****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2017年5月18日**

目 录

[**钢材及钢制品价格专区 1**](#_Toc482795436)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc482795437)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc482795438)

[5月18日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc482795439)

[5月18日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc482795440)

[5月18日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc482795441)

[5月18日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc482795442)

[5月18日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc482795443)

[5月18日全国主要城市废钢价格汇总 5](#_Toc482795444)

[5月18日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc482795445)

[5月18日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc482795446)

[钢价走势图： 6](#_Toc482795447)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年5月17日) 7](#_Toc482795448)

[1.3钢材走势图 8](#_Toc482795449)

[2、全国钢厂调价汇总 10](#_Toc482795450)

[建材调价汇总 10](#_Toc482795451)

[板材调价汇总 13](#_Toc482795452)

[型材调价汇总 13](#_Toc482795453)

[3、全国钢材市场动态 15](#_Toc482795454)

[3.1钢材预警 15](#_Toc482795455)

[中国钢材价格不会出现断崖式下跌！ 15](#_Toc482795456)

[3.2钢材市场评论 18](#_Toc482795457)

[供大于求担忧仍在加剧 钢材价格或将纠结运行 18](#_Toc482795458)

[4、钢制品价格行情 26](#_Toc482795459)

[4.1钢绞线 26](#_Toc482795460)

[4.2废钢 27](#_Toc482795461)

[2017年5月18日全国中型重型废钢市场价格行情 27](#_Toc482795462)

[**水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区 28**](#_Toc482795463)

[1、全国水泥价格行情 （2017年5月第3周） 28](#_Toc482795464)

[2、商砼及砖瓦灰砂石 29](#_Toc482795465)

[2.1回填土 30](#_Toc482795466)

[3、水泥外加剂及纤维价格 30](#_Toc482795467)

[水泥外加剂商家价格表 30](#_Toc482795468)

[**铁路专用材料价格专区（营改增版） 33**](#_Toc482795469)

[1、钢轨 34](#_Toc482795470)

[2、钢轨扣件（砼枕） 34](#_Toc482795471)

[3、道岔 36](#_Toc482795472)

[4、轨枕及岔枕 38](#_Toc482795473)

[5、梁 39](#_Toc482795474)

[6、管材 40](#_Toc482795475)

[7、电杆、机柱、支柱 43](#_Toc482795476)

[8、接触网及电力线材、光电缆线 46](#_Toc482795477)

[9、动力、润滑油、气体、水电 62](#_Toc482795478)

[10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 63](#_Toc482795479)

[**木材及木材制品价格专区 65**](#_Toc482795480)

[5月18日全国原木价格行情 65](#_Toc482795481)

[**沥青、防水材料价格专区 66**](#_Toc482795482)

[2017年5月18日沥青价格行情 66](#_Toc482795483)

[国内道路沥青价格行情走势图 67](#_Toc482795484)

[沥青及防水材料-常规价格表 67](#_Toc482795485)

[沥青 67](#_Toc482795486)

[防水材料 67](#_Toc482795487)

[**油品价格专区 73**](#_Toc482795488)

[2017年5月18日全国成品油升价 73](#_Toc482795489)

[2017年5月18日全国成品油吨价 74](#_Toc482795490)

[全国汽油价格走势图 75](#_Toc482795491)

[全国柴油价格走势图 75](#_Toc482795492)

[华北地区汽油价格走势图 75](#_Toc482795493)

[华北地区0#柴油价格走势图 76](#_Toc482795494)

[华南地区汽油价格走势图 76](#_Toc482795495)

[华南地区0#柴油价格走势图 76](#_Toc482795496)

[华东地区汽油价格走势图 77](#_Toc482795497)

[华东地区0#柴油价格走势图 77](#_Toc482795498)

[西南地区汽油价格走势图 77](#_Toc482795499)

[西南地区0#柴油价格走势图 78](#_Toc482795500)

[沿江地区汽油价格走势图 78](#_Toc482795501)

[沿江地区0#柴油价格走势图 78](#_Toc482795502)

[2017年5月18日润滑油价格行情 79](#_Toc482795503)

[**周转材料价格专区 80**](#_Toc482795504)

[建筑模板价格 80](#_Toc482795505)

[周转材料价格 80](#_Toc482795506)

[周转材料租赁价格： 82](#_Toc482795507)

[全国各地区周转租赁价格： 84](#_Toc482795508)

[**桥梁工程材料价格专区 85**](#_Toc482795509)

[桥梁排水 85](#_Toc482795510)

[止水带 85](#_Toc482795511)

[锚具 85](#_Toc482795512)

[橡胶支座、伸缩缝 86](#_Toc482795513)

[**市政工程材料价格专区 87**](#_Toc482795514)

[**其他辅材价格专区 89**](#_Toc482795515)

# 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

## 5月18日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建材 | 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 |
| 高线 6.5mm HPB300 | 3690 | 3780 | 3720 | 3800 | 3810 | 3700 | 3660 | 3790 | 3770 | 3720 | 3890 | 3920 | 3350 | 3990 | 3510 | 3440 | 3520 | 4040 | 3890 | 3800 | 4250 | 3210 | 4100 | 3530 |
| 涨跌 | ↑30 | ↑50 | ↑10 | ↑30 | ↑70 | ↑20 | ↑50 | ↑10 | ↑10 | - | ↑20 | ↑10 | ↓20 | ↑20 | - | ↑20 | ↑10 | ↑20 | - | - | - | - | - | ↑30 |
| 产地 | 中天 | 中天 | 中天 | 永锋淄博（张钢） | 马钢 | 三钢 | 江苏雨花 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢 | 国义 | 邯钢 | 晋钢 | 通钢 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 玉溪仙福 | 昆钢 | 立恒 | 酒钢 | 八钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400E | 3580 | 3610 | 3660 | 3790 | 3710 | 3520 | 3610 | 3890 | 3920 | 3550 | 3950 | 3510 | 3500 | 3620 | 3940 | 3540 | 3480 | 3980 | 4010 | 3950 | 4180 | 3840 | 3950 | 3550 |
| 涨跌 | ↑30 | ↑50 | ↑20 | ↑30 | ↑70 | ↑10 | ↑50 | ↑10 | ↑10 | - | ↑30 | ↑20 | ↑20 | ↑20 | - | ↑20 | ↑10 | ↑20 | ↑30 | ↑10 | - | - | - | ↑30 |
| 产地 | 沙钢 | 中天 | 江苏雨花 | 莱钢 | 马钢 | 吴铁 | 福建三山 | 韶钢 | 冷钢 | 萍钢 | 安钢 | 河钢 | 敬业 | 敬业 | 山西晋钢 | 通钢 | 新抚钢 | 达钢 | 昆钢 | 德胜 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 3440 | 3570 | 3620 | 3720 | 3660 | - | 3620 | 3850 | 3870 | - | 3940 | - | - | - | - | 3540 | 3480 | 3950 | 3940 | 3960 | 4180 | 3840 | 3950 | 3550 |
| 涨跌 | ↑30 | ↑50 | ↑20 | ↑30 | ↑70 | - | ↑50 | ↑10 | ↑10 | - | ↑30 | - | - | - | - | ↑20 | ↑10 | ↑20 | ↑20 | ↑10 | - | - | - | ↑30 |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢 | 马钢 |  | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 安钢 |  |  |  |  | 通钢 | 新抚钢 | 重钢 | 新金山 | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 |

5月18日:

全国24个主要市场高线 6.5mm HPB300平均价格3745元/吨,较上个交易日上涨16元/吨。

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3743元/吨,较上个交易日上涨20元/吨。

全国18个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3760元/吨,较上个交易日上涨23元/吨。

## 5月18日全国主要城市螺纹钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 螺纹钢 | 上海 | 杭州 | 南京 | 福州 | 合肥 | 南昌 | 济南 | 广州 | 武汉 | 南宁 | 长沙 | 郑州 | 北京 | 天津 | 石家庄 | 太原 | 包头 | 沈阳 | 哈尔滨 | 长春 | 成都 | 重庆 | 昆明 | 贵阳 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 西宁 | 均价 |
| HRB400 φ12 | 3870 | 3880 | 3880 | 3840 | 3970 | 3830 | 3950 | 4230 | 4070 | 4020 | 4220 | 4210 | 3930 | 3930 | 3820 | 4160 | 3830 | 3790 | 3700 | 3730 | 4320 | 4280 | 4910 | 4310 | 4080 | 4260 | 3910 | 4110 | 4037 |
| 涨跌 | 0 | ↑30 | ↑20 | 0 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | ↑10 | ↑10 | ↑30 | ↑10 | ↑10 | ↑40 | 0 | ↑30 | 0 | ↑10 | ↑20 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | 0 | 0 | ↑40 | ↑50 | ↑30 | ↑30 | ↑19 |
| 产地 | 中天 | 沙钢 | 沙钢 | 三钢 | 马钢 | 方大特钢 | 济钢 | 韶钢 | 鄂钢 | 柳钢 | 萍钢 | 安钢 | 唐钢 | 唐钢 | 邯钢 | 晋钢 | 宣钢 | 新抚钢 | 西钢 | 新抚钢 | 攀成钢 | 达钢 | 昆钢 | 水钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | - |
| HRB400 φ25 | 3720 | 3760 | 3730 | 3640 | 3850 | 3860 | 3730 | 4050 | 3930 | 3880 | 4020 | 4030 | 3680 | 3660 | 3770 | 4040 | 3630 | 3610 | 3630 | 3630 | 4170 | 4130 | 4710 | 4160 | 3970 | 4010 | 3660 | 3910 | 3878 |
| 涨跌 | 0 | ↑30 | ↑20 | 0 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑10 | ↑10 | ↑30 | ↑10 | ↑10 | ↑10 | 0 | ↑30 | 0 | ↑10 | ↑20 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | 0 | 0 | ↑40 | ↑50 | ↑30 | ↑30 | ↑18 |
| 产地 | 中天 | 沙钢 | 沙钢 | 三钢 | 马钢 | 济钢 | 方大特钢 | 韶钢 | 鄂钢 | 柳钢 | 萍钢 | 安钢 | 唐钢 | 唐钢 | 邯钢 | 晋钢 | 宣钢 | 新抚钢 | 西钢 | 新抚钢 | 攀成钢 | 达钢 | 昆钢 | 水钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | - |

## 5月18日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中厚板 | 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 |
| 8mm 普中板 | 3470 | 3470 | 3430 | 3510 | 3620 | 3670 | 3550 | 3720 | 3530 | 3690 | 3680 | 3570 | 3520 | 3530 | 3560 | 3520 | 3700 | 3810 | 3680 | 3650 | 3550 | 3730 | 3830 |
| 涨跌 | ↑30 | - | ↑20 | ↑50 | ↑30 | ↑30 | - | - | ↑30 | ↑30 | - | ↑50 | ↑30 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | ↑40 | ↑10 | ↑10 | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 兆顺 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 韶钢 | 新钢 | 邯钢 | 安钢 | 天钢 | 天钢 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 八钢 | 酒钢 |
| 14-20mm 普中板 | 3290 | 3290 | 3290 | 3240 | 3340 | 3420 | 3380 | 3250 | 3300 | 3300 | 3290 | 3230 | 3220 | 3210 | 3320 | 3270 | 3370 | 3320 | 3390 | 3650 | 3240 | 3410 | 3580 |
| 涨跌 | ↑30 | - | ↑20 | ↑50 | ↑30 | ↑30 | - | - | ↑30 | ↑30 | - | ↑50 | ↑30 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | ↑40 | ↑10 | ↑10 | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 长达 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢闽光 | 新钢 | 柳钢 | 新钢 | 邯钢 | 敬业 | 首钢 | 天钢 | 敬业 | 临钢 | 天钢 | 天钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 |

05月18日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格3608元/吨,较上个交易日上涨18元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3330元/吨,较上个交易日上涨18元/吨。

