好转，销量也略有回升，不过整体市场需求不足，区域水泥熟料依旧缓慢上升。水泥价格方面，11月以来陆续下滑，十二月中旬后降势放缓。熟料价格受沿江下游外来江西等地降价影响，也跟随走低。河南地区上周河南郑州上合组织会议结束，政府通知20日后可恢复工程施工及企业生产。目前区域部分水泥企业或因库存偏高延后开窑，主导企业价格松动下调。为提升销量，部分厂家下调10元左右。主导企业下调影响，豫北新一轮降价或将开始。南部驻马店、信阳一带暂稳为主。

**华北地区：销量继续下滑**

据了解，华北地区北京受新机场、地铁等重点项目支撑，水泥需求逐渐恢复，价格未有变动。天津销量偏低，仅依赖于少数重点项目。河北需求进一步下滑，北部受降雪及雾霾影响，工程停工，企业销量环比下降近四成，各企业库存高位运行，预计元旦后市场进入尾声。山西仅部分厂家正常运转、内蒙古基本停工进入冬休，除山西运城一带价格走低外，其余地区水泥价格基本平稳。

**西南地区：大稳小动**

据了解，上周西南地区水泥市场需求状况不佳，勉力维持价格稳定。云贵地区水泥销量下滑，价格大稳小动，黔西南部分厂家下调价格。川渝地区销量出现销量下滑，价格走高缺乏需求支撑。

云贵地区整体大稳小动。上周云贵各地普有阴雨，尤其云南因短时晴好结束，水泥销量再次回落。北部迪庆、昭通等地略有雨雪，销量环比下滑近两成左右。贵州阴雨持续不绝，需求释放受抑，天气好转后销量或有增长可能。此外，黔西南一带近期部分重点项目接近尾声，水泥需求下滑，部分厂家水泥价格有下调情况。川渝地区川渝持续阴雨天气，本周又普有小雨，其中川西阿坝、甘孜、凉山等地降温影响较大，销量下滑明显。川东及重庆受阴雨困扰，整体销量不振，呈缓慢下滑趋势。水泥价格方面，11月普遍上涨后以自律稳价为主。近期川渝地区厂家希望在年前再次上调水泥价格，但目前市场情况来看，价格走高已然缺乏需求支撑。西藏地区进入传统销售淡季时期，销售活动清淡，水泥价格暂无调整。

**西北地区：价格暂稳**

据了解，西北地区市场进入淡季，新疆、青海、宁夏、甘肃陆续开始冬休。陕西省水泥价格趋稳，参与错峰生产企业已基本停窑，但受一些大项目支撑，水泥销售照常进行。市场淡季加上错峰生产陆续启动，短期内西北地区水泥价格将以低价维稳为主。陕西：12月以来水泥价格总体趋稳，少数水泥企业有小幅暗降。为避免冬季采暖用煤和工业生产用煤叠加，减轻大气污染，陕西水泥协会在陕西省工信厅、省环保厅支持下，与陕西省内水泥企业一起制定了《陕西省2015年冬季水泥错峰生产实施方案》。错峰企业联名签署了《陕西省水泥企业错峰生产自律公约》，为错峰行动制定了一套完整的保障措施。

根据文件，2015年12月15日至2016年3月15日，陕西省西安、咸阳、宝鸡、渭南和铜川25家企业将实施为期三个月的错峰生产，共计37条水泥熟料生产线。 从目前市场反馈来看，相关企业已基本停窑，但区域水泥、熟料库存普遍高位储存。磨机尚未停，主要受一些大型项目支撑，水泥销量仍在，个别多线大厂日销仍有八千吨上下，一般大厂基本在两三千吨。

甘肃地区部兰州、天山等少数地区有少量需求外，整体水泥市场进入冬休阶段，多数厂家进入冬季停产检修阶段，元旦后市场将全面结束。宁夏地区月15日至2016年3月15日期间试行错峰生产，目前市场基本结束，厂家陆续停窑冬休。 新疆、青海地区最早处于错峰停窑冬休时期，行情几无变动。青海地区市场结束，12月起主要厂家开始积极进行错峰生产。

**东北地区：冬休暂无报价**

据了解，本周，东北地区企业处于错峰生产阶段，厂家放假，中小企业停工后暂无报价，行业重点放到错峰生产监督落实，目前落实力度明显加大，熟料流串、低价竞销受到监督，周内价格无变动，预计市场重新启动需待来年2月份以后。

后市展望：十二月上旬全国水泥行情整体以稳为主，销量环比下滑，后期水泥市场如何发展？

第一，国家发改委批复兴建五条高速公路，投资估算逾700亿元。这仅仅是2015年发改委通过增长有效投资稳增长的举措之一。发改委政策研究室主任施子海12月11日发布会上盘点2015年工作时给出一组数据：今年前11月，发改委共审批核准固定资产投资项目248个，总投资20007亿元。其中11月份，共审批核准11个，总投资1012亿元。

第二，按照相关要求，并结合该省水泥行业实际情况，河北确定除承担居民供暖、协同处置城市生活垃圾及危险废物等特殊任务的熟料生产线外，河北境内所有水泥旋窑实行错峰生产，错峰生产执行时间为张家口、承德、秦皇岛自2015年12月15日至3月15日，唐山、廊坊、保定、石家庄、邢台、邯郸自2016年1月1日至3月15日。

第三，2014年花12个月才首次冲破万亿元业绩大关的十大房企，今年再创新纪录，提前一个月完成万亿元销售总额。据中原地产根据已发布企业公告统计显示，今年前11个月，十大龙头上市房企的销售总额就已经达到11775.26亿元。其中，万科销售额达到2282.3亿元，依旧稳坐行业老大的位置；恒大地产以1723.9亿元，保持了第二名的地位；而从第三名到第十名上市房企的座次变化明显，中海外杀入三甲，万达商业荣登第四名。

笔者认为，12下旬，各地水泥价格以稳为主，后期预计水泥价格会小幅度下调。各地区受市场需求和天气影响，价格趋稳运行，局部下调，预计华东地区下调5-10元/吨。

原材料方面，2015年12月23日，秦皇岛海运煤炭交易市场发布的环渤海动力煤价格指数（环渤海地区发热量5500大卡动力煤的综合平均价格；以下简称：价格指数；英文缩写：BSPI）报收于372元/吨，本报告期（2015年12月16日至12月22日）比前一报告期上涨1元/吨。

需求方面鲁南高铁临沂至曲阜段工程投资估算总额200.84亿元，项目资本金占总投资的50%，由山东省与中国铁路总公司按80%：20%比例合资建设，建设工期为3年，全线除曲阜东站为既有站外，将新建泗水南、平邑南、费县北和临沂北4个站，预计2018年底建成通车，届时临沂和曲阜之间将实现半小时生活圈。临沂等地也将通过鲁南高铁在曲阜东站衔接京沪高铁，北上高铁直达省会济南和北京等地，南下也可快速直达长三角等地。

[**↑返回目录**](#_top)

## 3.2水泥价格走势图

### 全国主要城市PO42.5散装水泥价格走势图

# 

### 全国水泥均价走势图

# 

[**↑返回目录**](#_top)

# 四、木材价格（2015年12月31日报价）

## 2015 年第四季度木材综合出厂价

**注：价格上调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地域名称** | **原木** | **锯材** |
| 1 | 北京 | 1320 | 1525 |
| 2 | 天津 | 1320 | 1525 |
| 3 | 河北 | 1278 | 1525 |
| 4 | 河南 | 1301 | 1552 |
| 5 | 山西 | 1257 | 1497 |
| 6 | 内蒙古 | 1338 | 1457 |
| 7 | 山东 | 1254 | 1495 |
| 8 | 江苏 | 1501 | 1696 |
| 9 | 上海 | 1269 | 1628 |
| 10 | 浙江 | 1467 | 1664 |
| 11 | 安徽 | 1303 | 1553 |
| 12 | 福建 | 1221 | 1454 |
| 13 | 江西 | 1134 | 1343 |
| 14 | 四川 | 1388 | 1591 |
| 15 | 重庆 | 1448 | 1642 |
| 16 | 云南 | 1139 | 1332 |
| 17 | 贵州 | 1429 | 1619 |
| 18 | 陕西 | 1427 | 1619 |
| 19 | 甘肃 | 1388 | 1575 |
| 20 | 宁夏 | 1532 | 1696 |
| 21 | 青海 | 1417 | 1619 |
| 22 | 新疆 | 1445 | 1647 |
| 23 | 广东 | 1223 | 1442 |
| 24 | 广西 | 1347 | 1586 |
| 25 | 海南 | 1223 | 1457 |
| 26 | 辽宁 | 1088 | 1291 |
| 27 | 吉林 | 1004 | 1332 |
| 28 | 黑龙江 | 1113 | 1332 |
| 29 | 湖北 | 1231 | 1355 |
| 30 | 湖南 | 1106 | 1302 |
|  | | | |

[**↑返回目录**](#_top)

