****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2017年10月12日**

目 录

[**钢材及钢制品价格专区 1**](#_Toc495499190)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc495499191)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc495499192)

[10月11日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc495499193)

[10月11日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc495499194)

[10月11日全国主要城市中厚板价格汇总 3](#_Toc495499195)

[10月11日全国主要城市工角槽钢价格汇总 4](#_Toc495499196)

[10月11日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc495499197)

[10月11日全国主要城市镀锌管价格汇总 5](#_Toc495499198)

[10月11日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc495499199)

[10月11日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc495499200)

[钢价走势图： 6](#_Toc495499201)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年10月11日) 7](#_Toc495499202)

[1.3钢材走势图 8](#_Toc495499203)

[2、全国钢厂调价汇总 10](#_Toc495499204)

[建材调价汇总 10](#_Toc495499205)

[板材调价汇总 12](#_Toc495499206)

[型材调价汇总 12](#_Toc495499207)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc495499208)

[3.1钢材预警 14](#_Toc495499209)

[2017年10月中国钢材价格走势预测 14](#_Toc495499210)

[3.2钢材市场评论 23](#_Toc495499211)

[国庆期间全国钢材价格小幅上涨 节后走势偏强 23](#_Toc495499212)

[4、钢制品价格行情 30](#_Toc495499213)

[4.1钢绞线 30](#_Toc495499214)

[4.2废钢 31](#_Toc495499215)

[2017年10月12日全国中型重型废钢市场价格行情 31](#_Toc495499216)

[**水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区 32**](#_Toc495499217)

[1、全国水泥价格行情 （2017年10月第2周） 32](#_Toc495499218)

[**铁路专用材料价格专区（营改增版） 34**](#_Toc495499219)

[1、钢轨 35](#_Toc495499220)

[2、钢轨扣件（砼枕） 35](#_Toc495499221)

[3、道岔 37](#_Toc495499222)

[4、轨枕及岔枕 39](#_Toc495499223)

[5、梁 40](#_Toc495499224)

[6、管材 41](#_Toc495499225)

[7、电杆、机柱、支柱 44](#_Toc495499226)

[8、接触网及电力线材、光电缆线 47](#_Toc495499227)

[9、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 63](#_Toc495499228)

[**木材及木材制品价格专区 66**](#_Toc495499229)

[10月12日全国原木价格行情 66](#_Toc495499230)

[**沥青、防水材料价格专区 67**](#_Toc495499231)

[2017年10月12日重交沥青价格行情 67](#_Toc495499232)

[2017年10月12日改性沥青价格行情 67](#_Toc495499233)

[2017年10月12日建筑沥青价格行情 67](#_Toc495499234)

[2017年10月12日普通沥青价格行情 67](#_Toc495499235)

[沥青及防水材料-常规价格表 68](#_Toc495499236)

[防水材料 68](#_Toc495499237)

[**油品价格专区 71**](#_Toc495499238)

[2017年10月12日全国成品油升价 71](#_Toc495499239)

[全国汽油柴油走势图 72](#_Toc495499240)

[全国汽油价格走势图 72](#_Toc495499241)

[全国柴油价格走势图 72](#_Toc495499242)

[华北地区汽油价格走势图 72](#_Toc495499243)

[华北地区0#柴油价格走势图 72](#_Toc495499244)

[华南地区汽油价格走势图 72](#_Toc495499245)

[华南地区0#柴油价格走势图 72](#_Toc495499246)

[华东地区汽油价格走势图 73](#_Toc495499247)

[华东地区0#柴油价格走势图 73](#_Toc495499248)

[西南地区汽油价格走势图 73](#_Toc495499249)

[西南地区0#柴油价格走势图 73](#_Toc495499250)

[沿江地区汽油价格走势图 73](#_Toc495499251)

[沿江地区0#柴油价格走势图 73](#_Toc495499252)

[品牌润滑油价格 74](#_Toc495499253)

[**管材管件价格专区 77**](#_Toc495499254)

[直埋保温管 77](#_Toc495499255)

[球墨铸铁管 77](#_Toc495499256)

[钢塑复合管 78](#_Toc495499257)

[PPR给水管、铝塑稳态管管件 79](#_Toc495499258)

[**有色金属价格专区 81**](#_Toc495499259)

[**周转材料价格专区 84**](#_Toc495499260)

[建筑模板价格 84](#_Toc495499261)

[周转材料租赁价格： 85](#_Toc495499262)

[全国各地区周转租赁价格： 87](#_Toc495499263)

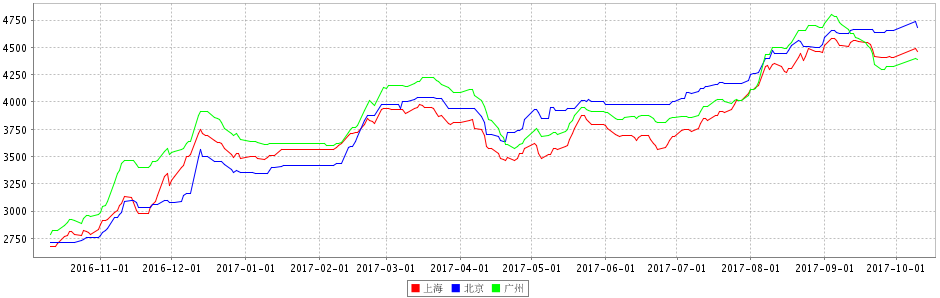
# 钢材及钢制品价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

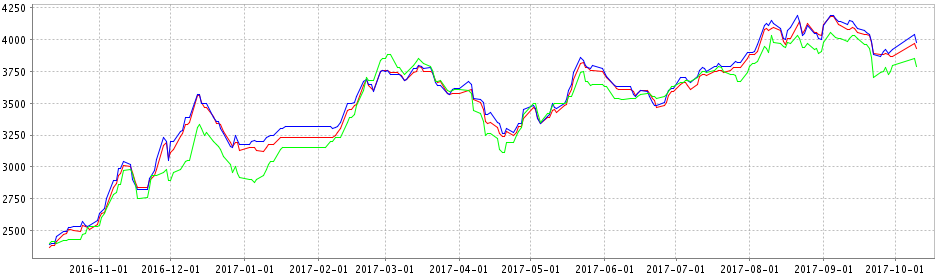
## 10月11日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 线材 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 贵阳 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 均价 |
| 6.5高线HPB300 | 4460 | 4520 | 4530 | 4670 | 4720 | 4470 | 4520 | 4420 | 4580 | 4370 | 4160 | 4710 | 4060 | 4840 | 4120 | 4130 | 4200 | 4310 | 4310 | 4420 | 4670 | 4330 | 4400 | 4180 | 4421 |
| 涨跌 | -30 | -60 | -40 | -50 | 0 | -60 | -20 | -10 | 0 | -30 | -40 | -70 | -60 | -40 | -10 | -20 | 0 | -20 | -20 | 0 | 0 | -20 | 0 | 0 | -25 |
| 产地 | 申特 | 中天 | 萍钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三钢 | 南（昌）钢 | 韶钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢承钢 | 国义 | 邯钢 | 首钢长治 | 北台 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |
| 8.0高线HPB300 | 4460 | 4520 | 4530 | 4470 | 4740 | 4440 | 4520 | 4390 | 4580 | 4370 | 4160 | 4680 | 3940 | 4840 | 4120 | 4060 | 4120 | 4260 | 4210 | 4420 | 4670 | 4280 | 4400 | 4180 | 4390 |
| 涨跌 | -30 | -60 | -40 | -50 | +20 | -60 | -20 | -10 | 0 | -30 | -40 | -60 | -70 | -40 | -10 | -20 | 0 | -20 | -20 | 0 | 0 | -20 | 0 | 0 | -24 |
| 产地 | 中天 | 中天 | 萍钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三钢 | 南（昌）钢 | 韶钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢承钢 | 安丰 | 邯钢 | 首钢长治 | 北台 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |



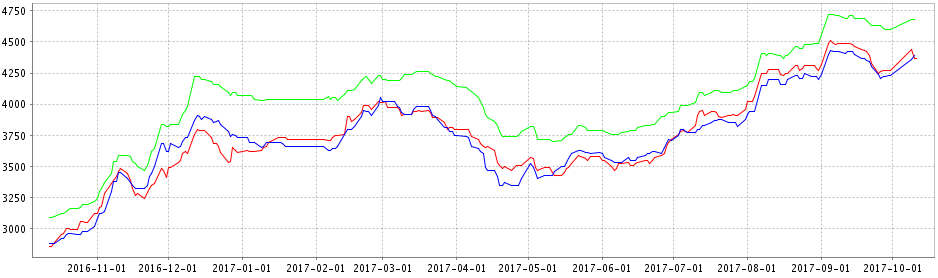
## 10月11日全国主要城市螺纹钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 螺纹钢 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 南宁 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 贵阳 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 均价 |
| HRB400 12MM | 4080 | 4140 | 4270 | 4170 | 4440 | 4420 | 4460 | 4400 | 4570 | 4820 | 4260 | 4380 | 4020 | 4040 | 4210 | 4220 | 4200 | 4090 | 4310 | 4240 | 4500 | 4810 | 4120 | 4430 | 4380 | 4319 |
| 涨幅 | -40 | -60 | -40 | -30 | 0 | -60 | -20 | 0 | 0 | 0 | -30 | -20 | -60 | -60 | -10 | -10 | 0 | 0 | -20 | -20 | +20 | 0 | -40 | +30 | 0 | -19 |
| 产地 | 申特 | 中天 | 永钢 | 莱钢 | 马钢 | 三钢 | 南钢 | 柳钢 | 韶钢 | 涟钢 | 新兴铸管 | 安钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 | 邯钢 | 首钢长治 | 新抚钢 | 西钢 | 达钢 | 威钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |
| 计重方式 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | - |
| 30天均价 | 4073 | 4140 | 4263 | 4150 | 4410 | 4443 | 4427 | 4367 | 4530 | 4730 | 4237 | 4383 | 4030 | 4057 | 4170 | 4210 | 4190 | 4080 | 4307 | 4233 | 4468 | 4795 | 4133 | 4397 | 4425 | 4306 |
| HRB400 20MM | 3930 | 3980 | 4090 | 4020 | 4320 | 4290 | 4320 | 4270 | 4380 | 4580 | 4110 | 4060 | 3790 | 3840 | 3980 | 4080 | 3930 | 3930 | 4150 | 4060 | 4330 | 4590 | 4010 | 4180 | 4130 | 4134 |
| 涨幅 | -40 | -60 | -40 | -70 | 0 | -60 | -20 | 0 | 0 | 0 | -30 | -20 | -60 | -60 | -10 | -10 | 0 | 0 | -20 | -20 | 0 | 0 | -40 | 0 | 0 | -22 |
| 产地 | 中天 | 中天 | 沙钢 | 莱钢 | 马钢 | 三钢 | 南钢 | 柳钢 | 韶钢 | 涟钢 | 萍钢 | 安钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 | 邯钢 | 首钢长治 | 新抚钢 | 西钢 | 达钢 | 威钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |
| 计重方式 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | - |
| 30天均价 | 3930 | 3980 | 4083 | 4020 | 4280 | 4313 | 4287 | 4220 | 4340 | 4490 | 4093 | 4063 | 3823 | 3860 | 3960 | 4073 | 3930 | 3920 | 4147 | 4060 | 4318 | 4575 | 4023 | 4170 | 4160 | 4125 |



## 10月11日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中板 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 武安 | 均价 |
| 普8mm | 4390 | 4280 | - | 4530 | 4420 | 4450 | 4400 | 4680 | 4370 | 4500 | 4630 | - | 4390 | 4460 | 4470 | 4230 | 4430 | 4580 | 4380 | 4330 | 4470 | 4850 | 4870 | 4420 | 4479 |
| 涨跌 | -50 | -40 | - | +30 | +30 | -30 | -30 | 0 | +30 | -30 | -30 | - | +30 | -30 | -50 | 0 | 0 | -30 | -20 | 0 | -20 | 0 | 0 | -70 | -1 |
| 产地 | 萍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢 | 新余 | 韶钢 | 新余 | 邯钢 | 邯钢 | - | 天钢 | 敬业 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |
| 普20mm | 4100 | 4080 | 4120 | 4260 | 4140 | 4250 | 4200 | 4270 | 4160 | 4110 | 4250 | 4180 | 4090 | 4150 | 4210 | 4010 | 4100 | 4090 | 4090 | 4330 | 4160 | 4400 | 4600 | 4130 | 4187 |
| 涨跌 | -50 | -40 | -30 | +30 | +30 | -30 | -30 | 0 | +30 | -30 | -30 | -20 | +30 | -30 | -50 | 0 | 0 | -30 | -20 | 0 | -20 | 0 | 0 | -70 | -3 |
| 产地 | 萍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢 | 新余 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 安阳 | 敬业 | 天钢 | 敬业 | 文丰 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |
| 低合金20mm | 4250 | 4220 | 4290 | 4410 | 4280 | 4400 | 4330 | 4410 | 4310 | 4290 | 4360 | 4320 | 4240 | 4290 | 4350 | 4170 | 4320 | 4240 | 4240 | 4470 | 4320 | 4510 | 4720 | 4260 | 4333 |
| 涨跌 | -30 | -40 | -30 | +30 | +30 | -30 | -30 | 0 | +30 | -30 | -30 | -20 | +30 | -30 | -50 | 0 | 0 | -30 | -20 | 0 | -20 | 0 | 0 | -70 | -3 |
| 产地 | 萍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢 | 新余 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 安阳 | 敬业 | 天钢 | 敬业 | 文丰 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |



## 10月11日全国主要城市工角槽钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型材 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 均价 |
| 50\*5角钢 | 4390 | 4410 | 4450 | 4170 | 4370 | 4770 | 4500 | 4500 | 4520 | 4350 | 4270 | 3900 | 3990 | 3980 | 4250 | 4320 | 4460 | 4480 | 4530 | 4880 | 4460 | 4520 | 4390 | 4385 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | -30 | -30 | 0 | 0 | -30 | -20 | -30 | -50 | -40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -12 |
| 主导钢厂 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南钢 | 冀丰 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 正丰 | 兆博 | 唐山 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 安阳 | 安阳 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 | - |
| 16＃槽钢 | 4290 | 4360 | 4390 | 4230 | 4290 | 4720 | 4490 | 4580 | 4600 | 4410 | 4240 | 3860 | 3920 | 3910 | 4210 | 4150 | 4300 | 4600 | 4610 | 4850 | 4530 | 4680 | 4370 | 4373 |
| 涨跌 | 0 | 0 | +30 | +20 | 0 | -30 | -30 | -30 | 0 | 0 | -30 | -20 | -30 | -50 | -50 | +20 | +20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -8 |
| 主导钢厂 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫诚 | 马钢 | 柳钢 | 东山冶金 | 马钢 | 济钢 | 瑞兴 | 江天 | 唐山 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 鞍山宝得 | 东山 | 东山 | 河北东山 | 河北东山 | 鞍山宝得 | 八钢 | - |
| 25＃工字钢 | 4160 | 4430 | 4310 | 4240 | 4170 | 4790 | 4490 | 4570 | 4520 | 4440 | 4370 | 3990 | 3940 | 3920 | 4250 | 4060 | 4210 | 4500 | 4470 | 4780 | 4730 | 4830 | 4660 | 4384 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | +20 | -240 | -30 | -30 | -30 | 0 | 0 | -30 | -20 | -30 | -50 | -30 | +20 | +20 | 0 | 0 | 0 | +20 | +30 | 0 | -16 |
| 主导钢厂 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 唐山鼎金 | 津西 | 唐山 | 唐山 | 唐山弘泰 | 东四 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 莱钢 | 海城 | - |

## 10月11日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 北京 | 天津 | 杭州 | 无锡 | 唐山 | 济南 | 太原 | 福州 | 成都 | 郑州 | 西安 | 鞍山 | 广州 | 均价 |
| 200\*100 | 4000 | 3950 | 3930 | 4200 | 4020 | 3870 | 3930 | - | 4230 | 4260 | - | 4350 | 4100 | 4210 | 4088 |
| 涨跌 | 0 | -20 | -20 | -30 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | +30 | 0 | -3 |
| 产地 | 马钢 | 莱\日 | 莱\日 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | - | 莱钢 | 津西 | 津西 | - |
| 300\*300 | 4030 | 4010 | 4010 | 4210 | 4030 | 3970 | 4030 | - | 4430 | 4310 | 4170 | 4330 | 4200 | 4350 | 4160 |
| 涨跌 | 0 | -20 | -20 | -30 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | 0 | -3 |
| 产地 | 马钢 | 马\莱 | 马\莱 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 日照 | 马钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | - |
| 400\*200 | 4100 | 4030 | 4000 | 4160 | 4130 | 3980 | 4010 | 4170 | 4280 | 4300 | 4210 | 4190 | 4160 | 4290 | 4144 |
| 涨跌 | 0 | -20 | -20 | -30 | 0 | 0 | 0 | +30 | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | 0 | 0 |
| 产地 | 马钢 | 莱\津 | 莱\津 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 长治 | 日照 | 莱钢 | 莱钢 | 首钢长治 | 津西 | 马钢 | - |
| 588\*300 | 3990 | 4010 | 4000 | 4280 | 4120 | 3970 | 4020 | - | 4430 | 4240 | 4230 | 4460 | 4200 | 4330 | 4175 |
| 涨跌 | 0 | -20 | -20 | -30 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | 0 | -3 |
| 产地 | 马钢 | 莱\津 | 莱\津 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 日照 | 马钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | - |

## 10月11日全国主要城市镀锌管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 镀锌焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 北京 | 天津 | 唐山 | 邯郸 | 包头 | 太原 | 广州 | 南宁 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 平均价 |
| 1.5寸\*3.25 | 5250 | 5310 | 5300 | 5290 | 5310 | 5460 | 5190 | 5530 | 5080 | 5110 | 5190 | 5140 | 5240 | 6010 | 5390 | 5440 | 5400 | 5340 | 5120 | 5070 | 4960 | 5410 | 5400 | 5600 | 5680 | 5500 | 5570 | 5344 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | -50 | 0 | -50 | 0 | 0 | -60 | -80 | -50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -13 |
| 产地 | 天津君诚 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 邯郸友发 | 利达 | 友发 | 正金元 | 邯郸友发 | 友发 | 友发 | 友发 | 天津君诚 | 邯郸友发 | 邯郸友发 | 邯郸正大 | 正金元 | 吉林华岐 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 华歧 | 邯郸友发 | 利达 | 君诚 | 友发 | - |
| 4寸\*3.75 | 5060 | 5000 | 5150 | 5000 | 5040 | 5230 | 4900 | 5320 | 4830 | 4840 | 4900 | 4850 | 4950 | 5680 | 5100 | 5170 | 5100 | 5030 | 4780 | 4810 | 4710 | 5140 | 5130 | 5300 | 5530 | 5250 | 5520 | 5086 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | -50 | 0 | -50 | 0 | 0 | -60 | -80 | -50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -13 |
| 产地 | 天津友发 | 天津友发 | 天津友发 | 友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 邯郸友发 | 利达 | 友发 | 正金元 | 邯郸友发 | 友发 | 友发 | 友发 | 天津君诚 | 衡水华岐 | 邯郸友发 | 邯郸正大 | 正金元 | 正金元 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 华歧 | 邯郸友发 | 利达 | 君诚 | 友发 | - |
| 备注 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 过磅 | 过磅 | - |

## 10月11日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 无锡 | 济南 | 临沂 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 南宁 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 太原 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 贵阳 | 西安 | 兰州 | 平均 |
| 108\*4.5（8163） | 5300 | 5400 | 5250 | 5550 | 5300 | 5100 | 5550 | 5600 | 5500 | 5550 | 5600 | 5350 | 5450 | 5300 | 5500 | 5300 | 5370 | 5350 | 5500 | 5630 | 5600 | 5700 | 5700 | 5800 | 5850 | 5400 | 5670 | 5488 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +50 | +50 | 0 | 0 | 0 | 0 | +50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +50 | 0 | 0 | 0 | 0 | +8 |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 江阴华润 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 临沂金正阳 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | 建龙 | 建龙 | 建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | - |
| 219\*6（8163） | 5250 | 5300 | 5100 | 5450 | 5200 | 4950 | 5500 | 5600 | 5450 | 5550 | 5600 | 5250 | 5200 | 5250 | 5450 | 5250 | 5300 | 5400 | 5400 | 5550 | 5500 | 5650 | 5550 | 5750 | 5800 | 5410 | 5550 | 5415 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +50 | +50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +4 |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 华菱锡钢 | 金正阳 | 金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 新冶特 | 新冶特 | 新冶特 | 金正阳 | 包钢 | 金正阳 | 金正阳 | 建龙 | 建龙 | 建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 包钢 | 金正阳 | - |

## 10月11日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 直缝焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 北京 | 天津 | 唐山 | 邯郸 | 包头 | 太原 | 广州 | 南宁 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌市 | 平均 |
| 1.5寸\*3.25 | 4500 | 4500 | 4450 | 4530 | 4440 | 4740 | 4610 | 4350 | 4290 | 4210 | 4280 | 4030 | 4350 | 4550 | 4600 | 4670 | 4550 | 4340 | 4250 | 4400 | 4260 | 4550 | 4540 | 4600 | 4370 | 4550 | 4710 | 4453 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | -20 | 0 | -50 | 0 | 0 | -40 | -60 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 | +30 | 0 | 0 | 0 | -7 |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 天津友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 天津友发 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 邯郸友发 | 唐山华岐 | 邯郸友发 | 佛山振鸿 | 南宁蓝天 | 邯郸友发 | 正大 | 邯郸友发 | 雷明 | 吉林华歧 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 成都华岐 | 通海方圆 | 邯郸友发 | 邯郸友发 | 八钢 | - |
| 4寸\*3.75 | 4410 | 4450 | 4400 | 4380 | 4390 | 4740 | 4510 | 4350 | 4220 | 4180 | 4230 | 4010 | 4340 | 4550 | 4600 | 4590 | 4500 | 4330 | 4240 | 4320 | 4210 | 4540 | 4540 | 4580 | 4310 | 4470 | 4610 | 4407 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | -20 | 0 | -50 | 0 | 0 | -40 | -60 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 | +30 | 0 | 0 | 0 | -7 |
| 产地 | 天津君诚 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 天津友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 天津友发 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 邯郸友发 | 唐山华岐 | 邯郸友发 | 佛山振鸿 | 佛山振鸿 | 邯郸友发 | 正大 | 邯郸友发 | 雷明 | 吉林华歧 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 成都华岐 | 通海方圆 | 邯郸友发 | 邯郸友发 | 八钢 | - |
| 备注 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | - |

## 钢价走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **螺纹钢走势图** |  |
| **中厚板走势图** |  |
| **型材走势图** |  |
| **废钢走势图** |  |

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年10月11日)

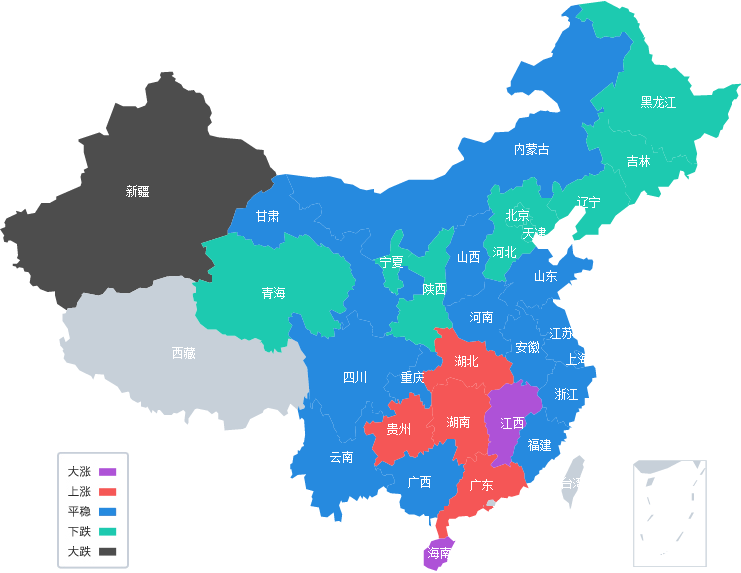
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华北地区** | | | | | | | |
| **北京** | **天津** | **石家庄** | **邯郸** | **廊坊** | **唐山** | **秦皇岛** | **张家口** |
| **保定** | **太原** | **大同** | **运城** | **包头** | **呼和浩特** | **赤峰** | **呼伦贝尔** |
| **华中地区** | | | | | | | |
| **郑州** | **洛阳** | **商丘** | **安阳** | **南阳** | **武汉** | **长沙** | **怀化** |
| **华东地区** | | | | | | | |
| **上海** | **南京** | **徐州** | **苏州** | **扬州** | **张家港** | **南通** | **盐城** |
| **宁波** | **杭州** | **温州** | **嘉兴** | **绍兴** | **济南** | **青岛** | **烟台** |
| **日照** | **济宁** | **南昌** | **赣州** | **新余** | **九江** | **合肥** | **马鞍山** |
| **蚌埠** | **芜湖** |  |  |  |  |  |  |
| **华南地区** | | | | | | | |
| **福州** | **厦门** | **泉州** | **漳州** | **三明** | **广州** | **深圳** | **汕头** |
| **惠州** | **珠海** | **柳州** | **南宁** | **桂林** | **玉林** | **海口** | **三亚** |
| **东北地区** | | | | | | | |
| **哈尔滨** | **佳木斯** | **牡丹江** | **长春** | **吉林** | **沈阳** | **大连** | **辽阳** |
| **鞍山** |  |  |  |  |  |  |  |
| **西北地区** | | | | | | | |
| **西安** | **宝鸡** | **汉中** | **兰州** | **天水** | **西宁** | **格尔木** | **银川** |
| **乌鲁木齐** | **哈密** | **喀什** | **和田** |  |  |  |  |
| **西南地区** | | | | | | | |
| **成都** | **重庆** | **绵阳** | **宜宾** | **南充** | **贵阳** | **遵义** | **昆明** |
| **安宁** | **大理** | **拉萨** |  |  |  |  |  |
| **注：红色为本月新增加城市** | | | | | | | |
| **详细钢材价格表请双击：** | | | | | | | |

[**↑返回目录**](#_top)

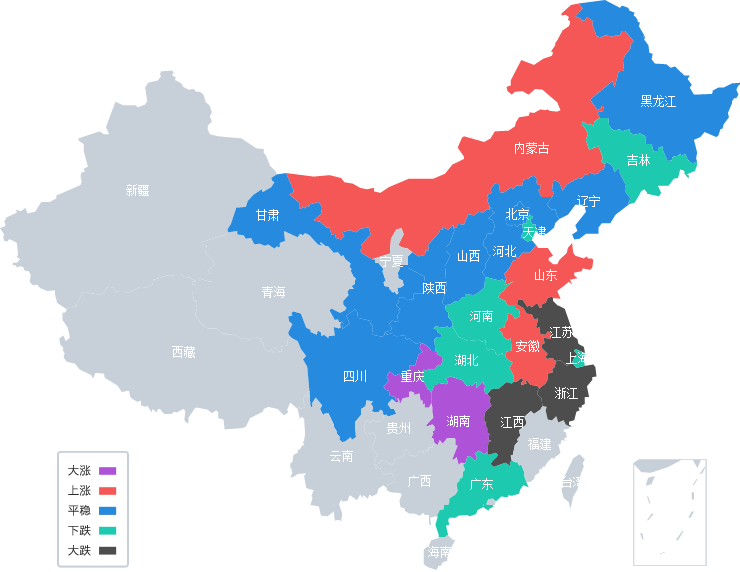
## 

## 1.3钢材走势图

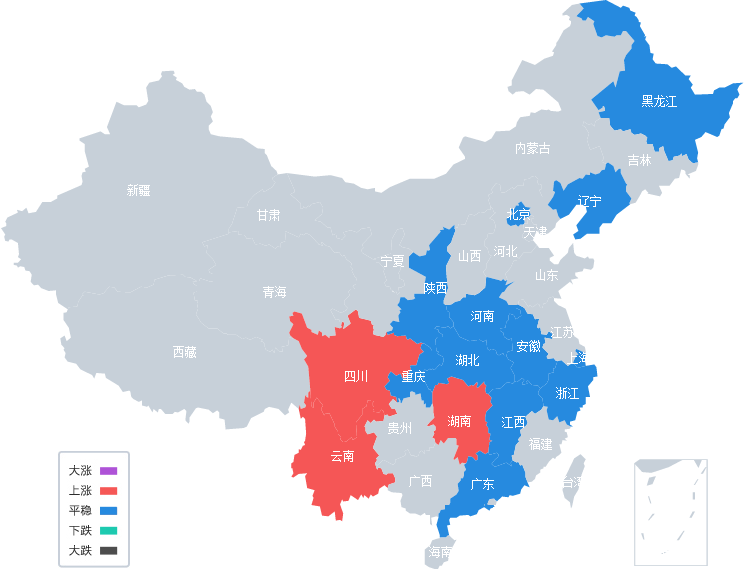
**2017年10月11日全国建材市场价格涨跌图**

****

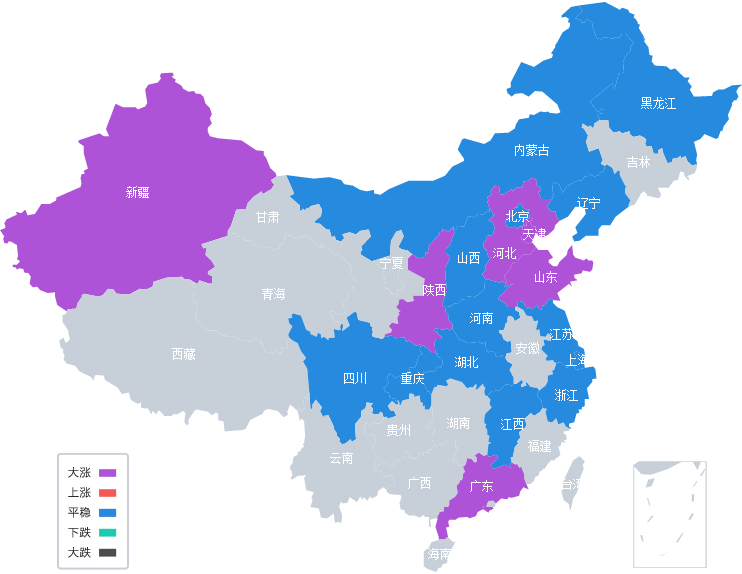
**2017年10月11日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2017年10月11日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2017年10月11日全国废钢市场价格涨跌图**