## 5月18日全国主要城市大中型材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大中型材 | 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 |
| 50\*5 角钢 | 3550 | 3700 | 3630 | 3400 | 3290 | 3790 | 3560 | 3840 | 4010 | 3700 | 3690 | 3180 | 3240 | 3280 | 3520 | 3620 | 3730 | 3870 | 3840 | 4120 | 3650 | 3670 | 3620 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑20 | ↑10 | ↑30 | - | ↑50 | ↑30 | - | ↑40 | ↑40 | - | ↑20 | ↑30 | ↑30 | ↑20 | ↑50 | ↑20 | ↑20 | - | ↑20 | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南昌 | 冀丰 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 唐山 | 唐山 | 唐山 | 兆博 | 唐山正丰 | 通钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 |
| 16＃ 槽钢 | 3530 | 3610 | 3570 | 3430 | 3220 | 3790 | 3530 | 3980 | 3910 | 3680 | 3520 | 3160 | 3290 | 3290 | 3440 | 3380 | 3730 | 3550 | 3530 | 4020 | 3720 | 3720 | 3560 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑20 | ↑10 | ↑30 | - | ↑50 | ↑30 | - | - | ↑40 | ↑20 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑20 | - | ↑20 | ↑30 | ↑10 | ↑20 | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫诚 | 马钢 | 柳钢 | 唐山远东 | 马钢 | 东山 | 唐山 | 唐山 | 唐山 | 江天 | 鞍山宝得 | 唐山 | 东山 | 东山 | 河北东山 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| 25＃ 工字钢 | 3490 | 3620 | 3510 | 3480 | 3320 | 3840 | 3640 | 4030 | 3830 | 3790 | 3600 | 3180 | 3310 | 3330 | 3640 | 3290 | 3700 | 3710 | 3690 | 4020 | 3970 | 3840 | 3680 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑20 | ↑10 | ↑30 | - | ↑50 | ↑30 | - | - | ↑40 | ↑60 | ↑20 | ↑30 | ↑30 | ↑20 | - | ↑20 | ↑20 | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 唐城 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 莱钢 | 唐山 | 唐山 | 唐山 | 唐山 | 莱钢 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

5月18日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格3630元/吨,较上个交易日上涨19元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格3572元/吨,较上个交易日上涨17元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格3631元/吨,较上个交易日上涨18元/吨。

## 5月18日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 济南 | 福州 | 北京 | 天津 | 唐山 | 太原 | 郑州 | 广州 | 成都 | 重庆 | 西安 |
| 200\*100 H型钢 | 2980 | 3300 | 3140 | 3190 | 3340 | 3160 | 3170 | 3190 | 3360 | 3150 | 3390 | 3460 | 3370 | 3240 |
| 涨跌 | - | ↑20 | ↑10 | ↑100 | - | ↑20 | ↑20 | ↑20 | - | - | - | ↑20 | - | - |
| 产地 | 日照 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 津西 |
| 300\*300 H型钢 | 3090 | 3350 | 3170 | 3290 | 3540 | 3160 | 3150 | 3150 | 3360 | 3210 | 3550 | 3550 | 3470 | 3300 |
| 涨跌 | - | ↑20 | ↑10 | ↑100 | - | ↑20 | ↑20 | ↑20 | - | - | - | ↑20 | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| 400\*200 H型钢 | 3090 | 3300 | 3250 | 3270 | 3390 | 3210 | 3210 | 3230 | 3390 | 3220 | 3500 | 3520 | 3460 | 3300 |
| 涨跌 | - | ↑20 | ↑10 | ↑100 | - | ↑20 | ↑20 | ↑20 | - | - | - | ↑20 | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| 588\*300 H型钢 | 3100 | 3420 | 3240 | 3280 | 3540 | 3160 | 3180 | 3190 | 3340 | 3200 | 3540 | 3460 | 3480 | 3300 |
| 涨跌 | - | ↑20 | ↑10 | ↑100 | - | ↑20 | ↑20 | ↑20 | - | - | - | ↑20 | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |

5月18日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3246元/吨,较上个交易日上涨15元/吨。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3310元/吨,较上个交易日上涨15元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3310元/吨,较上个交易日上涨15元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3316元/吨,较上个交易日上涨15元/吨。

## 5月18日全国主要城市废钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 |
| 规格 | ≥6mm | 6-8mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm |
| 价格 | 1510 | 1520 | 1520 | 1530 | 1660 | 1520 | 1790 | 1760 | 1830 | 1570 | 1580 | 1570 | 1300 | 1340 |
| 涨跌 | -30 | -20 | -50 | -19 | - | -20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 张家港 | 上海 | 马鞍山 | 苏州 | 北京 | 无锡 | 大连 | 唐山 | 鞍山 | 安阳 | 武汉 | 广州 | 重庆（不含税） | 成都（不含税） |

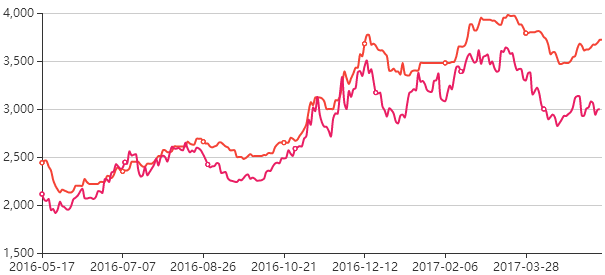
## 5月18日全国主要城市无缝管价格汇总

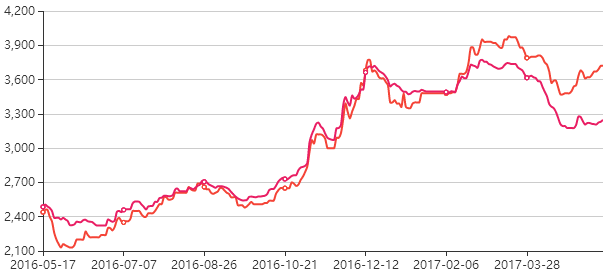
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| 108\*4.5 无缝管 | 3990 | 4330 | 3990 | 3990 | 4170 | 4290 | 4340 | 4140 | 4440 | 4090 | 4140 | 4050 | 4040 | 4290 | 4160 | 4340 | 4440 | 4690 | 4490 | 4300 | 4570 |
| 涨跌 | - | - | - | ↑50 | - | - | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - | ↑30 | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 临沂/长治 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 建龙 | 建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 包钢 | 瑞钢联 |
| 219\*6 无缝管 | 4190 | 4240 | 4490 | 4090 | 4220 | 4240 | 4490 | 4190 | 4490 | 4240 | 4140 | 4280 | 4240 | 4340 | 4210 | 4340 | 4440 | 4490 | 4440 | 4300 | 4550 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑30 | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 华菱锡钢 | 安徽天大 | 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 | 金正阳 | 包钢 | 金正阳 | 建龙 | 建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 金正阳 |

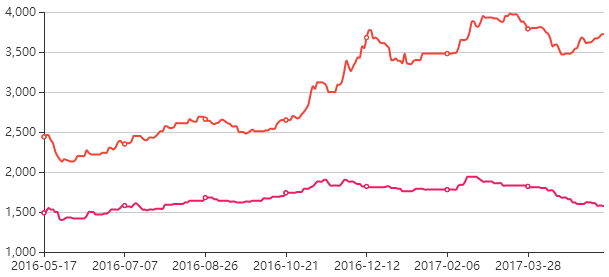
## 5月18日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 3600 | 3590 | 3650 | 3450 | 3360 | 3340 | 3740 | 3590 | 3360 | 3480 | 3370 | 3420 | 3740 | 3850 | 3700 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑20 | - | - | ↑30 | - | ↑30 | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 山西 | 成都京华 | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 3620 | 3570 | 3600 | 3380 | 3340 | 3320 | 3740 | 3570 | 3360 | 3460 | 3350 | 3750 | 3780 | 3770 | 3640 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | ↑10 | ↑20 | - | - | ↑30 | - | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华 | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 钢价走势图：

**螺纹钢走势图**

**中厚板走势图**

**废钢走势图**

**型材走势图**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年5月17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** |  |
| **华中地区** | | | | | | | |
| **郑州** | **洛阳** | **商丘** | **安阳** | **武汉** | **长沙** |  |  |
| **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** |
| **南昌** | **合肥** | **马鞍山** |  |  |  |  |  |
| **华南地区** | | | | | | | |
| **广州** | **深圳** | **汕头** | **惠州** | **珠海** | **柳州** | **南宁** | **桂林** |
| **海口** | **三亚** |  |  |  |  |  |  |
| **东北地区** | | | | | | | |
| **哈尔滨** | **长春** | **沈阳** | **大连** |  |  |  |  |
| **西北地区** | | | | | | | |
| **西安** | **宝鸡** | **兰州** | **西宁** | **银川** | **乌鲁木齐** | **哈密** |  |
| **西南地区** | | | | | | | |
| **成都** | **重庆** | **绵阳** | **贵阳** | **遵义** | **昆明** | **拉萨** |  |
| **详细钢材价格表请双击：** | | | | | | | |

**【备注】  
1、如无特殊说明，以上表列价格为现款含税仓库自提价格，不含出库费；**

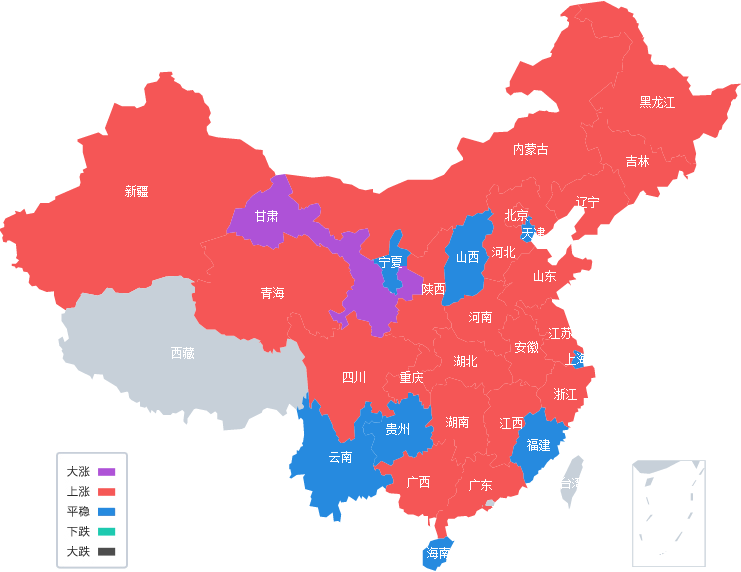
**2、如未特别注明，以上表列螺纹钢价格为9米定尺；  
3、表列涨跌幅为与前一交易日收盘价相比价差；**

**4、因部分产地资源不稳定，以上价格供参考；**

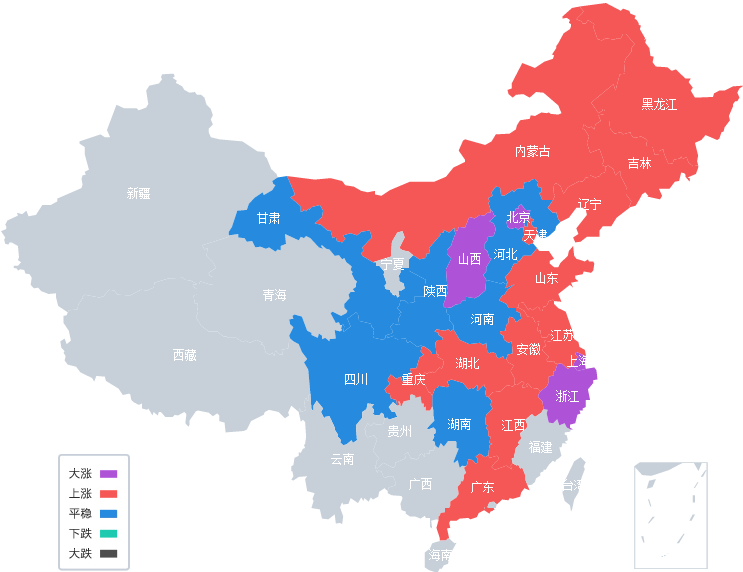
[**↑返回目录**](#_top)