# 五、油品

## 2015年12月31日汽柴油价格行情

**本周成品油无调价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 90号汽油 | | 93号汽油 | | 97号汽油 | | 0号柴油 | |
| 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 |
| 北京油价 | 5.31(京89) | - | 5.67(京92) | - | 6.04(京95) | - | 5.28 | - |
| 上海油价 | 5.26(沪89) | - | 5.64(沪92) | - | 6(沪95) | - | 5.23 | - |
| 天津油价 | 5.25 | - | 5.66 | - | 5.98 | - | 5.24 | - |
| 重庆油价 | 5.32 | - | 5.62 | - | 5.94 | - | 5.2 | - |
| 福建油价 | 5.14 | - | 5.52 | - | 5.89 | - | 5.12 | - |
| 甘肃油价 | 5.1 | - | 5.46 | - | 5.84 | - | 5.03 | - |
| 广东油价 | 6.3 | - | 5.7 | - | 6.17 | - | 5.26 | - |
| 广西油价 | 5.22 | - | 5.6 | - | 6.05 | - | 5.17 | - |
| 贵州油价 | 5.9 | - | 5.66 | - | 5.98 | - | 5.23 | - |
| 海南油价 | 6.29 | - | 6.79 | - | 7.2 | - | 5.34 | - |
| 河北油价 | 5.12 | - | 5.52 | - | 5.84 | - | 5.11 | - |
| 河南油价 | 5.18 | - | 5.49 | - | 5.8 | - | 5.14 | - |
| 湖北油价 | 5.19 | - | 5.5 | - | 5.95 | - | 5.15 | - |
| 湖南油价 | 5.97 | - | 5.51 | - | 5.85 | - | 5.17 | - |
| 吉林油价 | 5.12 | - | 5.47 | - | 5.98 | - | 5.03 | - |
| 江苏油价 | 5.3 | - | 5.66 | - | 6.01 | - | 5.22 | - |
| 江西油价 | 5.12 | - | 5.51 | - | 5.92 | - | 5.15 | - |
| 辽宁油价 | 5.96 | - | 5.51 | - | 5.87 | - | 4.89 | - |
| 内蒙古油价 | 6.53 | - | 6.81 | - | 7.31 | - | 6.76 | - |
| 安徽油价 | 5.16 | - | 5.52 | - | 5.94 | - | 4.82 | - |
| 宁夏油价 | 5.15 | - | 5.46 | - | 5.77 | - | 5.02 | - |
| 青海油价 | 5.15 | - | 5.49 | - | 5.88 | - | 5.06 | - |
| 山东油价 | 5.13 | - | 5.52 | - | 5.92 | - | 5.1 | - |
| 陕西油价 | 5.25 | - | 5.58 | - | 5.91 | - | 5.17 | - |
| 山西油价 | 5.26 | - | 5.51 | - | 5.95 | - | 4.84 | - |
| 四川油价 | 5.24 | - | 5.59 | - | 6.03 | - | 5.23 | - |
| 西藏油价 | 6.02 | - | 6.39 | - | 6.74 | - | 5.64 | - |
| 黑龙江油价 | 5.86 | - | 5.48 | - | 5.97 | - | 4.93 | - |
| 新疆油价 | 5.5 | - | 5.42 | - | 5.88 | - | 4.98 | - |
| 云南油价 | 5.23 | - | 5.68 | - | 6.1 | - | 5.2 | - |
| 浙江油价 | 5.12 | - | 5.51 | - | 5.85 | - | 5.11 | - |
| 深圳油价 | 6.3 | - | 5.7 | - | 6.17 | - | 5.26 | - |

[**↑返回目录**](#_top)

## 5.1、国际原油30天价格走势图(11月31日-12月31日)

## 

## 5.2、国际原油100天价格走势图

## 

[**↑返回目录**](#_top)

# 六、外加剂及纤维价格

## 外加剂价格表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价(元/吨)** | **产品名称** | **市场价(元/吨)** |
| HCSA高性能混凝土膨胀剂 | 4200 | DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 4000 |
| HCSA减缩纤维膨胀抗裂防水剂（水溶性渗透结晶） | 4200 | SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 |
| HCSA化学转换型纤维膨胀抗裂防水剂 | 3800 | HEA膨胀纤维抗裂防水剂 | 1400 |
| HCSA聚合物纤维膨胀抗裂防水剂 | 3800 | DTA减缩纤维膨胀抗裂防水剂 | 3800 |
| HCSA引气复合型纤维膨胀抗裂剂 | 3800 | HYX-C高性能纤维膨胀剂 | 2000 |
| HCSA聚合物纤维膨胀剂 | 3800 | CSA高性能抗裂防水剂 | 1900 |
| JW-CC引气复合型纤维膨胀抗裂剂 | 3800 | UEA高效膨胀剂 | 1500 |
| JW混凝土硅质密实剂 | 2600 | AEA高效膨胀剂 | 1000 |
| JW-ZY膨胀剂 | 2600 | EAA高性能膨胀抗裂剂 | 2200 |
| CAL四元膨胀剂 | 2800 | CAA化学转换型纤维膨胀抗裂防水剂 | 3800 |
| CAL纤维复合型四元膨胀剂 | 3800 | HPM聚合物纤维抗裂防水剂 | 3600 |
| MPC聚合物纤维膨胀剂 | 2800 | CSA混凝土膨胀剂 | 2100 |
| MPC高性能膨胀剂 | 2200 | FAE纤维抗裂膨胀防水剂 | 2800 |
| 建文特材料科技有限公司 | | | |
| PWR聚羧酸减水剂 | 8000 | 水固化环保型防水涂料（JS） | SPC-I型 12300 |
| AWR脂肪族减水剂 | 2500 | SPC-II型 9700 |
| NWR萘系减水剂 | 6500 | SPC-III型 7600 |
| DCA耐久型海工混凝土防腐剂 | 5200 | PAW高弹厚质丙烯酸防水涂料 | 14200 |
| AFA混凝土枣强防冻剂 | -5°C粉剂700 | MPU湿固化聚氨酯防水涂料 | 15100 |
| -5-15°C粉剂1200 | WPU水固化聚氨酯防水涂料 | 18500 |
| -20°C粉剂  2000 | 911型双组份聚氨酯防水涂料 | 15800 |
| UWM-I双组份通用型聚合物水泥基防水涂料 | 4200 | CCCW水泥基渗透结晶型防水涂料 | 13000 |
| KII通用型防水涂料 | 8100 | SS增塑防水型干粉砂浆 | 1500 |
| 铝城聚能实业有限公司 | | | |

[**↑返回目录**](#_top)