****

# 2、全国钢厂调价汇总

**时间：2017年10月11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** |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ10mm | 4230 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ14mm | 4110 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4080 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4620 | 上调60 | 含税 |
| **成都长峰** | 高线 | HPB300 | Φ10mm | 4850 | 上调20 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4580 | 上调20 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4510 | 上调20 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ25mm | 4810 | 上调20 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ16-22mm | 4810 | 上调20 | 成都含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4880 | 上调20 | 成都含税 |
| **成都成实** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4500 | 上调100 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4420 | 上调100 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4370 | 上调100 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4540 | 上调100 | 含税 |
| **呈钢** | 高线 | HRB300 | Φ8-10mm | 4530 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4750 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4550 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4570 | 上调30 | 昆明含税 |
| **呈钢贵阳** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4260 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4280 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4230 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ16mm | 4430 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ18-25mm | 4380 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4390 | 上调30 | 含税 |
| **达钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4610 | 上调70 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4710 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4660 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ16mm | 4910 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-25mm | 4860 | 上调50 | 成都含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-12mm | 4660 | 上调70 | 成都含税 |
| **达钢重庆** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4310 | 上调60 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4270 | 上调60 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4210 | 上调60 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4240 | 上调60 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-25mm | 4490 | 上调60 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4390 | 上调60 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3910 | 上调100 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 4000 | 上调100 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 4020 | 上调100 | 含税 |
| **酒钢河西** | 高线 | HPB235 | Φ6.5-10mm | 4250 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4390 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4190 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4310 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4370 | 上调30 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-14mm | 4390 | 上调30 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16mm | 4140 | 上调30 | 含税 |
| **昆钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4640 | 上调30 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4750 | 上调30 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-22mm | 4570 | 上调30 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | 4660 | 上调30 | 省内，含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Ф8-10mm | 4700 | 上调30 | 省内，含税 |
| **柳钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4570 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4440 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 4440 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4650 | 上调30 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4540 | 上调30 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4520 | 上调30 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4150 | 上调30 | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 4130 | 上调30 | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4600 | 上调30 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4580 | 上调30 | 马鞍山含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4010 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4050 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4110 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4140 | 上调50 | 含税 |
| **攀钢钢城** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4760 | 上调30 | 攀枝花含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4560 | 上调30 | 攀枝花含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4560 | 上调30 | 攀枝花含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4660 | 上调30 | 攀枝花含税 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4420 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4380 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4380 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4640 | 上调50 | 含税 |
| **玉溪仙福** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4600 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4830 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4630 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4700 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4650 | 上调30 | 昆明含税 |
| **云南德胜** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4560 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4470 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4450 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4590 | 上调30 | 昆明含税 |
| **重钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4210 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4160 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | 4310 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 4190 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4270 | 上调50 | 含税 |
| **珠海粤钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4290 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4360 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4360 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4450 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4450 | 上调50 | 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** |
| **柳钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 4970 | 上调30 | 含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 4490 | 上调30 | 含税 |
| 优碳板 | 45# | 20mm | 4490 | 上调30 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4460 | 上调30 | 含税 |
| **韶钢** | 低合金板 | Q345 | 20mm | 4500 | 上调50 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4350 | 上调50 | 含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.75\*(235-355) | 4010 | —— | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*(360-455) | 4010 | —— | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*(460-650) | 4050 | 上调20 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*650以上 | 4090 | 上调30 | 含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4060 | 上调140 | 现金含税 |
| **重钢** | 热轧板卷 | Q235B | 5.75mm\*1500\*C | 4030 | 下调130 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 16-30mm\*2000 | 3850 | 下调190 | 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** |
| **鞍山宝得** | H型钢 | Q235 | 200\*200 | 3990 | 上调100 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 16# | 4070 | 上调100 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 22# | 4040 | 上调100 | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 16# | 3950 | 上调100 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10#-12# | 4140 | 上调140 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | 4100 | 上调140 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 4140 | 上调130 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4240 | 上调130 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4240 | 上调130 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4310 | 上调130 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4340 | 上调130 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4340 | 上调130 | 过磅现金含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 4240 | 上调160 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4240 | 上调160 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4240 | 上调160 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4310 | 上调160 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4340 | 上调160 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4340 | 上调160 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4340 | 上调160 | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | —— |  | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 8-10# | 4120 | 上调130 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 12-14# | 4120 | 上调130 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 4100 | 上调130 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 4130 | 上调130 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22-28# | 4230 | 上调130 | 过磅含税 |
| **唐山鼎金** | 工字钢 | Q235 | 14#-18# | 4140 | 上调140 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 4140 | 上调140 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 4200 | 上调140 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 4140 | 上调140 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 4000 | 上调140 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 4100 | 上调140 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 4160 | 上调140 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 4160 | 上调140 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8-10# | 4120 | 上调150 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12# | 4120 | 上调150 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14-20# | 4120 | 上调150 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4220 | 上调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4220 | 上调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4220 | 上调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4220 | 上调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4220 | 上调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4220 | 上调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4220 | 上调70 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4320 | 上调70 | 过磅含税 |

**钢厂调价总结:**

**2017年10月11日全国钢材生产厂家建材小幅上调**

**2017年10月11日全国钢材生产厂家板材涨跌各半**

**2017年10月11日全国钢材生产厂家型材大幅上调**

[**↑****返回目录**](#_top)

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 2017年10月中国钢材价格走势预测

●行情回顾：终端需求旺季不旺，9月钢价冲高回落；

●供给分析：粗钢产量再次回升，钢材出口继续下降；

●需求分析：投资增速明显回落，社会库存先升后降；

●成本分析：铁矿下跌焦炭大涨，钢企盈利高位收窄；

●宏观分析：经济数据全面回落，楼市调控再次加码；

●综合观点：10月份国内钢材市场所面临的基本面多空交织，一方面采暖季北方钢厂限产力度可能会超出预期，如邯郸、安阳等地已明确钢厂限产50%的时间长达6个月，限产进入落地阶段后可能会出现供应缺口；另一方面楼市再次迎来密集调控，房地产投资及销售增速仍有下行压力，而采暖季北方工地停工以及季节性需求减弱，后期需求回落对钢价走势将形成压制。预计10月份国内钢价整体将呈区间震荡走势。

行情回顾：9月钢价冲高后大跌

一、行情回顾篇

9月份国内钢价在月初受本钢高炉事故影响大幅冲高，一度达到4440元/吨的近五年多新高价格，但随后便转入连续大跌走势中，直到月末才略有反弹。受预期趋弱影响，本月期货表现明显弱于现货，期现价差再次拉大，期货下跌对现货走势也形成明显压制。

9月钢价整体大幅下跌，笔者认为原因主要有：一是8月份宏观地产、基建投资数据走弱以及8月份粗钢产量高企、钢材出口下降，打击了市场对于供需向好的预期；二是北京、天津等地出台的秋冬季工地停工4－6个月的政策，使得市场开始认可采暖季限产对供需都将形成明显影响；三是四川地区千万吨级的电炉集中以产能置换方式得到审批，在很大程度上增强了市场对于电炉钢产能将会加快投放的预期；四是楼市出现新一轮调控潮，多地密集出台楼市限售政策，多个一、二线城市商业银行再次上调房贷利率，央行要求严查消费贷流入房地产市场，市场对后期房地产需求预期趋于悲观。

综上，国内现货钢价在9月份大幅下跌，那么接下来的10月，钢价走势如何？采暖季钢厂限产进入落地期，市场供应会否出现缺口？楼市再迎新一轮调控潮，需求是否面临回落压力？铁矿石价格会否继续大幅下跌？带着诸多问题，一起来看2017年10月钢材行情分析报告。

供给分析：粗钢月度产量创历史新高

●9月社会库存连续累计

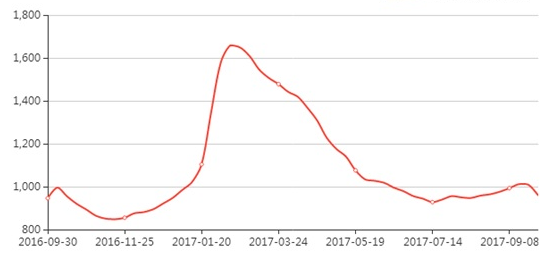
●8粗钢日均产量环比回升

●8月钢材出口量继续下降

●下月建筑钢材产能释放预期

二、供给分析篇

1、国内建筑钢材库存现状分析

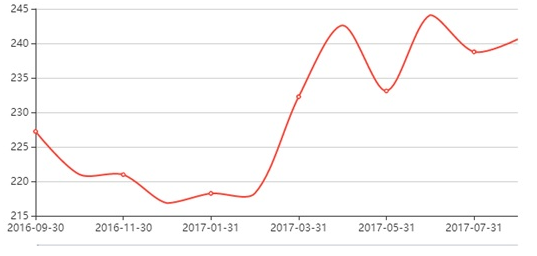


监测库存数据显示，截至9月29日，国内主要钢材品种库存总量为958.45万吨，较8月末减少5.9万吨，降幅0.61%，较去年同期增加12.5万吨，增幅1.32%。其中螺纹、线材、热轧、冷轧、中板库存分别为433.3万吨、118.8万吨、193.05万吨、112.6万吨和100.7万吨，较8月末分别减少1.72%、增加11.29%、减少6.15%、增加2.41%和减少0.35%。本月社会库存在上中旬连续累积，直到国庆长假前最后一周才出现大幅下降，旺季终端需求表现整体不及预期。

从钢厂库存来看，据中钢协数据显示，截止9月上旬末，会员企业钢材库存量为1235.89万吨，旬环比增加3.36万吨，增幅0.27%；较8月上旬末增加13.48万吨，增幅1.1%；较上年同期减少139.25万吨，减幅10.13%。

与去年同期相比较，全国钢材市场库存减少6万吨，钢厂库存减少139万吨，市场库存和钢厂库存合计较去年同期减少145万吨，而上月为减少82万吨。9月份产业链库存同比下降幅度有所扩大，但社会库存环比仅略有下降，钢厂库存环比还出现回升。国庆长假期间钢厂生产基本正常，但需求基本处于停滞局面，社会库存和钢厂库存将大幅攀升，节后市场将会面临较大的去库存压力。

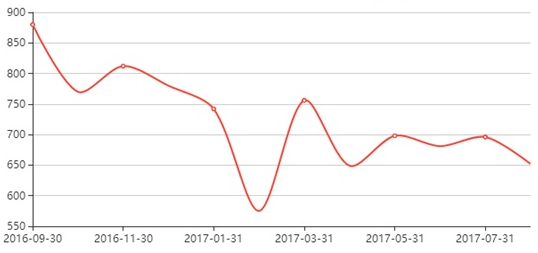
2、 国内钢材供给现状分析



从钢厂生产情况来看，据国家统计局数据，2017年1-8月份我国粗钢、生铁和钢材产量分别为56641万吨、48670万吨和74518万吨，同比分别增长5.6%、3.6%和1.2%。其中8月份粗钢、生铁和钢材产量分别为7459万吨、6261万吨和9676万吨，同比分别增长8.7%、3.8%和0.5%。8月份粗钢、生铁和钢材日均产量分别为240.61万吨、201.97万吨和312.13万吨，较7月份日均产量分别增长0.77%、0.87%和0.09%。8月份粗钢日均产量为仅低于今年4月和6月的历史第三高水平。

另据中钢协统计，据中钢协统计，2017年9月上旬会员钢企粗钢日均产量186.75万吨，旬环比增加2.03万吨，增幅1.1%；全国预估日均产量239.66万吨，旬环比减少0.97万吨，减幅0.4%。

3、国内钢材进出口现状分析



从钢材进出口数据来看，海关总署数据显示，2017年8月份我国出口钢材652万吨，较上月减少44万吨，同比下降32.99%；进口钢材99万吨，较上月增加1万吨，同比下降10.81%；1-8月累计出口钢材5447万吨，同比下降28.5%；累计进口钢材877万吨，同比增长0.8%。

结合产量及进出口数据测算，1-8月份我国粗钢和钢材资源供应量分别为51799万吨和69948万吨，同比分别增长11.4%和增长4.6%；其中8月份我国粗钢和钢材资源供应量分别为6873万吨和9123万吨，同比分别增长14.1%和3.2%。

4、下月建筑钢材供给预期

综合来看，8月份粗钢月度产量创历史新高，粗钢日均产量为历史第三高，而8月份钢材出口量同比环比均明显回落，显示国内钢材市场供应逐步上升。9月份钢厂开工率维持高位，粗钢日均产量可能仍会维持240万吨以上的高位。不过10月份受十九大召开及北方钢厂进入采暖季限产落地期影响，预计粗钢日均产量会出现较明显下降。

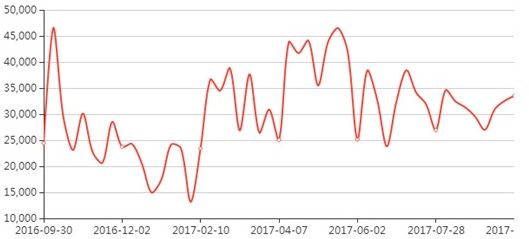
需求分析：投资增速明显回落

●9月沪建筑钢材需求旺季不旺

●预计10月建筑钢材需求难有好转

三、 需求形势篇

1、沪上建筑钢材销量走势分析



9月份国内终端需求表现整体先弱后强，上旬浙江、山东等地受中央环保督查影响不少水泥、石矿企业停产，工地施工放缓，整体需求低迷，中下旬随着环保督查影响结束以及国庆长假节前备货，工地补库积极性较高，市场需求渐趋活跃，9月份监测的沪线螺终端日均采购量环比大幅回升29.41%。但考虑到8月份受高温天气及环保督查影响，整体需求表现相当低迷，9月份这个回升幅度并不算很大，市场需求旺季特征并不明显。1-8月份固定资产投资增速创下1999年以来的新低，房地产投资增速持平而基建投资增速大幅下滑，在很大程度上打击了市场对于旺季需求向好的预期。

2、国内建设投资额度分析

从主要投资来看，2017年1-8月固定资产投资同比增长7.8%，较1-7月大幅回落0.5个百分点，创1999年以来的新低。其中8月固定资产投资增速降至4.9%，创去年8月以来新低。8月份三大类投资中，需求自下游向中游传导令制造业投资低位反弹；受前期地产销量高增带动，地产投资小幅回升；财政支出大幅减弱和去年同期高基数，令基建投资大跌转负，成为主要拖累。

房地产投资增速持平。1-8月份，房地产投资累计同比增速为7.9%，较上月持平，当月同比增速有所反弹，土地购置面积累计增速继续处于高位，新开工面积累计增速下跌至年内最低水平，销售增速继续下降，资金来源增速继续下滑，房地产整体投资水平仍然较高，投资意愿较强。但未来随着房地产调控政策的进一步显现，以及二三线房地产销售的下滑，房地产投资增速可能面临进一步下滑。

基建投资增速大幅回落。1－8月份基础设施投资同比增长16.1%，比1-7月回落0.57个百分点。8月基建投资同比增速11.4%，较7月的15.8%大幅回落4.4个百分点。城投平台监管对基建投资有一定拖累，基建投资增速超预期下滑，也成为拖累整体固定资产投资增速下降的主要原因

制造业投资小幅回落。1-8月份制造业投资实现累计增长4.5%，较上月回落0.3个百分点。8月制造业投资增速2.3%，较7月回升0.8个百分点。制造业企业投资意愿整体仍然偏弱。

3、下月建筑钢材需求预期

1-8月份固定资产投资增速创下1999年以来的新低，房地产投资增速持平而基建投资增速大幅下滑，在很大程度上打击了市场对于旺季需求向好的预期。而当前北方环保“冬防”战役打响前，多地提前出台了停止土石方作业等相关文件，对需求量也会形成明显影响。预计下月国内钢市需求将有所趋弱。

成本分析：进口矿价格大幅下跌

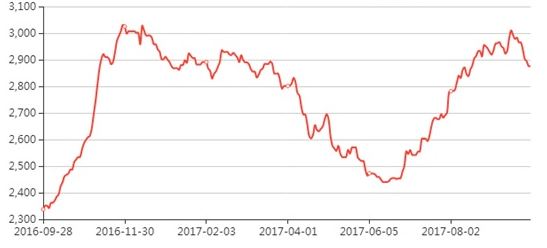
●9月原料价格表现不一

●主要区域建筑钢材出厂价格分析

●下月建筑钢材成本走势预测

四、成本分析篇

1、原材料成本分析



本月国内原料价格除焦炭继续大涨外，其他品种全面下跌，其中钢坯、进口矿价格跌幅较大。根据监测数据显示，截至9月29日，唐山地区普碳方坯价格为3480元/吨，月环比下跌240元/吨；江苏地区废钢价格为1830元/吨，月环比下跌100元/吨；山西地区焦炭价格为2150元/吨，月环比大涨200元/吨；唐山地区66%品味干基铁矿石价格为645元/吨，月环比下跌75元/吨。与此同时，品位62%普氏铁矿石指数为61.4美元/吨，月环比下跌15.7美元/吨。

分品种来看，本月初唐山钢坯价格在本钢、新兴铸管等钢厂高炉相继发生事故带动下一度大幅上涨，最高上冲至3840元/吨高位。但随后在环保政策不断升级，唐山地区型材、带钢等轧材企业停产较多的影响下，钢坯市场需求疲弱，加之黑色系品种期货承压下行，钢坯市场商家悲观心态显现，价格转入连续大幅下跌，并最终在月末跌破3500元/吨关口。进入10月份随着十九大的召开以及采暖季限产的临近，北方钢厂高炉生产将受到影响，钢坯供应依然存在减少的预期，预计下月唐山钢坯价格将偏强整理。

本月国内焦炭市场因供应偏紧及成本推升，继续大幅上涨，累计涨幅达200元/吨。截止目前国内焦炭价格已全面完成第九轮拉涨，累计涨幅达660元/吨。不过部分钢厂因价格涨幅过快，开始有抵触情绪，少部分钢厂焦炭库存充足暂停焦炭采购。加之焦炭期货在9月中下旬出现一轮快速杀跌，相对现货已大幅贴水，焦炭现货价格调整压力越来越大。9月下旬不少钢厂已对焦炭价格提出降价要求，部分焦企开始降价出货。预计下月国内焦炭价格将震荡下跌。

本月国内废钢市场大幅下跌，全月累计跌幅达100元/吨。目前钢厂废钢整体库存水平不高，近期南方电弧炉投产也有增多的迹象，但由于本月铁矿价格跌幅远大于废钢，钢厂观望情绪有所加重，纷纷放缓采购，导致一些贸易商主动降价出货。预计下月国内废钢市场价格将止跌回稳。

从铁矿石市场来看，本月河北铁精粉价格大幅回落，累计跌幅达70-80元/吨。据国家统计局数据，8月我国铁矿石原矿产量11549.1万吨，同比下降0.5%；1-8月累计产量86387.9万吨，同比增长5.9%。本月进口矿及钢材价格下跌明显，钢厂对铁精粉采购较为谨慎，矿山心态不佳，价格连续下跌。不过当前国产矿资源依然较为偏紧，矿山在环保加码影响下开工率维持低位。预计下月河北铁精粉价格仍将稳中趋弱。进口矿价格大幅下跌，再次跌至60美元/吨一线。截止9月28日，普氏62%进口矿指数报61.4美元/吨，较上月末下跌15.7美元/吨。本月铁矿石价格加速下跌，一方面铁矿石作为产业链基本面最弱的品种，随着钢材回落遭到更强的打压；另一方面限产明朗化后钢厂倾向即采即用港口现货，而对于远月美金货采购谨慎，导致美金货跌幅更是显著大于港口现货。后期随着铁矿石供应进一步改善，加上有长协矿的钢厂限产后可能会将富裕的长协矿抛向市场，令中长期矿石市场依然承压。预计下月进口矿价格仍将震荡走弱。

9月份BDI指数大幅上涨。截止9月28日，BDI指数收于1391点，较上月末大幅上涨207点，涨幅为17.48%。从2016年2月的最低点290，到2017年9月25日的1503点，在整整一年半时间后，BDI指数上涨超过4倍。而在BDI指数上涨背后，是整个航运市场的回暖。上半年航运板块整体实现营收2147.95亿元，同比增幅达到293.74%；合计实现归母净利润48.97亿元，同比大增194.25%。分析人士表示，从季节性规律来看，干散货市场即将进入传统旺季，目前钢价高位维持对铁矿石需求也有支撑，因此预计11月之前BDI指数仍有一定上涨空间，而11月进入采暖季后，若钢厂限产严格执行，或将影响届时铁矿石的进口需求，BDI将有回落压力。

2、主要区域建筑钢材出厂价格分析

从国内板材龙头企业宝钢、武钢、鞍钢10月份板材价格政策来看，普遍对热轧、冷轧等主流品种价格上调150-300元/吨，这已是板材企业连续第三个月全面上调出厂价格，反映出板材下游行业需求表现较好，钢厂对后市预期依然乐观。建筑钢材价格本月震荡下跌，主导钢厂在上中旬挺价依然较为积极，下旬随着出厂价格与市场价格倒挂的加剧，对出厂价格进行下调的钢厂明显增多。其中华东地区主导钢厂沙钢对螺纹出厂价格上、中旬均维持不变，下旬下调了100元/吨。在钢价下跌局面下代理商订货积极性减弱，部分钢厂库存出现一定累积，后期价格下调压力依然较大。

3、下月建筑钢材成本预期

综上所述，随着采暖季北方钢厂限产的临近，原料需求将逐步回落，铁矿石、焦炭价格均有下行压力。而当前各地市场价格与主导钢厂出厂价格明显倒挂，钢厂挺价信心趋弱，钢厂价格下调压力也较大。预计下月成本整体将震荡下行。

宏观经济：楼市调控政策密集出台

●宏观经济数据分析

●宏观经济走势预测

五、宏观分析篇

一、8月份经济数据全面回落，楼市调控密集加码

8月份工业增加值、投资、消费等经济数据均普遍不及预期，国内经济下行压力加大。8月份工业增加值增长6.0%，连续第二个月增速放缓并创年内新低；1-8月城镇固定资产投资同比增速7.8%，较上月回落0.5个百分点，不及预期的8.2%，创1999年以来新低；8月社会消费品零售总额同比增长10.1%，较上月回落0.3个百分点。从三大投资来看，1-8月份房地产投资累计同比增速持平在7.9%，当月同比增速有所反弹，土地购置面积累计增速继续处于高位，新开工面积累计增速下跌至年内最低水平，销售增速继续下降，资金来源增速继续下滑，后期房地产投资增速下行压力依然较大；8月基建投资累计同比增速继续下降至16.1%，当月增速大幅下降至11.4%，城投平台监管对基建投资有一定拖累；8月制造业投资累计同比增速下降至4.5%，当月增速回升至2.3%，制造业企业投资意愿整体仍然偏弱。基建投资增速超预期下滑，成为拖累整体固定资产投资增速下降的主要原因，对国内钢材市场需求也形成一定打击。

9月下旬，西安、重庆、南昌、南宁、长沙、贵阳、石家庄、武汉等10多个省会城市密集出台楼市调控措施，多个城市实施了限售。结合多地首套房贷利率上调以及央行要求防止消费贷款违规流入房地产市场，国内房地产市场再次面临限购、限贷、限售等全方位的密集调控。在楼市已经出现降温的情况下，各地再次密集出台新一轮调控，将在很大程度上改变市场预期，房地产市场投资和销售增速下行态势基本确立。

二、各地采暖季限产政策相继出台，对钢材供需均形成抑制

9月份北方各地方政策相继出台采暖季限产政策，目前基本可以确定的是除部分重点城市明确钢铁限产50%外，其他城市基本会根据实际情况实行“一城一策”、“一户一策”，而不是采用“50%”的标准“一刀切”。截至目前，已经出台具体行动方案的地方城市中，除石家庄、唐山、邯郸、安阳外，还有5个城市分别明确钢铁产能限50%。这5个城市分别是天津、淄博、长治、焦作和晋城。

“2+26”城市炼铁产能合计3.1亿吨，如果按照28个城市都执行限产50%来计算，则2017-2018年采暖季生铁产量将减少3500万吨。目前明确公布的限产50%的9个城市炼铁产能2.62亿吨，则2017-2018年采暖季生铁产量将减少2970万吨。按照90%的钢水收得率计算，可以得出影响粗钢产量在2670万吨~3150万吨之间，按照2016-2017年采暖季2.6亿吨的全国粗钢产量计算，采暖季的粗钢产量减少比例为10.2%~12.1%。

在行业供给被限产压制之后，需求端的变化同样也需要关注。河北、山东的环保文件中均提到了工地在供暖季停工，建材水泥在供暖季全部停工；天津提出建成区各类建设工程停工6个月，北京提出采暖季四个月六城区停止土石方作业，使得市场在关注北方采暖季限产影响产量的同时，对需求量也会形成明显影响。近期市场出现调整，也显示投资者开始认可限产是把“双刃剑”，对供需两端都会形成较大影响。

三、M2增速再创新低，美联储启动缩表进程

9月央行在公开市场操作依然是“削峰填谷”，资金面保持紧平衡态势。9月份前四周央行在公开市场分别净回笼3300亿元、净投放2600亿元、净投放4500亿元和净回笼3600亿元。据央行数据，8月末M2同比增速8.9%，创历史新低。M2增速下降主要体现了金融去杠杆的影响，但地方债发行放慢、同业存单大增也是不可忽视因素。8月人民币贷款新增1.09万亿元，高于去年同期的9487亿元；社融增量较7月的1.22万亿元有所回升，达到1.48万亿元，略高于去年同期的1.46万亿元，显示信贷继续支持实体经济发展。

美国联邦储备委员会20日宣布将从今年10月份开始缩减总额高达4.5万亿美元的资产负债表，以逐步收紧货币政策。这标志着美国正式走出了08年金融危机后的QE过程，边际上转为紧缩，市场预期美联储年内的加息概率也大幅上行，这将给美元带来升值压力，新兴市场将面临本币贬值和资金外流等挑战，对商品市场走势也将形成一定压制。

国际市场：9月国际钢价表现分化

●国际主要钢材市场分区域分析

●国际钢材市场下月将稳中有涨

六、国际市场篇



综合处理的数据（如上表）显示，9月份国际钢市表现分化，欧美市场整体全面上涨，亚洲市场则有所回落。具体数据如下：

螺纹钢价格涨跌互现。欧美市场方面：9月与8月同期相比较，美国钢厂价格上涨44美元/吨，进口价格上涨88美元/吨。同期，欧盟钢厂价格上涨13美元/吨，进口价格上涨96美元/吨，德国市场价格上涨42美元/吨。