## 1.3钢材走势图

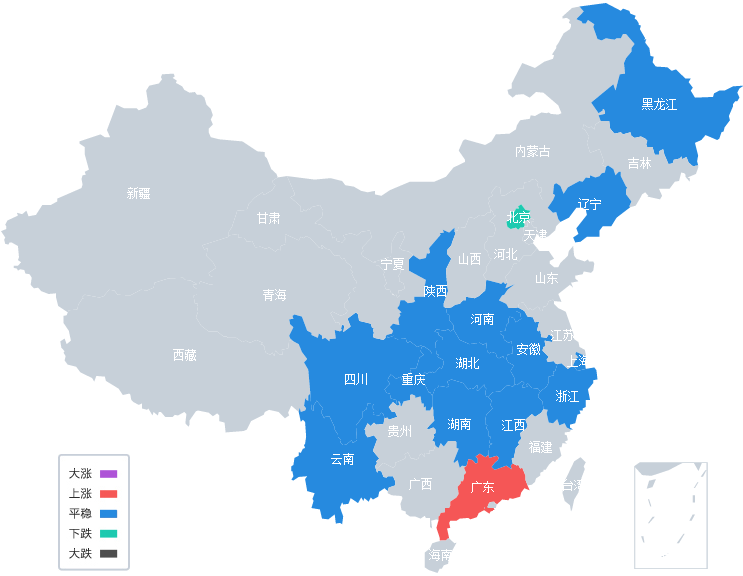
**2017年5月18日全国建材市场价格涨跌图**

****

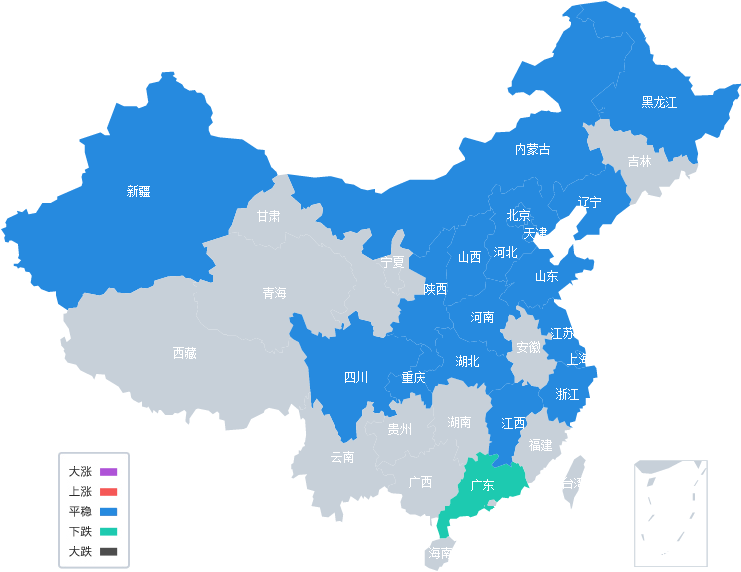
**2017年5月18日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2017年5月18日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2017年5月18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5月18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** |
| **安钢** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 3460 | 上调260 | 不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ14mm | 3410 | 上调260 | 不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 3370 | 上调260 | 不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 3350 | 上调260 | 不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ22-25mm | 3350 | 上调260 | 不含税 |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3630 | 上调20 | 合肥/马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3780 | 上调20 | 合肥/马鞍山含税 |
| **成都成实** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4370 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4480 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4430 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4490 | 上调50 | 含税 |
| **呈钢** | 高线 | HRB300 | Φ8-10mm | 4070 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4290 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4090 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4110 | 上调30 | 昆明含税 |
| **达钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4260 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4380 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4330 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ16mm | 4580 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-25mm | 4530 | 上调50 | 成都含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-12mm | 4330 | 上调50 | 成都含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3220 | 下调30 | 不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3190 | 下调30 | 不含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ14-22mm | 3450 | 上调20 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3470 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 3500 | 上调30 | 含税 |
| **酒钢河西** | 高线 | HPB235 | Φ6.5-10mm | 3850 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4010 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3810 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 3930 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3990 | 上调30 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-14mm | 4010 | 上调50 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16mm | 3760 | 上调50 | 含税 |
| **酒钢兰州** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4080 | 上调80 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4280 | 上调80 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4080 | 上调80 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4230 | 上调80 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4210 | 上调80 | 含税 |
| **昆钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4330 | 上调30 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4440 | 上调30 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-22mm | 4260 | 上调30 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | 4350 | 上调30 | 省内，含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Ф8-10mm | 4390 | 上调30 | 省内，含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3680 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3590 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3640 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3680 | 上调50 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3720 | 上调20 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3690 | 上调20 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3610 | 上调20 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3640 | 上调20 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3790 | 上调20 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3760 | 上调20 | 马鞍山含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3560 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3600 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3650 | 上调10 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3680 | 上调10 | 含税 |
| **攀钢钢城** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4600 | 上调30 | 攀枝花含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4450 | 上调30 | 攀枝花含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4400 | 上调30 | 攀枝花含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4550 | 上调30 | 攀枝花含税 |
| **三钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3710 | 上调100 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3600 | 上调100 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ16-25mm | 3930 | 上调100 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3820 | 上调100 | 含税 |
| **山西建龙** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3460 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3620 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3590 | 上调50 | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3450 | 上调110 | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3470 | 上调110 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ6.5mm | 3755 | 上调125 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3625 | 上调125 | 含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3610 | 上调150 | 含税过磅 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3930 | 上调250 | 含税过磅 |
| 螺纹钢 | HRB400E | 28mm | 4030 | 上调250 | 含税过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3760 | 上调250 | 含税过磅 |
| **陕钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4360 | 上调50 | 成都，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4460 | 上调50 | 成都，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4410 | 上调50 | 成都，含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4460 | 上调50 | 成都，含税 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3820 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 3970 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3970 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4100 | 上调30 | 含税 |
| **石横特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3680 | 上调50 | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ12mm | 4030 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3590 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16、25mm | 3620 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3680 | 上调50 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-22mm | 3770 | 上调50 | 含税 |
| **四川德胜** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4560 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4460 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4410 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4560 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ36-40mm | 4660 | 上调50 | 成都含税 |
| **威钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4520 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4690 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4590 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4540 | 上调50 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4690 | 上调50 | 成都含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-12mm | 4610 | 上调50 | 成都含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12mm | 3260 | 下调20 | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 14-22mm | 3260 | 下调20 | 过磅不含税 |
| **玉溪仙福** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4160 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4390 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4190 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4260 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4210 | 上调30 | 昆明含税 |
| **玉溪玉昆** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4160 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4400 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4210 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф8-10mm | 4200 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф6mm | 4450 | 上调30 | 昆明含税 |
| **云南德胜** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4140 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4050 | 上调30 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4030 | 上调30 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4170 | 上调30 | 昆明含税 |
| **珠海粤钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3660 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 3840 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3840 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3810 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3810 | 上调30 | 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** |
| **安钢** | 热轧板卷 | Q235 | 5.75mm\*1500\*C | 2900 | 上调50 | 不含税 |
| **酒钢河西** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000\*8000 | 3500 | —— | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3170 | —— | 含税 |
| **三钢** | 船板 | CCSB | 16-20mm\*2000 | 3700 | —— | 含税 |
| 低合金板 | Q345 | 16-20mm\*2000 | 3650 | —— | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 16-20mm\*2000 | 3500 | —— | 含税 |
| **韶钢** | 低合金板 | Q345 | 20mm | 3580 | 上调30 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 3430 | 上调30 | 含税 |
| **首钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 4550 | 下调200 | 不含税 |
| 冷轧硬卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 4120 | 下调100 | 不含税 |
| 热镀锌卷 | DX51D | 1.0mm\*1250\*C | 4750 | 下调250 | 不含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 3570 | 下调100 | 不含税 |
| 热轧板卷 | SPHC | 2.75mm\*1250\*C | 3650 | 下调100 | 不含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000\*8000 | 3550 | —— | 不含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.75\*(235-355) | 3120 | 下调20 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*(360-455) | 3120 | 下调20 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*(460-650) | 3110 | 下调30 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*650以上 | 3110 | 下调30 | 含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 14-30mm | 3150 | —— | 现金含税 |
| **文丰** | 中厚板 | Q235 | 14-25mm | 3170 | —— | 含税 |
| **元宝山** | 中厚板 | Q235 | 16-60mm | 3170 | —— | 现款含税 |

### 型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 3350 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3370 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3370 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3450 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3480 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3570 | —— | 过磅现金含税 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3300 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3300 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3300 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3300 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3300 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3300 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3300 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3350 | 下调50 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3300 | 下调50 | 过磅含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3370 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3370 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3370 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3450 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3480 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3570 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3570 | —— | 过磅含税 |
| **唐山鼎金** | 工字钢 | Q235 | 14#-18# | 3310 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 3310 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3330 | 下调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3330 | 下调30 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3310 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 3270 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 3270 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3310 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3310 | 下调10 | 过磅含税 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3310 | —— | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3310 | —— | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3310 | —— | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3310 | —— | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3310 | —— | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3310 | —— | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3310 | —— | 检尺含税 |

**钢厂调价总结:**

**2017年5月17日全国钢材生产厂家建材大幅上调**

**2017年5月17日全国钢材生产厂家板材涨跌各半**

**2017年5月17日全国钢材生产厂家型材小幅下调** [**↑****返回目录**](#_top)

# 

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 中国钢材价格不会出现断崖式下跌！

关于“一带一路、环境督查”

　　观点1：“一带一路”会议召开前，钢市供需变化不大，低库存支撑钢厂挺价，钢价或震荡运行，涨跌互现。中期随着淡季行情深入，产量居高不下，供需压力再度加大，钢价或冲高回落。

　　观点2：虽然库存压力逐步放缓，但钢厂产量仍处于高位，后期供需压力仍大。不过，“一带一路”会议召开在即，预计短期钢价或小幅反弹。

　　观点3：5月份随着钢铁去产能、环保治理及清理“地条钢”逐步强化，以及“一带一路”峰加强环保治理等影响，期现市场信心有所回升;但钢铁产量继续高位释放，出口回升空间受压，市场供给压力较大。

　　观点4：“一带一路”会议在即，环保使得生产开工相对偏低，北方市场供需两弱格局延续，

　　在无重大多空消息刺激，基本面将维持当前态势。预计钢市或继续稳中震荡运行，涨跌空间有限。

　　观点5：随着6月30日的临近，国家和地方都将加大执法力度，而一些偏远区域暗中生产的地条钢生产企业也将被迫停产。市场上成品材的供应量有一定下降，给市场带来利好。另外，中频炉取缔将使得市场对废钢的需求再次降低，而一些高炉企业或加大对废钢采购量，降低矿石的采购量，致使矿石价格随之下跌。但钢铁行业将进入淡季，下游需求难有较大起色。综合来看，未来一段时间内钢铁价格难有上涨机会，或将以震荡下行为主。

　　关于“下游(需求)、淡季”

　　观点1：目前已经进入五月，建材的需求旺季即将过去，后期长江中下游会有梅雨，六七月份将迎来酷暑，都是下游工地的淡季。需求由旺转淡，对钢材的需求也会产生利空影响。

　　观点2：随着淡季临近，供需压力将逐步加大，中期钢价或弱势下行。从供给端来看，钢厂利润较高，环保限产力度可能有限(仅针对河北不达标企业停产，并不是所有钢厂限产)，钢铁产量仍将居高不下。从需求端来看，5月份下游需求逐步从高位回落，6月份高温暴雨天气不适宜户外施工。此外，5月份进口矿供应仍居高不下，国内煤炭供应逐步宽松，钢材成本支撑也在减弱。