# 七、电线电缆价格信息：

**注：部分产品价格调整**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 |
| 铜芯橡皮线 | BX-500V 1\*1.0mm² | 百米 | 80 |
| BX-500V 1\*1.5 mm² | 110 |
| BX-500V 1\*2.5 mm² | 144 |
| BX-500V 1\*4 mm² | 222 |
| BX-500V 1\*6 mm² | 330 |
| BX-500V 1\*10 mm² | 575 |
| BX-500V 1\*16 mm² | 910 |
| BX-500V 1\*25 mm² | 1443 |
| BX-500V 1\*35 mm² | 1999 |
| BX-500V 1\*50 mm² | 2824 |
| 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1\*1.0 mm² | 百米 | 69 |
| BV-450/750V 1\*1.5 mm² | 89 |
| BV-450/750V 1\*2.5 mm² | 127 |
| BV-450/750V 1\*4 mm² | 207 |
| BV-450/750V 1\*6 mm² | 318 |
| BV-450/750V 1\*10 mm² | 567 |
| BV-450/750V 1\*16 mm² | 879 |
| BV-450/750V 1\*25 mm² | 1490 |
| BV-450/750V 1\*35 mm² | 2100 |
| BV-450/750V 1\*50 mm² | 2980 |
| BV-450/750V 1\*70 mm² | 4233 |
| BV-450/750V 1\*95 mm² | 5975 |
| BV-450/750V 1\*120 mm² | 7750 |
| BV-450/750V 1\*150 mm² | 10182 |
| BV-450/750V 1\*185 mm² | 12079 |
| BV-450/750V 1\*240 mm² | 16849 |
| 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | ZR-BV-450/750V 1\*1.0 mm² | 百米 | 69 |
| ZR-BV-450/750V 1\*1.5 mm² | 90 |
| ZR-BV-450/750V 1\*2.5 mm² | 130 |
| ZR-BV-450/750V 1\*4.0 mm² | 210 |
| ZR-BV-450/750V 1\*6.0 mm² | 320 |
| ZR-BV-450/750V 1\*10 mm² | 570 |
| ZR-BV-450/750V 1\*16 mm² | 890 |
| ZR-BV-450/750V 1\*25 mm² | 1500 |
| ZR-BV-450/750V 1\*35 mm² | 2150 |
| ZR-BV-450/750V 1\*50 mm² | 3000 |
| ZR-BV-450/750V 1\*70 mm² | 4250 |
| ZR-BV-450/750V 1\*95mm² | 6000 |
| ZR-BV-450/750V 1\*120 mm² | 7800 |
| ZR-BV-450/750V 1\*150 mm² | 10200 |
| ZR-BV-450/750V 1\*185 mm² | 12100 |
| ZR-BV-450/750V 1\*240 mm² | 16900 |
| 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 | NH -BV-450/750V 1\*1.0 mm² | 百米 | 88 |
| NH -BV-450/750V 1\*1.5 mm² | 114 |
| NH -BV-450/750V 1\*2.5 mm² | 162 |
| NH -BV-450/750V 1\*4.0 mm² | 265 |
| NH -BV-450/750V 1\*6.0 mm² | 407 |
| NH -BV-450/750V 1\*10 mm² | 722 |
| NH -BV-450/750V 1\*16 mm² | 1120 |
| NH -BV-450/750V 1\*25 mm² | 1898 |
| NH -BV-450/750V 1\*35 mm² | 2677 |
| NH -BV-450/750V 1\*50 mm² | 3796 |
| NH -BV-450/750V 1\*70 mm² | 5393 |
| NH -BV-450/750V 1\*95mm² | 7610 |
| NH -BV-450/750V 1\*120 mm² | 9873 |
| NH -BV-450/750V 1\*150 mm² | 12969 |
| NH -BV-450/750V 1\*185 mm² | 15385 |
| NH -BV-450/750V 1\*240 mm² | 21460 |
| 双色铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-450/750V 1\*1.0 mm² | 百米 | 66 |
| BV-450/750V 1\*1.5 mm² | 85 |
| BV-450/750V 1\*2.5 mm² | 120 |
| BV-450/750V 1\*4 mm² | 196 |
| BV-450/750V 1\*6 mm² | 300 |
| BV-450/750V 1\*10 mm² | 535 |
| BV-450/750V 1\*16 mm² | 831 |
| BV-450/750V 1\*25 mm² | 1406 |
| BV-450/750V 1\*35 mm² | 1983 |
| BV-450/750V 1\*50 mm² | 2813 |
| BV-450/750V 1\*70 mm² | 3995 |
| BV-450/750V 1\*95 mm² | 5638 |
| BV-450/750V 1\*120 mm² | 7312 |
| BV-450/750V 1\*150 mm² | 9606 |
| BV-450/750V 1\*185 mm² | 11397 |
| BV-450/750V 1\*240 mm² | 15986 |
| 铜芯聚氯乙烯绝缘软线 | BVR-450/750V 1\*0.75 mm² | 百米 | 55 |
| BVR-450/750V 1\*1.0 mm² | 70 |
| BVR-450/750V 1\*1.5 mm² | 96 |
| BVR-450/750V 1\*2.5 mm² | 140 |
| BVR-450/750V 1\*4 mm² | 238 |
| BVR-450/750V 1\*6 mm² | 344 |
| BVR-450/750V 1\*10 mm² | 630 |
| BVR-450/750V 1\*16 mm² | 978 |
| BVR-450/750V 1\*25 mm² | 1759 |
| BVR-450/750V 1\*35 mm² | 2454 |
| BVR-450/750V 1\*50 mm² | 3488 |
| 铝芯聚氯乙烯绝缘线 | BLV-450/750V 1\*2.5 mm² | 百米 | 28 |
| BLV-450/750V 1\*4 mm² | 34 |
| BLV-450/750V 1\*6 mm² | 57 |
| BLV-450/750V 1\*10 mm² | 99 |
| BLV-450/750V 1\*16 mm² | 151 |
| BLV-450/750V 1\*25 mm² | 252 |
| BLV-450/750V 1\*35 mm² | 332 |
| BLV-450/750V 1\*50 mm² | 444 |
| BLV-450/750V 1\*70 mm² | 655 |
| 铜芯聚氯乙烯护套线 | BVVB-300/500V 2\*1.0 mm² | 百米 | 130 |
| BVVB-300/500V 2\*1.5 mm² | 242 |
| BVVB-300/500V 2\*2.5 mm² | 310 |
| BVVB-300/500V 2\*4.0 mm² | 506 |
| BVVB-300/500V 2\*6.0 mm² | 746 |
| BVVB-300/500V 3\*1.5 mm² | 401 |
| BVVB-300/500V 3\*2.5 mm² | 556 |
| BVVB-300/500V 3\*4.0 mm² | 774 |
| BVVB-300/500V 3\*6.0 mm² | 1195 |
| 铝芯聚氯乙烯护套线 | BLVVB-300/500V 2\*2.5 mm² | 百米 | 69 |
| BLVVB-300/500V 2\*4.0 mm² | 100 |
| BLVVB-300/500V 2\*6.0 mm² | 165 |
| BLVVB-300/500V 3\*2.5 mm² | 108 |
| BLVVB-300/500V 3\*4.0 mm² | 162 |
| BLVVB-300/500V 3\*6.0 mm² | 219 |
| 铝芯橡皮线 | BLX-500V 1\*2.5 mm² | 百米 | 31 |
| BLX-500V 1\*4.0 mm² | 39 |
| BLX-500V 1\*6.0 mm² | 62 |
| BLX-500V 1\*10 mm² | 108 |
| BLX-500V 1\*16 mm² | 164 |
| BLX-500V 1\*25 mm² | 253 |
| BLX-500V 1\*35 mm² | 332 |
| BLX-500V 1\*50 mm² | 444 |
| BLX-500V 1\*70 mm² | 655 |
| BLX-500V 1\*95 mm² | 937 |
| BLX-500V 1\*120 mm² | 1169 |
| BLX-500V 1\*150 mm² | 1543 |
| 钢芯铝绞线 | LGJ-35 mm² | 百米 | 225 |
| LGJ-50 mm² | 325 |
| LGJ-70 mm² | 468 |
| 电话线 | RVB 2\*0.3 mm² | 百米 | 50 |
| RVB 2\*0.5 mm² | 89 |
| RVB 2\*1.0 mm² | 204 |
| RVVB 2\*0.3 mm² | 101 |
| RVVB 2\*0.5 mm² | 142 |
| RVVB 2\*0.75 mm² | 203 |
| 屏蔽线 | RVVP 2\*0.5 mm² | 百米 | 136 |
| RVVP 2\*0.75 mm² | 191 |
| RVVP 2\*1.0 mm² | 234 |
| RVVP 2\*1.5 mm² | 304 |
| 花线 | RXS 2\*0.5 | 百米 | 154 |
| 同轴电缆 | SKYV-75-5 | 米 | 1.1 |
| SKYV-75-9 | 1.8 |
| 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1KV 3\*2.5 mm² | 米 | 9.49 |
| VV22 0.6/1KV 3\*4.0 mm² | 10.84 |
| VV22 0.6/1KV 3\*6.0 mm² | 14.93 |
| VV22 0.6/1KV 3\*10 mm² | 22.43 |
| VV22 0.6/1KV 3\*16 mm² | 33.64 |
| VV22 0.6/1KV 3\*25 mm² | 49.34 |
| VV22 0.6/1KV 3\*35 mm² | 67.01 |
| VV22 0.6/1KV 3\*50 mm² | 87 |
| VV22 0.6/1KV 3\*70 mm² | 130 |
| VV22 0.6/1KV 3\*95 mm² | 171 |
| VV22 0.6/1KV 3\*120 mm² | 213 |
| VV22 0.6/1KV 3\*150 mm² | 260 |
| VV22 0.6/1KV 3\*185 mm² | 324 |
| VV22 0.6/1KV 3\*240 mm² | 424 |
| 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1KV 3\*4+1\*2.5 mm² | 米 | 12.66 |
| VV22 0.6/1KV 3\*6+1\*4 mm² | 18 |
| VV22 0.6/1KV 3\*10+1\*6 mm² | 27 |
| VV22 0.6/1KV 3\*16+1\*10 mm² | 41 |
| VV22 0.6/1KV 3\*25+1\*16 mm² | 59 |
| VV22 0.6/1KV 3\*35+1\*16 mm² | 77 |
| VV22 0.6/1KV 3\*50+1\*25 mm² | 105 |
| VV22 0.6/1KV 3\*70+1\*35 mm² | 149 |
| VV22 0.6/1KV 3\*95+1\*50 mm² | 197 |
| VV22 0.6/1KV 3\*120+1\*70 mm² | 252 |
| VV22 0.6/1KV 3\*150+1\*70 mm² | 297 |
| VV22 0.6/1KV 3\*185+1\*95 mm² | 375 |
| VV22 0.6/1KV 3\*240+1\*120 mm² | 487 |
| 铜芯塑力电缆 | VV22 0.6/1KV 3\*4+2\*2.5 mm² | 米 | 14.55 |
| VV22 0.6/1KV 3\*6+2\*4 mm² | 20.8 |
| VV22 0.6/1KV 3\*10+2\*6 mm² | 30.6 |
| VV22 0.6/1KV 3\*16+2\*10 mm² | 47 |
| VV22 0.6/1KV 3\*25+2\*16 mm² | 69 |
| VV22 0.6/1KV 3\*35+2\*16 mm² | 86 |
| VV22 0.6/1KV 3\*50+2\*25 mm² | 120 |
| VV22 0.6/1KV 3\*70+2\*35 mm² | 171 |
| VV22 0.6/1KV 3\*95+2\*50 mm² | 225 |
| VV22 0.6/1KV 3\*120+2\*70 mm² | 292 |
| VV22 0.6/1KV 3\*150+2\*70 mm² | 337 |
| VV22 0.6/1KV 3\*185+2\*95 mm² | 430 |
| VV22 0.6/1KV 3\*240+2\*120 mm² | 556 |
| 铜芯塑力电缆 | VV 0.6/1KV 3\*2.5 mm² | 米 | 6 |
| VV 0.6/1KV 3\*4.0 mm² | 9 |
| VV 0.6/1KV 3\*6.0 mm² | 12.9 |
| VV 0.6/1KV 3\*10 mm² | 20 |
| VV 0.6/1KV 3\*16 mm² | 31 |
| VV 0.6/1KV 3\*25 mm² | 46 |
| VV 0.6/1KV 3\*35 mm² | 63 |
| VV 0.6/1KV 3\*50 mm² | 83 |
| VV 0.6/1KV 3\*70 mm² | 120 |
| VV 0.6/1KV 3\*95 mm² | 160 |
| VV 0.6/1KV 3\*120 mm² | 200 |
| VV 0.6/1KV 3\*150 mm² | 245 |
| VV 0.6/1KV 3\*185 mm² | 306 |
| VV 0.6/1KV 3\*240 mm² | 402 |
| 铜芯塑力电缆 | VV 0.6/1KV 3\*4+1\*2.5 mm² | 米 | 10.7 |
| VV 0.6/1KV 3\*6+1\*4 mm² | 15.6 |
| VV 0.6/1KV 3\*10+1\*6 mm² | 24 |
| VV 0.6/1KV 3\*16+1\*10 mm² | 37 |
| VV 0.6/1KV 3\*25+1\*16 mm² | 56 |
| VV 0.6/1KV 3\*35+1\*16 mm² | 73 |
| VV 0.6/1KV 3\*50+1\*25 mm² | 98 |
| VV 0.6/1KV 3\*70+1\*35 mm² | 141 |
| VV 0.6/1KV 3\*95+1\*50 mm² | 187 |
| VV 0.6/1KV 3\*120+1\*70 mm² | 240 |
| VV 0.6/1KV 3\*150+1\*70 mm² | 284 |
| VV 0.6/1KV 3\*185+1\*95 mm² | 360 |
| VV 0.6/1KV 3\*240+1\*120 mm² | 468 |
| 铜芯塑力电缆 | VV 0.6/1KV 3\*4+2\*2.5 mm² | 米 | 12.4 |
| VV 0.6/1KV 3\*6+2\*4 mm² | 18.3 |
| VV 0.6/1KV 3\*10+2\*6 mm² | 27.6 |
| VV 0.6/1KV 3\*16+2\*10 mm² | 44 |
| VV 0.6/1KV 3\*25+2\*16 mm² | 66 |
| VV 0.6/1KV 3\*35+2\*16 mm² | 83 |
| VV 0.6/1KV 3\*50+2\*25 mm² | 112 |
| VV 0.6/1KV 3\*70+2\*35 mm² | 161 |
| VV 0.6/1KV 3\*95+2\*50 mm² | 214 |
| VV 0.6/1KV 3\*120+2\*70 mm² | 278 |
| VV 0.6/1KV 3\*150+2\*70 mm² | 322 |
| VV 0.6/1KV 3\*185+2\*95 mm² | 411 |
| VV 0.6/1KV 3\*240+2\*120 mm² | 534 |
| 铝芯塑力电缆 | VLV22 0.6/1KV 2\*4.0 mm² | 米 | 3.93 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*6.0 mm² | 4.51 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*10 mm² | 5.8 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*16 mm² | 7.23 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*25 mm² | 7.55 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*35 mm² | 9.2 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*50 mm² | 11.7 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*70 mm² | 18.3 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*95 mm² | 23.2 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*120 mm² | 27.2 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*150 mm² | 31.2 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*185 mm² | 37.8 |
| VLV22 0.6/1KV 2\*240 mm² | 47.5 |
| 铝芯塑力电缆 | VLV22 0.6/1KV 3\*4.0 mm² | 米 | 4.5 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*6.0 mm² | 5.3 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*10 mm² | 7 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*16 mm² | 8.9 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*25 mm² | 10.2 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*35 mm² | 12.6 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*50 mm² | 16.3 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*70 mm² | 24.9 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*95 mm² | 31.9 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*120 mm² | 37.8 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*150 mm² | 43.5 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*185 mm² | 52.9 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*240 mm² | 67 |
| 铝芯塑力电缆 | VLV22 0.6/1KV 3\*4+1\*2.5 mm² | 米 | 5 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*6+1\*4 mm² | 6 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*10+1\*6 mm² | 7.7 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*16+1\*10 mm² | 10.1 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*25+1\*16 mm² | 12.1 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*35+1\*16 mm² | 14.5 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*50+1\*25 mm² | 22.4 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*70+1\*35 mm² | 28.7 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*95+1\*50 mm² | 36.9 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*120+1\*70 mm² | 44.4 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*150+1\*70 mm² | 49.8 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*185+1\*95 mm² | 61.3 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*240+1\*120 mm² | 76.9 |
| 铝芯塑力电缆 | VLV22 0.6/1KV 3\*4+2\*2.5 mm² | 米 | 5.5 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*6+2\*4 mm² | 6.8 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*10+2\*6 mm² | 8.7 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*16+2\*10 mm² | 11.4 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*25+2\*16 mm² | 14 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*35+2\*16 mm² | 16.5 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*50+2\*25 mm² | 25.4 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*70+2\*35 mm² | 32.7 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*95+2\*50 mm² | 42 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*120+2\*70 mm² | 50.8 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*150+2\*70 mm² | 56.5 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*185+2\*95 mm² | 71 |
| VLV22 0.6/1KV 3\*240+2\*120 mm² | 87.5 |
| 铝芯塑力电缆 | VLV0.6/1KV 2\*2.5 mm² | 米 | 1.7 |
| VLV0.6/1KV 2\*4 mm² | 2.2 |
| VLV0.6/1KV 2\*6 mm² | 2.7 |
| VLV0.6/1KV 2\*10 mm² | 3.6 |
| VLV0.6/1KV 2\*16 mm² | 4.8 |
| VLV0.6/1KV 2\*25 mm² | 5.9 |
| VLV0.6/1KV 2\*35 mm² | 7.4 |
| VLV0.6/1KV 2\*50 mm² | 9.6 |
| VLV0.6/1KV 2\*70 mm² | 13 |
| VLV0.6/1KV 2\*95 mm² | 17.1 |
| VLV0.6/1KV 2\*120 mm² | 20.7 |
| VLV0.6/1KV 2\*150 mm² | 24.5 |
| VLV0.6/1KV 2\*185 mm² | 30.1 |
| VLV0.6/1KV 2\*240 mm² | 38.9 |
| 铝芯塑力电缆 | VLV0.6/1KV 3\*2.5 mm² | 米 | 2 |
| VLV0.6/1KV 3\*4 mm² | 2.7 |
| VLV0.6/1KV 3\*6 mm² | 3.3 |
| VLV0.6/1KV 3\*10 mm² | 4.6 |
| VLV0.6/1KV 3\*16 mm² | 6.2 |
| VLV0.6/1KV 3\*25 mm² | 8.2 |
| VLV0.6/1KV 3\*35 mm² | 10.4 |
| VLV0.6/1KV 3\*50 mm² | 13.7 |
| VLV0.6/1KV 3\*70 mm² | 18.6 |
| VLV0.6/1KV 3\*95 mm² | 24.7 |
| VLV0.6/1KV 3\*120 mm² | 30 |
| VLV0.6/1KV 3\*150 mm² | 35.2 |
| VLV0.6/1KV 3\*185 mm² | 43.8 |
| VLV0.6/1KV 2\*240 mm² | 56.6 |
| 铝芯塑力电缆 | VLV 0.6/1KV 3\*4+1\*2.5 mm² | 米 | 3.1 |
| VLV 0.6/1KV 3\*6+1\*4 mm² | 3.9 |
| VLV 0.6/1KV 3\*10+1\*6 mm² | 5.4 |
| VLV 0.6/1KV 3\*16+1\*10 mm² | 7.3 |
| VLV 0.6/1KV 3\*25+1\*16 mm² | 9.8 |
| VLV 0.6/1KV 3\*35+1\*16 mm² | 10.12 |
| VLV 0.6/1KV 3\*50+1\*25 mm² | 16.1 |
| VLV 0.6/1KV 3\*70+1\*35 mm² | 21.7 |
| VLV 0.6/1KV 3\*95+1\*50 mm² | 28.9 |
| VLV 0.6/1KV 3\*120+1\*70 mm² | 35.7 |
| VLV 0.6/1KV 3\*150+1\*70 mm² | 41.7 |
| VLV 0.6/1KV 3\*185+1\*95 mm² | 51.2 |
| VLV 0.6/1KV 3\*240+1\*120 mm² | 65.6 |
| VLV 0.6/1KV 3\*4+2\*2.5 mm² | 3.4 |
| VLV 0.6/1KV 3\*6+2\*4 mm² | 4.5 |
| VLV 0.6/1KV 3\*10+2\*6 mm² | 6 |
| VLV 0.6/1KV 3\*16+2\*10 mm² | 8.4 |
| VLV 0.6/1KV 3\*25+2\*16 mm² | 11.3 |
| VLV 0.6/1KV 3\*35+2\*16 mm² | 13.5 |
| VLV 0.6/1KV 3\*50+2\*25 mm² | 18.4 |
| VLV 0.6/1KV 3\*70+2\*35 mm² | 24.8 |
| VLV 0.6/1KV 3\*95+2\*50 mm² | 32.9 |
| VLV 0.6/1KV 3\*120+2\*70 mm² | 41.6 |
| VLV 0.6/1KV 3\*150+2\*70 mm² | 46.3 |
| VLV 0.6/1KV 3\*185+2\*95 mm² | 58.8 |
| VLV 0.6/1KV 3\*240+2\*120 mm² | 74.9 |
| 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 2\*2.5 mm² | 米 | 6.1 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*4 mm² | 8.5 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*6 mm² | 11.4 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*10 mm² | 16.6 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*16 mm² | 24.5 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*25 mm² | 34.5 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*35 mm² | 46.7 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*50 mm² | 60.8 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*70 mm² | 90.4 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*95 mm² | 118.5 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*120 mm² | 148 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*150 mm² | 180 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*185 mm² | 223 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*240 mm² | 292 |
| 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3\*2.5 mm² | 米 | 8 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*4 mm² | 11.4 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*6 mm² | 15.5 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*10 mm² | 23.2 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*16 mm² | 34.7 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*25 mm² | 50.7 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*35 mm² | 68.7 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*50 mm² | 90 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*70 mm² | 133 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*95 mm² | 176 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*120 mm² | 219 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*150 mm² | 267 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*185 mm² | 332 |
| ZRVV22 0.6/1KV 2\*240 mm² | 434 |
| 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3\*4+1\*2.5 mm² | 米 | 13.2 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*6+1\*4 mm² | 18.6 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*10+1\*6 mm² | 28 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*16+1\*10 mm² | 42 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*25+1\*16 mm² | 61 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*35+1\*16 mm² | 79 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*50+1\*25 mm² | 108 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*70+1\*35 mm² | 154 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*95+1\*50 mm² | 202 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*120+1\*70 mm² | 258 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*150+1\*70 mm² | 304 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*185+1\*95 mm² | 385 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*240+1\*120 mm² | 499 |
| 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV22 0.6/1KV 3\*4+2\*2.5 mm² | 米 | 15.2 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*6+2\*4 mm² | 21.5 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*10+2\*6 mm² | 32 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*16+2\*10 mm² | 49 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*25+2\*16 mm² | 72 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*35+2\*16 mm² | 89 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*50+2\*25 mm² | 124 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*70+2\*35 mm² | 176 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*95+2\*50 mm² | 231 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*120+2\*70 mm² | 300 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*150+2\*70 mm² | 346 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*185+2\*95 mm² | 441 |
| ZRVV22 0.6/1KV 3\*240+2\*120 mm² | 569 |
| 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV 0.6/1KV 2\*2.5 mm² | 米 | 4.5 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*4 mm² | 6.6 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*6 mm² | 9.3 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*10 mm² | 14.5 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*16 mm² | 22 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*25 mm² | 32 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*35 mm² | 44 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*50 mm² | 58 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*70 mm² | 83 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*95 mm² | 110 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*120 mm² | 138 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*150 mm² | 169 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*185 mm² | 211 |
| ZRVV 0.6/1KV 2\*240 mm² | 275 |
| 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV 0.6/1KV 3\*2.5 mm² | 米 | 6.3 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*4 mm² | 9.5 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*6 mm² | 13.5 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*10 mm² | 20.8 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*16 mm² | 31.8 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*25 mm² | 48 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*35 mm² | 65 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*50 mm² | 85 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*70 mm² | 124 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*95 mm² | 164 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*120 mm² | 206 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*150 mm² | 251 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*185 mm² | 314 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*240 mm² | 412 |
| 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV 0.6/1KV 3\*4+1\*2.5 mm² | 米 | 11.2 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*6+1\*4 mm² | 16.2 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*10+1\*6 mm² | 24.7 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*16+1\*10 mm² | 38.2 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*25+1\*16 mm² | 58 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*35+1\*16 mm² | 75 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*50+1\*25 mm² | 101 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*70+1\*35 mm² | 145 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*95+1\*50 mm² | 191 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*120+1\*70 mm² | 246 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*150+1\*70 mm² | 291 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*185+1\*95 mm² | 368 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*240+1\*120 mm² | 479 |
| 阻燃铜芯塑力电缆 | ZRVV 0.6/1KV 3\*4+2\*2.5 mm² | 米 | 12.9 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*6+2\*4 mm² | 19 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*10+2\*6 mm² | 29 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*16+2\*10 mm² | 45 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*25+2\*16 mm² | 68 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*35+2\*16 mm² | 85 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*50+2\*25 mm² | 115 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*70+2\*35 mm² | 166 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*95+2\*50 mm² | 219 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*120+2\*70 mm² | 286 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*150+2\*70 mm² | 330 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*185+2\*95 mm² | 421 |
| ZRVV 0.6/1KV 3\*240+2\*120 mm² | 547 |