亚洲市场方面：中国市场价格下跌20美元/吨，中国出口价格上涨15美元/吨；韩国市场报价下跌3美元/吨；日本市场价格下跌15美元/吨，出口价格持平。另外，中东进口价格上涨30美元/吨，土耳其出口价格上涨20美元/吨，独联体国家出口报价上涨5美元/吨。

据国际钢协统计，2017年8月，全球67个纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为1.436亿吨，同比增加6.3%。主要产钢国中，美国粗钢产量为710万吨，同比增长加6.3%；日本粗钢产量为870万吨，同比下降2.0%；印度粗钢产量850万吨，同比增长加4.1%；德国粗钢产量为360万吨，同比增长3.3%；当月全球67个国家的粗钢产能利用率为72.2%，同比增长3.3个百分点，环比下降0.2个百分点。

总结来看，全球经济整体仍处于稳步复苏态势，除中国外的全球粗钢产量回升明显，巴西、土耳其等地钢厂计划10月份继续上调出厂价格，预计10月份国际钢价仍将稳中有涨。

七、综合观点篇

全面总结一下2017年10月份分析报告内容，分析认为，10月份国内钢价基础运行条件如下：

其一、需求层面。1-8月份固定资产投资增速创下1999年以来的新低，房地产投资增速持平而基建投资增速大幅下滑，在很大程度上打击了市场对于旺季需求向好的预期。而当前北方环保“冬防”战役打响前，多地提前出台了停止土石方作业等相关文件，对需求量也会形成明显影响。此外，近期国内房地产市场再次面临限购、限贷、限售等全方位的密集调控，房地产市场投资和销售增速下行态势基本确立。预计下月国内钢市需求将有所趋弱。

其二、供给层面。8月份我国粗钢产量达到7459万吨，同比增长8.7%，创月度产量历史新高；8月份粗钢日均产量为240.61万吨，为历史第三高水平。在高利润的情况下，当前国内钢铁企业产能释放仍在加快。9月份钢厂开工率维持高位，粗钢日均产量可能仍会维持240万吨以上的高位。不过10月份受十九大召开及北方钢厂进入采暖季限产落地期影响，预计粗钢日均产量会出现较明显下降。从多地公布的方案以及环保部的表态来看，北方钢厂采暖季限产力度可能会超出市场预期（如产钢大市邯郸、安阳均公布钢铁限产50%的执行时间提前至10月1日，长达6个月），对后期钢价走势仍将会形成提振。

其三、成本因素。9月份原料价格表现不一，焦炭大涨而进口矿大幅下跌，钢厂利润高位有所收窄。随着采暖季北方钢厂限产的临近，原料需求将逐步回落，铁矿石、焦炭价格均有下行压力。而当前各地市场价格与主导钢厂出厂价格明显倒挂，钢厂挺价信心趋弱，钢厂价格下调压力也较大。预计下月成本将对钢价走势形成一定拖累。

其四、宏观层面。7、8月份经济数据连续两个月不及预期，使得市场对经济下行担忧压力加大。多地上调首套房贷利率、央行要求严禁消费贷流入房地产市场，以及多地出台新一轮限售政策，显示房地产调控仍在加码，后期房地产市场面临进一步降温的压力。而美联储宣布10月起开始缩表，标志着美国正式走出了08年金融危机后的QE过程，边际上转为紧缩，市场预期美联储年内的加息概率也大幅上行，对商品市场走势也将形成一定压制。

综上，10月份国内钢材市场所面临的基本面多空交织，一方面采暖季北方钢厂限产力度可能会超出预期，如邯郸、安阳等地已明确钢厂限产50%的时间长达6个月，限产进入落地阶段后可能会出现供应缺口；另一方面楼市再次迎来密集调控，房地产投资及销售增速仍有下行压力，而采暖季北方工地停工以及季节性需求减弱，后期需求回落对钢价走势将形成压制。预计10月份国内钢价整体将呈区间震荡走势。

### 3.2钢材市场评论

### 国庆期间全国钢材价格小幅上涨 节后走势偏强

受到北方限产、钢坯大涨、钢厂拉涨等因素的影响，国庆节期间全国建筑钢材价格小幅上涨，调研数据显示，截止10月8日，全国20mm螺纹钢均价为4053元/吨，较节前上涨43元/吨，其中天津市场上涨幅度最大，为130元/吨，紧随其后的是海口、杭州，涨幅在100元/吨，排行第三的是南京和长沙，涨幅为80元/吨，其他市场均以小幅上涨为主。值得一提的是乌鲁木齐以及哈尔滨市场却以下跌为主，幅度在60元/吨左右。

表1：国庆节前后价格变化



库存方面，全国35个主要城市螺纹库存总量为465.96万吨，较节前增加35.73万吨，较上月增加5.78万吨，年同比增加19.12万吨;线材库存总量为134.87万吨，较上周增加17.35万吨，较上月增加24.70万吨，年同比增加21.57万吨。纵观近5年社会库存变化情况，2017年增幅居首位。

表2：国庆节前后社会库存变化



全国主要市场具体运行情况如下：

华东地区

**【上海市场】**受整体到货偏低及钢坯价格上涨影响，节日期间本地营业商家报价逐步上扬，累计涨幅50-80元/吨不等，其中大厂资源报至3950元/吨附近，小厂螺纹报至3840-3850元/吨。库存情况来看，8日统计的上海全体仓库库存，螺纹钢21.75万吨，增0.60万吨;线材2.75万吨，减0.75万吨;盘螺4.06万吨，减0.16万吨，整体到货偏少，商家销售压力有限，不过，商家反馈在途资源偏多，或将对后期价格走势形成影响。目前来看，节后开市市场销售压力有限，价格或将受需求复苏提振存在进一步上涨空间，但周边厂提价格偏低且商家在途资源偏多，市场逢高出货心态较重，预计节后本地建筑钢材市场价格仍有冲高空间。

**【浙江市场】**节日期间杭州建筑钢材价格明显上涨，涨幅在100元/吨以上，中天报至4000元/吨以上，各钢厂资源全面上涨。库存方面，节日期间到货不多，同比9月28日，杭州螺纹钢库存38.73万吨，截止目前预计库存在43万吨，增加4.3万吨，同比9月30日33.5万吨，库存明显增加9.5万吨，其中盘螺到货相对较多，线材依旧偏少。据贸易商反应，多数码头5号后才开始恢复正常作业，各港口待卸船只仅有80余条，并且以圆钢为主。

就市场来看，部分贸易商6号有恢复营业，销售较好，随后考虑当前库存偏低，9号上班有望继续拉涨，因此7号和8号没有继续营业再次恢复休假状态，考虑节日期间钢坯大幅拉涨，期货有望迎来开门红的情况下，预计明日开市后价格将会再度上涨，并且第一周涨幅可能再度达到100元/吨以上。宁波节前螺纹库存7.1万吨，盘线库存2.6，节后螺纹7.6万吨，盘线2.8万吨。价格上涨库存增加有限。据了解，宁波地区国庆期间库存增加2万吨，主要以永钢，杭钢，长达，北台资源为主，现整体库存在9-10万吨，压力不大。受钢坯上涨因素影响，国庆期间本地建材价格上涨60-80元/吨，对下游采购积极性起到一定推动作用，预计节后价格将继续上行。

**【温州市场】**节前螺纹库存3.2万吨，盘线库存0.3万吨，节后螺纹钢库存3.9万吨，盘线0.4万吨，到货没有明显增加，镔鑫、桂鑫和富鑫都有到货，贸易商心态较好。从市场了解到，本地多数贸易商5号恢复上班，但是考虑整体到货资源较少，预计节后价格将会明显上涨，因此贸易商基本再度恢复至休假状态。随着北方唐山钢坯大幅上涨，本地并没有出现北方资源到货压港的情况，预计明日开市后价格将会继续拉涨。

**【台州市场】**节前螺纹库存3万吨，盘线库存1万吨，节后螺纹钢库存3.5万吨，盘线1.3万吨，到货没有明显增加，据了解，双节期间，台州本地市场贸易商出货正常，但市场需求端放假居多，市场需求较差，导致本地市场库存量小幅增加，市场销售压力增大。据了解，台州地区国庆期间库存增加0.8千吨，市场整体库存在5万吨左右。受节日期间唐山钢坯价格影响，市场价格均有不同程度的增长，但由于出货压力较大，本地钢厂出厂价暂时没有明显上涨，但上涨意愿较为强烈。综合来看，节后台州价格或将小幅上涨。

**【江西市场】**到货量不及预期，价格上涨百元。钢厂方面，九钢萍钢9月26日到10月3日检修8天，影响产量2万吨。据市场了解，节前节后，南昌市场库存增量不多，省内一线钢厂方大特钢资源打折到货，九钢正常。外省资源长江、富鑫、桂鑫到货正常，汉钢资源未达到计划量。在这种背景下，5号商家陆续返市开工，市场开始启动，再加上节中几天，钢坯表现尚好，累计涨幅过百，以至于本地价格较之节前也是有一个明显的上涨，现一线螺纹钢价格4200元/吨左右，部分商家封库待涨，心态较为积极。库存方面，据统计，南昌节前螺纹15.9万吨，盘线7.2万吨，节后螺纹库存17.3万吨，盘线节后9.2万吨，螺纹钢增量1.4万吨，线材增量2万吨，若明日期货强势开局，不排除本地价格强势开市。

**【南京市场】**节日期间只有少数商家上班，但贸易商积极跟涨，永钢厂提报价涨至3980左右、马钢涨50、南钢挂牌涨20.现挂牌3980。由于工地尚未开工，市场需求偏弱，商家出货量有限。预计明晨开盘南京市场建材价格涨50。库存方面，10月7日统计南京建材库存约有11.6861万吨，较9月28日统计增加0.5360万吨。

**【徐州市场】**节日期间因为钢坯的上涨，部分贸易商试探性的上涨20-30元，但节日期间成交不佳，库存出现了小幅上涨，贸易商有一定的出货压力。按照目前的市场情况明日开市钢厂会积极的推涨，预计节后开盘徐州市场拉涨50左右。

**【山东市场】**国庆期间山东市场螺线价格累计上涨100元/吨左右，下游采购进度尚可。莱芜地区莱钢三级大螺主导报价在3930元/吨，莱钢永锋、石横、闽源等主导钢厂节日期间价格小幅下跌10-20元/吨，厂提价格至2310-2320元/吨左右。库存方面，山东主导建材钢厂目前库存为17.39万吨(其中螺纹12.48万吨，盘螺4.91万吨)，相较节前整体累计增加4.41万吨。

钢厂排产方面，高炉钢厂方面除LG一座高炉检修略微影响排产以外，其余高炉钢厂均正常。市场库存方面，山东地区节后库存30.73万吨(其中螺纹23.62万吨，盘螺7.11万吨)，较节前上升6.486万吨。整体来说，库存上涨压力低于大家预期。节前传言的国家环保组进驻山东对钢企生产和下游施工并没有实质性进展，各大高炉钢厂并未受到停产检修指示。由于节前较多商家担心节日期间市场和钢厂库存大幅增加会影响节后价格下跌，因而纷纷提前压低库存早出货。但从目前的库存来看涨幅不大，反而在节中的钢坯拉涨下价格整体抬高。整体而言，本地供需压力不大，若北材南下对南方市场影响不大，山东地区资源维持平衡价格续涨的可能性依然存在。

**【安徽市场】**节日期间安徽市场大部分贸易公司有安排值班人员，总体成交尚可，期间小幅上涨20-30元/吨。下游终端方面，安徽下游工地国庆期间基本正常工作，前两个月有受环保影响，现已恢复正常。市场库存方面，合肥库存：螺纹钢8.35万吨，盘螺1.89万吨，较节前库存小幅增加合肥库存：螺纹钢8.35万吨，盘螺1.89万吨，较节前库存小幅增加。钢厂库存方面，马钢钢厂库存5.4万吨，较节前6.8万吨，下降1.4万吨;长江6.3万吨，较节前3.5万吨，增加2.8万吨。钢厂检修：马钢大棒线继续检修中，预计23日恢复生产。新梅鹿一座电炉检修，预计20天，影响日均产量1000吨。

华南地区

**【广州市场】**广州地区建材价格部分走高30-60元/吨。过节期间整体出货一般，1-4号多数商家报价持稳，5号后跟随外围市场陆续出现小幅探涨库存方面，10月7日，广州地区螺纹钢库存50.1万吨，较节前增加7.9万吨，线盘库存28.9万吨，较节前增加6万吨;据节前统计，广东地区10月份到货将增加30多万吨，按照10月第一周的到货情况来看，后期市场供给压力在逐步增大。钢厂方面，主导厂家生产基本正常，并无检修减产。韶钢库存较节前增加1.1万吨，珠海粤钢和湘钢目前库存仍旧在几千吨水平，比节前略有增加。当前商家心态仍较为谨慎，节后社会库存预期增幅较大，预计广州地区建材价格先涨后跌、涨势或将难以持续。

**【南宁市场】**南宁地区市场出货情况尚可，部分商家心态看涨，个别持观望态度。国庆期间市场到货一般，节前由于车队运输问题，后期发货恢复正常，库存方面，10月7日，南宁地区螺纹钢库存7.5万吨，较节前增加1.1万吨，线盘库存3吨，较节前增加0.8万吨;钢厂方面，主导厂家柳钢、万钢以及贵钢生生产基本正常，无检修减产，钢厂库存有所增加，但许多资源已经被锁价定出，因此钢厂并无库存压力。国庆期间市场价格小幅上扬30-60元/吨，考虑到本地市场的情况，节后南宁地区价格或将窄幅震荡运行。

**【海口市场】**由于上个月海口价格跌幅大于周边地区，代理商接货价格倒挂严重，贸易商普遍没有订货，所以节日期间到货不多，贸易商仍在出货，目前现货库存17.7万吨，库存较节前略有减少，另外码头库存约4万吨。库存小幅下降，商家到货预期较晚，并且前期资源成本较高，预计节后海口地区建材价格或将小幅震荡上行。

**【福州市场】**据商家反馈，由于节假日期间，市场成交尚可，因此价格也相对较好，整体的报价相对节前有拉涨80元/吨左右，目前福州市场含税仓库自提价格基本在4270左右。库存方面：节后福建省建筑钢材库存总量为47.13万吨，较节前增加2.09万吨，增幅并不大。主导钢厂方面，过节期间钢厂出厂价格持稳，生产基本正常，三钢库存基本不变，三宝库存约增加1.5万吨左右。库存小幅增加，商家也积极拉涨，预计节后福州地区建材价格仍将高位震荡。

中南地区

**【武汉市场】**部分商家提前值班，但基本无成交，大部分商家9日正式营业。受假期钢坯和北方资源价格走强的刺激，商家心态相对乐观，对节后开门红的意愿较为同步，但涨幅不一。节中到货低于预期，据悉，汉阳三个码头一个放假，一个卸化工产品为主，一个卸冷轧钢卷等，螺纹钢资源缓慢到货，到港资源有待入库。省内钢厂方面，鄂钢生产正常，湖北金盛兰维持转炉检修计划，成品材产量相应减少，因此发往市场量有限，其余厂区产线生产正常，但达产情况维持不饱和状态。库存方面，本地建筑钢材社库约29.3，较节前约增7万吨，厂库约2.85万吨，较节前约增1万吨。整体看来，预计节后一周本地建材价格维持偏强震荡。

**【郑州市场】**国庆假期间郑州建材价格整体有所上涨，其中螺纹上涨70元/吨左右，线盘上涨60元/吨左右。出货方面，商家反映中秋节前出货较好，中秋节后成交出现萎缩。从库存来看，虽然节日期间钢厂陆续有到货，但郑州市场建材整体库存增加并不明显，整体仍以消化库存为主，据不完全统计，郑州市场螺纹钢节前库存15.89万吨，节后约16.17万吨，较节前增加0.28万吨;线盘节前库存6.76万吨，节后7.05万吨，较节前增加0.29万吨。钢厂方面，节日期间本地钢厂生产基本正常，安钢节后库存0.7万吨，较节前小幅增加0.15万吨;济源钢厂节后库存1.22万吨，较节前增加0.38万吨;信钢节后库存1.1万吨，较节前增加0.2万吨。对于节后市场，由于钢厂出厂价格坚挺，商家到货成本较高，加之目前市场库存压力并不大，预计价格或将出现明显拉涨，拉涨幅度在70-80元/吨。

**【长沙市场】**国庆长假期间长沙市场建材价格继续拉涨，本地主要贸易商5号开始值班，市场心态整体谨慎乐观，报价较节前涨幅大约在100元/吨左右。到货方面，据了解，本地主导钢厂国庆期间到货情况一般，并未出现集中到货现象，市场库存增加并不明显，据本网统计，节前长沙螺纹钢库存为7.5万吨，节后8.1万吨，较节前增加0.6万吨;节前线盘库存为3.2万吨，节后3.8万吨，增加0.6万吨。钢厂方面，假日期间本地钢厂生产正常，发货进度受国庆影响有所放慢，场内库存略有增加，其中板材增幅相对明显，涟钢建材库存约0.3万吨，较节前持平;湘钢建材约0.5万吨。综合来看，由于到货低于预期，市场销售压力不大，国庆期间需求正常释放，商家心态尚可，预计节后市场价格将以上涨为主。

西南地区

**【重庆地区】**节假日期间价格小幅上涨30-50元/吨不等，由于下游工地节前备货较多，节日期间实际成交表现非常一般。重钢本厂及贴牌厂生产均较为正产，螺纹及盘螺规格均已补齐。现重庆螺纹钢社会库为22.6万吨，较节前增加1.3万吨，另有短期到货资源约2-2.5万吨，预计10日左右入库。综合来看，预计节后市场拉涨50-100元/吨。

**【贵州地区】**节日期间钢厂执行价格较节前有所上调，幅度20-80元/吨不等。目前库存大概31.7万吨，较节前增加4万吨左右。目前贵州高炉钢厂没有检修，正常生产，日均产量9500吨，出库情况一般，钢厂库存大概在3.8万吨左右。预计节后价格可能拉涨50-100元/吨。

**【云南地区】**节日期间市场成交清淡，价格以稳定为主。昆钢生产正常，当前库存在32万吨，较节前几乎持平，玉昆、仙福在6-7万吨，较节前增加0.5-1万吨，呈钢在5万吨，较节前增加0.4万吨，德钢厂内库存增加约2万吨至10万吨，库存增幅不及预期。考虑到节前市场价格盘整偏弱，下游需求不振，商家对十月份的预期相对谨慎，预计节后云南市场建筑钢材价格或以稳定为主。

**【四川地区】**节日期间价格上涨50-70元/吨;威钢节日期间实行三条棒材线和一条线材线轧制的状态，日均产量维持在1.2万吨水平，小高炉于10月3日点火烘炉，预计10月中旬出铁水，日产将提升至1.5万吨。四川德胜维持两条棒材线正常生产状态，日均产量维持在6000-6200吨。达钢国庆期间正常生产，日均产量在7000吨/天。

节日期间，四川主要建筑钢材生产厂家库存增量不大，一方面工地正常施工，厂家直发出库良好，且亦发往重庆、贵州等地分流;另一方面，节前市场成交火爆，低价资源逐步减少，社会库存降至29万吨左右，节中贸易商有所补库。现威钢(包含外围)、四川德胜(包含外围)、达钢、成实厂库数据累计为18.5万吨，较节前增加1.3万吨。截止10月7日，成都建筑钢材社会库存在30.8万吨，较9月28日下降1.1万吨，较9月30日增加1.5万吨左右。目前川内主导厂家厂存及社会库存压力不大，且四川的价格处于全国低洼水平，多数厂家有拉涨的意愿，预计国庆节后四川建筑钢材价格或开门红。

西北地区

**【西宁市场】**节假日期间市场价格较节前略有小幅上涨，酒钢钢厂涨20宁钢钢厂涨50，市场实际成交涨幅20左右。钢厂到货情况较差，社会库存减少0.7万吨，现库存维持在4.6万左右。

**【乌市市场】**节日期间乌市建材市场正常出货，市场八钢价格4060-4080，较节前有所下降。据了解，虽然过节期间北疆有雨雪降温天气，但部分工程项目正在抢抓工期，市场成交较节前并无明显减少趋势，市场个别规格资源出现货少现象。钢厂方面，近期疆内各钢厂到货量较节前有所增加，市场到货主要以新兴、伊钢等前期向乌市投放量较少的钢厂为主，目前市场库存为20.7万吨，库存较节前相比增加2.7万吨。预计，受降温天气影响，工地后期需求将有所减少，节后乌市建材市场价格将以震荡回落为主。

**【兰州市场】**节假日期间市场价格小幅波动，主导钢厂有拉涨意向，市场大户日均出货量较小，约在200吨左右。目前主导钢厂报价4150元/吨，较节前小幅上扬20元/吨，主流钢厂到货情况一般，整体社会库存较节前继续减量，螺纹约12.6万吨，线盘约1.7万吨，交节前下降0.7万吨。虽然库存总量依旧维持在合理的水平线上，但缺规格现象严重，预计兰州市场明日开市后，主导钢厂将会有一波强势推进，主流钢厂必将跟随，价格高开后是否能够坚挺，将由市场基本需求决定。

**【西安市场】**节假期间钢厂基本上正常资源补充，西安到货相对集中的主要是龙钢、晋钢以及首钢长治等钢厂资源，整体库存较上周统计增加1.5万吨(增幅有限的主要原因在与节前几个交易日市场成交放量库存明显下降)，市场价格情况看，8日了解的螺纹钢从实际售价在3950-3960元/吨之间，较长假前最后一个交易一日略有30-40元/吨的上涨，一方面节假期间唐山钢坯价格持续拉涨，另一方面卖货商家有限，价格相对强势。对于节后第一周市场，多数商家持乐观看涨态度，但受限于节前需求集中释放，看涨幅度有限。

**【银川市场】**节假日期间市场价格基本稳定，市场出货及到货量均较少。部分商户有补库，但资源尚未发到，多以在途资源为主。目前主导钢厂申银及德晟报价3740-3750元/吨，较节前基本稳定，亚新螺纹3830-3840元/吨。整体社会库存较节前小幅增加(主要是多数补库资源未到，而节日期间几乎无出货)，螺纹约6.75万吨，线盘约0.6万吨，库存总量偏低。但目前亚新钢厂价格偏高，申银及德晟钢厂主动涨价意愿较弱，预计节后银川市场螺纹涨幅不大，但线材盘螺资源量仍然偏低，会有明显涨幅。

东北地区

**【沈阳市场】**节日期间沈阳建材市场弱势盘整运行，市场成交偏弱。据了解，今日沈阳建材市场大螺主流报价3850-3860元/吨，实际成交3840元/吨，大批量成交优惠至3830元/吨，较节前基本持平。据悉，节日期间新抚、凌钢等钢厂资源陆续到货，但受过节影响，部分资源暂未入库，预估未入库螺纹资源约0.4-0.6万吨，截至7日下午15时，沈阳市场建筑钢材库存总量12.69万吨，较节前增加0.93万吨，其中螺纹库存8.35万吨较节前微降0.06万吨，盘线库存4.34万吨较节前增加0.99万吨。

节后走势方面，目前沈阳建材商家节后预期不一，部分商家受气候即将变化影响、对价格不抱期许，部分商家则认为国庆期间市场出货表现不佳、节后市场需求有集中释放可能，价格或随之探涨，综合来看，受商家库存积累影响、市场主动拉涨积极性不大，但倘若钢厂预期推涨、外围市场探涨，基于高成本库存资源考虑、沈阳建材市场价格则有被动推升可能。

**【大连市场】**节假日期间，大连本地螺纹钢市场主流价格3900-3920元/吨左右，线材4020-4050元/吨，盘螺4160-4180元/吨，市场价格略有上调，但整体成交一般。库存方面，截止到10月5日，本地螺纹库存4万吨，较上周增加0.03万吨;线盘库存0.62万吨，较上周增加0.1万吨。初步预测节后市场有走强的可能。

**【哈尔滨市场】节**日期间市场价格小幅探涨，成交偏弱。由于螺纹到货成本偏高，部分资源明显倒挂，商家报价整体上调，螺纹主流3860-3880元/吨较节前上涨了40-50元/吨，高线4080元/吨、盘螺4150元/吨，基本维持在节前水平。资源方面，节日期间市场到货量较多，加上出货情况一般，市场库存整体上升，其中螺纹约4.66万吨较节前增加0.65万吨，盘线1.12万吨增0.54万吨。区域内钢厂情况，西钢日均产量约0.6万吨，厂内库存约3万吨，较节前小幅增加;建龙日均产量约0.35万吨，节日期间除南下0.6万吨外其余基本投放至哈尔滨市场，厂内库存约0.5万吨较节前小幅下降。据悉目前商家手中的资源多数已完成结算，涨价意愿相对一致，但需求在减量，预计节后市场价格或小幅探涨。

华北地区

**【太原市场】**节假日期间太原建筑钢材价格表现上涨，以长钢大螺纹钢为例，太原到货价格4010元/吨，相对节前上涨60元/吨。库存方面：因钢材市场拆迁，贸易商无处放置资源，所以几乎厂发为主;新搬迁金园钢材市场稍有到货，库存整体表现为涨，约在0.7万吨左右。其中中车库晋钢及龙钢资源约在0.4万吨左右。钢厂方面：晋钢于10月2日左右对一条螺纹钢生产线做检修，计划为期5天，日影响产量约在0.2万吨。进入十月，部分钢厂或受到攻坚措施影响，减少产量，但目前均在正常生产中。总之来看，节假日期间现货市场信心尚可，且在钢厂价格政策步步上调的影响下，贸易商看涨情绪较浓，所以节后开市第一周本地现货市场价格表现上涨之态，但不改震荡格局。

**【北京市场】**节日期间，北京建材报价混乱，主流成交价格上涨30-40元/吨，河钢大螺纹3840元/吨左右，该价位部分大户日成交量在500-1000吨，也有部分商家报价偏高在3860元/吨以上，成交相对较差。库存方面，节后螺纹库存20.06万吨，较节前上升2.9万吨;盘线库存5.52万吨，较节前上升0.64万吨。到货方面，节日期间宣钢到货尚可，承钢三棒继续检修，节日期间资源南下为主，北京到货较差，敬业主要生产圆钢为主，螺纹排产少，到货较差。

节后走势方面，商家对节后预期不一，多数商家依然担忧，临近十九大，下游工地开工将受影响，价格即使反弹，空间也极为有限，区间震荡的可能性较大;也有部分经销商表示，市场到货低于预期，北材南下资源量暴增，库存风险依然可控，节后市场冲击3900元/吨的可能性较大。综合来看，节后北京市场价格继续推升的可能性较大，供暖季钢厂限产、检修有望提前在10月中旬，加上资源南下，北京市场整体压力并不大。

**【天津市场】**节日期间，受钢坯累涨130元/吨的带动，本地积极乐观的大户河钢大螺纹报价由节前3800涨至3930元/吨附近，成交困难，但也有部分营业商户心态谨慎，现报价3850-3860元/吨，有少量成交支撑。节日期间，整体到货偏少，其中宣钢和津西到货尚可，承钢三棒继续检修，敬业主要生产圆钢为主，螺纹排产少，到货较差。库存方面，库存方面，节后螺纹库存14.9万吨，较节前上升0.6万吨;盘线库存2.2万吨，较节前上升0.4万吨。节后本地工地开始停工6个月，需求下降的预期将对价格产生压制，但考虑到节日期间钢坯上涨，节后开市补涨可能性大，中长期并不乐观。

**【唐山市场】节**日期间唐山建材市场价格明显上涨，市场整体出货较差。今日唐山建材唐钢抗震材三级大螺纹3910元/吨，较节前价格上涨幅度110元/吨左右，节日期间市场整体出货一般，本地一线钢厂资源大户日均出货量600吨左右;库存方面：截至节后最后一日，唐山本地整体库存在3.5万吨左右，较节前明显下降幅度为1.66万吨。