　　观点3：钢材市场需求有亮点，国内重卡市场销售与空调、冰箱、洗衣机等家电产量出现明显改善，板材市场将会受益，不过，鉴于期价走势不稳，预计后市钢价或以高频次，来回震荡的行情为主。

　　观点4：目前国内钢市的市场需求已开始由传统旺季向淡季转换，而钢厂的生产尚未出现大的调整，依然维持高位，尤其是各钢厂建筑钢的生产基本都是满负荷运行，接下来即使钢厂在高炉检修上作出一些安排，但是钢市基本面的供需格局难有根本上的扭转，钢价在经过前一阶段的反弹之后，短期内将会再度转入震荡下行的通道内。

　　观点5：因消费淡季来临，且楼市调控效应显现，房地产开发投资资金来源趋紧，抑制房企购地和新开工。预计后期螺纹钢将逐步进入供大于求的被动增库周期，价格上方承压。

　　观点6：现货由于四月下旬需求的爆发，库存急速下降，钢厂、市场库存均处低位，但需求持续性不佳，淡季需求较差，价格涨跌两难，震荡运行。:华北、华东政策频传，限行，技改等政策的推出使得市场变得多空交织，焦灼程度可见一斑。目前来看，行情具有诸多不确定性因素，窄幅震荡运行为主。

　　观点7：随着南方雨季临近，一旦淡季需求下滑，届时供需压力或将加大。建材市场继续维持短多长空思路，建议各方谨慎追高，快进快出为主。

　　观点8：出于对供给端收缩有期待，而下游需求尚可，加上“五一”前后两周库存加快下降，商家心态还是比较平稳，短期钢价呈现高位震荡格局，涨跌互现。

　　关于“黑色系期货”

　　观点1：短期期货受融资监管预期加重、供给压力较大、矿石弱势等影响承压波动，资金情绪不稳，而受贴水较大、环保限产预期等影响低位多头支撑增强、主动性较高，延续宽幅震荡格局，防范资金集中增减仓洗盘。

　　观点2：尽管政策面偏向利好，无论“地条钢”清除还是河北环保巡查，有助于抑制供给端扩张。不过，由于淡季行情即将到来，市场恐高情绪也在升温，期货仍处于涨跌变动频繁的震荡期。

　　观点3：供应端节奏变化是未来一段时间需求关注的核心因素，近期取缔地条钢的专项督查，第三次中央环保督查正在开展，“一带一路”国际合作高峰论坛即将举办。短期需求平稳，供给有炒作题材，短多操作;待供给端收缩因素消退后，中线抛空。

　　观点4：第二季度乃至今年下半年的市场流动性对铁矿石价格有很重要的影响，央行收紧流动性将进一步打击大宗商品市场，铁矿石或许是首当其冲的品种。

　　观点5：5月份且随着钢铁去产能、环保治理及清理“地条钢”逐步强化，以及“一带一路”峰加强环保治理等影响，期现市场信心有所回升。

　　观点6：从宏观面来讲，实际上是有很多利空的，价格在压制下上不去，期货比现货贴水这么大就很说明这点，做空的都是看宏观的。从整个行业来看它又是利多的，上有顶下有底，那这个行情就是个震荡的行情。

　　关于“产量、进出口”

　　观点1：就产量而言，全国日均粗钢产量预估5月上旬229.69万吨，环比略微下降0.4%;而钢厂及社会库存降至阶段低位，后期下降空间有限;同时，汽车等终端产销相对偏弱。看得出，黑色系仍处于供需两弱格局，预计价格走势延续震荡。

　　观点2：当前国内粗钢产量维持高位，出口大幅下降，市场供应压力依然较大。短期国内钢市多空交织，难有明显的趋势性行情，或将区间震荡整理。

　　观点3：花旗表示，如果钢铁加速减产，钢铁价格或将再度看涨。

　　关于“库存、供应、利润”

　　观点1：当前库存高压进一步趋缓，价格无疑得到支撑，不过，以长材为代表的高价背后高利润仍使得钢厂供应偏强，多空操作仍需加大关注。

　　观点2：铁矿石后期供应仍较为充足，港口库存创历史新高，但是目前高炉开工率仍处于高位，铁矿价格短期急速下跌后，钢厂补库需求渐现，短期来看，对铁矿石港口价格支撑力度仍在，特别需要注意的是，临近交割期，期现价差将回归。因此，下周市场预计止跌企稳概率较高。

　　观点3：目前供需关系未发生实质性改变，钢厂生产积极性仍高，供需压力加大的情况下，后期钢价仍将承压，消息面炒作后市场或重归弱势。

　　观点4：现货钢材市场面临期螺重挫、需求欠佳但同时社会库存与钢厂库存大降、上游钢坯价格先涨后稳的境况。综合来看，钢材价格上行空间有限，但继续下跌已然也将受阻，因此预判近期钢价维持震荡运行的格局。

　　观点5：钢厂、市场库存均处于下降通道，但产量的回升，淡季的需求水平将对库存的去化进度造成影响。5月份供给回升通道，需求下降通道，供需基本面状况将差于4月份，中期价格仍将承压，但短期库存降幅非常明显，市场规格紧俏，资源补充存在真空期，预计短期国内建筑钢材价格呈震荡态势运行，中期偏弱震荡:。

　　观点6：短期低库存、环保限产对钢价仍有支撑。中期利空因素积聚，5月中下旬钢价高位震荡后有下行压力。首先，随着楼市调控措施影响逐步显现，金融监管加码导致资金面持续紧平衡，实体经济回暖动力不足。其次，随着淡季行情深入，建筑钢材需求逐步减弱，钢厂库存有回升压力。再次，62%澳洲粉矿已跌至60美元附近，钢厂效益进一步好转，5月下旬钢铁产量或出现回升。

　　观点7：从资金角度看，今年的货币政策有收紧趋向，尤其是在后期美联储可能继续加息的背景下，中国的货币政策很难继续宽松。央行行长周小川已经公开表明了这个观点。而货币一旦收紧，对钢贸商的影响很大，由于当前的钢材社会库存占了相当大的比例，一旦资金压力变得沉重，钢贸商出货的压力变大，库存变供给，对螺纹钢的价格压力可想而知。

　　钢协会议(与会代表)观点

　　1、第一季度，钢铁行业运行态势总体向好，钢材价格继续回升，主要钢企盈利逐月扩大，实现利润233亿元。后期，市场预期有所下降，但钢价不会出现断崖式下滑，对此要有坚定的信心。预计第二季度，钢企有望保持盈利，但增幅会逐步收窄。

　　2、“五一”过后，钢材市场又出现了较大的波动。对此，钢协会议与会专家认为，这主要是受期货脱离了钢材市场供需基本面及人为炒作的影响，增加了市场对后市预期的不确定性。目前，钢材市场的信心显然不如前期，资金紧张、对房地产市场调控的悲观预期以及期货、钢坯、铁矿石价格的大幅波动，使钢贸商拿货的积极性受挫，低价出货的意愿明显。

　　3、目前，钢铁行业面临着市场波动较大、成本上升压力增加、企业融资困难等问题，企业的盈利能力较脆弱。虽然第二季度为钢材消费旺季，需求相对稳定，但受产能仍然过剩的制约，钢价不具备持续大幅上涨的条件，总体水平将低于第一季度。不过，与去年同期水平相比，预计上半年钢材价格的同比增幅仍较大。随着去产能、清除“地条钢”工作的持续推进，钢材市场环境将进一步改善。并且，目前钢材消费的基本面良好，后期钢价不会出现断崖式下跌。

[**↑返回目录**](#_top)

### 3.2钢材市场评论

### 供大于求担忧仍在加剧 钢材价格或将纠结运行

●市场回顾：环保限产密集发力，期现钢价再次冲高;

　　●成本分析：铁矿煤焦小幅下跌，钢厂挺价信心不足;

　　●供需分析：粗钢日产再创新高，社会库存降幅趋缓;

　　●宏观分析：国常会部署去产能，央行连续回笼资金;

　　●综合观点：当前国内钢市所面临的基本面多空交织，一方面现阶段去产能及环保执行非常严格，一带一路会议召开在即环保限产仍有加码趋势，市场资源整体偏紧;另一方面当前钢铁去产能已完成全年任务60%以上，后期去产能压力减小，在当前全球央行缩表、国内楼市调控加码的情况下，市场对远期供大于求的担忧仍在加剧。预计短期国内钢价或将纠结运行。

**一、行情回顾**

　　1、本周上海螺纹钢价格情况



　　本周申城建材价格震荡上行。

　　市场反馈，受环保利好推动，上周末期间唐山钢坯价格大幅拉涨，与此同时，期螺连续推高也对市场有较强提振，上半周，本地建材大幅上调，累计涨幅高达60-80元/吨。虽然成交表现尚不稳定，但目前市场库存偏低，规格不齐的现象依然存在，二三线资源价差明显缩小，短期价格抗跌性较强，少有商家愿意低价出货。据悉，新一轮环保督查力度加大，江苏地区小钢厂停产较多，市场资源规格不全，这也刺激了市场看涨心态。而下半周在期螺跳水的拖累下，市场上行之势受阻，且沙钢5月中旬沙钢政策出台，其中螺纹、高线、盘螺皆保持平稳，对上期无补差，此次调价明显低于市场预期，市场心态逐步走低，部分资源高位回落。总体来看，目前本地库存偏低、规格不齐对价格有较强支撑，短期市场盘整运行。

　　那么，下周钢价走势将如何变化?4月下旬粗钢日均产量创历史新高，市场供应压力是否依然较大?各地环保及去产能再次发力，对钢价助推影响情况如何?带着诸多疑问，一起进入本期行情分析。

**2、全国市场方面**



　　据监控数据显示，本周国内钢价整体上涨，其中西北地区上涨幅度最大，华南地区则涨幅最小。具体如下：

　　北京市场：本周在期螺大幅反弹的带动下，北京市场整体处于上涨趋势，较上周末累计涨幅50-60元/吨。现河北钢铁HPB300高线8-10mm价格为3870元/吨;河钢HRB400EФ12-Ф14mm小螺纹3710-3730元/吨，HRB400EФ16mm螺纹3760元/吨，HRB400EФ18-25mm大螺纹3460-3470元/吨;HRB400盘螺3550元/吨。

　　市场反馈，周末受环保限产及地条钢取缔的信息影响，期货出现大幅反弹，北京市场价格也跟随大幅反弹，周一涨幅较大，达到60-70元/吨。但随着“一带一路”高峰论坛的临近，贸易商担心出货受阻;加上今年整体资金面偏紧，楼市调控力度加强，代理商对后市表现较为谨慎，故随后期螺和钢坯出现较大涨幅，市场库存不高的前提下，现货涨幅有限，商家基本以出货为主。下半周期螺开始下跌，市场信心转弱，商家开始松动出货。考虑到一带一路峰会即将召开，华北地区钢厂限产增多，市场资源趋于紧张。预计下周北京市场仍将震荡趋高。

　　杭州市场：本周杭州钢市报价总体上涨，幅度达70-90元/吨。现杭州市场沙钢16-25mm螺纹钢主流报价在3440元/吨，永钢、中天、新兴、申特等同规格资源报价3400-3440元/吨;永钢、中天、萍钢等盘螺和线材价格3600元/吨左右。合格品螺纹售价在3330-3400元/吨，线材和盘螺3460元/吨左右。