# 八．沥青及防水材料-品牌价格表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格 | 单位 | 价格（元） |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm(-25) | 平方 | 48 |
| 3mm(-20) | 平方 | 43 |
| 4 mm(-25) | 平方 | 55 |
| 4 mm(-20) | 平方 | 50 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4 mm II型 | 平方 | 150 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4 mm II型 | 平方 | 100 |
| 聚氨酯防水材料 | SPT-SPU | Kg | 30 |
| JS聚合物水泥防水涂料 | SPT-600 | Kg | 25 |
| 水泥基渗透结晶防水涂料 | SPT-300 | Kg | 25 |
| 北京世纪篮箭防水材料有限公司 | | | |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材 | -20℃聚酯胎 3.0mm | 平方 | 42 |
| -20℃聚酯胎 4.0mm | 平方 | 45 |
| -25℃聚酯胎 3.0mm | 平方 | 47 |
| -25℃聚酯胎 4.0mm | 平方 | 50 |
| SPM自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N类 无胎I型 1.2mm | 平方 | 36 |
| N类 无胎I型 1.5mm | 平方 | 41 |
| N类 无胎I型 2.0mm | 平方 | 45 |
| N类 无胎II型 1.2mm | 平方 | 42 |
| N类 无胎II型 1.5mm | 平方 | 46 |
| N类 无胎II型 2.0mm | 平方 | 55 |
| SPM自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY类 有胎I型 2.0mm | 平方 | 40 |
| PY类 有胎I型 3.0mm | 平方 | 43 |
| PY类 有胎I型 4.0mm | 平方 | 45 |
| PY类 有胎II型 2.0mm | 平方 | 45 |
| PY类 有胎II型 3.0mm | 平方 | 49 |
| PY类 有胎II型 4.0mm | 平方 | 52 |
| 预铺防水卷材 | P类 1.2mm | 平方 | 36 |
| P类 1.7mm | 平方 | 39 |
| P类 2.0mm | 平方 | 42 |
| PY类 3.0mm | 平方 | 41 |
| PY类 4.0mm | 平方 | 47 |
| 湿铺防水卷材 | P类 1.2mm | 平方 | 35 |
| P类 1.5mm | 平方 | 38 |
| P类 2.0mm | 平方 | 41 |
| 复合丙纶自粘防水卷材  主材丙纶400g | 1.5mm | 平方 | 35 |
| 2.0mm | 平方 | 40 |
| 聚乙烯丙纶复合卷材（灰色） | 300 g | 平方 | 12.5 |
| 400 g | 平方 | 13.5 |
| 500 g | 平方 | 14.5 |
| 600 g | 平方 | 15.5 |
| 800 g | 平方 | 19.5 |
| 1000 g | 平方 | 21.5 |
| 1200g | 平方 | 23.5 |
| 聚氨酯防水涂料 | 单组份I型 | 吨 | 21000 |
| 双组份I型 | 吨 | 20500 |
| 聚合物水泥JS防水涂料 | I型 | 吨 | 17000 |
| II型 | 吨 | 16300 |
| 水泥基渗透结晶型防水涂料 |  | 吨 | 16000 |
| 丙烯酸防水涂料 |  | 吨 | 15500 |
| 非固化橡胶沥青（NRC）防水涂料 |  | 吨 | 23000 |
| 喷涂速凝橡胶沥青防水涂料 |  | 吨 | 18500 |
| （非沥青基）高分子自粘胶膜防水卷材 | 1.2mm | 平方 | 80 |
| 1.5mm | 平方 | 83 |
| 1.7mm | 平方 | 88 |
| 2.0mm | 平方 | 93 |
| PRM种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | 阻根型高分子聚乙烯丙纶0.7mm | 平方 | 35 |
| -25℃聚酯胎化学阻根型4.0mm | 平方 | 75 |
| -25℃复合铜胎基4.0mm | 平方 | 120 |
| RAM-CL快速反应粘强力交叉膜自粘防水卷材 | 1.2mm | 平方 | 59 |
| 1.5mm | 平方 | 63 |
| 2.0mm | 平方 | 66 |
| 三元乙丙橡胶防水卷材 | 1.2mm | 平方 | 43 |
| 1.5mm | 平方 | 48 |
| 2.0mm | 平方 | 58 |
| 热塑性聚丙烯（TPO）防水卷材 | P类 1.2mm | 平方 | 56 |
| P类 1.5mm | 平方 | 63 |
| P类 2.0mm | 平方 | 71 |
| 聚氯乙烯PVC防水卷材 | 非外露型N类 1.2mm | 平方 | 36.5 |
| 非外露型N类 1.5mm | 平方 | 40 |
| 非外露型N类 2.0mm | 平方 | 45 |
| 外露型N类 1.2mm | 平方 | 41 |
| 外露型N类 1.5mm | 平方 | 46 |
| 外露型N类 2.0mm | 平方 | 52 |
| 潍坊宏源防水材料有58限公司 | | | |