供给方面：节日期间唐钢2条建材轧线停产，日影响产量6000吨左右;市场无大厂资源到货，商家库存只出不进。截至8日唐钢1棒复产，日均产量3000吨左右。调坯轧材厂：受前期煤改气影响，钢厂陆续改造完毕，验收检查并未进行，钢厂节日期间仍是处于停产阶段，另外受环保力度加大因素，小厂现有的库存较少，成品材价格炒作上涨，节日期间累计涨幅在110元/吨。总体而言，节日期间本地价格上扬后需求表现一般，钢厂排产意愿较高，市场整体库存处于较低水平，缺货规格也较为明显，所以受资源短缺影响节后本地价格趋强走势。

**【邯郸市场】**节日期间邯郸建材价格震荡上行，市场出货一般;截至今日，邯郸本地建材三级大螺纹3900元/吨，较节前上70元/吨，受放假影响多数停售放假，个别上班商家出货意愿并不强，但受外围市场的上涨影响，本地价格也是跟随趋势小幅上调。库存方面：截至8日邯郸本地建材整体库存在6.6万吨左右，较节前上涨1.86万吨;节日期间钢厂并无检修停产现象，市场整体库存涨幅较为明显。

另外受外围市场价格的拉涨影响，本地商家在库存增加的影响下，对于报价较为被动，预计节后时候市场价格震荡上行的可能性较大。武安线材：Q195线材报价为3600元/吨，国庆假期间市场价格上涨30元/吨。市场出货情况一般，库存小幅上涨，总库存仍维持在23万吨左右，昨日起本地各钢厂限产50-55%，但因需求量的减少，供需相对平衡，预计武安市场价格盘整为主。

# 4、钢制品价格行情

## 4.1钢绞线

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢种** | **牌号** | **规格** | **产地** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 安徽 | 5850 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 安徽 | 6050 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 安徽 | 6050 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 广东 | 5530 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 广东 | 5630 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 广东 | 5730 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 河南 | 5650 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 河南 | 5750 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 河南 | 5850 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 湖北 | 5730 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 湖北 | 5830 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 湖北 | 5930 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 湖南 | 5730 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 湖南 | 5830 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 湖南 | 5930 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 天津 | 5350 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 天津 | 5450 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 天津 | 5550 | - |  |
| 镀锌钢绞线 | 1570MPa | Φ9.0 | 福建 | 8050 | - |  |
| 镀锌钢绞线 | 1570MPa | Φ11 | 福建 | 8050 | - |  |
| 镀锌钢绞线 | 1570MPa | Φ13 | 福建 | 8050 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 福建 | 5450 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 福建 | 5550 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 福建 | 5650 | - |  |

1、如未特殊说明以上表列为当地市场现款、现货、小批量、自提、不含吊费、含税开票、过磅的价格；

2、以上涨跌幅为与前一交易日收盘价相比价差；

## 

## 4.2废钢

### 2017年10月12日全国中型重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **材质** | **城市** | **价格** | **涨跌** | **城市** | **价格** | **涨跌** |
| 重废 | >6mm | 无 | 阿拉山口 | 1830.0 | 40.0 | 临沂 | 1670.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 武汉 | 1460.0 | 0.0 | 张家港 | 1570.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 石家庄 | 1660.0 | 0.0 | 嘉兴 | 1580.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 江阴 | 1690.0 | 30.0 | 本溪 | 1720.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 凌源 | 1730.0 | 0.0 | 青岛 | 1670.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 天津 | 1630.0 | 0.0 | 杭州 | 1550.0 | 40.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 武安 | 1570.0 | 0.0 | 佛山 | 1580.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 徐州 | 1550.0 | 50.0 | 沈阳 | 1750.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 北京 | 1700.0 | 30.0 | 成都 | 1570.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 烟台 | 1670.0 | 0.0 | 哈尔滨 | 1580.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 太原 | 1640.0 | 50.0 | 合肥 | 1590.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 张家口 | 1570.0 | 0.0 | 唐山 | 1780.0 | 40.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 安阳 | 1510.0 | 0.0 | 西安 | 1380.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 南京 | 1570.0 | 40.0 | 常州 | 1700.0 | 30.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 包头 | 1480.0 | 0.0 | 广州 | 1580.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 大连 | 1730.0 | 0.0 | 鞍山 | 1780.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 重庆 | 1540.0 | 0.0 | 南昌 | 1560.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 辽阳 | 1730.0 | 0.0 | 上海 | 1540.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 兰州 | 1590.0 | 0.0 |  |  |  |
| 中废 | >4mm | 无 | 北京 | 1420.0 | 0.0 | 嘉兴 | 1480.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 广州 | 1420.0 | 0.0 | 安阳 | 1400.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 武汉 | 1380.0 | 0.0 | 新疆 | 1220.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 上海市 | 1420.0 | 0.0 | 太原 | 1430.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 辽阳 | 1540.0 | 0.0 | 杭州 | 1450.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 唐山 | 1500.0 | 0.0 | 成都 | 1480.0 | 0.0 |

**以上价格为不含税价格，若需开票+17%**

# 

# 水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区

## 全国水泥价格行情 （2017年10月第2周）

|  |  |
| --- | --- |
|  | **北京：价格方面保持稳定** |
| **天津：并未有价格上涨动静** |
| **河北：喊涨30元/吨** |
| **山西：企业有意跟进** |
| **内蒙：行情大稳小动** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，本周来看，华北地区部分因赶工需求有所上涨，但大幅上涨暂难落实。上周21-22日河北唐山、北京地区部分厂家发布涨幅百元每吨通知函，但据市场反馈，目前唐山地区水泥价格涨幅多在10-20元/吨。 | |
|  | **河南：水泥需求表现一般** |
| **湖南：上调30元/吨** |
| **湖北：上调30元/吨** |
| **广东：普涨10-20元/吨** |
| **广西：普涨10-20元/吨** |
| **海南：目前行情稳定** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，本周中南两湖局部地区水泥价格仍在上调，两广国庆节后水泥价格或再迎上涨。 | |
|  | **陕西：水泥需求平平，表现一般** |
| **甘肃：水泥需求平平，表现一般** |
| **宁夏：水泥市场平稳** |
| **青海：水泥价格维持平稳** |
| **新疆：水泥需求平平，表现一般** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，本周西北地区水泥价格行情无明显变动。 | |
|  | **四川：上调各品种水泥价格40-60元/吨不等** |
| **重庆：上调各品种水泥价格40-60元/吨不等** |
| **云南：上调30元/吨** |
| **贵州：上调30元/吨** |
| **西藏：暂无变化** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，本周西南市场除云南、四川部分地区价格通知上调，整体相对较为平稳，但十月价格上扬预期仍在。 | |
|  | **江苏：供给继续收紧** |
| **上海：水泥价格平稳** |
| **浙江：水泥需求已恢复正常旺季** |
| **安徽：库存低至四成上下** |
| **福建：普遍上涨20元/吨** |
| **江西：普涨30元/吨** |
| **山东：行情暂无大波动** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，本周华东地区虽有降雨影响，但行情仍在升温，长三角熟料价格继续上调将带动国庆节后水泥价格进一步上涨。 | |
|  | **黑龙江：企业报价继续维持高位运行** |
| **吉林：企业报价继续维持高位运行** |
| **辽宁：行情无好转** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，本周来看，九月下旬东北气温已有明显下降，市场没有突出的赶工需求，相对于全国其余正处传统旺季阶段区域，东北市场需求较为疲软。 | |
| **详细水泥价格**  **（双击打开）→** |  |

**注：以上此价格表均为当地出厂价，含增值税不含运费**

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

（一）木材、给排水管材、土工材料、钢筋混凝土预制桩、电杆、铁塔、机柱、接触网及电力线材、光电缆线，其信息价为不含进项税的综合出厂价，综合出厂价是指交货地点的价格，交货地点指生产厂或能办理货运业务的铁路营业站、水运码头等。由生产厂或铁路营业站、水运码头至工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费）应由设计单位另行计算。计算运杂费的运输方式和运输距离，设计单位要经过调查、比选、综合分析确定。要以最经济合理的，并且材质符合工程要求的交货地点作为计算运杂费的起运点，如距离该建设项目最近的能办理货运业务的铁路营业站或水运码头或生产厂家等。新疆、西藏、青海、甘肃、内蒙古等边远地区，其运杂费的起运点可根据现场调查另行分析。

（二）钢轨、道岔、轨枕、钢梁、钢管拱、斜拉索、钢筋混凝土梁、铁路桥梁支座、接触网支柱的信息价为不含进项税的出厂价（在生产厂交货的价格），生产厂家到工地的运杂费（含以运输费、装卸费及其他有关运输费用之和为基数计取的采购及保管费），由设计单位根据材料的质量、数量，综合选定生产厂家作为起运点计算。

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

（四）汽油、柴油的价格信息以国家发改委发布的价格为基础，综合确定不含进项税的工地价（材料运至工地的价格，含全部运杂费与采购及保管费）。

（五）水泥的价格为常规不含进项税的价格，若对部分技术指标进行调整，如碱含量等，可根据市场价确定其价格。

# 1、钢轨

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **注:本期价格下调** | | | |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 出厂价 |
| 钢轨 | 43kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | **4019** |
| 钢轨 | 50kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | **4019** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | **4019** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | **4061** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，25M定尺） | 吨 | **4173** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | **4148** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | **4407** |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，100M定尺） | 吨 | **4666** |
| 钢轨 | 50kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | **4019** |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | **4019** |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | **4278** |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | **4364** |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | **4623** |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | **4148** |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（75M定尺） | 吨 | **4493** |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | **4148** |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（100M定尺） | 吨 | **4493** |
| 钢轨 | 75kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | **4278** |
| 钢轨 | 75kg PG4、U76CrRE（75M定尺） | 吨 | **4623** |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | **4105** |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（100M定尺） | 吨 | **4451** |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | **4234** |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（75M定尺） | 吨 | **4580** |
| 轻型钢轨 |  | 吨 | **3456** |
| 注：1．在线淬火每吨增加239元。  2．有孔轨每吨增加6元，曲线标准缩短轨每吨增加8.6元。  3．钢轨价格按照中国铁路总公司关于公布2016年铁路用钢轨采购价格的通知（铁总运电【2016】72号）取定。 | | | |

# 2、钢轨扣件（砼枕）

**注：本期价格下调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 单位 | 出厂价（元） |
| 1 | 橡胶垫板ⅢB | 块 | **3.71** |
| 2 | 绝缘轨距块 | 块 | **3.12** |
| 3 | Ａ型弹条、 | 个 | **3.08** |
| 4 | Ｂ型弹条 | 个 | **3.08** |
| 5 | II型弹条 | 个 | **3.12** |
| 6 | Ｄ型弹条50kg | 个 | **3.89** |
| 7 | 平垫圈25×50×6 | 个 | **0.43** |
| 8 | 平垫圈25×45×4 | 个 | **0.38** |
| 9 | 螺旋道钉带螺帽M24×195 | 套 | **3.34** |
| 10 | 弹簧垫圈(双层) 26×44×9 | 个 | **0.98** |
| 11 | 铁座82×45×8 | 块 | **1.53** |
| 12 | 铁座150×45×8 | 块 | **2.31** |
| 13 | 中间扣板 | 块 | **4.07** |
| 14 | 接头扣板43kg | 块 | **4.07** |
| 15 | 接头扣板43kg 8～10号 | 块 | **4.07** |
| 16 | 接头扣板 | 块 | **3.93** |
| 17 | 接头扣板50kg 0～2号 | 块 | **3.93** |
| 18 | 绝缘缓冲垫板43kg 10×113×185 橡胶 | 块 | **3.03** |
| 19 | 绝缘缓冲垫板50kg 7×131×185 橡胶 | 块 | **3.23** |
| 20 | 绝缘缓冲垫板50kg 10×131×185 橡胶 | 块 | **3.23** |
| 21 | 绝缘缓冲垫板60kg 10×151×185 橡胶 | 块 | **3.49** |
| 22 | 绝缘缓冲垫板43kg | 块 | **3.03** |
| 23 | 绝缘缓冲垫板50kg | 块 | **3.23** |
| 24 | 绝缘缓冲垫片(普通) | 块 | **0.60** |
| 25 | 绝缘缓冲垫片(加宽) | 块 | **0.63** |
| 26 | 轨底衬垫43kg 3×112×165 塑料 | 块 | **1.20** |
| 27 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 塑料 | 块 | **1.20** |
| 28 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 竹片 | 块 | **0.62** |
| 29 | 轨底衬垫60kg 3×150×165 塑料 | 块 | **1.41** |
| 30 | 轨距挡板(中间) 50kg | 块 | **3.17** |
| 31 | 轨距挡板(接头) 50kg | 块 | **3.17** |
| 32 | 轨距挡板60kg | 块 | **3.09** |
| 33 | 弹条Ⅰ型扣件轨距挡板60kg 6号 | 块 | **3.34** |
| 34 | 弹条调高扣件轨距挡板50kg | 块 | **3.24** |
| 35 | 弹条Ⅰ型调高扣件轨距挡板60kg | 块 | **4.04** |
| 36 | 挡板座50kg | 块 | **0.88** |
| 37 | 挡板座60kg | 块 | **0.88** |
| 38 | 弹条调高扣件挡板座50kg | 块 | **1.05** |
| 39 | 弹条Ⅰ型扣件挡板座50～60kg 2～4号尼龙 | 块 | **0.70** |
| 40 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座60kg | 块 | **0.96** |
| 41 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座 | 块 | **1.05** |
| 42 | 弹条Ⅰ型调高扣件调高垫板 | 个 | **1.71** |
| 43 | 弹条Ⅲ型扣件 | 个 | **4.49** |
| 44 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(橡胶垫板) | 组 | **235.70** |
| 45 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(复合垫板) | 组 | **262.94** |
| 46 | 弹性分开式扣件WJ-7 | 套 | **200.15** |
| 47 | 弹性分开式扣件WJ-8 | 套 | **200.15** |
| 48 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | **52.49** |
| 49 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | **50.30** |
| 50 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | **50.43** |
| 51 | 60kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | **37.86** |
| 52 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | **57.72** |
| 53 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | **57.86** |
| 54 | 50kg钢轨弹片Ⅰ型调高扣配件 | 组 | **62.84** |
| 55 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件（无碴道床用） | 组 | **28.24** |
| 56 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件（无碴道床用） | 组 | **28.38** |
| 57 | 75kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | **50.68** |
| 58 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | **49.30** |
| 59 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | **62.29** |
| 60 | 75kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | **42.05** |

# 3、道岔

|  |  |
| --- | --- |
| 材 料 名 称 | 出厂价(元) |
| 单开道岔50kg9号92改进型CZ2209 | 112761 |
| 单开道岔50kg9号改进型1520mm轨距CZ267 | 106088 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4257 | 136734 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4258 | 136734 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4259 | 136734 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4260 | 136734 |
| 单开道岔50kg18号(混凝土枕)专线(01)4275-1 | 291049 |
| 单开道岔60kg9号SC402 | 207231 |
| 单开道岔60kg9号(混凝土枕)CZ577 | 117330 |
| 单开道岔60kg11号92改进型SC433 | 138496 |
| 单开道岔60kg12号92改进型SC330 | 146085 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4249 | 203158 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4250 | 203158 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4251 | 203158 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4252 | 203158 |
| 单开道岔60kg12号可动心(无碴)SYC0501 | 627775 |
| 单开道岔60kg12号可动心(有碴)GLC(06)01 | 497389 |
| 单开道岔60kg18号客专线(06)004 | 1357458 |
| 单开道岔60kg30号CZ2527 | 1357920 |
| 单开道岔60kg38号专线4272 | 1575028 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)001 | 1532845 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)009 | 1592455 |
| 单开道岔60kg42号混凝土岔枕无砟客专线(07)006 | 3425226 |
| 对称道岔50kg6号混凝土枕SC384 | 91877 |
| 对称道岔50kg6.5号混凝土枕SC385 | 116885 |
| 对称道岔60kg6号混凝土枕SC382 | 100647 |
| 对称道岔60kg6.5号混凝土枕SC383 | 100647 |
| 复式交分道岔50kg9号混凝土枕CZ2214 | 268969 |
| 复式交分道岔50kg12号混凝土枕CZ2220 | 315004 |
| 复式交分道岔60kg9号混凝土枕CZ2504 | 383482 |
| 复式交分道岔60kg11号92改进型混凝土枕SC434 | 445115 |
| 复式交分道岔60kg12号混凝土枕SC350 | 443986 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.0m间距CZ2210 | 558108 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.3m间距CZ2211 | 597942 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.5m间距CZ2212 | 652834 |
| 交叉渡线50kg9号间距6.5m(混凝土岔枕)CZ2213 | 697690 |
| 交叉渡线50kg12号间距5m(混凝土岔枕)专线(01)7659 | 676815 |
| 交叉渡线50kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)专线(02)7660 | 736156 |
| 交叉渡线50kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)专线(02)7661 | 784999 |
| 交叉渡线50kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)专线(02)7662 | 865463 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5m(混凝土岔枕)CZ580 | 591551 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5.3m(混凝土岔枕)CZ581 | 615746 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5.5m(混凝土岔枕)CZ582 | 627723 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距6.5m(混凝土岔枕)CZ583 | 707623 |
| 交叉渡线60kg12号间距5m(混凝土岔枕)SC340 | 709159 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)SC341 | 738323 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)SC342 | 752416 |
| 交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)SC343 | 823972 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.0m(混凝土枕)AT专线7623～7627 | 1004361 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土枕)AT专线7628～7631 | 1061435 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土枕)AT专线7632～7635 | 1095665 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土枕)AT专线7636～7638 | 1255455 |

注：本季度价格下调，道岔含配扣件，不含岔枕及电务转辙设备。

# 4、轨枕及岔枕

**注：本期价格下调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 出厂价(元) |
| 1 | 木枕I类 | 根 | 169 |
| 2 | 木枕Ⅱ类 | 根 | 161 |
| 3 | 木岔枕 | m3 | 2974 |
| 4 | 木桥枕 | m3 | 2974 |
| 5 | 预应力混凝土枕Ⅰ型 | 根 | 97 |
| 6 | 预应力混凝土枕Ⅱ型 | 根 | 120 |
| 7 | 预应力混凝土枕新Ⅱ型研线0322 | 根 | 140 |
| 8 | 预应力混凝土枕Ⅲ型A | 根 | 157 |
| 9 | 预应力混凝土枕Ⅲ型B | 根 | 181 |
| 10 | 预应力混凝土宽枕 | 根 | 266 |
| 11 | 预应力混凝土桥枕Ⅱ型 | 根 | 188 |
| 12 | 预应力混凝土桥枕Ⅲ型 | 根 | 188 |
| 13 | 混凝土岔枕50kg 6号AT | 组 | 28531 |
| 14 | 混凝土岔枕50kg 9号专线（03）3281 | 组 | 33389 |
| 15 | 混凝土岔枕50kg 12号专线3355 | 组 | 38159 |
| 16 | 混凝土岔枕50kg 18号专线（01）3425 | 组 | 71442 |
| 17 | 混凝土岔枕60kg 9号单开道岔CZ577Z | 组 | 36876 |
| 18 | 混凝土岔枕60kg 12号专线3399 | 组 | 40758 |
| 19 | 混凝土岔枕60kg 18号专线3415A | 组 | 61703 |
| 20 | 混凝土岔枕60kg 18号单开道岔专线3386 | 组 | 49688 |
| 21 | 混凝土岔枕60kg 38号专线3418 | 组 | 177879 |
| 22 | 混凝土岔枕75kg 9号单开道岔 | 组 | 64797 |
| 23 | 混凝土岔枕75kg 12号单开道岔研线9809 | 组 | 69979 |
| 24 | 混凝土岔枕50kg 9号复式交分道岔 | 组 | 42447 |
| 25 | 混凝土岔枕50kg 12号复式交分道岔 | 组 | 43671 |
| 26 | 混凝土岔枕60kg 9号复式交分道岔 | 组 | 50346 |
| 27 | 混凝土岔枕60kg 12号复式交分道岔 | 组 | 54221 |
| 28 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-6-5m | 组 | 161498 |
| 29 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5m | 组 | 166359 |
| 30 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.3m | 组 | 171092 |
| 31 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.5m | 组 | 209225 |
| 32 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-6.5m | 组 | 223490 |
| 33 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5m | 组 | 212935 |
| 34 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.3m | 组 | 214705 |
| 35 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.5m | 组 | 214653 |
| 36 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-6.5m | 组 | 221817 |
| 37 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5m | 组 | 205574 |
| 38 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.3m | 组 | 210900 |
| 39 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.5m | 组 | 221551 |
| 40 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-6.5m | 组 | 232202 |
| 41 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5m | 组 | 207630 |
| 42 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.3m | 组 | 213008 |
| 43 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.5m | 组 | 223766 |
| 44 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-6.5m | 组 | 234525 |
| 45 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5m AT | 组 | 213030 |
| 46 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.3m AT | 组 | 266287 |
| 47 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.5m AT | 组 | 287590 |
| 48 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-6.5m AT | 组 | 308894 |
| **注：红色价格下调，黑色价格未调整** | | | |

# 5、梁

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **材料名称** | **单位** | **出厂价（元）** |
| 钢桁梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 9626 |
| 钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 10481 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 11080 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qE（含涂装） | 吨 | 11251 |
| 钢桁拱 Q370qD（含涂装） | 吨 | 10652 |
| 钢板梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 9968 |
| 钢管拱 Q345qD（含涂装） | 吨 | 10652 |
| 钢箱梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 10995 |

**注：本期价格下调**

# 6、管材

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本期价格下调** | | | |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价 (元) |
| 1 | 钢筋混凝土管d100 | m | 19.63 |
| 2 | 钢筋混凝土管d150 | m | 22.00 |
| 3 | 钢筋混凝土管d200 | m | 27.18 |
| 4 | 钢筋混凝土管d250 | m | 33.73 |
| 5 | 钢筋混凝土管d300 | m | 41.40 |
| 6 | 钢筋混凝土管d350 | m | 47.85 |
| 7 | 钢筋混凝土管d400 | m | 55.64 |
| 8 | 钢筋混凝土管d450 | m | 68.58 |
| 9 | 钢筋混凝土管d500 | m | 75.81 |
| 10 | 钢筋混凝土管d600 | m | 99.63 |
| 11 | 钢筋混凝土管d700 | m | 143.59 |
| 12 | 钢筋混凝土管d800 | m | 165.61 |
| 13 | 钢筋混凝土管d900 | m | 179.79 |
| 14 | 钢筋混凝土管d1000 | m | 208.89 |
| 15 | 钢筋混凝土管d1100 | m | 260.17 |
| 16 | 钢筋混凝土管d1200 | m | 308.46 |
| 17 | 钢筋混凝土管d1350 | m | 445.06 |
| 18 | 钢筋混凝土管d1500 | m | 528.78 |
| 19 | 钢筋混凝土管d1650 | m | 595.82 |
| 20 | 钢筋混凝土管d1800 | m | 823.48 |
| 21 | 钢筋混凝土管d2000 | m | 1091.23 |
| 22 | 钢筋混凝土顶管d1000 | m | 362.76 |
| 23 | 钢筋混凝土顶管d1400 | m | 584.33 |
| 24 | 钢筋混凝土顶管d1500 | m | 683.52 |
| 25 | 钢筋混凝土顶管d1800 | m | 1129.23 |
| 26 | 钢筋混凝土管承插口d300 | m | 56.20 |
| 27 | 钢筋混凝土管承插口d400 | m | 71.79 |
| 28 | 钢筋混凝土管承插口d500 | m | 99.14 |
| 29 | 钢筋混凝土管承插口d600 | m | 102.57 |
| 30 | 钢筋混凝土管承插口d700 | m | 135.02 |
| 31 | 钢筋混凝土管承插口d800 | m | 176.62 |
| 32 | 钢筋混凝土管承插口d900 | m | 204.38 |
| 33 | 钢筋混凝土管承插口d1000 | m | 232.05 |
| 34 | 钢筋混凝土管承插口d1100 | m | 289.09 |
| 35 | 钢筋混凝土管承插口d1200 | m | 342.75 |
| 36 | 钢筋混凝土管承插口d1400 | m | 494.51 |
| 37 | 钢筋混凝土管承插口d1600 | m | 634.06 |
| 38 | 钢筋混凝土管承插口d1800 | m | 1110.45 |
| 39 | 钢筋混凝土管承插口d2000 | m | 1364.08 |
| 40 | 混凝土管d150 | m | 12.63 |
| 41 | 混凝土管d200 | m | 16.25 |
| 42 | 混凝土管d250 | m | 19.85 |
| 43 | 混凝土管d300 | m | 25.37 |
| 44 | 混凝土管d350 | m | 28.78 |
| 45 | 混凝土管d400 | m | 34.48 |
| 46 | 预应力混凝土管d300 | m | 67.18 |
| 47 | 预应力混凝土管d400 | m | 90.12 |
| 48 | 预应力混凝土管d500 | m | 115.05 |
| 49 | 预应力混凝土管d600 | m | 156.29 |
| 64 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D16 | m | 1.52 |
| 65 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D20 | m | 1.67 |
| 66 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D25 | m | 1.80 |
| 67 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D32 | m | 2.25 |
| 68 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D40 | m | 3.39 |
| 69 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D50 | m | 3.92 |
| 70 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D63 | m | 4.38 |
| 71 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D75 | m | 6.58 |
| 72 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D90 | m | 8.58 |
| 73 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D110 | m | 11.06 |
| 74 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D125 | m | 13.29 |
| 75 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D140 | m | 16.07 |
| 76 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D160 | m | 23.21 |
| 77 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D180 | m | 33.45 |
| 78 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D200 | m | 39.71 |
| 79 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D225 | m | 48.29 |
| 80 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D250 | m | 59.04 |
| 81 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D280 | m | 78.04 |
| 82 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D315 | m | 99.30 |
| 83 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D63 | m | 5.02 |
| 84 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D75 | m | 7.22 |
| 85 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D90 | m | 8.91 |
| 86 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D110 | m | 13.18 |
| 87 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D125 | m | 17.02 |
| 88 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D140 | m | 21.81 |
| 89 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D160 | m | 27.45 |
| 90 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D180 | m | 36.20 |
| 91 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D200 | m | 45.81 |
| 92 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D225 | m | 55.70 |
| 93 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D250 | m | 69.22 |
| 94 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D280 | m | 86.36 |
| 95 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D315 | m | 110.26 |
| 96 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D63 | m | 6.17 |
| 97 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D75 | m | 8.88 |
| 98 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D90 | m | 10.98 |
| 99 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D110 | m | 16.19 |
| 100 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D125 | m | 20.92 |
| 101 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D140 | m | 26.79 |
| 102 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D160 | m | 33.73 |
| 103 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D180 | m | 44.46 |
| 104 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D200 | m | 56.28 |
| 105 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D225 | m | 68.44 |
| 106 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.OMPa D250 | m | 86.83 |
| 107 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D280 | m | 106.10 |
| 108 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D315 | m | 135.44 |
| 109 | 聚乙烯给水管（PE）de20 | m | 1.99 |
| 110 | 聚乙烯给水管（PE）de25 | m | 2.8 |
| 111 | 聚乙烯给水管（PE）de32 | m | 4.36 |
| 112 | 聚乙烯给水管（PE）de40 | m | 6.57 |
| 113 | 聚乙烯给水管（PE）de50 | m | 9.19 |
| 114 | 聚乙烯给水管（PE）de63 | m | 11.83 |
| 115 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de90 | m | 13.81 |
| 116 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de110 | m | 23.02 |
| 117 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de160 | m | 43.58 |
| 118 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de200 | m | 66.18 |
| 119 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de250 | m | 102.78 |
| 120 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de315 | m | 165.25 |
| 121 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de355 | m | 197.28 |
| 122 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de400 | m | 257.94 |
| 123 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de90 | m | 20.71 |
| 124 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de110 | m | 33.01 |
| 125 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de160 | m | 62.59 |
| 126 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de200 | m | 97.54 |
| 127 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de250 | m | 154.19 |
| 128 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de315 | m | 245.59 |
| 129 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de355 | m | 305.17 |
| 130 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de400 | m | 383.80 |
| 131 | 给水聚丙烯管D20 1.0MPa | m | 1.6 |
| 132 | 给水聚丙烯管D25 1.0MPa | m | 1.93 |
| 133 | 给水聚丙烯管D32 1.0MPa | m | 3.13 |
| 134 | 给水聚丙烯管D40 1.0MPa | m | 4.52 |
| 135 | 给水聚丙烯管D50 1.0MPa | m | 6.85 |
| 136 | 给水聚丙烯管D63 1.0MPa | m | 10.98 |
| 137 | 给水聚丙烯管D75 1.0MPa | m | 17.75 |
| 138 | 给水聚丙烯管D90 1.0MPa | m | 23.02 |
| 139 | 给水聚丙烯管D110 1.0MPa | m | 35.06 |
| 140 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de90 | m | 17.05 |
| 141 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de110 | m | 23.76 |
| 142 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de160 | m | 49.63 |
| 143 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de200 | m | 77.60 |
| 144 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de250 | m | 121.93 |
| 145 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de315 | m | 197.11 |
| 146 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de355 | m | 239.08 |
| 147 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de400 | m | 314.24 |
| 148 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D225 | m | 28.56 |
| 149 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D250 | m | 37.74 |
| 150 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D300 | m | 46.92 |
| 151 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D400 | m | 72.95 |
| 152 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D500 | m | 115.31 |
| 153 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D600 | m | 157.64 |
| 154 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D700 | m | 193.85 |
| 155 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D800 | m | 271.18 |
| 156 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D900 | m | 384.95 |
| 157 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D1000 | m | 543.03 |