　　市场反馈，周一受上周末唐山钢坯上涨，部分钢厂价格上调等，市场报价小幅推高。周二，期螺1710合约窄幅震荡，江苏多家小钢厂停电停产，多数商家持稳观望。周三，唐山钢坯上涨60元/吨，期螺合约震荡攀高，厂提价格小幅上调，钢市报价上涨明显。周四，沙钢中旬政策维持不动，期螺大幅低开后震荡，市场报价谨慎回调。另悉，中天5-2旬计划量螺纹8折，线材和盘螺全折;永钢5-2期螺纹钢9折，线材和盘螺全折;沙钢5-2期螺纹全折。预计下周杭州建筑钢材价格仍将震荡向上。

　　广州市场：本周广州市场建材价格整体上涨，各品种较上周累计上涨10-30元/吨。现螺纹钢韶钢Ф18-25mmHRB400E规格资源主流报价在3860元/吨，广钢、冷钢、裕丰、粤钢、湘钢HRB400EФ18-25mm规格资源报价在3740-3830元/吨 ;韶钢HPB300Ф6.5-10mm高线主流价格在3720-3750元/吨;广钢、珠海粤钢、湘钢同规格高线售价3640-3680元/吨。

　　市场反馈，广州市场建材价格上涨，主要原因如下：1、双休日，华北地区带钢、建材和钢坯价格大幅反弹，经销商进货成本提升，带动广州市场低价资源上调;2、本地主导钢厂韶钢、裕丰相继上调出厂价，推动市场价格进一步走强;3、环保政策加码，据悉，近期广东将在全省范围内组织开展钢铁行业执法行动，防止“地条钢”产能恢复。销售方面，本周广州地区天气不错，下游施工进度加快，加之价格仍有推高，市场出货量稳步增加，据不完全统计，库存大户日均销量在1500吨左右。到货方面，由于前期广州价格处于高位，自4月份开始，外地资源流入速度较快，近两周，随着华北、东北、华东等地价格回升，导致南北价差逐渐缩小，省外钢厂发货意愿有所下降，据市场反馈，5月份省外到货量相较4月同期出现回落。不过，目前广州地区库存量仍处于较高水平，这也是本周广州市场价格涨幅不大的阻力所在。综合来看，目前，外省资源发货量下降，后期广州市场供应压力或有缓解，但从本周末起，广州雨水天气将再度来袭，下游需求很难持续释放，预计下周广州市场价格或震荡偏弱。

　　二、成本分析

　　1、本周钢厂调价



　　本周国内板材龙头企业宝钢、武钢相继出台6月份价格政策，对热轧、冷轧等主流品种出厂价格下调100-260元/吨，显示板材企业订单依然存在压力，对后市预期谨慎。建筑钢材企业在市场价格上涨的情况下，对出厂价格以上调为主。不过华东地区主导钢厂沙钢选择对中旬出厂价格维持平盘，还是超出了市场预期，或表明沙钢在建材利润高企的情况下，以尽量争取客户订单为主，并不急于与市场争夺更高利润。据中钢协数据，截止4月下旬末，会员企业钢材库存量为1405.19万吨，旬环比减少50.79万吨，降幅为3.49%;较3月下旬末增加82.77万吨，增幅6.26%;较去年同期增加171.19万吨，增幅13.87%。钢厂库存仍处于较高水平，这也是近期钢厂挺价仍显信心不足的主要原因。

　　从钢厂生产情况来看，据中钢协统计，4月下旬会员钢企粗钢日均产量186.5万吨，旬环比增加1.53万吨，增幅0.83%，再次刷新历史新高;全国预估日均产量232.86万吨，旬环比增加0.87万吨。另据海关统计4月份我国钢材单月出口量仅为649万吨，较上月增加107万吨，较去年同期减少259万吨，同比下降28.5%。当前钢厂产量居高不下，出口大幅下降，市场资源供应明显上升，后期一旦需求趋弱，市场供大于求的矛盾仍将突出。

　　2、原材料



　　本周国内原料价格除钢坯价格震荡上涨以外，其他品种均小幅下跌。分品种来看：

　　钢坯市场：本周唐山钢坯价格震荡上涨，累计上涨60元/吨。由于北京召开一带一路峰会在即，环保部门重拳出击。受此影响，华北成品材价格持续上涨，对钢坯价格形成较强支撑，钢坯市场交投氛围较活跃，少数贸易商甚至封库待涨。不过本次环保炒作主要利多成材，钢坯上涨或可能只是被带动，若后期落实轧材企业停产，或对钢坯价格将形成不利影响。预计下周国内钢坯价格或将小幅回落。

　　焦炭市场：本周国内焦炭价格小幅下跌，各主流地区价格继续小幅下跌20-50元/吨，华东地区价格较为弱势。近期钢厂焦炭库存上升，焦企挺价信心不足，继续接受钢厂降价，市场看跌心态浓。焦企在有利润的行情下发运积极，下游普遍看跌焦炭市场，虽然山西地区焦化厂限产形势俞来严峻，但钢厂方面短期底气仍较足，焦炭弱势局面暂时难改。预计下周国内市场焦炭价格仍将小幅下跌。

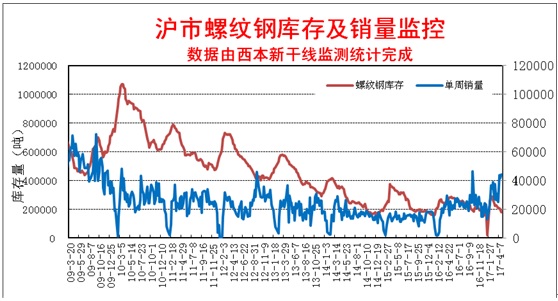
　　废钢市场：本周国内废钢价格小幅下跌，整体成交偏弱。本周河北地区到货偏多，电炉厂废钢库存偏高，钢厂对废钢采购积极性减弱，大部分钢厂下调废钢采购价格，幅度在20-50元/吨不等。华东地区受到华北地区价格下跌的影响，废钢价格重回弱势，沙钢引领华东钢厂对废钢采购价继续下调。废钢贸易商谨慎操作态度凸显，对行情较为悲观。预计下周国内废钢价格仍将弱势运行。

　　铁矿石市场：本周河北地区铁精粉价格小幅下跌。近期钢厂多以港口资源补库为主，港口成交较活跃，块矿询盘大幅提高。国内铁精粉因此少有问津，价格走弱，山东地区大矿出厂价格周跌幅达40元/吨。当前华北地区受到一带一路峰会即将召开影响，钢厂原料补库和提前拉货至厂内的情况增多，暂对国内矿价格稍有支撑。预计下周河北铁精粉价格将以稳为主。进口矿价格小幅下跌，截止5月11日，普氏62%铁矿石指数报60.95美元/吨，较上周末下跌0.45美元/吨。4月我国铁矿石进口热度有所降温，当月我国进口铁矿石8223万吨，较上月减少1333万吨，较去年同期减少169万吨，同比下降2%;1-4月我国累计进口铁矿石35309万吨，同比增加2790万吨，增长8.6%。从国外发货情况看，本周澳大利亚三大港口日均发货量达到143.57元/吨，环比大增9.8%。而据监测，本周五国内主要港口铁矿石库存量达到13655万吨，较上周五大幅增加185万吨，再度刷新历史新高。预计下周进口铁矿石价格或仍将小幅下行。

　　海运市场：5月11日，波罗的海干散货运价指数(BDI)收报1012点，较前一交易日上涨7点或0.7%。新船市场持续低迷，二手船市场火热，日韩造船集团关闭造船厂，印证了当前航运市场的萧条。4月，新船价格指数为121，同比下滑5.9%，已连续一年维持在130以下，且明显呈现出小幅下滑趋势。2017年以来全球二手船交易量大涨，据统计，1-4月，全球二手船成交量572艘、66.2亿欧元，而2016年同期二手船交易量只有391艘、41.4亿欧元，同比分别增长46%、60%。近日，日本川崎重工、石川岛播磨以及韩国现代重工、大宇造船海洋均宣布关停部分造船厂，全球大型造船集团开始削减产能，但路途依然漫长。预计下周BDI指数仍将窄幅震荡。

**三、供给和需求分析**

　　数据显示，本周钢价震荡上涨，但涨跌快速切换，市场成交情况各个交易日也冷热不均，其中周一及周三出货较为火爆，周二、周四、周五出货则趋于清淡，全周整体出货情况较上周有所趋弱。



　　而从库存情况来看，本周沪市建材库存小幅下降，近期江苏地区小钢厂受环保影响普遍限产，资源规格短缺明显，大厂资源规格则相对齐全。而从全国钢材库存来看，本周全国钢材市场库存连续第十二周下降，不过相对于前四周，本周库存降幅明显缩小，或表明市场资源阶段性偏紧的局面正在逐步缓解。随着市场需求由旺季向淡季切换，后期库存下降幅度或将会进一步趋缓。

**四、宏观分析**

　　1、据海关统计，今年前4个月，我国货物贸易进出口总值8.42万亿元人民币，比去年同期增长20.3%。其中，出口4.57万亿元，增长14.7%;进口3.85万亿元，增长27.8%;贸易顺差7150亿元，收窄26.2%。4月份，我国进出口总值2.22万亿元，增长16.2%。其中，出口1.24万亿元，增长14.3%;进口9791亿元，增长18.6%;贸易顺差2623亿元，扩大0.6%。

　　2、2017年4月份，全国居民消费价格总水平同比上涨1.2%，环比上涨0.1%。1-4月平均，全国居民消费价格总水平比去年同期上涨1.4%。

　　3、2017年4月份，全国工业生产者出厂价格同比上涨6.4%，环比下降0.4%。1-4月份平均，工业生产者出厂价格同比上涨7.2%，工业生产者购进价格同比上涨9.3%。

　　4、一季度末商业银行不良贷款率1.74%，净息差2.03%，核心一级资本充足率10.79%。一季度末银行业金融机构(法人口径)总资产238.5万亿元，同比增长14.34%;总负债220.4万亿元，同比增长14.51%。

　　5、中国汽车工业协会5月11日公布，4月中国汽车销量环比下降18.1%，同比下降2.2%。今年1至4月汽车累计销量虽然还保持正增长，但增速已回落至5%以下，汽车企业库存也较年初增长了11.7%。乘用车4月共销售172.22万辆，环比下降17.84%，同比下降3.68%。

　　6、发改委周四(5月11日)24时将汽油每吨下调250元，柴油每吨将下调235元。本次油价调整为年内第四次油价下调，降幅创年内最大，按一般家用汽车油箱50L容量估测，加满一箱92号汽油将节省约10元。

　　7、4月份全社会用电量4847亿千瓦时，同比增长6.0%。1-4月，全社会用电量累计19309亿千瓦时，同比增长6.7%。

　　本周三召开的国务院常务会议指出，当前全国已共退出钢铁产能3170万吨、煤炭产能6897万吨，分别完成年度任务的63.4%和46%，并要求运用市场化手段去产能。此前市场普遍认为上半年政府主要精力在打击地条钢，下半年才会将重点转向全年5000万吨的去产能任务。而截止目前全国钢铁已完成去产能任务63.4%，这在很大程度上超出了市场预期，也意味着下半年去产能已基本不会再有压力，将在一定程度上影响市场预期。不过会议同时指出，各地要限时将前期排查中发现的“地条钢”产能彻底取缔、拆除设备,严防死灰复燃，要坚决查处违法违规生产建设及不符合环保、质量、安全等标准的企业。意味着短期去产能仍将维持高压态势，对市场信心将形成一定提振。

　　资金方面，本周五央行未进行公开市场逆回购操作，当日有300亿元逆回购到期，净回笼资金300亿元。本周央行实现净回笼1200亿元，上周净投放100亿元。不过周五开展了4590亿元MLF操作，MLF资金连续10个月实现净投放，为迄今最长的净投放周期。年中MPA考核前，流动性仍将面临同业存单、银行理财和MLF大量到期及美联储加息等冲击。分析人士指出，年中钱紧季，又逢严监管，流动性有隐忧，央行适时适量进行调控本在情理之中，不过通过灵活调整操作方向和节奏，适时发挥稳定市场预期的作用，有助于防范金融市场异常波动;以目前看，虽无进一步收紧货币政策的迫切性，但政策转向的迹象和理由仍不明显。