# 8.1．沥青及防水材料-常规价格表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **价格（元）** |
| 石油沥青 | 10# | T | 4000 |
| 30# | T | 4000 |
| 60# | T | 4000 |
| 100# | T | 4100 |
| 重交通沥青 | 70# | T | 4500 |
| 90# | T | 4450 |
| 改性沥青 |  | T | 5700 |
| 细粒式沥青砼（重交沥青） |  | 立方 | 950 |
| 粗（中）粒式沥青砼（重交沥青） |  | 立方 | 850 |
| 改性沥青细粒式沥青砼 |  | 立方 | 1100 |
| 改性沥青粗（中）粒式沥青砼 |  | 立方 | 960 |
| 改性沥青玄武岩细粒式沥青砼 |  | 立方 | 1200 |
| 改性沥青玄武岩粗（中）粒式沥青砼 |  | 立方 | 1130 |
| 乳化沥青 |  | T | 5400 |
| 冷底子油 |  | Kg | 3.5 |
| 沥青玛蹄脂 |  | Kg | 3.0 |
|  | Kg | 3.5 |
|  | Kg | 4.5 |
| 石油沥青油毡 |  | ㎡ | 4.0 |
|  | ㎡ | 4.5 |
|  | ㎡ | 5.0 |
| 沥青玻璃布油毡 |  | ㎡ | 5.5 |
| 沥青玻璃纤维油毡 |  | ㎡ | 6.0 |
| 氯化聚乙烯（CPE）防水卷材 |  | ㎡ | 23 |
| 氯丁橡胶防水卷材 | 厚1.2mm | ㎡ | 25.3 |
| 厚1.5mm | ㎡ | 27.5 |
| 防水柔毡 | 1.5mm | ㎡ | 16.5 |
| 热熔橡胶复合防水卷材 | 厚3.5mm | ㎡ | 22 |
| 聚氯乙烯防水卷材 |  | ㎡ | 30 |
| 氯化聚乙烯-橡胶共混卷材 | 厚1.2mm | ㎡ | 26.4 |
| 厚1.5mm | ㎡ | 28.6 |
| 油毡纸 | 350g | ㎡ | 2 |
| 三元乙丙橡胶卷材 | 1.0mm | ㎡ | 22.7 |
| 1.2mm | ㎡ | 28.7 |
| 1.5mm | ㎡ | 33.6 |
| 2.0mm | ㎡ | 36.3 |
| 三元乙丙配套胶 |  | Kg | 18 |
| 改性沥青基层处理剂 |  | Kg | 5 |
| 改性沥青粘结剂 |  | Kg | 10 |
| SBS改性沥青卷材（聚脂毡） | 3mm（-20） | ㎡ | 27 |
| 3mm（-25） | ㎡ | 31 |
| 4mm（-20） | ㎡ | 31 |
| 4mm（-25） | ㎡ | 35 |
| 5mm（-20） | ㎡ | 35 |
| 5mm（-25） | ㎡ | 39 |
| SBS改性沥青卷材（玻纤毡） | 3mm（-20） | ㎡ | 24 |
| 3mm（-25） | ㎡ | 28 |
| 4mm（-20） | ㎡ | 28 |
| 4mm（-25） | ㎡ | 32 |
| SBS改性沥青卷材（玻纤增强聚脂毡） | 5mm（-20） | ㎡ | 37 |
| 5mm（-25） | ㎡ | 41 |
| APP改性沥青卷材 | 3mm（-7） | ㎡ | 24 |
| 3mm（-15） | ㎡ | 28 |
| 4mm（-7） | ㎡ | 26 |
| 4mm（-15） | ㎡ | 31 |
| 5mm（-7） | ㎡ | 32 |
| 5mm（-15） | ㎡ | 36 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.2mm（I型）无胎基 | ㎡ | 23.7 |
| 1.2mm（II型）无胎基 | ㎡ | 25.7 |
| 1.5mm（I型）无胎基 | ㎡ | 26.7 |
| 1.5mm（II型）无胎基 | ㎡ | 28.7 |
| 2.0mm（I型）无胎基 | ㎡ | 30.7 |
| 2.0mm（II型）无胎基 | ㎡ | 32.6 |
| 2.0mm（I型）聚脂胎基 | ㎡ | 32.6 |
| 3.0mm（I型）聚脂胎基 | ㎡ | 37.6 |
| 3.0mm（II型）聚脂胎基 | ㎡ | 40.5 |
| 4.0mm（I型）聚脂胎基 | ㎡ | 39.6 |
| 4.0mm（II型）聚脂胎基 | ㎡ | 44.1 |
| 聚乙烯丙纶复合防水卷材 | 300g/m2 | ㎡ | 9.8 |
| 400g/m2 | ㎡ | 11.7 |
| 500g/m2 | ㎡ | 13.5 |
| 聚乙烯丙纶短纤防水卷材 | SY115.D 0.7mm | ㎡ | 20.7 |
| SY115.D 0.9mm | ㎡ | 25.2 |
| SY115.D 1.2mm | ㎡ | 27 |
| SY115.D 1.5mm | ㎡ | 31.5 |
| 聚氯乙烯防水卷材 | H型1.20 | ㎡ | 25 |
| H型2.00 | ㎡ | 36 |
| L型1.20 | ㎡ | 28 |
| L型2.00 | ㎡ | 38 |
| P型1.20 | ㎡ | 39 |
| P型2.00 | ㎡ | 46 |
| DTM聚酯复合防水卷材 | 1.20（-35℃） | ㎡ | 28 |
| 1.50（-35℃） | ㎡ | 31 |
| SBC120防水卷材 | 300g/m2 | ㎡ | 13.5 |
| 400g/m2 | ㎡ | 17.1 |
| 500g/m2 | ㎡ | 19.8 |