# 7、电杆、机柱、支柱

**注：本期价格下调**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价（元） |
| 预应力混凝土电杆Φ170×7000 | 根 | 400 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×8000 | 根 | 428 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 457 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×10000 | 根 | 566 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 630 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×9000 | 根 | 530 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×10000 | 根 | 598 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×11000 | 根 | 667 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×12000 | 根 | 737 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×13000 | 根 | 1378 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×15000 | 根 | 1678 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×18000 | 根 | 2081 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×21000(上12下9) | 根 | 2869 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×24000(上12中6下6) | 根 | 3460 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×3000下段 | 根 | 602 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×4500下段 | 根 | 781 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000中段 | 根 | 1090 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000下段 | 根 | 1117 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×7000 | 根 | 1222 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×9000 | 根 | 1497 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×5000 | 根 | 1064 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000下段 | 根 | 1275 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000中段 | 根 | 1491 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×7000 | 根 | 1492 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×9000 | 根 | 1951 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径130～170) | 根 | 470 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径180～190) | 根 | 536 |
| 钢筋混凝土电杆12000(梢径130～190) | 根 | 768 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 453 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 626 |
| 钢筋混凝土电杆Φ300×8000 | 根 | 1303 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6钢管 | 根 | 1355 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3钢管 | 根 | 1547 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3钢管 | 根 | 1589 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3钢管 | 根 | 1745 |
| 预应力混凝土支柱93、8.2+3钢管 | 根 | 1706 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5钢管 | 根 | 2978 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5钢管 | 根 | 3212 |
| 预应力混凝土支柱170、12+3.5钢管 | 根 | 3353 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6树脂管 | 根 | 1352 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3树脂管 | 根 | 1547 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3树脂管 | 根 | 1586 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3树脂管 | 根 | 1739 |
| 预应力混凝土支柱93、8.7+3树脂管 | 根 | 1704 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5树脂管 | 根 | 2977 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5树脂管 | 根 | 3212 |
| 预应力混凝土支柱170-250、12+3.5树脂管 | 根 | 3352 |
| 预应力混凝土支柱H150、13钢管 | 根 | 4748 |
| 预应力混凝土支柱H200、13钢管 | 根 | 5008 |
| 预应力混凝土支柱H250、13钢管 | 根 | 5475 |
| 预应力混凝土支柱H150、15钢管 | 根 | 5511 |
| 预应力混凝土支柱H200、15钢管 | 根 | 5933 |
| 预应力混凝土支柱H250、15钢管 | 根 | 6338 |
| 预应力混凝土支柱H300、15钢管 | 根 | 6548 |
| 预应力混凝土支柱H350、15钢管 | 根 | 6677 |
| 预应力混凝土支柱H400、15钢管 | 根 | 7177 |
| 预应力混凝土支柱H450、15钢管 | 根 | 7491 |
| 法兰盘混凝土柱H350、15 | 根 | 6856 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11+3 | 根 | 3254 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11+3 | 根 | 3595 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11+3 | 根 | 3982 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9+1.5 | 根 | 2463 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9+1.5 | 根 | 2717 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5+1.5 | 根 | 2793 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5+1.5 | 根 | 3119 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5+1.5 | 根 | 3462 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5+1.5 | 根 | 3032 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5+1.5 | 根 | 3365 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5+1.5 | 根 | 3725 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5+1.5 | 根 | 4144 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、11+3 | 根 | 4472 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ60、9+3 | 根 | 2793 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ80、9+3 | 根 | 3119 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ100、9+3 | 根 | 3473 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、9+3 | 根 | 3808 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9 | 根 | 3112 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9 | 根 | 3358 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5 | 根 | 3473 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5 | 根 | 3723 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5 | 根 | 4065 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5 | 根 | 3684 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5 | 根 | 3998 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5 | 根 | 4315 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5 | 根 | 4721 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、13 | 根 | 4836 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、13 | 根 | 5309 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、13 | 根 | 5573 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、15 | 根 | 5600 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、15 | 根 | 6022 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、15 | 根 | 6528 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H300、15 | 根 | 6838 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H350、15 | 根 | 6953 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H400、15 | 根 | 7387 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H450、15 | 根 | 7814 |
| 镀锌角钢铁塔(电力、无线通信铁塔、灯桥) | t | 6298 |
| 镀锌角钢钢柱、硬横梁(Q235) | t | 6298 |
| 镀锌角钢桥钢柱、接腿、支架(Q235) | t | 6298 |
| 镀锌角钢钢管柱焊接 | t | 7072 |
| 大限界底座框架、柜架 | t | 6354 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×8.5m | 根 | 425 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×10m | 根 | 473 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×11m | 根 | 587 |