**五、综合观点**

　　本周沪上钢价震荡上涨，对于下周市场行情，提醒大家关注如下几个方面：

　　其一、需求因素。本周国内钢价涨跌快速切换，需求表现也极不稳定，在周一及周三市场成交堪称火爆，其他几个交易日则出货不畅。下周一即将公布4月份投资和工业生产等多项经济数据，市场普遍预期4月投资增速较3月将有所放缓，对下半年投资增速也不乐观。不过当前市场依然处于消费旺季，在粗钢产量高位的情况下国内社会库存持续下降，印证现阶段国内需求表现依然不错。短期需求对钢价并不会形成拖累。

　　其二、供给因素。4月下旬重点钢企粗钢日均产量达到186.5万吨，再次刷新历史新高，显示钢厂生产仍处高位。当前供应层面的变化情况已成为影响钢价走势的最重要因素，一方面现阶段环保及去产能持续发力，市场资源仍阶段性偏紧;另一方面当前全国去产能已完成任务超过60%，远期去产能基本没有压力，使得市场对后期供大于求的担忧加剧。考虑到一带一路会议召开在即，各地环保限产措施执行更加严格，供应层面对钢价影响仍将以利多为主。

　　其三、成本因素。本周铁矿石、煤焦、废钢价格均震荡下跌，钢厂成本继续下降，在钢价上涨的局面下，钢厂利润再次攀升。当前海外矿山发货量持续上升，港口铁矿石库存再创新高，后期矿价仍将易跌难涨。焦炭市场钢企库存上升，打压价格积极，焦炭价格也将偏弱运行。而钢厂在产量和利润都高企的情况下，整体挺价信心不足。短期成本对钢价仍将形成拖累影响。

　　综合概括而言，当前国内钢市所面临的基本面多空交织，一方面现阶段去产能及环保执行非常严格，一带一路会议召开在即环保限产仍有加码趋势，市场资源整体偏紧;另一方面当前钢铁去产能已完成全年任务60%以上，后期去产能压力减小，在当前全球央行缩表、国内楼市调控加码的情况下，市场对远期供大于求的担忧仍在加剧。预计短期国内钢价或将纠结运行。基于此，对下周市场维持偏中性评价——蓝色预警。

[**↑返回目录**](#_top)

# 4、钢制品价格行情

## 4.1钢绞线

**钢绞线参考价（价格上涨）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **单价（元/吨）** | **规格型号** | **执行标准** | **厂商** |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 15.24 | 国标 | 北京华兴泰德 |
| 预应力钢绞线 | 4100 | 15.24 | 国标 | 天津达陆 |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 15.24 | 国标 | 无锡利圣源 |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 15.24 | 国标 | 重庆通桥 |
| 预应力钢绞线 | 3950 | 15.24 | 国标 | 开封中桥 |
| 预应力钢绞线 | 4100 | 15.24 | 国标 | 天津锐鼎鑫 |
| 预应力钢绞线 | 4360 | 15.24 | 国标 | 河南恒星 |
| 预应力钢绞线 | 4650 | 15.24 | 国标 | 重庆春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 15.24 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 3200 | 15.24 | 国标 | 河北志达 |
| 预应力钢绞线 | 3800 | 15.24 | 国标 | 聊城山钢 |
| 预应力钢绞线 | 4320 | 15.24 | 国标 | 江苏天舜 |
| 预应力钢绞线 | 3450 | 15.24 | 国标 | 广西嘉川 |
| 预应力钢绞线 | 3700 | 15.24 | 国标 | 天津中本 |
| 预应力钢绞线 | 4080 | 15.24 | 国标 | 河北鼎亿 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 15.24 | 国标 | 湖南新桥 |
| 预应力钢绞线 | 4300 | 15.24 | 国标 | 湖北福星 |
| 预应力钢绞线 | 3800 | 15.24 | 国标 | 任丘华鸿 |
| 预应力钢绞线 | 3900 | 15.24 | 国标 | 贵阳恒万 |
| 预应力钢绞线 | 4170 | 15.24 | 国标 | 溧阳万兴 |
|  | | | | |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 12.7 | 国标 | 无锡利圣源 |
| 预应力钢绞线 | 4050 | 12.7 | 国标 | 开封中桥 |
| 预应力钢绞线 | 4360 | 12.7 | 国标 | 天津锐鼎鑫 |
| 预应力钢绞线 | 3950 | 12.7 | 国标 | 天津大丰 |
| 预应力钢绞线 | 3900 | 12.7 | 国标 | 天津鲁西 |
| 预应力钢绞线 | 4350 | 12.7 | 国标 | 河北鼎亿 |
| 预应力钢绞线 | 4420 | 12.7 | 国标 | 江苏天舜 |
| 预应力钢绞线 | 4050 | 12.7 | 国标 | 开封中桥 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 12.7 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 3850 | 12.7 | 国标 | 聊城山钢 |
| 预应力钢绞线 | 4230 | 12.7 | 国标 | 山东力龙 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 12.7 | 国标 | 天津兴恒达 |
| 预应力钢绞线 | 5000 | 12.7 | 国标 | 天津天海顺发 |
| 预应力钢绞线 | 4150 | 12.7 | 国标 | 聊城君航 |
| **若需增值税，以上价格加17%，不含运费** | | | | |

## 4.2废钢

### 2017年5月18日全国中型重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 城市 | 价格 | 涨跌 | 城市 | 价格 | 涨跌 |
| 重废 | >6mm | 徐州 | 1330.0 | 0.0 | 大连 | 1470.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 江阴 | 1410.0 | -20.0 | 重庆 | 1300.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 阿拉山口 | 1450.0 | 0.0 | 辽阳 | 1470.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 上海 | 1210.0 | 0.0 | 临沂 | 1390.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 兰州 | 1450.0 | 0.0 | 张家港 | 1430.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 常州 | 1410.0 | 0.0 | 本溪 | 1510.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 南昌 | 1350.0 | 0.0 | 青岛 | 1390.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 合肥 | 1450.0 | 0.0 | 佛山 | 1230.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 烟台 | 1460.0 | 0.0 | 沈阳 | 1470.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 杭州 | 1200.0 | 0.0 | 成都 | 1330.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 嘉兴 | 1440.0 | 0.0 | 哈尔滨 | 1350.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 南京 | 1350.0 | 0.0 | 唐山 | 1420.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 北京 | 1410.0 | 0.0 | 西安 | 1040.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 太原 | 1380.0 | 0.0 | 广州 | 1260.0 | -10.0 |
| 重废 | >6mm | 张家口 | 1400.0 | 0.0 | 鞍山 | 1500.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 安阳 | 1310.0 | 0.0 | 武汉 | 1310.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 包头 | 1380.0 | 0.0 | 石家庄 | 1430.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 凌源 | 1470.0 | 0.0 | 武安 | 1400.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 天津 | 1350.0 | 0.0 |  |  |  |
| 中废 | >4mm | 北京 | 1090.0 | 0.0 | 嘉兴 | 1030.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 广州 | 1070.0 | 0.0 | 安阳 | 1010.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 武汉 | 920.0 | 0.0 | 新疆 | 1200.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 上海市 | 1070.0 | 0.0 | 太原 | 970.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 辽阳 | 1130.0 | 0.0 | 杭州 | 1060.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 唐山 | 1190.0 | 0.0 | 成都 | 1070.0 | 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5月第3周）

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **详细水泥价格**  **（双击打开）**  **→** |  |

### 

**注：以上此价格均为当地出厂价，含增值税不含运费**

# 

## 2、商砼及砖瓦灰砂石

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **含税价** |
| C15商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 325 |
| C20商品砼（机制砂） | 最大粒径15mm | 立方 | 350 |
| C20商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 340 |
| C25商品砼（机制砂） | 最大粒径15mm | 立方 | 370 |
| C25商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 360 |
| C30商品砼（机制砂） | 最大粒径15mm | 立方 | 385 |
| C30商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 375 |
| C35商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 395 |
| C40商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 405 |
| C45商品砼（河砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 440 |
| C50商品砼（河砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 450 |
| C55商品砼（河砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 460 |
| C60商品砼（河砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 490 |
| 蒸压粉煤灰砖 | 240\*115\*53mm | 千块 | 380 |
| 蒸压粉煤灰砖 | 240\*115\*90mm | 千块 | 640 |
| 混凝土砖 | 240\*115\*53mm | 千块 | 380 |
| 混凝土多孔砖 | 240\*115\*90mm | 千块 | 600 |
| 蒸压灰砂砖 | 240\*115\*53mm | 千块 | 450 |
| 蒸压灰砂砖 | 240\*115\*90mm | 千块 | 630 |
| 煤矸石烧结砖 | 240\*115\*53mm | 千块 | 450 |
| 煤矸石烧结多孔砖 | 240\*115\*90mm | 千块 | 630 |
| 混凝土空心砌块 | 190\*190\*190mm | 立方 | 375 |
| 混凝土空心砌块 | 290\*190\*190mm | 立方 | 360 |
| 混凝土空心砌块 | 390\*190\*190mm | 立方 | 340 |
| 混凝土空心砌块 | 390\*280\*190mm | 立方 | 340 |
| 混凝土空心砌块 | 390\*380\*190mm | 立方 | 340 |
| 加气砼块 | 75-100mm | 立方 | 200 |
| 加气砼块 | 125-150mm | 立方 | 195 |
| 加气砼块 | 175-200mm | 立方 | 190 |
| 加气砼块 | 225-250mm | 立方 | 190 |
| 生石灰 |  | T | 300 |
| 熟石灰 |  | T | 290 |
| 石灰膏 |  | 立方 | 220 |
| 细沙 | 干净砂 膨胀系数18% | 立方 | 80 |
| 中、粗砂 | 干净砂 膨胀系数15% | 立方 | 130 |
| 碎石 |  | 立方 | 130 |
| 粘土 | 自然方 | 立方 | 30 |
| **机制砂** | 干净砂 膨胀系数5% | 立方 | 105 |
| **注：本期价格上涨，价格含增值税** | | | |

# 

# 2.1回填土

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **区域** | **单位** | **含税价** |
| 外购回填土 | 浙江 | 方 | 32 |
| 外购回填土 | 上海 | 方 | 35 |
| 外购回填土 | 北京 | 方 | 35-40 |
| 外购回填土 | 河南 | 方 | 28-30 |
| 外购回填土 | 山东 | 方 | 24-30 |
| 素土 | 陕西 | 方 | 20 |
| 灰土 | 方 | 28 |
| 外购回填土 | 西安 | 方 | 30 |
| 外购回填土 | 四川 | 方 | 25-30 |
| 外购回填土 | 云南 | 方 | 22-25 |
| 碾压费用 | 各地价格不等 | 方 | 7-12 |
|  |  |  |  |
| 以上价格含买土、装卸、运费、规费、利税  外购回填土根据运距，价格也有较大差异，场内回填价格较低。 | | | |