# 九、粉煤灰/矿粉价格

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品规格 | 地区 | 市场品牌 | 价格(元/吨) |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿联诚 | 190 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿天昊 | 90 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿信一 | 110 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿顺鑫 | 140 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿展鑫 | 190 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿隆鑫 | 110 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿天岩 | 145 |
| 超细粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿兴佳 | 290 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿万合 | 170 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 灵寿晶邦 | 190 |
| 超细粉煤灰 一级 | 河北 | 河北博泰 | 290 |
| 超细粉煤灰 一级 | 河北 | 河北润发 | 340 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 河北耀发 | 110 |
| 粉煤灰 一级 | 河北 | 河北昆洋 | 190 |
| 粉煤灰 一级 | 湖南 | 长沙宝隆 | 150 |
| 粉煤灰 二级 | 湖南 | 长沙宝隆 | 130 |
| 粉煤灰 三级 | 湖南 | 长沙宝隆 | 120 |
| 粉煤灰 一级 | 湖南 | 资兴 | 95 |
| 粉煤灰 一级 | 广东 | 东莞广承 | 110 |
| 粉煤灰 一级 | 天津 | 天津大港 | 140 |
| 粉煤灰 二级 | 江苏 | 南京共创 | 170 |
| 粉煤灰 一级 | 四川 | 乐山东升 | 140 |
| 粉煤灰 一级 | 四川 | 成都博磊 | 190 |
| 粉煤灰 一级 | 黑龙江 | 哈尔滨三电 | 240 |

# 十、周转材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 型号规格 | 单位 | 价格 |
| 松木杨木防水建筑镜面模板 | 2440\*1220\*12mm | 张 | 65 |
| 2440\*1220\*15m | 张 | 75 |
| 1830\*915\*12mm | 张 | 44 |
| 1830\*915\*15mm | 张 | 55 |
| 全松木防水建筑模板 | 1830\*915\*15mm | 张 | 56 |
| 竹模板 | 2440\*1220\*9mm | 张 | 113 |
| 2440\*1220\*10mm | 张 | 115 |
| 2440\*1220\*12mm | 张 | 121 |
| 2440\*1220\*15mm | 张 | 136 |
| 木模板料 |  | T | 2400 |
| 钢管脚手架 | 48-53mm | T | 3900 |
| 脚手架扣件 | 十字 | 个 | 4 |
| 对接 | 个 | 4.3 |
| 旋转 | 个 | 4.5 |
| 竹脚手板 | 2900\*300\*50mm | 块 | 27 |
| 2900\*250\*50mm | 块 | 22 |
| 2900\*200\*50mm | 块 | 18 |
| 安全网 | 3\*6m 平网 | 平方 | 1.8 |
| 密目网 | 2000目（1.8\*5.8m） | 平方 | 2.2 |
| 组合钢模板 |  | 平方 | 0.2元/日 |
| 钢支撑 |  | 套 | 0.15元/日 |
| 钢架管 |  | 米 | 0.015元/日 |
| 扣件 |  | 个 | 0.01元/日 |
| U型销 |  | 个 | 0.004元/日 |

# 十一、电杆、机柱、支柱

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格 | 单位 | 出厂价 |
| 预应力混凝土电杆 | Φ170×7000 | 根 | 416 |
| Φ170×8000 | 根 | 446 |
| Φ170×9000 | 根 | 474 |
| Φ170×10000 | 根 | 587 |
| Φ170×11000 | 根 | 655 |
| Φ190×9000 | 根 | 552 |
| Φ190×10000 | 根 | 621 |
| Φ190×11000 | 根 | 694 |
| Φ190×12000 | 根 | 766 |
| Φ190×13000 | 根 | 1432 |
| Φ190×15000 | 根 | 1745 |
| Φ190×18000 | 根 | 2162 |
| Φ190×21000（上12下9） | 根 | 2983 |
| Φ190×24000（上12中6下6） | 根 | 3596 |
| 钢筋混凝土等径电杆 | Φ300×3000下段 | 根 | 624 |
| Φ300×4500下段 | 根 | 811 |
| Φ300×6000中段 | 根 | 1133 |
| Φ300×6000下段 | 根 | 1161 |
| Φ300×7000 | 根 | 1269 |
| Φ300×9000 | 根 | 1556 |
| Φ400×5000 | 根 | 1105 |
| Φ400×6000下段 | 根 | 1325 |
| Φ400×6000中段 | 根 | 1549 |
| Φ400×7000 | 根 | 1550 |
| Φ400×9000 | 根 | 2029 |
| 钢筋混凝土电杆 | 9000（稍径130-170） | 根 | 489 |
| 9000（稍径180-190） | 根 | 558 |
| 12000（稍径130-190） | 根 | 799 |
| 钢筋混凝土电杆 | Φ170×9000 | 根 | 471 |
| Φ170×11000 | 根 | 650 |
| Φ300×8000 | 根 | 1355 |
| 预应力混凝土支柱 | 38、8.7+2.6钢管 | 根 | 1408 |
| 60、8.7+3钢管 | 根 | 1609 |
| 60、9.2+3钢管 | 根 | 1650 |
| 78、8.7+3钢管 | 根 | 1812 |
| 93、8.2+3钢管 | 根 | 1773 |
| 90、12+3.5钢管 | 根 | 3096 |
| 130、12+3.5钢管 | 根 | 3340 |
| 170、12+3.5钢管 | 根 | 3485 |
| 38、8.7+2.6树脂管 | 根 | 1405 |
| 60、8.7+3树脂管 | 根 | 1608 |
| 60、9.2+3树脂管 | 根 | 1647 |
| 78、8.7+3树脂管 | 根 | 1807 |
| 93、8.7+3树脂管 | 根 | 1771 |
| 90、12+3.5树脂管 | 根 | 3095 |
| 130、12+3.5树脂管 | 根 | 3340 |
| 170-250、12+3.5树脂管 | 根 | 3484 |
| 预应力混凝土支柱 | H150、13钢管 | 根 | 4935 |
| H200、13钢管 | 根 | 5205 |
| H250、13钢管 | 根 | 5691 |
| H150、15钢管 | 根 | 5729 |
| H200、15钢管 | 根 | 6167 |
| H250、15钢管 | 根 | 6588 |
| H300、15钢管 | 根 | 6806 |
| H350、15钢管 | 根 | 6941 |
| H400、15钢管 | 根 | 7462 |
| H450、15钢管 | 根 | 7786 |
| 法兰盘混凝土柱 | H350、15 | 根 | 7125 |
| 钢筋混凝土等径支柱 | Φ400GQ60、11+3 | 根 | 3382 |
| Φ400GQ80、11+3 | 根 | 3736 |
| Φ400GQ100、11+3 | 根 | 4138 |
| Φ400GQ60、9+1.5 | 根 | 2560 |
| Φ400GQ80、9+1.5 | 根 | 2826 |
| Φ400GQ60、10.5+1.5 | 根 | 2903 |
| Φ400GQ80、10.5+1.5 | 根 | 3242 |
| Φ400GQ100、10.5+1.5 | 根 | 3598 |
| Φ400GQ60、11.5+1.5 | 根 | 3152 |
| Φ400GQ80、11.5+1.5 | 根 | 3498 |
| Φ400GQ100、11.5+1.5 | 根 | 3871 |
| Φ400GQ120、11.5+1.5 | 根 | 4307 |
| GQ120、11+3 | 根 | 4649 |
| GQ60、9+3 | 根 | 2903 |
| GQ80、9+3 | 根 | 3242 |
| GQ100、9+3 | 根 | 3610 |
| GQ120、9+3 | 根 | 3959 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱 | Φ400GQ60、9 | 根 | 3236 |
| Φ400GQ80、9 | 根 | 3491 |
| Φ400GQ60、10.5 | 根 | 3610 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱 | Φ400GQ80、10.5 | 根 | 3870 |
| Φ400GQ100、10.5 | 根 | 4226 |
| Φ400GQ60、11.5 | 根 | 3830 |
| Φ400GQ80、11.5 | 根 | 4155 |
| Φ400GQ100、11.5 | 根 | 4485 |
| Φ400GQ120、11.5 | 根 | 4908 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管 | H150、13 | 根 | 5027 |
| H200、13 | 根 | 5519 |
| H250、13 | 根 | 5792 |
| H150、15 | 根 | 5820 |
| H200、15 | 根 | 6259 |
| H250、15 | 根 | 6789 |
| H300、15 | 根 | 7106 |
| H350、15 | 根 | 7227 |
| H400、15 | 根 | 7678 |
| H450、15 | 根 | 8121 |
| 镀锌角钢铁塔（电力、通信、灯桥） |  | T | 6960 |
| 镀锌角钢钢柱、硬横梁（Q235） |  | T | 6960 |
| 镀锌角钢桥钢柱、接腿、支架（Q235） |  | T | 6960 |
| 镀锌角钢钢管柱焊接 |  | T | 7875 |
| 大限界底座框架、柜架 |  | T | 6960 |
| 钢筋混凝土信号机柱 | Φ150×8.5 m | 根 | 443 |
| Φ150×10 m | 根 | 492 |
| Φ150×11 m | 根 | 610 |