# 8、接触网及电力线材、光电缆线

注：绿色价格下调，红色价格上调，黑色价格未调

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价  （元） |
| 1 | 铝芯橡皮线BLX 500V 2.5mm2 | m | 0.39 |
| 2 | 铝芯橡皮线BLX 500V 4mm2 | m | 0.48 |
| 3 | 铝芯橡皮线BLX 500V 6mm2 | m | 0.68 |
| 4 | 铝芯橡皮线BLX 500V 16mm2 | m | 1.75 |
| 5 | 铝芯橡皮线BLX 500V 35mm2 | m | 3.27 |
| 6 | 铝芯橡皮线BLX 500V 50mm2 | m | 4.34 |
| 7 | 铝芯橡皮线BLX 500V 70mm2 | m | 6.15 |
| 8 | 铝芯橡皮线BLX 500V 120mm2 | m | 9.89 |
| 9 | 铝芯橡皮线BLX 500V 150mm2 | m | 12.93 |
| 10 | 铝芯橡皮线BLX 500V 185mm2 | m | 16.62 |
| 11 | 铝芯橡皮线BLX 500V 240mm2 | m | 19.67 |
| 12 | 铝芯塑料线BLV 500V 2.5mm2 | m | 0.39 |
| 13 | 铝芯塑料线BLV 500V 4mm2 | m | 0. 55 |
| 14 | 铝芯塑料线BLV 500V 6mm2 | m | 0. 73 |
| 15 | 铝芯塑料线BLV 500V 10mm2 | m | 1.32 |
| 16 | 铝芯塑料线BLV 500V 16mm2 | m | 1.99 |
| 17 | 铝芯塑料线BLV 500V 35mm2 | m | 4.26 |
| 18 | 铝芯塑料线BLV 500V 70mm2 | m | 8.11 |
| 19 | 铝芯塑料线BLV 500V 95mm2 | m | 10.64 |
| 20 | 铝芯塑料线BLV 500V 120mm2 | m | 13.61 |
| 21 | 铝芯塑料线BLV 500V 185mm2 | m | 19.19 |
| 22 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯2.5mm2 | m | 0.99 |
| 23 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯6mm2 | m | 1.83 |
| 24 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯10mm2 | m | 3.17 |
| 25 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯2.5mm2 | m | 1.52 |
| 26 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯6mm2 | m | 2.93 |
| 27 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯10mm2 | m | 4.84 |
| 28 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 2.5mm2 | m | 0.59 |
| 29 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 6mm2 | m | 1.65 |
| 30 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 10mm2 | m | 2.00 |
| 31 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 16mm2 | m | 2.66 |
| 32 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 25mm2 | m | 3.56 |
| 33 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 35mm2 | m | 4.98 |
| 34 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 50mm2 | m | 6.65 |
| 35 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 70mm2 | m | 9.36 |
| 36 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 95mm2 | m | 12.10 |
| 37 | 铜芯橡皮线BX 500V 2芯1mm2 | m | 1.29 |
| 38 | 铜芯橡皮线BX 500V 1.5mm2 | m | 0.81 |
| 39 | 铜芯橡皮线BX 500V 2.5mm2 | m | 1.40 |
| 40 | 铜芯橡皮线BX 500V 4mm2 | m | 2.19 |
| 41 | 铜芯橡皮线BX 500V 6mm2 | m | 2.94 |
| 42 | 铜芯橡皮线BX 500V 16mm2 | m | 8.15 |
| 43 | 铜芯橡皮线BX 500V 25mm2 | m | 12.58 |
| 44 | 铜芯橡皮线BX 500V 35mm2 | m | 16.99 |
| 45 | 铜芯橡皮线BX 500V 50mm2 | m | 24.90 |
| 46 | 铜芯橡皮线BX 500V 70mm2 | m | 34.10 |
| 47 | 铜芯橡皮线BX 500V 95mm2 | m | 49.54 |
| 48 | 铜芯橡皮线BX 500V 120mm2 | m | 63.05 |
| 49 | 铜芯橡皮线BX 500V 150mm2 | m | 81.48 |
| 50 | 铜芯橡皮线BX 500V 185mm2 | m | 99.94 |
| 51 | 铜芯橡皮线BX 500V 240mm2 | m | 134.73 |
| 52 | 铜芯玻璃丝橡皮线BBX 25mm2 | m | 1.53 |
| 53 | 铜芯塑料线BV 500V 0.5mm2 | m | 0.29 |
| 54 | 铜芯塑料线BV 500V 0.75mm2 | m | 0.41 |
| 55 | 铜芯塑料线BV 500V 1mm2 | m | 0.55 |
| 56 | 铜芯塑料线BV 500V 1.5mm2 | m | 0.74 |
| 57 | 铜芯塑料线BV 500V 2.5mm2 | m | 1.11 |
| 58 | 铜芯塑料线BV 500V 4mm2 | m | 1.70 |
| 59 | 铜芯塑料线BV 500V 6mm2 | m | 2.49 |
| 60 | 铜芯塑料线BV 500V 10mm2 | m | 4.29 |
| 61 | 铜芯塑料线BV 500V 16mm2 | m | 6.34 |
| 62 | 铜芯塑料线BV 500V 25mm2 | m | 9.85 |
| 63 | 铜芯塑料线BV 500V 35mm2 | m | 13.53 |
| 64 | 铜芯塑料线BV 500V 50mm2 | m | 20.45 |
| 65 | 铜芯塑料线BV 500V 70mm2 | m | 25.94 |
| 66 | 铜芯塑料线BV 500V 95mm2 | m | 35.83 |
| 67 | 铜芯塑料线BV 500V 120mm2 | m | 48.85 |
| 68 | 铜芯塑料线BV 500V 150mm2 | m | 58.66 |
| 69 | 铜芯塑料线BV 2芯0.5mm2 | m | 1.00 |
| 70 | 铜芯塑料线1芯0.2mm2(彩色) | m | 0.47 |
| 71 | 铜芯塑料线2芯0.2mm2(彩色) | m | 0.77 |
| 72 | 铜芯塑料线3芯0.2mm2(彩色) | m | 1.00 |
| 73 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×2.5＋1×1.5mm2 | m | 5.48 |
| 74 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×4＋1×2.5mm2 | m | 6.07 |
| 75 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×6＋1×4mm2 | m | 9.75 |
| 76 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 11.12 |
| 77 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 16.25 |
| 78 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 26.85 |
| 79 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 43.40 |
| 80 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×50＋1×25mm2 | m | 59.92 |
| 81 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 80.47 |
| 82 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 114.16 |
| 83 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯2.5mm2 | m | 4.87 |
| 84 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯4mm2 | m | 6.94 |
| 85 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯6mm2 | m | 9.84 |
| 86 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯10mm2 | m | 15.30 |
| 87 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯16mm2 | m | 23.38 |
| 88 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯25mm2 | m | 33.95 |
| 89 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯35mm2 | m | 44.12 |
| 90 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯50mm2 | m | 60.93 |
| 91 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯70mm2 | m | 82.18 |
| 92 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯95mm2 | m | 112.85 |
| 93 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯2.5mm2 | m | 4.14 |
| 94 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯4mm2 | m | 5.72 |
| 95 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯6mm2 | m | 7.41 |
| 96 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯10mm2 | m | 10.85 |
| 97 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯16mm2 | m | 15.82 |
| 98 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯25mm2 | m | 23.02 |
| 99 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯35mm2 | m | 29.05 |
| 100 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯50mm2 | m | 40.89 |
| 101 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯70mm2 | m | 53.62 |
| 102 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯95mm2 | m | 74.95 |
| 103 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯70mm2 | m | 6.55 |
| 104 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯150mm2 | m | 13.15 |
| 105 | 电力电缆VLV 3kV 1芯70mm2 | m | 10.56 |
| 106 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯150mm2 | m | 58.51 |
| 107 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯240mm2 | m | 93.59 |
| 108 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯300mm2 | m | 115.60 |
| 109 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯400mm2 | m | 147.67 |
| 110 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯6mm2 | m | 6.94 |
| 111 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯10mm2 | m | 14.01 |
| 112 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯16mm2 | m | 22.18 |
| 113 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯25mm2 | m | 26.43 |
| 114 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯35mm2 | m | 35.74 |
| 115 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯50mm2 | m | 44.79 |
| 116 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯6mm2 | m | 9.05 |
| 117 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯10mm2 | m | 17.76 |
| 118 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯16mm2 | m | 25.39 |
| 119 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯25mm2 | m | 35.20 |
| 120 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯35mm2 | m | 44.50 |
| 121 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯50mm2 | m | 63.33 |
| 122 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯70mm2 | m | 84.75 |
| 123 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯90mm2 | m | 113.83 |
| 124 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯120mm2 | m | 146.90 |
| 125 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯150mm2 | m | 178.78 |
| 126 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯185mm2 | m | 222.65 |
| 127 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯240mm2 | m | 286 |
| 128 | 电力电缆VV 22 1kV 3×6+1×4mm2 | m | 12.44 |
| 129 | 电力电缆VV 22 1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 20.26 |
| 130 | 电力电缆VV 22 1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 26.97 |
| 131 | 电力电缆VV 22 1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 31.97 |
| 132 | 电力电缆VV 22 1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 41.45 |
| 133 | 电力电缆VV 22 1kV 3×50＋1×35mm2 | m | 76.55 |
| 134 | 电力电缆VV 22 1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 96.39 |
| 135 | 电力电缆VV 22 1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 139.93 |
| 136 | 电力电缆VV 22 1kV 3×120＋1×70mm2 | m | 182.39 |
| 137 | 电力电缆VV 22 1kV 3×150＋1×70mm2 | m | 218.16 |
| 138 | 电力电缆VV 22 1kV 3×185＋1×95mm2 | m | 282.99 |
| 139 | 电力电缆VV 22 1kV 3×240＋1×120mm2 | m | 351.51 |
| 140 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯6mm2 | m | 14.52 |
| 141 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯10mm2 | m | 20.86 |
| 142 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯16mm2 | m | 30.41 |
| 143 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯25mm2 | m | 44.54 |
| 144 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯35mm2 | m | 58.51 |
| 145 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯50mm2 | m | 79.85 |
| 146 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯70mm2 | m | 108.90 |
| 147 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯95mm2 | m | 155.52 |
| 148 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯120mm2 | m | 188.36 |
| 149 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯150mm2 | m | 236.94 |
| 150 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯185mm2 | m | 297.75 |
| 151 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯240mm2 | m | 376.71 |
| 152 | 电力电缆VV 22 1kV 4×6＋1×4mm2 | m | 18.44 |
| 153 | 电力电缆VV 22 1kV 4×10＋1×6mm2 | m | 26.98 |
| 154 | 电力电缆VV 22 1kV 4×16＋1×10mm2 | m | 37.01 |
| 155 | 电力电缆VV 22 1kV 4×25＋1×16mm2 | m | 52.44 |
| 156 | 电力电缆VV 22 1kV 4×35＋1×16mm2 | m | 67.56 |
| 157 | 电力电缆VV 22 1kV 4×50＋1×35mm2 | m | 93.13 |
| 158 | 电力电缆VV 22 1kV 4×70＋1×35mm2 | m | 126.58 |
| 159 | 电力电缆VV 22 1kV 4×95＋1×50mm2 | m | 173.18 |
| 160 | 电力电缆VV 22 1kV 4×120＋1×70mm2 | m | 213.54 |
| 161 | 电力电缆VV 22 1kV 4×150＋1×70mm2 | m | 260.13 |
| 162 | 电力电缆VV 22 1kV 4×185＋1×95mm2 | m | 321.82 |
| 163 | 电力电缆VV22 1kV 4×240＋1×120mm2 | m | 377.02 |
| 164 | 电力电缆VV22 1kV 10芯1.5mm2 | m | 13.63 |
| 165 | 电力电缆VV221kV 10芯2.5mm2 | m | 16.30 |
| 166 | 电力电缆VV221kV 19芯1.5mm2 | m | 18.95 |
| 167 | 电力电缆VV221kV 19芯2.5mm2 | m | 24.81 |
| 168 | 电力电缆VV221kV 30芯1.5mm2 | m | 26.57 |
| 169 | 电力电缆VV221kV 30芯2.5mm2 | m | 37.16 |
| 170 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯25mm2 | m | 73.66 |
| 171 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯35mm2 | m | 83.84 |
| 172 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯50mm2 | m | 96.76 |
| 173 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯70mm2 | m | 123.52 |
| 174 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯95mm2 | m | 159.14 |
| 175 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯120mm2 | m | 195.54 |
| 176 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯150mm2 | m | 226.07 |
| 177 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯185mm2 | m | 288.86 |
| 178 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯240mm2 | m | 372.17 |
| 179 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 35mm2 | m | 4.94 |
| 180 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 50mm2 | m | 6.09 |
| 181 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 70mm2 | m | 7.99 |
| 182 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 95mm2 | m | 9.87 |
| 183 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 120mm2 | m | 11.63 |
| 184 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 150mm2 | m | 13.61 |
| 185 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 185mm2 | m | 17.60 |
| 186 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 240mm2 | m | 21.46 |
| 187 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 35mm2 | m | 15.31 |
| 188 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 50mm2 | m | 20.40 |
| 189 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 70mm2 | m | 27.33 |
| 190 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 95mm2 | m | 36.40 |
| 191 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 120mm2 | m | 44.88 |
| 192 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 150mm2 | m | 60.62 |
| 193 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 185mm2 | m | 74.32 |
| 194 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 240mm2 | m | 95.42 |
| 195 | 控制电缆KYV 29 500V 4芯1mm2 | m | 7.28 |
| 196 | 控制电缆KVV 500V 4芯1.5mm2 | m | 4.97 |
| 197 | 控制电缆KVV 500V 4芯2.5mm2 | m | 5.54 |
| 198 | 控制电缆KVV 500V 4芯6.0mm2 | m | 11.03 |
| 199 | 控制电缆KVV 500V 5芯1.5mm2 | m | 5.47 |
| 200 | 控制电缆KVV 500V 5芯2.5mm2 | m | 7.21 |
| 201 | 控制电缆KVV 500V 7芯1.5mm2 | m | 6.55 |
| 202 | 控制电缆KVV 500V 7芯2.5mm2 | m | 9.49 |
| 203 | 控制电缆KVV 500V 10芯1.5mm2 | m | 11.50 |
| 204 | 控制电缆KVV 500V 10芯2.5mm2 | m | 14.58 |
| 205 | 控制电缆KVV 500V 14芯1.5mm2 | m | 13.38 |
| 206 | 控制电缆KVV 500V 14芯2.5mm2 | m | 19.23 |
| 207 | 控制电缆KVV 500V 19芯1.5mm2 | m | 18.79 |
| 208 | 控制电缆KVV 500V 19芯2.5mm2 | m | 24.05 |
| 209 | 控制电缆KVV 500V 24芯1.5mm2 | m | 23.60 |
| 210 | 控制电缆KVV 500V 24芯2.5mm2 | m | 30.14 |
| 211 | 控制电缆KVV 500V 30芯1.5mm2 | m | 26.67 |
| 212 | 控制电缆KVV 500V 30芯2.5mm2 | m | 37.04 |
| 213 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯1mm2 | m | 7.28 |
| 214 | 控制电缆KVV 29500V 4芯1.5mm2 | m | 8.06 |
| 215 | 控制电缆KVV 29500V 4芯2.5mm2 | m | 9.32 |
| 216 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯4mm2 | m | 10.09 |
| 217 | 控制电缆KVV 29500V 4芯6mm2 | m | 12.78 |
| 218 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1mm2 | m | 6.01 |
| 219 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1.5mm2 | m | 7.48 |
| 220 | 控制电缆KVV 29 500V 5芯2.5mm2 | m | 8.20 |
| 221 | 控制电缆KVV 29500V 5芯4mm2 | m | 11.64 |
| 222 | 控制电缆KVV 29500V 5芯6mm2 | m | 15.00 |
| 223 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1mm2 | m | 6.62 |
| 224 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1.5mm2 | m | 8.19 |
| 225 | 控制电缆KVV 29500V 6芯2.5mm2 | m | 9.76 |
| 226 | 控制电缆KVV 29500V 6芯4mm2 | m | 13.33 |
| 227 | 控制电缆KVV 29500V 6芯6mm2 | m | 17.75 |
| 228 | 控制电缆KVV 29500V 7芯1.5mm2 | m | 9.38 |
| 229 | 控制电缆KVV 29500V 7芯2.5mm2 | m | 11.09 |
| 230 | 控制电缆KVV 29500V 7芯4mm2 | m | 14.64 |
| 231 | 控制电缆KVV 29500V 7芯6mm2 | m | 19.73 |
| 232 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1mm2 | m | 8.23 |
| 233 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1.5mm2 | m | 11.06 |
| 234 | 控制电缆KVV 29500V 8芯2.5mm2 | m | 12.18 |
| 235 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯4mm2 | m | 16.49 |
| 236 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯6mm2 | m | 21.60 |
| 237 | 控制电缆KVV 29 500V 10芯1mm2 | m | 10.48 |
| 238 | 控制电缆KVV 29500V 10芯1.5mm2 | m | 14.16 |
| 239 | 控制电缆KVV 29500V 10芯2.5mm2 | m | 15.58 |
| 240 | 控制电缆KVV 29500V 10芯4mm2 | m | 20.98 |
| 241 | 控制电缆KVV 29500V 10芯6mm2 | m | 26.58 |
| 242 | 控制电缆KVV 29500V 12芯1.5mm2 | m | 15.24 |
| 243 | 控制电缆KVV 29500V 12芯2.5mm2 | m | 17.75 |
| 244 | 控制电缆KVV 29500V 12芯4mm2 | m | 23.27 |
| 245 | 控制电缆KVV 29 500V 14芯1mm2 | m | 12.22 |
| 246 | 控制电缆KVV 29500V 14芯1.5mm2 | m | 16.24 |
| 247 | 控制电缆KVV 29500V 14芯2.5mm2 | m | 19.90 |
| 248 | 控制电缆KVV 29500V 14芯4mm2 | m | 27.17 |
| 249 | 控制电缆KVV 29500V 19芯1.5mm2 | m | 19.62 |
| 250 | 控制电缆KVV 29500V 19芯2.5mm2 | m | 24.47 |
| 251 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 23.94 |
| 252 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 23.94 |
| 253 | 控制电缆KVV 29500V 24芯2.5mm2 | m | 29.84 |
| 254 | 双沟铜电车线 | kg | 49.59 |
| 255 | 铜银合金电车线 | kg | 49.59 |
| 256 | 硬铜绞线 | kg | 44.45 |
| 257 | 青铜硬绞线 | kg | 44.45 |
| 258 | 硬铝绞线 | kg | 20.71 |
| 259 | 钢芯铝绞线 | kg | 14.18 |
| 260 | 铝包钢绞线 | kg | 10.19 |
| 261 | 铝包钢芯铝绞线 | kg | 21.22 |
| 262 | 镀铝锌钢绞线 | kg | 12.36 |
| 263 | 硬圆铜线 | kg | 44.45 |
| 264 | 软圆铜线 | kg | 44.45 |
| 265 | 镀铝锌铁线 | kg | 6.40 |
| 266 | 裸铜线 | kg | 44.45 |
| 267 | 单模光缆GYTA 534芯 | m | 2.87 |
| 268 | 单模光缆GYTA 53 8芯 | m | 3.48 |
| 269 | 单模光缆GYTA 53 12芯 | m | 3.62 |
| 270 | 单模光缆GYTA 53 16芯 | m | 3.89 |
| 271 | 单模光缆GYTA 5320芯 | m | 4.21 |
| 272 | 单模光缆GYTA 5324芯 | m | 4.53 |
| 273 | 单模光缆GYTA 53 28芯 | m | 5.08 |
| 274 | 单模光缆GYTA 53 32芯 | m | 5.45 |
| 275 | 单模光缆GYTA 53 36芯 | m | 5.84 |
| 276 | 单模光缆GYTA 53 40芯 | m | 6.38 |
| 277 | 单模光缆GYTA 53 44芯 | m | 6.85 |
| 278 | 单模光缆GYTA 53 48芯 | m | 7.20 |
| 279 | 单模光缆GYTA 5360芯 | m | 8.75 |
| 280 | 单模光缆GYTA 53 72芯 | m | 9.99 |
| 281 | 单模光缆GYTA 53 84芯 | m | 11.52 |
| 282 | 单模光缆GYTA 53 96芯 | m | 12.84 |
| 283 | 单模光缆GYTS 4芯 | m | 1.41 |
| 284 | 单模光缆GYTS 8芯 | m | 1.91 |
| 285 | 单模光缆GYTS 12芯 | m | 2.20 |
| 286 | 单模光缆GYTS 16芯 | m | 2.67 |
| 287 | 单模光缆GYTS 20芯 | m | 2.91 |
| 288 | 单模光缆GYTS 24芯 | m | 3.22 |
| 289 | 单模光缆GYTS 28芯 | m | 3.70 |
| 290 | 单模光缆GYTS 32芯 | m | 4.21 |
| 291 | 单模光缆GYTS 36芯 | m | 4.49 |
| 292 | 单模光缆GYTS 40芯 | m | 5.01 |
| 293 | 单模光缆GYTS 44芯 | m | 5.41 |
| 294 | 单模光缆GYTS 48芯 | m | 5.72 |
| 295 | 单模光缆GYTS 60芯 | m | 7.10 |
| 296 | 单模光缆GYTS 72芯 | m | 8.20 |
| 297 | 单模光缆GYTS 84芯 | m | 9.52 |
| 298 | 单模光缆GYTS 96芯 | m | 10.67 |
| 299 | 单模光缆GYXTW 4芯 | m | 1.99 |
| 300 | 单模光缆GYXTW 8芯 | m | 2.32 |
| 301 | 单模光缆GYXTW 12芯 | m | 2.59 |
| 302 | 单模光缆GYXTW 16芯 | m | 2.90 |
| 303 | 单模光缆GYXTW 20芯 | m | 3.26 |
| 304 | 单模光缆GYXTW 24芯 | m | 3.50 |
| 305 | 单模光缆GYXTW 28芯 | m | 4.02 |
| 306 | 单模光缆GYXTW 32芯 | m | 4.37 |
| 307 | 单模光缆GYXTW 36芯 | m | 4.58 |
| 308 | 单模光缆GYXTW 40芯 | m | 5.12 |
| 309 | 单模光缆GYXTW 44芯 | m | 5.38 |
| 310 | 单模光缆GYXTW 48芯 | m | 5.62 |
| 311 | 单模光缆GYXTW 60芯 | m | 6.70 |
| 312 | 单模光缆GYXTW 72芯 | m | 7.51 |
| 313 | 单模光缆GYXTW 84芯 | m | 8.41 |
| 314 | 单模光缆GYXTW 96芯 | m | 9.33 |
| 315 | 低频电缆HEYFL 23 1×4×0.9 | m | 10.52 |
| 316 | 低频电缆HEYFL 233×4×0.9 | m | 14.17 |
| 317 | 低频对称电缆HEYFL 23 4×4×0.9 | m | 16.46 |
| 318 | 低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 23.84 |
| 319 | 低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 38.04 |
| 320 | 低频对称电缆HEYFL 2319×4×0.9 | m | 47.61 |
| 321 | 低频电缆HEYFL 23 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 25.31 |
| 322 | 低频电缆HEYFL 2314×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 35.33 |
| 323 | 低频电缆HEYFL 23 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 47.85 |
| 324 | 低频电缆HEYFLT 23 1×4×0.9 | m | 12.71 |
| 325 | 低频电缆HEYFLT 233×4×0.9 | m | 15.59 |
| 326 | 低频电缆HEYFLT 23 4×4×0.9 | m | 18.70 |
| 327 | 低频电缆HEYFLT 23 7×4×0.9 | m | 27.78 |
| 328 | 低频电缆HEYFLT 23 14×4×0.9 | m | 42.17 |
| 329 | 低频电缆HEYFLT 2319×4×0.9 | m | 53.37 |
| 330 | 低频电缆HEYFL 03 3×4×0.9 | m | 14.60 |
| 331 | 低频电缆HEYFL 03 4×4×0.9 | m | 16.79 |
| 332 | 低频电缆HEYFL 03 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 23.42 |
| 333 | 低频电缆HEYFL 03 14×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 39.07 |
| 334 | 低频电缆HEYFL03 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 43.30 |
| 335 | 低频电缆HEYFLT 03 3×4×0.9 | m | 15.25 |
| 336 | 低频电缆HEYFLT 03 4×4×0.9 | m | 20.33 |
| 337 | 低频电缆HEYFLT 03 7×4×0.9 | m | 25.04 |
| 338 | 低频电缆HEYFQ 231×4×0.9 | m | 16.97 |
| 339 | 低频电缆HEYFQ 23 3×4×0.9 | m | 25.95 |
| 340 | 低频电缆HEYFQ 23 4×4×0.9 | m | 29.29 |
| 341 | 高低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 23.31 |
| 342 | 高低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 41.75 |
| 343 | 高低频对称电缆HEYFL 23 19×4×0.9 | m | 56.75 |
| 344 | 高低频综合电缆HYFZL 2214×4×0.9 | m | 36.10 |
| 345 | 高低频综合电缆HYFZL 22 19×4×0.9 | m | 45.79 |
| 346 | 高低频综合电缆HYFZL 11 7×4×0.9 | m | 23.08 |
| 347 | 高低频综合电缆HYFZL 11 14×4×0.9 | m | 35.60 |
| 348 | 市话电缆HYA 5310×2×0.4 | m | 3.93 |
| 349 | 市话电缆HYA 5310×2×0.5 | m | 5.01 |
| 350 | 市话电缆HYA 53 20×2×0.4 | m | 5.19 |
| 351 | 市话电缆HYA 5320×2×0.5 | m | 7.87 |
| 352 | 市话电缆HYA 5330×2×0.4 | m | 7.52 |
| 353 | 市话电缆HYA 53 30×2×0.5 | m | 10.62 |
| 354 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.4 | m | 9.99 |
| 355 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.5 | m | 12.60 |
| 356 | 市话电缆HYA 53100×2×0.4 | m | 15.34 |
| 357 | 市话电缆HYA 53100×2×0.5 | m | 21.83 |
| 358 | 市话电缆HYA 53200×2×0.4 | m | 27.23 |
| 359 | 市话电缆HYA 53 200×2×0.5 | m | 39.12 |
| 360 | 市话电缆HYA 53 300×2×0.4 | m | 37.32 |
| 361 | 市话电缆HYA 53300×2×0.5 | m | 56.04 |
| 362 | 市话电缆HYA 53 400×2×0.4 | m | 48.31 |
| 363 | 市话电缆HYA 53400×2×0.5 | m | 68.06 |
| 364 | 市话电缆HYAT 53 10×2×0.4 | m | 5.53 |
| 365 | 市话电缆HYAT 5310×2×0.5 | m | 6.94 |
| 366 | 市话电缆HYAT 5320×2×0.4 | m | 7.60 |
| 367 | 市话电缆HYAT 53 20×2×0.5 | m | 9.67 |
| 368 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.4 | m | 9.43 |
| 369 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.5 | m | 11.88 |
| 370 | 市话电缆HYAT 5350×2×0.4 | m | 12.41 |
| 371 | 市话电缆HYAT 53 50×2×0.5 | m | 16.72 |
| 372 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.4 | m | 20.02 |
| 373 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.5 | m | 28.35 |
| 374 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.4 | m | 33.55 |
| 375 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.5 | m | 50.79 |
| 376 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.4 | m | 47.74 |
| 377 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.5 | m | 70.77 |
| 378 | 市话电缆HYAT 53400×2×0.4 | m | 60.35 |
| 379 | 市话电缆HYAT 53 400×2×0.5 | m | 91.56 |
| 380 | 市话电缆HYA 5×2×0.5 | m | 2.83 |
| 381 | 市话电缆HYA 10×2×0.4 | m | 3.26 |
| 382 | 市话电缆HYA 10×2×0.5 | m | 3.68 |
| 383 | 市话电缆HYA 10×2×0.6 | m | 4.51 |
| 384 | 市话电缆HYA 20×2×0.4 | m | 4.34 |
| 385 | 市话电缆HYA 20×2×0.5 | m | 5.88 |
| 386 | 市话电缆HYA 20×2×0.6 | m | 7.49 |
| 387 | 市话电缆HYA 30×2×0.4 | m | 5.91 |
| 388 | 市话电缆HYA 30×2×0.5 | m | 7.65 |
| 389 | 市话电缆HYA 30×2×0.6 | m | 10.06 |
| 390 | 市话电缆HYA 50×2×0.4 | m | 8.95 |
| 391 | 市话电缆HYA 50×2×0.5 | m | 9.43 |
| 392 | 市话电缆HYA 50×2×0.6 | m | 14.67 |
| 393 | 市话电缆HYA 100×2×0.4 | m | 14.58 |
| 394 | 市话电缆HYA 100×2×0.5 | m | 19.45 |
| 395 | 市话电缆HYA 100×2×0.6 | m | 26.97 |
| 396 | 市话电缆HYA 200×2×0.4 | m | 25.83 |
| 397 | 市话电缆HYA 200×2×0.5 | m | 36.52 |
| 398 | 市话电缆HYA 200×2×0.6 | m | 50.06 |
| 399 | 市话电缆HYA 300×2×0.4 | m | 35.11 |
| 400 | 市话电缆HYA 300×2×0.5 | m | 52.43 |
| 401 | 市话电缆HYA 300×2×0.6 | m | 72.46 |
| 402 | 市话电缆HYA 400×2×0.4 | m | 46.71 |
| 403 | 市话电缆HYA 400×2×0.5 | m | 66.99 |
| 404 | 市话电缆HYA 400×2×0.6 | m | 93.91 |
| 405 | 市话电缆HYA 500×2×0.4 | m | 56.60 |
| 406 | 市话电缆HYA 500×2×0.5 | m | 81.87 |
| 407 | 市话电缆HYA 500×2×0.6 | m | 115.04 |
| 408 | 市话电缆HYA 800×2×0.4 | m | 88.21 |
| 409 | 市话电缆HYA 800×2×0.5 | m | 128.62 |
| 410 | 市话电缆HYA 800×2×0.6 | m | 178.72 |
| 411 | 市话电缆HYA 1000×2×0.4 | m | 107.83 |
| 412 | 市话电缆HYA 1000×2×0.5 | m | 157.71 |
| 413 | 市话电缆HYA 1000×2×0.6 | m | 231.60 |
| 414 | 市话电缆HYA 1200×2×0.4 | m | 128.79 |
| 415 | 市话电缆HYA 1200×2×0.5 | m | 193.86 |
| 416 | 市话电缆HYA 1600×2×0.4 | m | 170.57 |
| 417 | 市话电缆HYA 1600×2×0.5 | m | 256.75 |
| 418 | 市话电缆HYA 1800×2×0.4 | m | 190.84 |
| 419 | 市话电缆HYA 2000×2×0.4 | m | 210.67 |
| 420 | 市话电缆HYA 2400×2×0.4 | m | 251.88 |
| 421 | 市话电缆HYAT 100×2×0.4 | m | 15.96 |
| 422 | 市话电缆HYAT 100×2×0.5 | m | 21.28 |
| 423 | 市话电缆HYAT 100×2×0.6 | m | 29.52 |
| 424 | 市话电缆HYAT 200×2×0.4 | m | 28.28 |
| 425 | 市话电缆HYAT 200×2×0.5 | m | 40.01 |
| 426 | 市话电缆HYAT 200×2×0.6 | m | 54.87 |
| 427 | 市话电缆HYAT 300×2×0.4 | m | 38.50 |
| 428 | 市话电缆HYAT 300×2×0.5 | m | 57.48 |
| 429 | 市话电缆HYAT 300×2×0.6 | m | 79.38 |
| 430 | 市话电缆HYAT 400×2×0.4 | m | 51.19 |
| 431 | 市话电缆HYAT 400×2×0.5 | m | 73.40 |
| 432 | 市话电缆HYAT 400×2×0.6 | m | 102.92 |
| 433 | 市话电缆HYAT 500×2×0.4 | m | 62.00 |
| 434 | 市话电缆HYAT 500×2×0.5 | m | 89.74 |
| 435 | 市话电缆HYAT 500×2×0.6 | m | 126.02 |
| 436 | 市话电缆HYAT 800×2×0.4 | m | 96.64 |
| 437 | 市话电缆HYAT 800×2×0.5 | m | 140.99 |
| 438 | 市话电缆HYAT 800×2×0.6 | m | 195.84 |
| 439 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.4 | m | 118.15 |
| 440 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.5 | m | 172.78 |
| 441 | 市话电缆HYAT 1200×2×0.4 | m | 141.09 |
| 442 | 市话电缆HYAT 1600×2×0.4 | m | 186.87 |
| 443 | 市话电缆HYV 5×2×0.5 | m | 2.38 |
| 444 | 市话电缆HYV 10×2×0.5 | m | 3.26 |
| 445 | 市话电缆HYV 20×2×0.5 | m | 4.97 |
| 446 | 市话电缆HYV 30×2×0.5 | m | 6.67 |
| 447 | 市话电缆HYV 30×2×0.7 | m | 11.88 |
| 448 | 市话电缆HYV 50×2×0.4 | m | 8.77 |
| 449 | 市话电缆HYV 50×2×0.5 | m | 10.91 |
| 450 | 市话电缆HYV 50×2×0.6 | m | 14.43 |
| 451 | 市话电缆HYV 50×2×0.7 | m | 18.29 |
| 452 | 市话电缆HYV 80×2×0.4 | m | 13.15 |
| 453 | 市话电缆HYV 80×2×0.5 | m | 16.35 |
| 454 | 市话电缆HYV 80×2×0.6 | m | 21.73 |
| 455 | 市话电缆HYV 80×2×0.7 | m | 28.72 |
| 456 | 市话电缆HYV 100×2×0.4 | m | 17.00 |
| 457 | 市话电缆HYV 100×2×0.5 | m | 19.83 |
| 458 | 市话电缆HYV 100×2×0.6 | m | 27.23 |
| 459 | 市话电缆HYV 100×2×0.7 | m | 34.09 |
| 460 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.4 | m | 3.81 |
| 461 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.5 | m | 5.20 |
| 462 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.6 | m | 5.96 |
| 463 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.7 | m | 6.37 |
| 464 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.4 | m | 5.40 |
| 465 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.5 | m | 6.43 |
| 466 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.6 | m | 7.44 |
| 467 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.7 | m | 8.42 |
| 468 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.4 | m | 5.83 |
| 469 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.5 | m | 8.50 |
| 470 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.6 | m | 11.94 |
| 471 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.7 | m | 13.43 |
| 472 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.4 | m | 10.15 |
| 473 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.5 | m | 12.29 |
| 474 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.6 | m | 14.77 |
| 475 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.7 | m | 18.47 |
| 476 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.4 | m | 13.32 |
| 477 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.5 | m | 17.69 |
| 478 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.6 | m | 21.94 |
| 479 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.7 | m | 25.74 |
| 480 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.4 | m | 23.06 |
| 481 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.5 | m | 27.69 |
| 482 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.6 | m | 38.45 |
| 483 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.7 | m | 44.39 |
| 484 | 市话电缆HYV 2 200×2×0.5 | m | 48.57 |
| 485 | 市话电缆HYV 2 300×2×0.5 | m | 68.43 |
| 486 | 市话电缆HYV 2 400×2×0.5 | m | 90.54 |
| 487 | 市话电缆HYV 2 500×2×0.5 | m | 113.28 |
| 488 | 市话电缆HYV 2 600×2×0.5 | m | 136.06 |
| 489 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.4 | m | 4.53 |
| 490 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.5 | m | 5.03 |
| 491 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.6 | m | 6.20 |
| 492 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.4 | m | 5.85 |
| 493 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.5 | m | 6.89 |
| 494 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.6 | m | 8.83 |
| 495 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.4 | m | 7.05 |
| 496 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.5 | m | 8.56 |
| 497 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.6 | m | 11.19 |
| 498 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.4 | m | 9.76 |
| 499 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.5 | m | 12.21 |
| 500 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.6 | m | 16.30 |
| 501 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.4 | m | 15.90 |
| 502 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.5 | m | 21.90 |
| 503 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.6 | m | 28.42 |
| 504 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.4 | m | 26.97 |
| 505 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.5 | m | 38.39 |
| 506 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.6 | m | 54.27 |
| 507 | 自承式市话电缆HYVC 5×2×0.5 | m | 3.79 |
| 508 | 自承式市话电缆HYVC 10×2×0.5 | m | 5.34 |
| 509 | 自承式市话电缆HYVC 15×2×0.5 | m | 6.55 |
| 510 | 自承式市话电缆HYVC 20×2×0.5 | m | 7.73 |
| 511 | 自承式市话电缆HYVC 25×2×0.5 | m | 8.56 |
| 512 | 自承式市话电缆HYVC 30×2×0.5 | m | 10.00 |
| 513 | 自承式市话电缆HYVC 50×2×0.5 | m | 14.46 |
| 514 | 自承式市话电缆HYVC 80×2×0.5 | m | 18.97 |
| 515 | 自承式市话电缆HYVC 100×2×0.5 | m | 21.96 |
| 516 | 市话电缆HL 23 100×2×0.5 | m | 39.18 |
| 517 | 市话电缆HL 23 100×2×0.6 | m | 52.81 |
| 518 | 市话电缆HL 23 200×2×0.5 | m | 64.19 |
| 519 | 市话电缆HL 23 200×2×0.6 | m | 85.66 |
| 520 | 市话电缆HL 23 300×2×0.5 | m | 88.18 |
| 521 | 市话电缆HL 23 300×2×0.6 | m | 123.15 |
| 522 | 市话电缆HL 23 400×2×0.5 | m | 108.86 |
| 523 | 市话电缆HL 23 400×2×0.6 | m | 160.35 |
| 524 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 2×0.5 | m | 4.76 |
| 525 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 3×0.5 | m | 5.48 |
| 526 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 4×0.5 | m | 5.56 |
| 527 | 配线电缆HPVV 5×2×0.5 | m | 2.07 |
| 528 | 配线电缆HPVV 10×2×0.5 | m | 3.79 |
| 529 | 配线电缆HPVV 15×2×0.5 | m | 5.42 |
| 530 | 配线电缆HPVV 20×2×0.5 | m | 6.62 |
| 531 | 配线电缆HPVV 25×2×0.5 | m | 7.63 |
| 532 | 配线电缆HPVV 30×2×0.5 | m | 8.69 |
| 533 | 配线电缆HPVV 40×2×0.5 | m | 10.82 |
| 534 | 配线电缆HPVV 50×2×0.5 | m | 13.32 |
| 535 | 配线电缆HPVV 80×2×0.5 | m | 21.03 |
| 536 | 配线电缆HPVV 100×2×0.5 | m | 25.26 |
| 537 | 配线电缆HPVV 150×2×0.5 | m | 35.34 |
| 538 | 配线电缆HPVV 200×2×0.5 | m | 46.20 |
| 539 | 配线电缆HPVV 300×2×0.5 | m | 67.13 |
| 540 | 配线电缆HPVV 400×2×0.5 | m | 89.81 |
| 541 | 配线电缆HPVV 600×2×0.5 | m | 129.06 |
| 542 | 高频局内配线电缆HPYV-60kHz 1×2×0.68 | m | 6.67 |
| 543 | 高频局内配线电缆HPYV-160kHz 1×2×0.68 | m | 7.25 |
| 544 | 局用电缆HJVV 8×0.5 | m | 1.56 |
| 545 | 局用电缆HJVV 12×0.5 | m | 2.48 |
| 546 | 局用电缆HJVV 15×0.5 | m | 2.85 |
| 547 | 局用电缆HJVV 22×0.5 | m | 3.59 |
| 548 | 局用电缆HJVV 24×0.5 | m | 3.99 |
| 549 | 局用电缆HJVV 33×0.5 | m | 5.00 |
| 550 | 局用电缆HJVV 42×0.5 | m | 6.09 |
| 551 | 局用电缆HJVV 48×0.5 | m | 6.77 |
| 552 | 局用电缆HJVV 63×0.5 | m | 8.42 |
| 553 | 局用电缆HJVV 78×0.5 | m | 10.07 |
| 554 | 局用电缆HJVV 84×0.5 | m | 11.37 |
| 555 | 局用电缆HJVV 93×0.5 | m | 12.36 |
| 556 | 局用电缆HJVV 104×0.5 | m | 13.77 |
| 557 | 局用电缆HJVV 126×0.5 | m | 15.86 |
| 558 | 局用电缆HJVV 205×0.5 | m | 28.57 |
| 559 | 局用电缆HJVV 210×0.5 | m | 28.57 |
| 560 | 漏泄同轴电缆400MHz | m | 40.99 |
| 561 | 漏泄同轴电缆150MHz | m | 34.6 |
| 562 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-4A 芯 | m | 9.13 |
| 563 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-6A 芯 | m | 11.28 |
| 564 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12A 芯 | m | 15 |
| 565 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14A 芯 | m | 15.47 |
| 566 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16A 芯 | m | 16.01 |
| 567 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19A 芯 | m | 18.9 |
| 568 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21A 芯 | m | 20.75 |
| 569 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24A 芯 | m | 23.42 |
| 570 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28A 芯 | m | 24.76 |
| 571 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30A 芯 | m | 26.25 |
| 572 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33A 芯 | m | 26.6 |
| 573 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37A 芯 | m | 29.97 |
| 574 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42A 芯 | m | 32.12 |
| 575 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44A 芯 | m | 33.78 |
| 576 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48A 芯 | m | 36.15 |
| 577 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-8B 芯 | m | 13.45 |
| 578 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-9B 芯 | m | 14.62 |
| 579 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12B 芯 | m | 16.39 |
| 580 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14B 芯 | m | 17.03 |
| 581 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16B 芯 | m | 19.58 |
| 582 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19B 芯 | m | 20.96 |
| 583 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21B 芯 | m | 21.83 |
| 584 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24B 芯 | m | 24.56 |
| 585 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28B 芯 | m | 28.23 |
| 586 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30B 芯 | m | 29.3 |
| 587 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33B 芯 | m | 30.26 |
| 588 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37B 芯 | m | 36.35 |
| 589 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42B 芯 | m | 38.94 |
| 590 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44B 芯 | m | 40.24 |
| 591 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48B 芯 | m | 43.03 |
| 592 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-4A 芯 | m | 13.39 |
| 593 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-6A 芯 | m | 13.59 |
| 594 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12A 芯 | m | 18.97 |
| 595 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14A 芯 | m | 19.7 |
| 596 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16A 芯 | m | 20.2 |
| 597 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19A 芯 | m | 23.94 |
| 598 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21A 芯 | m | 25.34 |
| 599 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24A 芯 | m | 29.97 |
| 600 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28A 芯 | m | 31.07 |
| 601 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30A 芯 | m | 32.58 |
| 602 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33A 芯 | m | 34.71 |
| 603 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37A 芯 | m | 37.5 |
| 604 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42A 芯 | m | 39.56 |
| 605 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44A 芯 | m | 41.55 |
| 606 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48A 芯 | m | 46.65 |
| 607 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-8B 芯 | m | 18.4 |
| 608 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-9B 芯 | m | 19.83 |
| 609 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12B 芯 | m | 22.18 |
| 610 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14B 芯 | m | 22.93 |
| 611 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16B 芯 | m | 26.49 |
| 612 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19B 芯 | m | 27.39 |
| 613 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21B 芯 | m | 39.03 |
| 614 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24B 芯 | m | 32.11 |
| 615 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28B 芯 | m | 34.68 |
| 616 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30B 芯 | m | 36.36 |
| 617 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33B 芯 | m | 37.5 |
| 618 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37B 芯 | m | 45.52 |
| 619 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42B 芯 | m | 48.01 |
| 620 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44B 芯 | m | 48.76 |
| 621 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48B 芯 | m | 52.77 |
| 622 | 信号电缆PTYL23－1 型4芯 | m | 10.69 |
| 623 | 信号电缆PTYL23－1 型6芯 | m | 12.3 |
| 624 | 信号电缆PTYL23－1 型8芯 | m | 14.04 |
| 625 | 信号电缆PTYL23－1 型9芯 | m | 14.16 |
| 626 | 信号电缆PTYL23－1 型12芯 | m | 14.53 |
| 627 | 信号电缆PTYL23－1 型14芯 | m | 15.69 |
| 628 | 信号电缆PTYL23－1 型16芯 | m | 17.51 |
| 629 | 信号电缆PTYL23－1 型19芯 | m | 18.7 |
| 630 | 信号电缆PTYL23－1 型21芯 | m | 20.17 |
| 631 | 信号电缆PTYL23－1 型24芯 | m | 21.64 |
| 632 | 信号电缆PTYL23－1 型28芯 | m | 22.34 |
| 633 | 信号电缆PTYL23－1 型30芯 | m | 23.85 |
| 634 | 信号电缆PTYL23－1 型33芯 | m | 25.49 |
| 635 | 信号电缆PTYL23－1 型37芯 | m | 28.4 |
| 636 | 信号电缆PTYL23－1 型42芯 | m | 31.46 |
| 637 | 信号电缆PTYL23－1 型44芯 | m | 31.94 |
| 638 | 信号电缆PTYL23－1 型48芯 | m | 35.18 |
| 639 | 信号电缆PTYL23－1 型52芯 | m | 34.68 |
| 640 | 信号电缆PTYL23－1 型56芯 | m | 41.69 |
| 641 | 信号电缆PTYL23－1 型61芯 | m | 43.4 |
| 642 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×2×1.53) | m | 11.16 |
| 643 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×4×1.53) | m | 12.41 |
| 644 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSA23(1×2×1.53) | m | 7.30 |
| 645 | 点式数据传输应答器专用电缆LEU-BSA23(1×4×1.53) | m | 8.89 |

# 9、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线）

**注：红色价格上调，绿色价格下调，黑色价格未变**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价（元） |
| 1 | 钢筋混凝土管桩d400 δ=80 | m | 78.29 |
| 2 | 预应力混凝土管桩d400 δ=95 | m | 89.23 |
| 3 | 钢筋混凝土管桩d550 δ=80 | m | 118.08 |
| 4 | 预应力混凝土管桩d500 δ=100 | m | 134.3 |
| 5 | 钢筋混凝土方桩 | m3 | 766 |
| 6 | 冷拉中碳结构钢丝Φ1～2 | kg | 3.97 |
| 7 | 冷拉结构钢丝40CrMn Φ0.5 | kg | 3.97 |
| 8 | 冷拉低碳钢丝 | kg | 3.27 |
| 9 | 预应力钢丝 | kg | 3.6 |
| 10 | 预应力钢绞线 | kg | 4.26 |
| 11 | 镀锌钢绞线 | kg | 5.04 |
| 12 | 组合钢模板 | kg | 4.45 |
| 13 | 组合钢支撑 | kg | 4.58 |
| 14 | 组合钢配件 | kg | 5.3 |
| 15 | 大钢模板 | kg | 5.04 |
| 16 | 定型钢模板 | kg | 5.99 |
| 17 | 隧道钢拱架双线用 | 榀 | 5244.6 |
| 18 | 钢配件 | kg | 5.16 |
| 19 | 双壁钢围堰 | t | 5168.23 |
| 20 | 吊箱围堰 | t | 4676.98 |
| 21 | 钢围笼 | t | 4505.06 |
| 22 | 钢护筒 | t | 4392.64 |
| 23 | 钢板桩 | t | 4615.06 |
| 24 | 万能杆件 | t | 5082.80 |
| 25 | 土工织物(土工布)200g/m2 | m2 | 2.65 |
| 26 | 土工织物(土工布)300g/m2 | m2 | 3.06 |
| 27 | 土工织物(土工布)400g/m2 | m2 | 3.83 |
| 28 | 高密度聚乙烯（HDPE）土工膜δ=1 | m2 | 6.85 |
| 29 | 土工格室TGL-340-100 | m2 | 11.92 |
| 30 | 土工格室TGL-400-150 | m2 | 14.21 |
| 31 | 土工格室TGL-400-200 | m2 | 19.9 |
| 32 | 单向塑料土工格栅25型 | m2 | 2.38 |
| 33 | 单向塑料土工格栅35型 | m2 | 2.57 |
| 34 | 单向塑料土工格栅50型 | m2 | 3.19 |
| 35 | 单向塑料土工格栅80型 | m2 | 3.61 |
| 36 | 单向塑料土工格栅110型 | m2 | 4.85 |
| 37 | 双向塑料土工格栅15-15型 | m2 | 2.72 |
| 38 | 双向塑料土工格栅20-20型 | m2 | 3.2 |
| 39 | 双向塑料土工格栅30-30型 | m2 | 4.33 |
| 40 | 双向塑料土工格栅40-40型 | m2 | 4.65 |
| 41 | 双向塑料土工格栅45-45型 | m2 | 5.12 |
| 42 | 复合土工膜500g/m2 | m2 | 4.9 |
| 43 | 三维土工网垫EM2 | m2 | 2.24 |
| 44 | 三维土工网垫EM3 | m2 | 3.04 |
| 45 | 三维土工网垫EM4 | m2 | 3.68 |
| 46 | EVA复合防水板δ=1/250g/m2 | m2 | 14.98 |
| 47 | EVA复合防水板δ=1/300g/m2 | m2 | 15.84 |
| 48 | EVA复合防水板δ=1/350g/m2 | m2 | 16.98 |
| 49 | EVA复合防水板δ=1.2/350g/ m2 | m2 | 17.45 |
| 50 | EVA复合防水板δ=1.2/400g/ m2 | m2 | 18.77 |
| 51 | EVA复合防水板δ=1.5/400g/ m2 | m2 | 19.28 |
| 新增材料 | 环氧树脂涂层钢筋Φ＞10 | kg | 5.36 |
| 新增材料 | 精轧螺纹钢筋(BST500S)Φ＞10 | kg | 3.82 |
| 新增材料 | 接地特轧扁钢 | kg | 3.33 |
| 新增材料 | 移动模架支架及梁 | t | 6683.5 |
| 新增材料 | 岩石炸药、、 | kg | 9.45 |
| 新增材料 | 乳胶炸药 | kg | 9.45 |
| 新增材料 | 抗水硝铵炸药 | kg | 9.45 |
| 新增材料 | 火雷管8号金属壳 | 个 | 1.72 |
| 新增材料 | 瞬发电雷管8号金属壳脚线1m | 个 | 1.72 |
| 新增材料 | 非电毫秒雷管导爆管长3m | 发 | 2.75 |
| 新增材料 | 非电毫秒雷管导爆管每增一米 | 米 | 0.48 |
| 新增材料 | 导爆管d3 | m | 0.43 |
| 新增材料 | 导火索棉纱 | m | 1.29 |
| 新增材料 | 导爆索爆速6000～7000m/s | m | 2.58 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×19） | t | 51705 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×37） | t | 55132 |
| 新增材料 | 锡铜接触线CTS120 | t | 62844 |
| 新增材料 | 镁铜接触线CTMH150 | t | 68842 |
| 新增材料 | 超高强度镁铜合金接触线CTMSH150 | t | 74840 |
| 新增材料 | 高强高导铜合金接触线CTZH150 | t | 106544 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q235) | t | 7465 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q235) | t | 7721 |
| 新增材料 | 镀锌钢柱、硬横梁(Q345) | t | 6438 |
| 新增材料 | 镀锌桥钢柱、接腿、支架(Q345) | t | 6438 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q345) | t | 7636 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱焊接( Q345) | t | 7293 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q345) | t | 7892 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌) | t | 6010 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌) | t | 6181 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌喷漆) | t | 7037 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌喷漆) | t | 7208 |