# 3、水泥外加剂及纤维价格

## 水泥外加剂商家价格表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价(元/Kg)** | **产品名称** | **市场价(元/Kg)** |
| HY-JKL聚合物纤维抗裂防水剂 | 3.8 | HY-JK减缩增韧抗裂防水剂 | 2.6 |
| HY-CC引气复合型纤维膨胀抗裂剂 | 4 | DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.8 |
| HY-JKF聚合物抗裂防水剂 | 2.35 | DX-II高效防水剂 | 2.3 |
| HY-AD引气复合型高效抗裂防水剂 | 2.8 | DX-III抗裂纤维防水剂 | 2.8 |
| HY-DJP混凝土低碱膨胀剂 | 1.5 | HY-GS高效速凝剂 | 3.8 |
| HY-GXP高性能纤维膨胀剂 | 3.8 | HY-FP复合型四元膨胀剂 | 2.6 |
| HY-GPJ高性能膨胀剂 | 1.2 | HY-SP 纤维复合型四元膨胀剂 | 3.8 |
| HY-GHJ高性能合成抗裂膨胀剂 | 2.5 | HY-FD 早强防冻剂 | 1.5 |
| HY-GMJ混凝土硅质密实剂 | 4.8 | HY-2早强剂 | 2.1 |
| HEA抗裂防水剂 | 1.5 | HY-HP化学转换型膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.8 |
| AEA膨胀剂 | 1.3 | HYMPC聚合物纤维膨胀剂 | 2.6 |
| AEA纤维膨胀剂 | 2.6 | HYCAL四元膨胀剂 | 2.6 |
| SY-G高性能膨胀抗裂剂 | 2.6 | HYCAL纤维复合型四元膨胀剂 | 2.6 |
| SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.2 | CSA高性能抗裂防水剂 | 1.8 |
| SY-K防腐性膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.8 | CMA高效抗裂防水剂 | 1.6 |
| HY-GQ高强无收缩灌浆料 | 2.4 | RF纤维膨胀剂 | 2.1 |
| HY-JG聚羧酸高性能减水剂 | 5.8 | DSF改性合成纤维抗裂防水剂 | 3.8 |
| KL-PX膨胀纤维抗裂防水剂 | 3.2 | KL-PZ高性能膨胀抗裂剂 | 2.5 |
| HY-FZ防腐阻锈复合型抗裂防水剂 | 3.2 | KL-PXY引气复合性纤维膨胀抗裂剂 | 4 |
| HY-ZJ脂肪族高效减水剂 | 3.8 | HY-GZ混凝土高效阻锈剂 | 3.2 |
| HY-JF减缩复合膨胀纤维抗裂剂 | 3.0 | 涵宇建材 15738320000靳经理 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价(元/吨)** | **产品名称** | **市场价(元/吨)** |
| KY聚合物抗裂膨胀剂 | 1600 | UEA膨胀剂 | 600 |
| KY聚合物纤维膨胀抗裂防水剂 | 2100 | AEA高效膨胀剂 | 700 |
| KY高性能膨胀剂 | 1200 | AEA纤维膨胀剂 | 1100 |
| KY纤维复合型抗裂膨胀剂 | 2400 | HEA膨胀抗裂防水剂 | 1200 |
| KYHCSA高性能混凝土膨胀剂 | 1800 | FAE纤维抗裂膨胀防水剂 | 1500 |
| KYHCSA化学转换型纤维膨胀抗裂剂 | 2800 | WK复合纤维抗裂剂 | 1600 |
| KYHCSA聚合物纤维膨胀抗裂防水剂 | 2600 | ZL.ZY膨胀剂 | 1200 |
| KYHCSA减缩纤维膨胀抗裂防水剂 | 2800 | RF纤维膨胀剂 | 1800 |
| MPC高性能膨胀剂 | 2000 | WPA纤维抗裂膨胀剂 | 1800 |
| MPC聚合物纤维膨胀剂 | 2500 | WPA减缩纤维膨胀抗裂剂 | 2300 |
| CAL四元膨胀剂 | 2100 | DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 2200 |
| CAL纤维复合型四元膨胀剂 | 2600 | DS-F改性纤维合成抗裂防水剂 | 2600 |
| HY-JKL聚合物纤维抗裂防水剂 | 2100 | SY-K防腐型膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 |
| HY-CC引气复合型纤维膨胀抗裂剂 | 2800 | HPM聚合物纤维膨胀抗裂防水剂 | 2100 |
| 开阳实业有限公司 15038305267，1824839996雷经理 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价(元/吨)** | **产品名称** | **市场价(元/吨)** |
| SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 | 2600 | SJ-K膨胀纤维抗裂防水剂 | 1600 |
| SY-G高性能膨胀抗裂剂 | 2400 | SJ-W高效膨胀抗裂剂 | 1500 |
| CAL四元膨胀剂 | 2000 | MPC高性能膨胀剂 | 1800 |
| CAL纤维复合型四元膨胀剂 | 2600 | MPC聚合物纤维膨胀剂 | 2400 |
| CAL氧化铁复合型抗裂剂系列 | 2800 | CAA化学转换型纤维膨胀抗裂防水剂 | 2600 |
| CAL引气复合型纤维膨胀抗裂剂 | 2800 | WPA增韧减缩纤维膨胀抗裂剂 | 2800 |
| HY-JKL聚合物纤维抗裂剂 | 2200 | DSF改性纤维合成抗裂防水剂 | 2400 |
| HY-JKF聚合物纤维抗裂剂 | 2200 | ZY高效膨胀剂 | 1400 |
| HY-GXP高性能纤维膨胀剂 | 1800 | HEA膨胀抗裂防水剂 | 1600 |
| HY-AD引气复合型膨胀抗裂剂 | 3000 | RF纤维膨胀剂 | 2000 |
| HY-CC引气复合型纤维膨胀抗裂剂 | 3200 | DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 3200 |
| ZT-CA聚合物合成纤维膨胀剂 | 1800 | HPM聚合物纤维抗裂防水剂 | 2500 |
| ZT-DA高性能膨胀剂 | 1600 | EAA高性能膨胀抗裂剂 | 2000 |
| ZT-CCA高性能纤维防水剂 | 1800 | AFA混凝土早强防冻剂 | 1800 |
| 安徽砼辉特种建材有限责公司 13653823389刘经理 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价(元/吨)** | **产品名称** | **市场价(元/吨)** |
| ZC-A复合纤维增强抗裂剂 | 3500 | JL-R型多功能混凝土防冻剂 | 2200 |
| ZC-A高抗裂复合型纤维膨胀剂 | 3700 | JL-A聚丙烯纤维 | 32000 |
| SY-K复合纤维增强抗裂剂 | 2400 | JL-C钢纤维 | 35000 |
| JL-K高性能纤维膨胀抗裂剂 | 2800 | ZC-A混凝土密实增强抗裂剂 | 1800 |
| JL-K复合纤维增强抗裂剂 | 2600 | ZC-A混凝土抗蚀增强膨胀剂 | 2200 |
| JL-XK减缩增韧纤维膨胀剂 | 4000 | HEA抗渗剂 | 1500 |
| SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 | 3000 | UEA改进型低碱膨胀剂 | 1600 |
| JL-T复合纤维增强抗裂剂 | 2400 | SY-G高性能膨胀抗裂剂 | 2400 |
| JL-W抗裂硅质防水剂 | 5200 | JL-X密实增强剂 | 2200 |
| JS-KS多功能抗侵蚀防腐剂 | 4200 | SY-G混凝土密实增强抗裂剂 | 1900 |
| JL-Z阻锈剂 | 3800 | JL-X高性能膨胀抗裂剂 | 2200 |
| 南京晶磊兴建材有限公司 习经理13776641595 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价(元/吨)** | **产品名称** | **市场价(元/吨)** |
| ZC-A混凝土密实增强抗裂剂 | 1200 | JL-XK减缩纤维膨胀抗裂剂 | 2500 |
| 抗渗抗裂增强剂 | 1300 | JL-A抗裂纤维 | 25000 |
| 高效抗裂防水剂 | 1000 | SY-A聚丙烯纤维 | 32000 |
| 抗渗剂 | 800 | JL-X硅质密实剂 | 4500 |
| JL-X高性能膨胀抗裂剂 | 1400 | ZC-A混凝土抗蚀增强膨胀剂 | 3200 |
| 膨胀纤维抗裂防水剂 | 2100 | 多功能抗蚀防腐剂 | 3500 |
| ZC-A膨胀纤维抗裂防水剂 | 2300 | 混凝土阻锈剂 | 3000 |
| JL-T复合纤维增强抗裂剂 | 2000 | 多功能混凝土防冻剂 | 2500 |
| 湖北宗源建材有限公司 王经理15036067752 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **市场价(元/吨)** | **产品名称** | **市场价(元/吨)** |
| CAL纤维复合型四元膨胀剂 | 3600 | AEA高效膨胀剂 | 1200 |
| CAL 引气复合型四元膨胀剂 | 3800 | AEA纤维膨胀剂 | 1600 |
| CAL四元膨胀剂 | 3200 | AWA高性能抗裂防水剂 | 2100 |
| MPC聚合物纤维膨胀剂 | 2800 | HEA膨胀抗裂防水剂 | 1500 |
| MPC高性能膨胀剂 | 2200 | EAA高性能膨胀抗裂剂 | 2200 |
| FAE纤维抗裂膨胀防水剂 | 2800 | HY-CC引气复合性纤维膨胀抗裂剂 | 3000 |
| SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | HY-JKL聚合物纤维抗裂防水剂 | 2800 |
| SY-G高性能膨胀抗裂剂 | 2000 | JX-III硅质抗裂防水剂 | 3600 |
| HPM聚合物纤维抗裂防水剂 | 3000 | JY-H高性能膨胀剂 | 1800 |
| DS-U膨胀纤维抗裂防水剂 | 2800 | RF纤维膨胀剂 | 2200 |
| DS-U改性纤维抗裂防水剂 | 3000 | DB-I纤维膨胀抗渗剂 | 2400 |
| WPA纤维抗裂膨胀剂 | 2400 | ZT-AA化学转换型膨胀纤维抗裂防水剂 | 2400 |
| WPA减缩纤维膨胀抗裂剂 | 2800 | ZL-ZY膨胀剂 | 2000 |
| DTA减缩增韧抗裂防水剂 | 2600 | DSF改性纤维合成抗裂防水剂 | 3000 |
| JY-X聚合物纤维抗裂防水剂 | 2000 | ZL-CMA三膨胀源抗裂剂 | 2800 |
| CAA化学转换型纤维膨胀抗裂防水剂 | 2600 | CCC纤维型抗裂防水剂 | 2200 |
| 河南聚能新型建材有限公司 田总13203736669 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **价格(元/吨)** | **产品名称** | **价格(元/吨)** |
| AFA混凝土枣强防冻剂 -5°C粉剂 | 1200 | 水固化环保型防水涂料（JS）SPC-I型 | 13000 |
| AFA混凝土枣强防冻剂 -10°C粉剂 | 1500 | 水固化环保型防水涂料（JS）SPC-II型 | 10000 |
| AFA混凝土枣强防冻剂 -15°C粉剂 | 2000 | 水固化环保型防水涂料（JS）SPC-III型 | 8000 |
| AM砂浆防冻剂 -5°C粉剂 | 1500 | PAW高弹厚质丙烯酸防水涂料 | 16000 |
| AM砂浆防冻剂 -10°C粉剂 | 1800 | 透明防水胶 | 18000 |
| AM砂浆防冻剂 -15°C粉剂 | 2200 | UWM-I双组份通用型聚合物水泥基防水涂料 | 4200 |
| ASA无碱速凝剂 | 1800 | K11通用型防水涂料 | 8000 |
| MA高效引气剂 | 12000 | CCCW水泥基渗透结晶型防水涂料 | 12000 |
| PA-2高性能孔道压浆剂 | 5000 | WPS高分子聚合物水泥砂浆防水液 | 5000 |
| CGM高强无收缩灌浆料 | 2800 | CM-DPS深度渗透结晶密封防水剂 | 58000 |
| CAL防腐阻锈抗裂防水剂 | 3800 | SP硅基渗透结晶型防水剂 | 32000 |
| PF优质高强聚丙烯纤维 | 28000 | SF多用途纳米防水粉 | 12000 |
| SF高强钢纤维 | 8000-12000 | WLM防水堵漏宝 | 3000 |
| HPA高韧结构纤维（仿钢纤维） | 38000 | 911单组份水性聚氨酯 | 19000 |
| 河南铝城聚能实业有限公司 周经理13137157773 | | | |