# 十二、管材

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 钢筋混凝土管 | D100 | M | 20.35 |
| D150 | M | 23.07 |
| D200 | M | 28.5 |
| D250 | M | 35.3 |
| D300 | M | 43.1 |
| D350 | M | 50 |
| D400 | M | 58 |
| D450 | M | 71.5 |
| D500 | M | 79 |
| D600 | M | 104 |
| D700 | M | 150 |
| D800 | M | 173 |
| D900 | M | 188 |
| D1000 | M | 219 |
| D1100 | M | 272 |
| D1200 | M | 323 |
| D1350 | M | 466 |
| D1500 | M | 554 |
| D1650 | M | 624 |
| D1800 | M | 863 |
| D2000 | M | 1144 |
| 钢筋混凝土顶管 | D1000 | M | 380 |
| D1400 | M | 612 |
| D1500 | M | 716 |
| D1800 | M | 1184 |
| 钢筋混凝土管 承插口 | D300 | M | 58.5 |
| D400 | M | 75.3 |
| D500 | M | 103 |
| D600 | M | 107 |
| D700 | M | 141 |
| D800 | M | 185 |
| D900 | M | 214 |
| D1000 | M | 243 |
| D1100 | M | 303 |
| D1200 | M | 359 |
| D1400 | M | 518 |
| D1600 | M | 664 |
| D1800 | M | 1164 |
| D2000 | M | 1430 |
| 混凝土管 | D150 | M | 14.5 |
| D200 | M | 18.6 |
| D250 | M | 22 |
| D300 | M | 29 |
| D350 | M | 33 |
| D400 | M | 39 |
| 预应力混凝土管 | D300 | M | 72 |
| D400 | M | 94 |
| D500 | M | 120 |
| D600 | M | 163 |
| 聚氯乙烯给水管 | （UPVC）D16 | M | 1.78 |
| （UPVC）D20 | M | 1.98 |
| （UPVC）D25 | M | 2.1 |
| （UPVC）D32 | M | 2.67 |
| （UPVC）D40 | M | 4 |
| （UPVC）D50 | M | 4.63 |
| 聚氯乙烯给水管 | （UPVC）0.6MPa D63 | M | 5.16 |
| （UPVC）0.6MPa D75 | M | 7.75 |
| （UPVC）0.6MPa D90 | M | 10.12 |
| （UPVC）0.6MPa D110 | M | 13 |
| （UPVC）0.6MPa D125 | M | 15.6 |
| （UPVC）0.6MPa D140 | M | 18.9 |
| （UPVC）0.6MPa D160 | M | 27.3 |
| （UPVC）0.6MPa D180 | M | 39.4 |
| （UPVC）0.6MPa D200 | M | 46.8 |
| （UPVC）0.6MPa D225 | M | 56.9 |
| （UPVC）0.6MPa D250 | M | 69.6 |
| （UPVC）0.6MPa D280 | M | 92 |
| （UPVC）0.6MPa D315 | M | 117 |
| 聚氯乙烯给水管 | （UPVC）0.8MPa D63 | M | 5.93 |
| （UPVC）0.8MPa D75 | M | 8.53 |
| （UPVC）0.8MPa D90 | M | 10.53 |
| （UPVC）0.8MPa D110 | M | 15.5 |
| （UPVC）0.8MPa D125 | M | 20 |
| （UPVC）0.8MPa D140 | M | 25.7 |
| （UPVC）0.8MPa D160 | M | 32.3 |
| （UPVC）0.8MPa D180 | M | 42.7 |
| （UPVC）0.8MPa D200 | M | 54 |
| （UPVC）0.8MPa D225 | M | 65.7 |
| （UPVC）0.8MPa D250 | M | 81.6 |
| （UPVC）0.8MPa D280 | M | 101 |
| （UPVC）0.8MPa D315 | M | 130 |
| 聚氯乙烯给水管 | （UPVC）1.0 MPa D63 | M | 7.28 |
| （UPVC）1.0 MPa D75 | M | 10.49 |
| （UPVC）1.0 MPa D90 | M | 12.9 |
| （UPVC）1.0 MPa D110 | M | 19.1 |
| （UPVC）1.0 MPa D125 | M | 24.6 |
| （UPVC）1.0 MPa D140 | M | 31.6 |
| （UPVC）1.0 MPa D160 | M | 39.7 |
| （UPVC）1.0 MPa D180 | M | 52.4 |
| （UPVC）1.0 MPa D200 | M | 66.3 |
| （UPVC）1.0 MPa D225 | M | 80.7 |
| （UPVC）1.0 MPa D250 | M | 102.4 |
| （UPVC）1.0 MPa D280 | M | 125 |
| （UPVC）1.0 MPa D315 | M | 159 |
| 聚乙烯给水管 | （PE）de20 | M | 2.4 |
| （PE）de25 | M | 3.38 |
| （PE）de32 | M | 5.28 |
| （PE）de40 | M | 7.94 |
| （PE）de50 | M | 11 |
| （PE）de63 | M | 14.2 |
| 聚乙烯给水管 | （PE） 0.6MPa de90 | M | 16.6 |
| （PE） 0.6MPa de110 | M | 27.8 |
| （PE） 0.6MPa de160 | M | 52.6 |
| （PE） 0.6MPa de200 | M | 79.8 |
| （PE） 0.6MPa de250 | M | 124 |
| （PE） 0.6MPa de315 | M | 199 |
| （PE） 0.6MPa de355 | M | 238 |
| （PE） 0.6MPa de400 | M | 311 |
| 聚氯乙烯给水管 | （PE） 1.0MPa de90 | M | 25 |
| （PE） 1.0MPa de110 | M | 39.8 |
| （PE） 1.0MPa de160 | M | 75.5 |
| （PE） 1.0MPa de200 | M | 117.7 |
| （PE） 1.0MPa de250 | M | 186 |
| （PE） 1.0MPa de315 | M | 296 |
| （PE） 1.0MPa de355 | M | 368 |
| （PE） 1.0MPa de400 | M | 463 |
| 给水聚丙烯管 | 1.0MPa D20 | M | 2.11 |
| 1.0MPa D25 | M | 2.55 |
| 1.0MPa D32 | M | 4.14 |
| 1.0MPa D40 | M | 5.97 |
| 1.0MPa D50 | M | 9.05 |
| 1.0MPa D63 | M | 14.5 |
| 1.0MPa D75 | M | 23.4 |
| 1.0MPa D90 | M | 30.4 |
| 1.0MPa D110 | M | 46.8 |
| 聚氯乙烯给水管 | （PE） 0.8MPa de90 | M | 20.59 |
| （PE） 0.8MPa de110 | M | 28.69 |
| （PE） 0.8MPa de160 | M | 59.93 |
| （PE） 0.8MPa de200 | M | 93.68 |
| （PE） 0.8MPa de250 | M | 147.2 |
| （PE） 0.8MPa de315 | M | 237.9 |
| （PE） 0.8MPa de355 | M | 288.6 |
| （PE） 0.8MPa de400 | M | 379.3 |
| 排水管聚氯乙烯双壁波纹管 | D225 | M | 33.69 |
| D250 | M | 44.53 |
| D300 | M | 55.35 |
| D400 | M | 86 |
| D500 | M | 136 |
| D600 | M | 185 |
| D700 | M | 228 |
| D800 | M | 319 |
| D900 | M | 454 |
| D1000 | M | 640 |