# 木材及木材制品价格专区

### 10月12日全国原木价格行情

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地域 | 原木(元/m3) | 锯材(元/m3) |
| 北京 | 1149 | 1288 |
| 天津 | 1149 | 1288 |
| 河北 | 1112 | 1288 |
| 河南 | 1132 | 1311 |
| 山西 | 1094 | 1265 |
| 内蒙古 | 1165 | 1231 |
| 山东 | 1091 | 1263 |
| 江苏 | 1306 | 1432 |
| 上海 | 1104 | 1375 |
| 浙江 | 1276 | 1405 |
| 安徽 | 1134 | 1312 |
| 福建 | 1063 | 1228 |
| 江西 | 987 | 1135 |
| 四川 | 1208 | 1344 |
| 重庆 | 1260 | 1387 |
| 云南 | 992 | 1126 |
| 贵州 | 1243 | 1367 |
| 陕西 | 1242 | 1367 |
| 甘肃 | 1208 | 1330 |
| 宁夏 | 1333 | 1432 |
| 青海 | 1233 | 1367 |
| 新疆 | 1258 | 1391 |
| 广东 | 1064 | 1219 |
| 广西 | 1173 | 1339 |
| 海南 | 1064 | 1231 |
| 辽宁 | 947 | 1092 |
| 吉林 | 874 | 1126 |
| 黑龙江 | 969 | 1126 |
| 湖北 | 1071 | 1145 |
| 湖南 | 962 | 1100 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2017年10月12日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 北海炼化 | 70#A | ￥:2800 | 山东金石 | 90# | ￥:2950 |
| 滨阳燃化 | 70# | ￥:2750 | 上海石化 | 70# | ￥:2650 |
| 东明化工 | 70#90# | ￥:2600 | 上海石化 | 90# | ￥:2650 |
| 东明石化 | 70# | ￥:2800 | 塔河石化 | 90#A级汽运 | ￥:3650 |
| 广西东油 | 70号A级 | ￥:2650 | 天源石化 | 100# | ￥:2600 |
| 广州石化 | 70# | ￥:2750 | 温州中油 | 70#90# | ￥:2700 |
| 广州石化 | 90# | ￥:2750 | 燕山石化 | 30# | ￥:2200 |
| 弘润石化 | 70# | ￥:3100 | 镇海炼化 | 70# | ￥:2700 |
| 弘润石化 | 90# | ￥:3150 | 镇海炼化 | 90# | ￥:2700 |
| 金海宏业 | 70# | ￥:2700 | 中海沥青(营口) | 90# | ￥:2800 |
| 金陵石化 | 70# | ￥:2650 | 中海沥青滨州 | 110# | ￥:2650 |
| 京博石化 | 70# | ￥:2670 | 中海沥青滨州 | 70#90# | ￥:2750 |
| 荆门石化 | 70# | ￥:2550 | 中海四川 | 70#90# | ￥:3070 |
| 克拉玛依 | 70# | ￥:3950 | 中海泰州 | 70#90# | ￥:3250 |
| 克拉玛依 | 90# | ￥:3950 | 中油高富 | #70#90 | ￥:2730 |
| 辽河石化 | 90# | ￥:3200 | 中油江阴阿尔法 | 70#90# | ￥:3000 |
| 茂名石化 | A级重交沥青汽运 | ￥:2900 | 中油秦皇岛 | 70# | ￥:2850 |
| 茂名石化 | B级重交沥青汽运 | ￥:2850 | 中油秦皇岛 | 90# | ￥:2850 |
| 盘锦北沥 | 90# | ￥:2850 | 中油兴能 | 70# | ￥:2800 |
| 齐鲁石化 | 70# | ￥:2850 | 山东金石 | 70# | ￥:2900 |
| 齐鲁石化 | 90# | ￥:2850 |  |  |  |

## 2017年10月12日改性沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 山东金石 | SBR改性沥青 | ￥:3600 | 中海四川 | 改性沥青 | ￥:4260 |
| 山东金石 | SBS改性沥青 | ￥:3800 | 中油秦皇岛 | SBS | ￥:3400 |

## 2017年10月12日建筑沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 东营鑫博 | 10# | ￥:2600 | 青州金源 | 10# | ￥:3100 |
| 广饶英涛 | - | ￥:2200 |  |  |  |

## 2017年10月12日普通沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 济南炼厂 | 100# | ￥:2400 | 盘锦北沥 | 140# | ￥:2850 |
| 九江石化 | 60# | ￥:2050 | 塔河石化 | 60# | ￥:3050 |
| 洛阳石化 | 100# | ￥:2480 |  |  |  |

# 沥青及防水材料-常规价格表

## 防水材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **规格** | **单位** | **单价（元）** |
| DMLQ01弹性体SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎） | PY类 I型-20℃ | 3mm | 平米 | 42 |
| PY类 I型-20℃ | 4mm | 平米 | 52 |
| PY类 II型-25℃ | 3mm | 平米 | 48 |
| PY类 II型-25℃ | 4mm | 平米 | 58 |
| DMLQ弹性体改性沥青耐根穿刺防水卷材 | 化学阻根 | 4mm | 平米 | 85 |
| 复合铜胎 | 4mm | 平米 | 125 |
| DMLQ道桥专用APP高聚物改性沥青防水卷材 | I型 | 3.5mm | 平米 | 55 |
| I型 | 4.5mm | 平米 | 65 |
| DMZL自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | PY类I型 | 2mm | 平米 | 43 |
| PY类I型 | 3mm | 平米 | 53 |
| PY类I型 | 4mm | 平米 | 58 |
| DMZL自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | PY类 II型 | 3mm | 平米 | 58 |
| PY类 II型 | 4mm | 平米 | 73 |
| DMZL自粘聚合物橡胶沥青卷材 | N类 I型 | 1.2mm | 平米 | 41 |
| N类 I型 | 1.5mm | 平米 | 46 |
| N类 I型 | 2.0mm | 平米 | 53 |
| DMYP反应粘结型自粘聚酯胎预铺/湿铺防水卷材 | PY类 I型 | 3mm | 平米 | 46 |
| PY类 I型 | 4mm | 平米 | 52 |
| DMSP反应粘结型高分子交叉层压膜湿铺防水卷材 | P类 I型 | 1.2mm | 平米 | 52 |
| P类 I型 | 1.5mm | 平米 | 56 |
| P类 I型 | 2.0mm | 平米 | 61 |
| P类 II型 | 1.2mm | 平米 | 56 |
| P类 II型 | 1.5mm | 平米 | 60 |
| P类 II型 | 2.0mm | 平米 | 65 |
| DMXJ三元乙丙橡胶防水卷材 | 硫化类（JL1） | 1.2mm | 平米 | 56 |
| 硫化类（JL1） | 1.5mm | 平米 | 63 |
| 硫化类（JL1） | 2.0mm | 平米 | 72 |
| DMYP高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | P类 | 1.2mm | 平米 | 72 |
|  | 1.5mm | 平米 | 77 |
|  | 2.0mm | 平米 | 83 |
| DMSL氯化聚乙烯防水卷材 | N类 | 1.2mm | 平米 | 55 |
|  | 1.5mm | 平米 | 60 |
|  | 2.0mm | 平米 | 70 |
| DMSL聚氯乙烯PVC防水卷材 | 高分子 | 1.2mm | 平米 | 55 |
|  | 1.5mm | 平米 | 60 |
|  | 2.0mm | 平米 | 75 |
| DMTR聚氨酯防水涂料 | 单组份 |  | Kg | 25 |
| 双组份 |  | Kg | 22 |
| DMTR道桥专用聚氨酯防水涂料 | ZT |  | Kg | 30 |
| FS |  | Kg | 32 |
| DMTR非固化沥青防水涂料 | 通用型L |  | Kg | 39 |
| DMTS聚合物水泥基防水涂料（JS） | I型 |  | Kg | 17 |
| II型 |  | Kg | 16 |
| DMTS丙烯酸防水涂料 | I型 |  | Kg | 19 |
| II型 |  | Kg | 17 |
| DMTG渗透结晶 |  |  | Kg | 16 |
| DMTG双组分聚合物水泥防水砂浆 | I型 |  | Kg | 13 |
| II型 |  | Kg | 11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| 雨中情牌弹性体（SBS）改性沥青防水卷材 | I型3mm -20℃聚酯胎 | ㎡ | 42 |
| I型4mm -20℃聚酯胎 | ㎡ | 47 |
| II型3mm -25℃聚酯胎 | ㎡ | 45 |
| II型4mm -25℃聚酯胎 | ㎡ | 50 |
| SBS改性沥青复合铜箔胎基 | 4.0mm | ㎡ | 116 |
| SBS改性沥青聚酯胎耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm | ㎡ | 86 |
| 雨中情牌高分子自粘交叉压膜防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 47 |
| 2.0mm | ㎡ | 51 |
| 雨中情牌聚氨酯防水涂料 | 聚酯胎双组份 | Kg | 35 |
| 聚酯胎单组份 | Kg | 39 |
| 雨中情牌聚合物水泥（JS）防水涂料 | JS I型 | Kg | 35 |
| JS II型 | Kg | 39 |
| 雨中情水泥基渗透结晶 | CCCWC | Kg | 37 |
| 雨中情牌自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.5mm（N类） | ㎡ | 46 |
| 2.0mm（N类） | ㎡ | 50 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 39 |
| 喷涂速凝型橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 43 |
| **西安雨中情防水材料有限公司** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm -20℃ | ㎡ | 43 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 48 |
| 4mm -20℃ | ㎡ | 53 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 57 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 145 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 92 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜自粘防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 56 |
| 2.0mm | ㎡ | 58 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜双面防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 62 |
| 2.0mm | ㎡ | 65 |
| 高分子自粘胶膜防水卷材HDPE |  | ㎡ | 65 |
| 聚酯胎防水涂料 |  | Kg | 40 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 39 |
| 喷涂速凝型橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 42 |
| **华宏防水保温工程有限公司** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm -20℃ | ㎡ | 41 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 46 |
| 4mm -20℃ | ㎡ | 51 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 56 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 146 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 91 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜自粘防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 52 |
| 2.0mm | ㎡ | 56 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜双面防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 59 |
| 2.0mm | ㎡ | 61 |
| 热塑性聚烯烃TPO防水卷材 | 1.2、1.7mm | ㎡ | 62/71 |
| 高分子自粘胶膜防水卷材HDPE | 1.5mm | ㎡ | 62 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 35 |
| 喷涂速凝型橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 39 |
| **华宏防水保温工程有限公司** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| 弹性体（SBS）改性沥青防水卷材（聚酯胎） | -20℃ 3mm | ㎡ | 42 |
| -20℃ 4mm | ㎡ | 46 |
| -25℃ 3mm | ㎡ | 46 |
| -25℃ 4mm | ㎡ | 50 |
| 耐根穿刺SBS改性沥青防水卷材 | II化学阻根 4mm | ㎡ | 86 |
| 高分子复合丙纶防水卷材 | 0.6mm | ㎡ | 11.5 |
| 0.7mm | ㎡ | 12.5 |
| 0.8mm | ㎡ | 13.5 |
| 1.0mm | ㎡ | 18.5 |
| 1.2mm | ㎡ | 20.5 |
| 1.5mm | ㎡ | 22.5 |
| 高分子自粘胶膜（非沥青基） | 1.2mm | ㎡ | 71 |
| 1.5mm | ㎡ | 75 |
| 1.7mm | ㎡ | 80 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N类（无胎）I PE1.2mm | ㎡ | 33 |
| N类（无胎）I PE1.5mm | ㎡ | 37 |
| N类（无胎）I PE2.0mm | ㎡ | 40 |
| PY类（聚酯胎）I PE2.0mm | ㎡ | 40 |
| PY类（聚酯胎）I PE3.0mm | ㎡ | 42 |
| PY类（聚酯胎）I PE4.0mm | ㎡ | 45 |
| 湿铺自粘防水卷材 | P类 1.2mm | ㎡ | 32 |
| P类 1.5mm | ㎡ | 35 |
| P类 2.0mm | ㎡ | 40 |
| PY类 3.0mm | ㎡ | 45 |
| PY类 4.0mm | ㎡ | 48 |
| 乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA自粘卷材 | P类I型 1.2mm | ㎡ | 29.8 |
| P类I型 1.5mm | ㎡ | 32.3 |
| P类I型 2.0mm | ㎡ | 34.9 |
| 反应型交叉膜高分子湿铺自粘防水卷材 | 1.2mm | ㎡ | 50 |
| 1.5mm | ㎡ | 54 |
| 2.0mm | ㎡ | 57 |
| 聚氯乙烯PVC防水卷材（背衬L） | 1.2mm | ㎡ | 46 |
| 1.5mm | ㎡ | 51 |
| 2.0mm | ㎡ | 56 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材（内增强P类） | 1.2mm厚\*2M宽 | ㎡ | 68 |
| 1.5mm厚\*2M宽 | ㎡ | 81 |
| 聚氨酯防水涂料 | 单组份 | 吨 | 2.3万 |
| 双组份 | 吨 | 2.2万 |
| 白色聚氨酯防水涂料 | 单组份 | 吨 | 2.5万 |
| 水泥基渗透结晶防水涂料 |  | 吨 | 1.5万 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 18KG/桶 | 吨 | 2.1万 |
| 喷涂速凝橡胶沥青防水涂料 | 通用型：50KG/桶 | KG | 32 |
|  | 高强型：50KG/桶 | KG | 38 |
| 聚合物水泥JS防水涂料 | I | 吨 | 1.6万 |
|  | II | 吨 | 1.45万 |
| **蜀羊防水材料有限公司** | | | |

# 油品价格专区

## 

## 2017年10月12日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 90号汽油 | | 92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 | 5.88(京89) | ↑ | 6.28(京92) | ↑ | 6.68(京95) | ↑ | 5.92 | ↑ |
| 上海油价 | 5.83(沪89) | ↑ | 6.24(沪92) | ↑ | 6.65(沪95) | ↑ | 5.86 | ↑ |
| 天津油价 | 5.81 | ↑ | 6.27 | ↑ | 6.62 | ↑ | 5.87 | ↑ |
| 重庆油价 | 6.01 | ↑ | 6.36 | ↑ | 6.72 | ↑ | 5.96 | ↑ |
| 福建油价 | 5.82 | ↑ | 6.25 | ↑ | 6.68 | ↑ | 5.88 | ↑ |
| 甘肃油价 | 5.79 | ↑ | 6.18 | ↑ | 6.6 | ↑ | 5.79 | ↑ |
| 广东油价 | 5.78 | ↑ | 6.23 | ↑ | 6.74 | ↑ | 5.81 | ↑ |
| 广西油价 | 5.91 | ↑ | 6.34 | ↑ | 6.85 | ↑ | 5.94 | ↑ |
| 贵州油价 | 5.97 | ↑ | 6.33 | ↑ | 6.69 | ↑ | 5.91 | ↑ |
| 海南油价 | 6.84 | ↑ | 7.4 | ↑ | 7.84 | ↑ | 5.96 | ↑ |
| 河北油价 | 5.81 | ↑ | 6.27 | ↑ | 6.62 | ↑ | 5.87 | ↑ |
| 河南油价 | 5.47 | ↑ | 6.28 | ↑ | 6.71 | ↑ | 5.86 | ↑ |
| 湖北油价 | 5.5 | ↑ | 6.29 | ↑ | 6.73 | ↑ | 5.87 | ↑ |
| 湖南油价 | 5.85 | ↑ | 6.24 | ↑ | 6.64 | ↑ | 5.94 | ↑ |
| 吉林油价 | 5.46 | ↑ | 6.24 | ↑ | 6.73 | ↑ | 5.81 | ↑ |
| 江苏油价 | 5.86 | ↑ | 6.26 | ↑ | 6.66 | ↑ | 5.85 | ↑ |
| 江西油价 | 5.81 | ↑ | 6.25 | ↑ | 6.71 | ↑ | 5.92 | ↑ |
| 辽宁油价 | 5.52 | ↑ | 6.1 | ↑ | 6.52 | ↑ | 5.59 | ↑ |
| 内蒙古油价 | 6.33 | ↑ | 6.42 | ↑ | 7.23 | ↑ | 5.59 | ↑ |
| 安徽油价 | 5.85 | ↑ | 6.25 | ↑ | 6.71 | ↑ | 5.91 | ↑ |
| 宁夏油价 | 5.84 | ↑ | 6.19 | ↑ | 6.54 | ↑ | 5.78 | ↑ |
| 青海油价 | 5.85 | ↑ | 6.23 | ↑ | 6.68 | ↑ | 5.82 | ↑ |
| 山东油价 | 5.82 | ↑ | 6.26 | ↑ | 6.72 | ↑ | 5.87 | ↑ |
| 陕西油价 | 5.83 | ↑ | 6.18 | ↑ | 6.45 | ↑ | 5.79 | ↑ |
| 山西油价 | 5.84 | ↑ | 6.24 | ↑ | 6.74 | ↑ | 5.94 | ↑ |
| 四川油价 | 5.93 | ↑ | 6.32 | ↑ | 6.81 | ↑ | 5.98 | ↑ |
| 西藏油价 | 6.71 | ↑ | 7.11 | ↑ | 7.51 | ↑ | 6.39 | ↑ |
| 黑龙江油价 | 5.59 | ↑ | 5.66 | ↑ | 6.08 | ↑ | 5.03 | ↑ |
| 新疆油价 | 5.78 | ↑ | 5.67 | ↑ | 6.11 | ↑ | 5.3 | ↑ |
| 云南油价 | 5.92 | ↑ | 6.42 | ↑ | 6.89 | ↑ | 5.96 | ↑ |
| 浙江油价 | 5.8 | ↑ | 6.26 | ↑ | 6.66 | ↑ | 5.87 | ↑ |
| 深圳油价 | 5.78 | ↑ | 6.23 | ↑ | 6.74 | ↑ | 5.81 | ↑ |

## 全国汽油柴油走势图

|  |  |
| --- | --- |
| 全国汽油价格走势图 | 全国柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华北地区汽油价格走势图 | 华北地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华南地区汽油价格走势图 | 华南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 华东地区汽油价格走势图 | 华东地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 西南地区汽油价格走势图 | 西南地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |
| 沿江地区汽油价格走势图 | 沿江地区0#柴油价格走势图 |
|  |  |

## 品牌润滑油价格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品牌** | **规格** | **报价**  **（本期价格下调）** |
| **长城抗磨液压油** | 卓力L-HM 46号(18L) | 175 |
| 普力HF-2 68号（16L） | 175 |
| 普力HF-2 46号（16L） | 165 |
| 卓力L-HM 68号(18L) | 170 |
| 普力L-HM 32号（18L） | 170 |
| 卓力高压46号(200L) | 1763 |
| 卓力高压68号(200L) | 1813 |
| 普力HF-2 32号（200L） | 1693 |
| 普力HF-2 46号（200L） | 1743 |
| 普力HF-2 68号（200L） | 1793 |
| 卓力高压32号(200L) | 1713 |
| 卓力高压无灰32号(200L) | 1733 |
| 卓力高压无灰46号(200L) | 1783 |
| 卓力高压无灰68号(200L) | 1833 |
| **长城机械油** | 长城机械油32号（170kg) | 1740 |
| 长城机械油46号（170kg) | 1790 |
| 长城机械油68号（170kg) | 1840 |
| 长城机械油100号（170kg) | 1890 |
| 长城机械油32号（13kg） | 185 |
| 长城机械油46号（13kg） | 190 |
| 长城机械油68号（13kg） | 195 |
| 长城机械油100号（13kg） | 200 |
| 机械油（8kg） | 138 |
| **长城润滑脂** | 长城0# | 190 |
| 长城1# | 195 |
| 长城2# | 195 |
| 长城3# | 200 |
| 长城00# | 185 |
| 定制油（10L) | 150 |
| **长城空压机油** | L-DAA68号（13kg） | 183 |
| L-DAA100号（13kg） | 188 |
| L-DAA150号（13kg） | 193 |
| L-DAB68号（13kg） | 183 |
| L-DAB100号（13kg） | 188 |
| L-DAB150号（13kg） | 193 |
| L-DAB68号（170kg) | 1770 |
| L-DAB100号（170kg) | 1780 |
| L-DAB150号（170kg) | 1830 |
| 定制油（10L） | 138 |
| **昆仑抗磨液压油** | L-HM32# 200L | 1688 |
| L-HM46# 200L | 1700 |
| L-HM68# 200L | 1750 |
| L-HM100# 200L | 1800 |
| 昆仑高压46# 200L | 1800 |
| 昆仑高压68# 200L | 1850 |
| 昆仑高压32# 200L | 1800 |
| 昆仑天工（高压）46# 13KG | 185 |
| 昆仑天工（高压）68# 13KG | 185 |
| **昆仑齿轮油** | 昆仑齿轮油CKC100号（200L） | 1795 |
| 昆仑齿轮油CKC150号（200L） | 1845 |
| 昆仑齿轮油CKC220号（200L） | 1895 |
| 昆仑齿轮油CKC320号（200L） | 1945 |
| 昆仑齿轮油CKD100号（200L） | 1825 |
| 昆仑齿轮油CKD150号（200L） | 1875 |
| 昆仑齿轮油CKD220号（200L） | 1925 |
| 昆仑齿轮油CKD320号（200L） | 1975 |
| **美孚DTE**  **抗磨液压油** | DTE24#32 18L | 185 |
| DTE25#46 18L | 195 |
| DTE26#68 18L | 200 |
| DTE27#100 18L | 205 |
| DTE24#32 208L | 1780 |
| DTE25#46 208L | 1830 |
| DTE26#68 208L | 1880 |
| DTE27#100 208L | 1930 |
| 力图H32#18L | 190 |
| 力图H46#18L | 200 |
| 力图H68#18L | 205 |
| 力图H100#18L | 210 |
| **美孚齿轮油** | 18L68号 | 198 |
| 18L100号 | 210 |
| 18L150号 | 215 |
| 634 | 220 |
| 18L220号 | 215 |
| 18L46号 | 210 |
| 18L460号 | 245 |
| 632 | 210 |
| 208L68号 | 2100 |
| 208L100号 | 2100 |
| 208L150号 | 2200 |
| 208L220号 | 2200 |
| 208L320号 | 2300 |
| 208L460号 | 2300 |
| 18L680号 | 248 |
| 18L320号 | 215 |
| 208L32号 | 2100 |
| 18L32号 | 210 |
| 636 | 248 |
| 626 | 215 |
| 18L20号 | 215 |
| 208L680 | 2450 |
| **美孚多威力**  **柴油机油** | 1130 18升 | 338 |
| 1140 18升 | 338 |
| 1150 18升 | 358 |
| **壳牌锂基脂** | MP3号 净重800克 | 26 |
| MP3号 净重800克 | 48 |
| MP3号 净重800克\*12桶 | 18 |
| **壳牌得力士**  **抗磨液压油** | S2M 32# 20L | 220 |
| S2M 32# 209L | 2090 |
| S2M 46# 20L | 220 |
| S2M 46# 209L | 2090 |
| S2M 68# 20L | 220 |
| S2M 68# 209L | 2090 |
| S2M 100# 20L | 220 |
| S2M 100# 209L | 2150 |
| **加德士抗磨液压油** | 加德士32号 18L（淡黄色） | 189 |
| 加德士46号 18L（淡黄色） | 198 |
| 加德士46号 200L（淡黄色） | 1935 |
| 加德士68号 200L（淡黄色） | 2025 |
| 加德士32号 18L（白色透明） | 216 |
| 加德士46号 18L（白色透明） | 225 |
| 加德士46号 200L（白色透明） | 2205 |
| 加德士68号 200L（白色透明） | 2340 |
| 工程机械32号 18L（白色透明） | 252 |
| 工程机械46号 18L（白色透明） | 261 |
| 工程机械68号 18L（白色透明） | 270 |
| 金品诺16L | 178 |
| 散装液压油200L | 1459 |
| 加德士46号 18L（白色透明）\*5桶 | 1099 |
| HDZ 46号200升（白色透明） | 2475 |
| **统一柴油机油** | 统一超粘王CF-4 20W-50（18升） | 217 |
| 统一超粘王CF-4 15W-40（18升） | 197 |
| 统一超粘王CD 20W-50（16升） | 187 |
| 统一超粘王CD 15W-40（16升） | 175 |

# 管材管件价格专区

## 直埋保温管

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **保温管外径** | **单位** | **单价（含税）** |
| 直埋保温管 | 1220\*18 | 1370\*14 | 米 | 3000 |
| 直埋保温管 | 1220\*16 | 1370\*14 | 米 | 2748 |
| 直埋保温管 | 1220\*14 | 1370\*14 | 米 | 2500 |
| 直埋保温管 | 1020\*14 | 1155\*14 | 米 | 2036 |
| 直埋保温管 | 920\*12 | 1054\*14 | 米 | 1631 |
| 直埋保温管 | 820\*11 | 955\*14 | 米 | 1465 |
| 直埋保温管 | 720\*10 | 850\*12 | 米 | 1078 |
| 直埋保温管 | 426\*8 | 550\*8.8 | 米 | 537 |
| 直埋保温管 | 377\*8 | 500\*7.8 | 米 | 475 |
| 直埋保温管 | 325\*8 | 420\*7 | 米 | 374 |
| 直埋保温管 | 273\*7 | 365\*6.6 | 米 | 292 |
| 直埋保温管 | 219\*6 | 315\*6.2 | 米 | 212 |
| 直埋保温管 | 159\*1.5 | 250\*4.9 | 米 | 165 |
|  |  |  |  | 以上价格含增值税 |
| **沧州龙都管道有限公司** | | | | |

## 球墨铸铁管

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **单价（含税）** |
| 离心球墨铸铁管 | DN80 | 米 | 115 |
| 离心球墨铸铁管 | DN100 | 米 | 126 |
| 离心球墨铸铁管 | DN150 | 米 | 156 |
| 离心球墨铸铁管 | DN200 | 米 | 210 |
| 离心球墨铸铁管 | DN250 | 米 | 276 |
| 离心球墨铸铁管 | DN300 | 米 | 344 |
| 离心球墨铸铁管 | DN400 | 米 | 514 |
| 离心球墨铸铁管 | DN500 | 米 | 713 |
| 离心球墨铸铁管 | DN600 | 米 | 940 |
| 离心球墨铸铁管 | DN700 | 米 | 1197 |
| 离心球墨铸铁管 | DN800 | 米 | 1486 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1000 | 米 | 2185 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1200 | 米 | 2987 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1400 | 米 | 4035 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1600 | 米 | 5290 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1800 | 米 | 6553 |
| 离心球墨铸铁管 | DN2000 | 米 | 7944 |
| 离心球墨铸铁管 | DN2200 | 米 | 9675 |
| 离心球墨铸铁管 | DN 2400 | 米 | 11703 |
| 离心球墨铸铁管 | DN2600 | 米 | 13951 |
| 球墨铸铁顶管 | DN800 | 米 | 3136 |
| 球墨铸铁顶管 | DN1000 | 米 | 5210 |
| 球墨铸铁顶管 | DN1200 | 米 | 7124 |
| 球墨铸铁顶管 | DN1400 | 米 | 10089 |
| 球墨铸铁顶管 | DN1600 | 米 | 14393 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN300 | 米 | 409 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN400 | 米 | 610 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN500 | 米 | 847 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN600 | 米 | 1117 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN800 | 米 | 1858 |
| 管件 | ＜DN800 | 吨 | 12800 |
| 管件 | DN1000-DN1200 | 吨 | 14800 |
| 管件 | DN1400-DN1600 | 吨 | 15800 |
| 钢塑管 |  |  |  |
| **新兴铸管股份有限公司** | | | |

## 钢塑复合管

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **规格** | **单位** | **给水用衬塑复合管** | | **消防用涂塑复合管** | |
| 冷水型 | 热水型 | 内外涂PE | 内外涂环氧EP |
| 单价（元/支） | 单价（元/支） | 单价（元/支） | 单价（元/支） |
| 钢塑复合管 | DN15 | 支 | 136 | 144 | 135 | 147 |
| 钢塑复合管 | DN20 | 支 | 167 | 177 | 183 | 203 |
| 钢塑复合管 | DN25 | 支 | 233 | 247 | 242 | 264 |
| 钢塑复合管 | DN32 | 支 | 328 | 342 | 333 | 361 |
| 钢塑复合管 | DN40 | 支 | 375 | 389 | 392 | 428 |
| 钢塑复合管 | DN50 | 支 | 494 | 508 | 503 | 544 |
| 钢塑复合管 | DN65 | 支 | 639 | 653 | 647 | 697 |
| 钢塑复合管 | DN80 | 支 | 783 | 803 | 814 | 883 |
| 钢塑复合管 | DN100 | 支 | 1050 | 1069 | 1097 | 1194 |
| 钢塑复合管 | DN125 | 支 | 1394 | 1428 | 1453 | 1578 |
| 钢塑复合管 | DN150 | 支 | 1775 | 1817 | 1819 | 1978 |
| 钢塑复合管 | DN200 | 支 | 2972 | 3150 | 3033 | 3062 |
| 钢塑复合管 | DN250 | 支 | 5514 | 5653 | 4697 | 5083 |
| 钢塑复合管 | DN300 | 支 | 6947 | 7086 | 6783 | 6663 |
| **天津富顺钢管** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **涂塑复合管**  **（冷水型）** | **衬塑复合管**  **（热水型）** | **衬塑复合管**  **（冷水型）** | **衬塑复合管**  **（冷水型）** |
| 钢塑复合管 | DN15 | 21.6 | 25.3 | 23.5 | 两端沟槽加装不锈钢保护环 |
| 钢塑复合管 | DN20 | 27.9 | 33.7 | 30.6 |
| 钢塑复合管 | DN25 | 37.7 | 46 | 41.6 |
| 钢塑复合管 | DN32 | 51.4 | 63.8 | 57.7 |
| 钢塑复合管 | DN40 | 58.5 | 71.6 | 64.6 |
| 钢塑复合管 | DN50 | 79.2 | 97.2 | 87.6 |
| 钢塑复合管 | DN65 | 105.7 | 129.5 | 116.6 | 128 |
| 钢塑复合管 | DN80 | 125.5 | 155.8 | 140.5 | 154 |
| 钢塑复合管 | DN100 | 164.8 | 204.8 | 184.8 | 202 |
| 钢塑复合管 | DN125 | 218.2 | 265 |  | 241.9 |
| 钢塑复合管 | DN150 | 293.5 | 356.7 |  | 324 |
| 钢塑复合管 | DN200 |  | 682 |  | 625 |
| 钢塑复合管 | DN250 |  |  |  | 1022 |
| 执行标准：GB/T28897-2012 | | | | | |
| 注：上述“衬塑复合管”内衬材质为食品级聚乙烯，钢管采用热镀锌焊接钢管。冷水型（PE）使用温度为常温，热水型使用温度≤70度，长度定尺为6米；  上述“涂塑复合管”内涂材质为食品级聚乙烯，钢管采用热镀锌焊接钢管，使用温度为常温，长度定尺为6米； | | | | | |
| **浙江金洲管道科技股份有限公司** | | | | | |

## PPR给水管、铝塑稳态管管件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公称压力** | **外径壁厚** | **单价（米）** | **公称压力** | **外径壁厚** | **单价（米）** | **名称** | **规格** | **单价（个）** |
| S5系列冷水管1.25Mpa | 20\*2.0 | 6.07 | S5系列冷水管1.6Mpa | 20\*2.3 | 6.7 | 直通 | 16 | 0.3 |
| 25\*2.3 | 8.75 | 25\*2.8 | 10.3 | 20 | 0.71 |
| 32\*2.9 | 13.7 | 32\*3.6 | 16.6 | 25 | 1.07 |
| 40\*3.7 | 22.7 | 40\*4.5 | 27.3 | 32 | 1.92 |
| 50\*4.6 | 34.5 | 50\*5.6 | 42.4 | 40 | 3.24 |
| 63\*5.8 | 55.5 | 63\*7.1 | 67.7 | 50 | 5.74 |
| 75\*6.8 | 82.2 | 75\*8.4 | 98.9 | 63 | 9.93 |
| 90\*8.2 | 119 | 90\*10.1 | 142 | 75 | 15.3 |
| 110\*10 | 176 | 110\*12.3 | 212 | 90 | 26.4 |
| 125\*11.4 | 230 | 125\*14 | 277 | 110 | 46 |
| 160\*14.6 | 374 | 160\*17.9 | 455 | 160 | 144 |
| S3.2系列冷热水管2.0Mpa | 20\*2.8 | 5.5 | S2.5系列冷热水管2.5Mpa | 20\*3.4 | 10.2 | 90°弯头 | 16 | 0.61 |
| 25\*3.5 | 8.4 | 25\*4.2 | 16.1 | 20 | 1.14 |
| 32\*4.4 | 12.8 | 32\*5.4 | 26 | 25 | 1.78 |
| 40\*5.5 | 20.5 | 40\*6.7 | 40 | 32 | 3.41 |
| 50\*6.9 | 32.4 | 50\*8.3 | 62 | 40 | 6.3 |
| 63\*8.6 | 51 | 63\*10.5 | 99 | 50 | 11.1 |
| 75\*10.3 | 82 | 75\*12.5 | 140 | 63 | 19.2 |
| 90\*12.3 | 116 | 90\*15 | 198 | 75 | 31.9 |
| 110\*15.1 | 251 | 110\*18.3 | 301 | 90 | 58.3 |
| 125\*17.1 | 328 | 125\*20.8 | 383 | 110 | 99.5 |
| 160\*21.9 | 530 | 160\*26.6 | 637 | 160 | 329.5 |
| **名称** | **规格** | **单价（个）** | **名称** | **规格** | **单价（个）** | **名称** | **规格** | **单价（个）** |
| 三通 | 20 | 1.35 | 三通 | 50 | 14 | 三通 | 110 | 116 |
| 25 | 2.34 | 63 | 25.5 | 160 | 386 |
| 32 | 4.32 | 75 | 36.2 |  |  |  |
| 40 | 7.61 | 90 | 67.3 |  |  |  |
| PE环保健康水管  SDR26（0.6Ppa） | **外径壁厚** | **单价（米）** | PE环保健康水管  SDR26（1.0Ppa） | **外径壁厚** | **单价（米）** | PE环保健康水管  SDR26（1.6Ppa） | **外径壁厚** | **单价（米）** |
| 110\*4.2 | 68 | 75\*4.5 | 48 | 20\*2.3 | 6.6 |
| 125\*4.8 | 89 | 90\*5.4 | 69 | 25\*2.3 | 8.7 |
| 160\*6.2 | 144 | 110\*6.6 | 105 | 32\*3 | 13.7 |
| 180\*6.9 | 184 | 125\*7.4 | 134 | 40\*3.7 | 21.2 |
| 200\*7.7 | 227 | 160\*9.5 | 220 | 50\*4.6 | 33.6 |
| 225\*8.6 | 287 | 180\*10.7 | 279 | 63\*5.8 | 54 |
| 250\*9.6 | 356 | 200\*11.9 | 341 | 75\*6.8 | 71 |
| 280\*10.7 | 441 | 225\*13.4 | 436 | 90\*8.2 | 103 |
| 315\*12.1 | 558 | 250\*14.8 | 528 | 110\*10 | 152 |
| 355\*13.6 | 711 | 280\*16.6 | 675 | 125\*11.4 | 199 |
| 400\*15.3 | 907 | 315\*18.7 | 854 | 160\*14.6 | 319 |
| 450\*17.2 | 1185 | 355\*21.1 | 1087 | 180\*16.4 | 414 |
| 500\*19.6 | 1462 | 400\*23.7 | 1379 | 200\*18.2 | 504 |
| 560\*21.4 | 1858 | 450\*26.7 | 1877 | 225\*20.5 | 647 |
| 630\*24.1 | 2338 | 500\*29.7 | 2254 | 250\*22.7 | 795 |
| 710\*27.2 | 2957 | 560\*33.2 | 2789 | 280\*25.4 | 997 |
| 800\*30.6 | 3786 | 630\*37.4 | 3536 | 315\*28.6 | 1264 |
| 900\*34.4 | 4844 | 710\*42.1 | 4495 | 355\*32.2 | 1598 |
| 1000\*38.2 | 5982 | 800\*47.4 | 5702 | 400\*36.3 | 2034 |
| 1200\*45.9 | 8616 | 900\*53.3 | 7349 | 450\*40.9 | 2665 |
| 1400\*53.5 | 11953 | 1000\*59.3 | 9075 | 500\*45.4 | 3287 |
| 1600\*61.2 | 15309 |  |  | 630\*57.2 | 5219 |
| **公称压力** | **外径壁厚** | **单价** |  |  |  |  |  |  |
| 钢丝网骨架塑料PE复合管 | 50\*4.5 | 50.5 |  |  |  |  |  |  |
| 63\*4.5 | 65 |  |  |  |  |  |  |
| 75\*5 | 83 |  |  |  |  |  |  |
| 90\*5.5 | 111 |  |  |  |  |  |  |
| 110\*7 | 161 |  |  |  |  |  |  |
| 160\*9 | 287 |  |  |  |  |  |  |
| 200\*9.5 | 381 |  |  |  |  |  |  |
| 250\*12 | 635 |  |  |  |  |  |  |
| 315\*13 | 919 |  |  |  |  |  |  |
| 355\*14 | 1110 |  |  |  |  |  |  |
| 400\*15 | 1333 |  |  |  |  |  |  |
| 500\*18 | 1968 |  |  |  |  |  |  |

# 有色金属价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市场** | **品名** | **材质** | **价格区间** | **单位** | **涨跌** | **备注** |
| 长江现货 | 1#铜 | 1# | 52,730-52,750 | 元/吨 | 230 | 含税 |
| 广东现货 | 1#铜 | 1# | 52,330-52,530 | 元/吨 | 130 | 含税 |
| 华通现货 | 标准阴极铜 | 1# | 52,645-52,765 | 元/吨 | 305 | 含税 |
| 上海现货 | 1#铜 | 1# | 52,650-52,710 | 元/吨 | 305 | 含税 |
| 上海现货 | 平水铜 | - | 52,620-52,700 | 元/吨 | 300 | 含税 |
| 上海现货 | 升水铜 | - | 52,640-52,740 | 元/吨 | 300 | 含税 |
| 上海地区 | 1#铜 | 1# | 52,550-52,650 | 元/吨 | 150 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#铜 | 1# | 52,660-52,720 | 元/吨 | 210 | 含税 |
| 佛山现货 | 1#电解铜板 | 1# | 47,500-47,700 | 元/吨 | 0 | 不含税 |
| 物贸现货 | 1#铜 | 1# | 52,540-52,700 | 元/吨 | 180 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#铜 | 1# | 52,720-52,760 | 元/吨 | 230 | 含税 |
| 济南现货 | 1#铜 | 1# | 52,650-52,650 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#铜 | 1# | 52,750-52,750 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 北京现货 | 1#铜 | 1# | 52,700-52,700 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 天津现货 | 1#铜 | 1# | 52,700-52,700 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#铜 | 1# | 52,700-52,700 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 西安现货 | 1#铜 | 1# | 52,750-52,750 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#铜 | 1# | 52,750-52,750 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 广州现货 | 1#铜 | 1# | 52,430-52,430 | 元/吨 | 130 | 含税 |
| 武汉现货 | 1#铜 | 1# | 52,700-52,700 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 昆明现货 | 1#铜 | 1# | 52,800-52,800 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 长江现货 | A00铝 | A00 | 16,120-16,160 | 元/吨 | -110 | 含税 |
| 广东现货 | A00铝 | A00 | 16,140-16,240 | 元/吨 | -160 | 含税 |
| 华通现货 | 铝锭(99.85%) | 99.85% | 16,220-16,240 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 华通现货 | 铝锭(99.70%) | 99.70% | 16,160-16,200 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 上海现货 | A00铝 | A00 | 16,110-16,150 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 上海地区 | A00铝 | A00 | 16,100-16,140 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 长江有色网 | A00铝 | A00 | 16,110-16,150 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 佛山现货 | A00铝 | AOO | 16,390-16,490 | 元/吨 | -160 | 含税 |
| 佛山现货 | A00铝（不含税） | A00 | 14,950-15,050 | 元/吨 | -160 | 不含税 |
| 佛山现货 | 铝锭(华南) | AL99.7 | 16,220-16,220 | 元/吨 | -160 | 含税 |
| 物贸现货 | A00铝 | A00 | 16,110-16,150 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(西南) | AL99.7 | 16,100-16,100 | 元/吨 | -200 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(华南) | AL99.7 | 16,220-16,220 | 元/吨 | -160 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(华东) | AL99.7 | 16,150-16,150 | 元/吨 | -200 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(中原) | AL99.7 | 16,080-16,080 | 元/吨 | -210 | 含税 |
| 坤泰市场 | A00铝 | A00 | 16,100-16,140 | 元/吨 | -110 | 含税 |
| 济南现货 | 铝板 | 2-6\*1000\*2000 | 17,380-17,380 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 济南现货 | A00铝 | AOO | 16,150-16,150 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 沈阳现货 | A00铝 | AOO | 16,150-16,150 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 北京现货 | A00铝 | AOO | 16,130-16,130 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 天津现货 | A00铝 | AOO | 16,110-16,110 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 无锡现货 | A00铝 | AOO | 16,120-16,120 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 西安现货 | A00铝 | AOO | 16,160-16,160 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 重庆现货 | A00铝 | AOO | 16,180-16,180 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 广州现货 | A00铝 | AOO | 16,150-16,150 | 元/吨 | -160 | 含税 |
| 长江现货 | 0#锌 | 0# | 26,980-27,780 | 元/吨 | -140 | 含税 |
| 长江现货 | 1#锌 | 1# | 26,930-26,980 | 元/吨 | -140 | 含税 |
| 广东现货 | 0#锌 | 0# | 26,600-26,900 | 元/吨 | -80 | 含税 |
| 广东现货 | 1#锌 | 1# | 26,540-26,840 | 元/吨 | -80 | 含税 |
| 广东现货 | 锌锭(驰宏) | 0# | 26,900-26,900 | 元/吨 | -80 | 含税 |
| 华通现货 | 1#锌 | 1# | 26,850-26,950 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 华通现货 | 0#锌 | 0# | 26,930-27,030 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 上海现货 | 0#锌 | 0# | 26,830-27,030 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 上海现货 | 1#锌 | 1# | 26,780-26,980 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 上海地区 | 1#锌 | 1# | 26,800-26,900 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 上海地区 | 0#锌 | 0# | 26,850-26,950 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#锌 | 1# | 26,850-26,950 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 长江有色网 | 0#锌 | 0# | 26,900-27,000 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 物贸现货 | 0#锌 | 0# | 26,880-26,980 | 元/吨 | -200 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#锌 | 1# | 26,840-26,940 | 元/吨 | -200 | 含税 |
| 坤泰市场 | 0#锌 | 0# | 26,900-27,000 | 元/吨 | -140 | 含税 |
| 济南现货 | 0#锌 | 0# | 26,950-26,950 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 沈阳现货 | 0#锌 | 0# | 27,000-27,000 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 北京现货 | 0#锌 | 0# | 26,950-26,950 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 天津现货 | 0#锌 | 0# | 26,900-26,900 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#锌 | 1# | 26,900-26,900 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 无锡现货 | 锌合金 | Z3 | 27,890-27,890 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 西安现货 | 0#锌 | 0# | 27,000-27,000 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#锌 | 1# | 26,950-26,950 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 广州现货 | 1#锌 | 1# | 27,020-27,020 | 元/吨 | -80 | 含税 |
| 长江现货 | 1#铅 | 1# | 21,650-21,850 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 广东现货 | 1#铅 | 1# | 21,625-21,775 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 华通现货 | 1#铅 | 1# | 21,700-21,850 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 上海现货 | 1#铅 | 1# | 21,700-21,750 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 上海地区 | 1#铅 | 1# | 21,650-21,750 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#铅 | 1# | 21,650-21,800 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 佛山现货 | 1#铅 | 1# | 21,700-21,900 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#铅 | 1# | 21,600-21,900 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#铅 | 1# | 21,650-21,750 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 济南现货 | 1#铅 | 1# | 21,775-21,775 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#铅 | 1# | 21,775-21,775 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 北京现货 | 1#铅 | 1# | 21,775-21,775 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 天津现货 | 1#铅 | 1# | 21,775-21,775 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#铅 | 1# | 21,775-21,775 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 西安现货 | 1#铅 | 1# | 21,675-21,775 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#铅 | 1# | 21,675-21,775 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 广州现货 | 1#铅 | 1# | 21,700-21,700 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 昆明现货 | 1#铅 | 1# | 21,775-21,775 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 长江现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-146,000 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 广东现货 | 1#锡 | 1# | 143,000-145,500 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 华通现货 | 1#锡 | 1# | 143,050-145,550 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 上海现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-145,000 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 上海地区 | 1#锡 | 1# | 143,000-145,500 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#锡 | 1# | 143,500-145,500 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-145,000 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#锡 | 1# | 143,000-144,500 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 济南现货 | 1#锡 | 1# | 144,500-144,500 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#锡 | 1# | 144,500-144,500 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 北京现货 | 1#锡 | 1# | 144,000-144,500 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 天津现货 | 1#锡 | 1# | 144,000-144,500 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-144,500 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 广州现货 | 1#锡 | 1# | 144,450-144,450 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 武汉现货 | 1#锡 | 1# | 144,000-145,000 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 长江现货 | 1#镍 | 1# | 88,400-89,300 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 广东现货 | 电解镍(金川) | 1# | 89,000-89,000 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 广东现货 | 电解镍(新疆) | 1# | 88,000-88,000 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 华通现货 | 1#镍 | 1# | 88,000-89,100 | 元/吨 | 225 | 含税 |
| 上海现货 | 电解镍(金川) | 1# | 88,800-89,050 | 元/吨 | 150 | 含税 |
| 上海现货 | 1#镍 | 1# | 88,000-89,000 | 元/吨 | 225 | 含税 |
| 上海地区 | 1#镍 | 1# | 88,100-89,100 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#镍 | 1# | 88,200-89,200 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#镍 | 1# | 88,100-89,000 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#镍 | 1# | 87,700-89,000 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 济南现货 | 1#镍 | 1# | 88,750-88,750 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#镍 | 1# | 88,650-88,650 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 北京现货 | 电解镍(金川) | 1# | 88,550-88,550 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 天津现货 | 1#镍 | 1# | 88,650-88,650 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 无锡现货 | 电解镍(金川) | 1# | 88,600-88,600 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 西安现货 | 1#镍 | 1# | 88,650-88,650 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#镍 | 1# | 88,550-88,550 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 广州现货 | 1#镍 | 1# | 89,250-89,250 | 元/吨 | 200 | 含税 |
| 武汉现货 | 电解镍(金川) | 1# | 88,650-88,650 | 元/吨 | 250 | 含税 |
| 昆明现货 | 电解镍(金川) | 1# | 88,150-88,150 | 元/吨 | 250 | 含税 |

# 周转材料价格专区

# 建筑模板价格

| 品名 | 规格 | 厚度 | 价格 |
| --- | --- | --- | --- |
| 工地用建筑松木覆模板 | 915\*1830 | 16 | 38元/张 |
| 整芯松木板 | 915\*1830 | 13 | 33元/张 |
| 建筑模板酚醛胶面 | 915\*1830 | 14 | 38元/张 |
| 杨木建筑模板 | 915\*1830 | 12 | 27元/张 |
| 建筑模板松木全整芯三氨胶水 | 915\*1830 | 12 | 32.5元/张 |
| 带字母覆膜清水建筑模板 | 915\*1830 | 14 | 44元/张 |
| 大红板建筑模板 | 122\*2440 | 13 | 57元/张 |
| 酚醛胶水高级工地用松木模板 | 915\*1830 | 15 | 52元/张 |
| 费县彬国建筑模板厂 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 材质 | 价格 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*11mm | 杨木 | 60元/张 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*12mm | 杨木 | 66元/张 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*13mm | 杨木 | 70元/张 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*14mm | 杨木 | 75元/张 |
| 刷胶建筑膜板 | 1220\*2440\*9mm | 杨木 | 50元/张 |
| 花膜建筑模板 | 1220\*2440\*12mm | 杨木 | 66元/张 |
| 花膜建筑模板 | 1220\*2440\*10mm | 杨木 | 50元/张 |
| 茌平县申发木业有限公司 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 材质 | 价格 |
| 出口专用覆模板 | 2440\*1220\*12 | 杨木胶合板 | 67元/张 |
| 出口专用双面带字覆模板 | 1830\*915\*12 | 杨木胶合板 | 38元/张 |
| 酚醛胶松木建筑模板 | 1830\*915\*11 | 杨木胶合板 | 28元/张 |
| 防水黑色棕色覆膜板 | 1830\*915\*12 | 杨木胶合板 | 38元/张 |
| 清水模板 | 2440\*1220\*13 | 杨木胶合板 | 71元/张 |
| 工地用覆膜清水建筑 | 1830\*915\*12 | 杨木胶合板 | 40元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字11mm | 杨木胶合板 | 62元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字12mm | 杨木胶合板 | 67元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字13mm | 杨木胶合板 | 72元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字14mm | 杨木胶合板 | 77元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字15mm | 杨木胶合板 | 82元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字18mm | 杨木胶合板 | 98元/张 |
| 临沂市兰山区厚德板材厂 | | | |

# 周转材料租赁价格：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 租赁价 |
| 1 | 平面模板 | 300×1500mm | 块·日 | 0.12 |
| 2 | 平面模板 | 300×1200mm | 块·日 | 0.11 |
| 3 | 平面模板 | 300×900mm | 块·日 | 0.10 |
| 4 | 平面模板 | 300×750mm | 块·日 | 0.10 |
| 5 | 平面模板 | 300×600mm | 块·日 | 0.09 |
| 6 | 平面模板 | 300×450mm | 块·日 | 0.09 |
| 7 | 平面模板 | 250×1500mm | 块·日 | 0.11 |
| 8 | 平面模板 | 250×1200mm | 块·日 | 0.10 |
| 9 | 平面模板 | 250×750mm | 块·日 | 0.09 |
| 10 | 平面模板 | 250×600mm | 块·日 | 0.08 |
| 11 | 平面模板 | 250×450mm | 块·日 | 0.08 |
| 12 | 平面模板 | 200×1500mm | 块·日 | 0.10 |
| 13 | 平面模板 | 200×1200mm | 块·日 | 0.09 |
| 14 | 平面模板 | 200×900m | 块·日 | 0.08 |
| 15 | 平面模板 | 200×750mm | 块·日 | 0.08 |
| 16 | 平面模板 | 200×600mm | 块·日 | 0.07 |
| 17 | 平面模板 | 200×450mm | 块·日 | 0.06 |
| 18 | 平面模板 | 150×1500mm | 块·日 | 0.09 |
| 19 | 平面模板 | 150×1200mm | 块·日 | 0.08 |
| 20 | 平面模板 | 150×900mm | 块·日 | 0.07 |
| 21 | 平面模板 | 150×750mm | 块·日 | 0.07 |
| 22 | 平面模板 | 150×600mm | 块·日 | 0.07 |
| 23 | 平面模板 | 150×450mm | 块·日 | 0.06 |
| 24 | 平面模板 | 100×1500mm | 块·日 | 0.07 |
| 25 | 平面模板 | 100×900mm | 块·日 | 0.07 |
| 26 | 平面模板 | 100×750mm | 块·日 | 0.06 |
| 27 | 平面模板 | 100×600mm | 块·日 | 0.06 |
| 28 | 平面模板 | 100×450mm | 块·日 | 0.05 |
| 29 | 阴角 | 150×150×1500mm | 块·日 | 0.12 |
| 30 | 阴角 | 100×150×1500mm | 块·日 | 0.12 |
| 31 | 阴角 | 150×150×1200mm | 块·日 | 0.11 |
| 32 | 阴角 | 150×150×750mm | 块·日 | 0.11 |
| 33 | 阴角 | 150×150×600mm | 块·日 | 0.11 |
| 34 | 阴角 | 150×150×450mm | 块·日 | 0.10 |
| 35 | 阳角 | 100×100×1500mm | 块·日 | 0.12 |
| 36 | 阳角 | 100×100×1200mm | 块·日 | 0.12 |
| 37 | 阳角 | 100×100×900mm | 块·日 | 0.11 |
| 38 | 阳角 | 100×100×750mm | 块·日 | 0.11 |
| 39 | 阳角 | 100×100×600mm | 块·日 | 0.10 |
| 40 | 阳角 | 100×100×450mm | 块·日 | 0.09 |
| 41 | 连接角模 | 50×50×1200mm | 块·日 | 0.08 |
| 42 | 连接角模 | 50×50×900mm | 块·日 | 0.08 |
| 43 | 连接角模 | 50×50×750mm | 块·日 | 0.07 |
| 44 | 连接角模 | 50×50×600mm | 块·日 | 0.07 |
| 45 | 连接角模 | 50×50×450mm | 块·日 | 0.06 |
| 46 | 支顶柱 | 2500~4000 | 根·日 | 0.12 |
| 47 | 钢架板 | 300×250 | 块·日 | 0.00 |
| 48 | U型卡 |  | 个·日 | 0.01 |
| 49 | 钢管脚手架 | Φ 50mm | 米·日 | 0.01 |
| 50 | 连接件 |  | 个·日 | 0.05 |
| 51 | 脚手板 |  | 块·日 | 0.40 |

# 全国各地区周转租赁价格：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 型号规格 | 单位 | 西北 | 东北 | 华南 | 西南 | 华东 | 华中 |
| 重轨 | 再用轨 | 元/吨.月 | 150-200 | 150-180 | 150-200 | 150-200 | 150-180 | 150-200 |
| 大型型钢 |  | 元/吨.月 | 150-200 | 150-180 | 150-200 | 150-200 | 150-180 | 150-200 |
| 组合钢模板 | 6015 | 元/平方.天 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 |
| 组合钢模板 | 3015 | 元/平方.天 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 | 0.3-0.6 |
| U型卡 |  | 元/只.天 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 | 0.01-0.015 |
| 碗扣支架 |  | 元/米.天 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.025 |
| 碗扣支架 | HG60LG60HG60 | 元/根.天 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 |
| 脚手架管 |  | 元/米.天 | 0.02 | 0.018 | 0.02 | 0.018 | 0.018 | 0.02 |
| 钢管扣件 |  | 元/只.天 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.02 | 0.02 | 0.015 |
| 山型卡 |  | 元/个.天 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 上、下托 |  | 元/只.天 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 | 0.05-0.08 |
| 贝雷片 |  | 元/吨.天 | 7-7.5 | 7-7.5 | 7-7.5 | 7-7.5 | 7-7.5 | 7-7.5 |
| 贝雷片 |  | 元/片.月 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 |
| 铉杆 |  | 元/根.月 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 | 15-16 |
| 支撑架 |  | 元/片.月 | 8-14 | 8-13 | 8-13 | 8-13 | 8-13 | 8-13 |
| 销子螺栓 |  | 元/只.月 | 2-3.2 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 挂篮及配件 |  | 元/吨.月 | 350-500 | 300-480 | 300-480 | 300-480 | 300-480 | 300-480 |
| 螺旋焊管 | 519\*10 | 元/吨.月 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 门式脚手架 | HT101 | 件 | 0.2-0.25 | 0.2-0.25 | 0.2-0.25 | 0.2-0.28 | 0.2-0.25 | 0.2-0.25 |
| 门式脚手架 | HT108 | 件 | 0. 2-0.28 | 0.12-0.2 | 0.12-0.2 | 0.12-0.25 | 0.12-0.2 | 0.12-0.2 |
| 门式脚手架 | HT109 | 件 | 0.18-0.25 | 0.12-0.2 | 0.12-0.2 | 0.12-0.25 | 0.12-0.25 | 0.12-0.2 |
| 门式脚手架 | HT110 | 件 | 0.15-0.25 | 0.1-0.25 | 0.1-0.25 | 0.1-0.25 | 0.1-0.25 | 0.1-0.25 |
| 工字钢 | 各种规格 | 元/吨.天 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 | 6.5-7.5 |
| 螺旋管 | 各种规格 | 元/吨.天 | 6.5-7.5 | 6.5-7 | 6.5-7 | 6.5-7 | 6.5-7 | 6.5-7 |
| 钢板桩 |  | 元/米.天 | 0.6-1.2 | 0.6-1 | 0.6-1 | 0.6-1 | 0.6-1 | 0.6-1 |

注：价格含税