# 十三、动力、润滑油、气体、水电

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 |
| 煤 |  | T | 550 | 变压器油 |  | kg | 6.5 |
| 焦炭 |  | kg | 1.7 | 润滑油 |  | kg | 12.5 |
| 水 |  | M³ | 4.05 | 蓖麻油 |  | kg | 5 |
| 电 | 1-10KV | Kw.h | 0.79 | 乙炔气 |  | 立方 | 14 |
| 电 | 1kv以下 | Kw.h | 0.83 | 氩气 |  | 立方 | 6.6 |
| 煤油 |  | kg | 2.5 | 氩气 | 高纯度 | 立方 | 25 |
| 机油 |  | kg | 4.2 | 氧气 |  | 立方 | 1.8 |
| 黄油 |  | kg | 5.5 | 氮气 |  | 立方 | 3.5 |
| 锭子油 | 5-7# | kg | 2.3 | 氢气 |  | 立方 | 4 |
| 干黄油 | 钙基油 | kg | 2.5 | 氨气 |  | 立方 | 2.5 |
| 亚麻仁油 |  | kg | 5.5 | 蒸汽 |  | T | 190 |
| 光油 |  | kg | 8.5 | 二氧化碳 |  | 立方 | 3 |

# 十四、焊接材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 |
| 电焊条 | 综合 | kg | 5.5 |
| 电焊条 | 结 422 ∮2.5 mm | kg | 6 |
| 电焊条 | 结 422 ∮3.2 mm | kg | 5.5 |
| 电焊条 | 结 422 ∮4 mm | kg | 5.4 |
| 碳钢气焊条 | ∮2 mm | kg | 7 |
| 碳钢气焊条 | ∮2.5 mm | kg | 7 |
| 碳钢气焊条 | ∮3 mm | kg | 7 |
| 碳钢气焊条 | ∮4 mm | kg | 7 |
| 不锈钢焊条 | 奥 102 ∮2.5 mm | kg | 28 |
| 不锈钢焊条 | 奥 132 综合 | kg | 32 |
| 不锈钢焊条 | 奥 102 ∮3 mm | kg | 26 |
| 不锈钢焊条 | 奥 102 ∮3.2 mm | kg | 26 |
| 不锈钢焊条 | 奥 102 ∮4 mm | kg | 26 |
| 塑料焊条 | 综合 | kg | 12 |
| 塑料焊条 | ∮2.5 mm | kg | 12 |
| 塑料焊条 | ∮3 mm | kg | 12 |
| 塑料焊条 | ∮4 mm | kg | 12 |
| 塑料焊条 | ∮5 mm | kg | 12 |
| 铜焊条 | 铜 107 ∮3.2 mm | kg | 32 |
| 铜焊条 | 铜 107 ∮2.5 mm | kg | 32 |
| 铜焊条 | 综合 | kg | 40 |
| 铜焊粉 |  | kg | 50 |
| 铝焊条 | 铝 109 ∮4 mm | kg | 56 |
| 铝焊条 | 铝 109 ∮3.2 mm | kg | 56 |
| 铝焊粉 |  | kg | 40 |
| 铝焊条 | ∮3mm | kg | 56 |
| 铝焊条 | ∮4 mm | kg | 56 |
| 合金钢焊条 | ∮3.2-4mm | kg | 45 |
| 合金钢焊条 | ∮3mm | kg | 45 |
| 铅焊条 | 不分规格 | kg | 30 |
| 钛焊丝 | 不分规格 | kg | 40 |
| 氩弧焊丝 | ∮3mm | kg | 15 |
| 低温钢焊条 | 不分规格 | kg | 10 |
| 松香焊锡丝 |  | M | 1.7 |
| 松香焊锡丝 | ∮2-3mm | kg | 110 |
| 焊锡 |  | kg | 80 |
| 焊锡膏 |  | kg | 70 |
| 钨棒 |  | kg | 480 |
| 钚钨极棒 |  | kg | 456 |

# 十五、钢轨

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **注:价格下调** | | | |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 出厂价 |
| 钢轨 | 43kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | **4798** |
| 钢轨 | 50kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | **4798** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | **4798** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | **4848** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，25M定尺） | 吨 | **4979** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | **4949** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | **5252** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，100M定尺） | 吨 | **5555** |
| 钢轨 | 50kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | **4798** |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | **4798** |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | **5101** |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | **5202** |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | **5505** |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | **4949** |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（75M定尺） | 吨 | **5353** |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | **4949** |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（100M定尺） | 吨 | **5353** |
| 钢轨 | 75kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | **5101** |
| 钢轨 | 75kg PG4、U76CrRE（75M定尺） | 吨 | **5505** |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | **4899** |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（100M定尺） | 吨 | **5303** |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | **5050** |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（75M定尺） | 吨 | **5454** |
| 轻型钢轨 |  | 吨 | **4141** |
| 注：1．在线淬火每吨增加240元。  2．有孔轨每吨增加7元，曲线标准缩短轨每吨增加10元。  3．钢轨价格按照中国铁路总公司关于公布2014年铁路用钢轨采购价格的通知（铁总运电【2014】37号）取定。 | | | |

# 十六、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **出厂价（元）** |
| 钢筋混凝土管桩 | D400 δ=80 | 米 | 82.1 |
| 预应力混凝土管桩 | d400 δ=95 |  | 93.5 |
| 钢筋混凝土管桩 | d550 δ=80 |  | 123.84 |
| 预应力混凝土管桩 | d500 δ=100 |  | 140.85 |
| 钢筋混凝土方桩 |  | m3 | 803.70 |
| 冷拉中碳结构钢丝 | Φ1～2 | kg | 3.44 |
| 冷拉结构钢丝40CrMn | Φ0.5 | kg | 3.44 |
| 冷拉低碳钢丝 |  | kg | 2.84 |
| 预应力钢丝 |  | kg | 3.12 |
| 预应力钢绞线 |  | kg | 3.69 |
| 镀锌钢绞线 |  | kg | 4.36 |
| 组合钢模板 |  | kg | 4.05 |
| 组合钢支撑 |  | kg | 4.05 |
| 组合钢配件 |  | kg | 4.78 |
| 大钢模板 |  | kg | 4.58 |
| 定型钢模板 |  | kg | 5.44 |
| 隧道钢拱架双线用 |  | 榀 | 4770.99 |
| 钢配件 |  | kg | 4.64 |
| 双壁钢围堰 |  | t | 4701.48 |
| 吊箱围堰 |  | t | 4254.59 |
| 钢围笼 |  | t | 4098.22 |
| 钢护筒 |  | t | 3995.95 |
| 钢板桩 |  | t | 4198.27 |
| 万能杆件 |  | t | 4578.98 |
| 土工织物(土工布) | 200g/m2 | m2 | 3.22 |
| 土工织物(土工布) | 300g/m2 | m2 | 3.72 |
| 土工织物(土工布) | 400g/m2 | m2 | 4.67 |
| 高密度聚乙烯（HDPE）土工膜 | δ=1 | m2 | 13.50 |
| 土工格室 | TGL-340-100 | m2 | 13.92 |
| 土工格室 | TGL-400-150 | m2 | 16.58 |
| 土工格室 | TGL-400-200 | m2 | 23.23 |
| 单向塑料土工格栅 | 25型 | m2 | 2.80 |
| 单向塑料土工格栅 | 35型 | m2 | 3.00 |
| 单向塑料土工格栅 | 50型 | m2 | 3.70 |
| 单向塑料土工格栅 | 80型 | m2 | 4.21 |
| 单向塑料土工格栅 | 110型 | m2 | 5.66 |
| 双向塑料土工格栅 | 15-15型 | m2 | 3.18 |
| 双向塑料土工格栅 | 20-20型 | m2 | 3.71 |
| 双向塑料土工格栅 | 30-30型 | m2 | 5.03 |
| 环氧树脂涂层钢筋 | Φ＞10 | kg | 4.97 |
| 精轧螺纹钢筋(BST500S) | Φ＞10 | kg | 3.02 |
| 接地特轧扁钢 |  | kg | 2.97 |
| 移动模架支架及梁 |  | t | 9255.00 |
| 岩石炸药 |  | kg | 11.00 |
| 乳胶炸药 |  | kg | 11.00 |
| 抗水硝铵炸药 |  | kg | 11.00 |
| 火雷管8号金属壳 |  | 个 | 2.00 |
| 瞬发电雷管8号金属壳脚线 | 1m | 个 | 2.00 |
| 非电毫秒雷管导爆管长 | 3m | 发 | 3.20 |
| 非电毫秒雷管导爆管每增一米 |  | 米 | 0.56 |
| 导爆管 | d3 | m | 0.50 |
| 导火索棉纱 |  | m | 1.50 |
| 导爆索爆速 | 6000～7000m/s | m | 3.00 |
| 铜镁合金绞线 | JTMH（1×19） | t | 59548.00 |
| 铜镁合金绞线 | JTMH（1×37） | t | 63548.00 |
| 锡铜接触线 | CTS120 | t | 72548.00 |
| 镁铜接触线 | CTMH150 | t | 79548.00 |
| 超高强度镁铜合金接触线 | CTMSH150 | t | 86548.00 |
| 高强高导铜合金接触线 | CTZH150 | t | 127548.00 |
| 镀锌钢管柱无缝 | ( Q235) | t | 8259.00 |
| 镀锌三角钢硬横梁 | ( Q235) | t | 8559.00 |
| 镀锌钢柱、硬横梁 | (Q345) | t | 7059.00 |
| 镀锌桥钢柱、接腿、支架 | (Q345) | t | 7059.00 |
| 镀锌钢管柱无缝 | ( Q345) | t | 8459.00 |
| 镀锌钢管柱焊接 | ( Q345) | t | 8059.00 |
| 镀锌三角钢硬横梁 | ( Q345) | t | 8759.00 |
| H型钢柱Q235(镀锌) |  | t | 6559.00 |
| H型钢柱Q345(镀锌) |  | t | 6759.00 |
| H型钢柱Q235(镀锌喷漆) |  | t | 7759.00 |
| H型钢柱Q345(镀锌喷漆) |  | t | 7959.00 |