# 

# 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:本期价格未调整** | | | |
| 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：本期价格上调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 单位 | 出厂价（元） |
| 1 | 橡胶垫板ⅢB | 块 | 3.42 |
| 2 | 绝缘轨距块 | 块 | 2.87 |
| 3 | Ａ型弹条、Ｂ型弹条 | 个 | 2.87 |
| 4 | II型弹条 | 个 | 2.9 |
| 5 | Ｄ型弹条50kg | 个 | 3.62 |
| 6 | 平垫圈25×50×6 | 个 | 0.4 |
| 7 | 平垫圈25×45×4 | 个 | 0.35 |
| 8 | 螺旋道钉带螺帽M24×195 | 套 | 3.11 |
| 9 | 弹簧垫圈(双层) 26×44×9 | 个 | 0.91 |
| 10 | 铁座82×45×8 | 块 | 1.42 |
| 11 | 铁座150×45×8 | 块 | 2.14 |
| 12 | 中间扣板 | 块 | 3.8 |
| 13 | 接头扣板43kg | 块 | 3.8 |
| 14 | 接头扣板43kg 8～10号 | 块 | 3.8 |
| 15 | 接头扣板 | 块 | 3.66 |
| 16 | 接头扣板50kg 0～2号 | 块 | 3.66 |
| 17 | 绝缘缓冲垫板43kg 10×113×185 橡胶 | 块 | 2.8 |
| 18 | 绝缘缓冲垫板50kg 7×131×185 橡胶 | 块 | 2.98 |
| 19 | 绝缘缓冲垫板50kg 10×131×185 橡胶 | 块 | 2.98 |
| 20 | 绝缘缓冲垫板60kg 10×151×185 橡胶 | 块 | 3.21 |
| 21 | 绝缘缓冲垫板43kg | 块 | 2.8 |
| 22 | 绝缘缓冲垫板50kg | 块 | 2.98 |
| 23 | 绝缘缓冲垫片(普通) | 块 | 0.56 |
| 24 | 绝缘缓冲垫片(加宽) | 块 | 0.58 |
| 25 | 轨底衬垫43kg 3×112×165 塑料 | 块 | 1.23 |
| 26 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 塑料 | 块 | 1.23 |
| 27 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 竹片 | 块 | 0.62 |
| 28 | 轨底衬垫60kg 3×150×165 塑料 | 块 | 1.44 |
| 29 | 轨距挡板(中间) 50kg | 块 | 2.95 |
| 30 | 轨距挡板(接头) 50kg | 块 | 2.95 |
| 31 | 轨距挡板60kg | 块 | 2.88 |
| 32 | 弹条Ⅰ型扣件轨距挡板60kg 6号 | 块 | 3.11 |
| 33 | 弹条调高扣件轨距挡板50kg | 块 | 3.02 |
| 34 | 弹条Ⅰ型调高扣件轨距挡板60kg | 块 | 3.75 |
| 35 | 挡板座50kg、60kg | 块 | 0.82 |
| 36 | 弹条调高扣件挡板座50kg | 块 | 0.98 |
| 37 | 弹条Ⅰ型扣件挡板座50～60kg 2～4号尼龙 | 块 | 0.72 |
| 38 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座60kg | 块 | 0.89 |
| 39 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座 | 块 | 0.98 |
| 40 | 弹条Ⅰ型调高扣件调高垫板 | 个 | 1.59 |
| 41 | 弹条Ⅲ型扣件 | 个 | 4.18 |
| 42 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(橡胶垫板) | 组 | 217 |
| 43 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(复合垫板) | 组 | 242 |
| 44 | 弹性分开式扣件WJ-7 | 套 | 186 |
| 45 | 弹性分开式扣件WJ-8 | 套 | 186 |
| 46 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 49 |
| 47 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 46.7 |
| 48 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | 46.9 |
| 49 | 60kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | 35 |
| 50 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 53.6 |
| 51 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 53.7 |
| 52 | 50kg钢轨弹片Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 58.4 |
| 53 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件（无碴道床用） | 组 | 26.2 |
| 54 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件（无碴道床用） | 组 | 26.4 |
| 55 | 75kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | 46.7 |
| 56 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 45.5 |
| 57 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 57.5 |
| 58 | 75kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | 39.7 |

# 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 | 198744 |
| 单开道岔60kg9号(混凝土枕)CZ577 | 118921 |
| 单开道岔60kg11号92改进型SC433 | 124054 |
| 单开道岔60kg12号92改进型SC330 | 146461 |
| 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 | 522226 |
| 单开道岔60kg12号可动心(有碴)GLC(06)01 | 502206 |
| 单开道岔60kg18号客专线(06)004 | 1240543 |
| 单开道岔60kg30号CZ2527 | 1357920 |
| 单开道岔60kg38号专线4272 | 1590779 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)001 | 1591318 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)009 | 1651206 |
| 单开道岔60kg42号混凝土岔枕无砟客专线(07)006 | 3276745 |
| 对称道岔50kg6号混凝土枕SC384 | 89020 |
| 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 | 709154 |
| 交叉渡线60kg12号间距5m(混凝土岔枕)SC340 | 667327 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)SC341 | 703966 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)SC342 | 717318 |
| 交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)SC343 | 785108 |
| 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：本季度价格平稳，道岔含配扣件，不含岔枕及电务转辙设备。

# 4、轨枕及岔枕

**注：本期价格上调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 160 |
| 3 | 木岔枕 | m3 | 2959 |
| 4 | 木桥枕 | m3 | 2959 |
| 5 | 预应力混凝土枕Ⅰ型 | 根 | 92 |
| 6 | 预应力混凝土枕Ⅱ型 | 根 | 115 |
| 7 | 预应力混凝土枕新Ⅱ型研线0322 | 根 | 134 |
| 8 | 预应力混凝土枕Ⅲ型A | 根 | 150 |
| 9 | 预应力混凝土枕Ⅲ型B | 根 | 173 |
| 10 | 预应力混凝土宽枕 | 根 | 255 |
| 11 | 预应力混凝土桥枕Ⅱ型 | 根 | 181 |
| 12 | 预应力混凝土桥枕Ⅲ型 | 根 | 181 |
| 13 | 混凝土岔枕50kg 6号AT | 组 | 27319 |
| 14 | 混凝土岔枕50kg 9号专线（03）3281 | 组 | 31972 |
| 15 | 混凝土岔枕50kg 12号专线3355 | 组 | 36539 |
| 16 | 混凝土岔枕50kg 18号专线（01）3425 | 组 | 68408 |
| 17 | 混凝土岔枕60kg 9号单开道岔CZ577Z | 组 | 35310 |
| 18 | 混凝土岔枕60kg 12号专线3399 | 组 | 39027 |
| 19 | 混凝土岔枕60kg 18号专线3415A | 组 | 59083 |
| 20 | 混凝土岔枕60kg 18号单开道岔专线3386 | 组 | 47579 |
| 21 | 混凝土岔枕60kg 38号专线3418 | 组 | 170325 |
| 22 | 混凝土岔枕75kg 9号单开道岔 | 组 | 62045 |
| 23 | 混凝土岔枕75kg 12号单开道岔研线9809 | 组 | 67008 |
| 24 | 混凝土岔枕50kg 9号复式交分道岔 | 组 | 40644 |
| 25 | 混凝土岔枕50kg 12号复式交分道岔 | 组 | 41817 |
| 26 | 混凝土岔枕60kg 9号复式交分道岔 | 组 | 48208 |
| 27 | 混凝土岔枕60kg 12号复式交分道岔 | 组 | 51919 |
| 28 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-6-5m | 组 | 154641 |
| 29 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5m | 组 | 159294 |
| 30 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.3m | 组 | 163827 |
| 31 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.5m | 组 | 200341 |
| 32 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-6.5m | 组 | 214001 |
| 33 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5m | 组 | 203893 |
| 34 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.3m | 组 | 205588 |
| 35 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.5m | 组 | 205538 |
| 36 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-6.5m | 组 | 212398 |
| 37 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5m | 组 | 196844 |
| 38 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.3m | 组 | 201944 |
| 39 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.5m | 组 | 212143 |
| 40 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-6.5m | 组 | 222342 |
| 41 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5m | 组 | 198814 |
| 42 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.3m | 组 | 203963 |
| 43 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.5m | 组 | 214264 |
| 44 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-6.5m | 组 | 224566 |
| 45 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5m AT | 组 | 203984 |
| 46 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.3m AT | 组 | 254980 |
| 47 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.5m AT | 组 | 275378 |
| 48 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-6.5m AT | 组 | 295776 |
| **注：红色价格上调，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 | 8796 |
| 钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 9651 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 10250 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qE（含涂装） | 吨 | 10421 |
| 钢桁拱 Q370qD（含涂装） | 吨 | 9823 |
| 钢板梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 9138 |
| 钢管拱 Q345qD（含涂装） | 吨 | 9823 |
| 钢箱梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 10165 |

**注：本期价格上调**

# 6、管材

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本期价格上调** | | | |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价 (元) |
| 1 | 钢筋混凝土管d100 | m | 18.80 |
| 2 | 钢筋混凝土管d150 | m | 21.06 |
| 3 | 钢筋混凝土管d200 | m | 26.03 |
| 4 | 钢筋混凝土管d250 | m | 32.29 |
| 5 | 钢筋混凝土管d300 | m | 39.65 |
| 6 | 钢筋混凝土管d350 | m | 45.82 |
| 7 | 钢筋混凝土管d400 | m | 53.28 |
| 8 | 钢筋混凝土管d450 | m | 65.67 |
| 9 | 钢筋混凝土管d500 | m | 72.59 |
| 10 | 钢筋混凝土管d600 | m | 95.39 |
| 11 | 钢筋混凝土管d700 | m | 137.49 |
| 12 | 钢筋混凝土管d800 | m | 158.58 |
| 13 | 钢筋混凝土管d900 | m | 172.16 |
| 14 | 钢筋混凝土管d1000 | m | 200.01 |
| 15 | 钢筋混凝土管d1100 | m | 249 |
| 16 | 钢筋混凝土管d1200 | m | 295 |
| 17 | 钢筋混凝土管d1350 | m | 426 |
| 18 | 钢筋混凝土管d1500 | m | 506 |
| 19 | 钢筋混凝土管d1650 | m | 570 |
| 20 | 钢筋混凝土管d1800 | m | 788 |
| 21 | 钢筋混凝土管d2000 | m | 1044 |
| 22 | 钢筋混凝土顶管d1000 | m | 347 |
| 23 | 钢筋混凝土顶管d1400 | m | 559 |
| 24 | 钢筋混凝土顶管d1500 | m | 654 |
| 25 | 钢筋混凝土顶管d1800 | m | 1081 |
| 26 | 钢筋混凝土管承插口d300 | m | 53 |
| 27 | 钢筋混凝土管承插口d400 | m | 68 |
| 28 | 钢筋混凝土管承插口d500 | m | 94 |
| 29 | 钢筋混凝土管承插口d600 | m | 98 |
| 30 | 钢筋混凝土管承插口d700 | m | 129 |
| 31 | 钢筋混凝土管承插口d800 | m | 169 |
| 32 | 钢筋混凝土管承插口d900 | m | 195 |
| 33 | 钢筋混凝土管承插口d1000 | m | 222 |
| 34 | 钢筋混凝土管承插口d1100 | m | 276 |
| 35 | 钢筋混凝土管承插口d1200 | m | 328 |
| 36 | 钢筋混凝土管承插口d1400 | m | 473 |
| 37 | 钢筋混凝土管承插口d1600 | m | 607 |
| 38 | 钢筋混凝土管承插口d1800 | m | 1063 |
| 39 | 钢筋混凝土管承插口d2000 | m | 1306 |
| 40 | 混凝土管d150 | m | 12 |
| 41 | 混凝土管d200 | m | 16 |
| 42 | 混凝土管d250 | m | 19 |
| 43 | 混凝土管d300 | m | 25 |
| 44 | 混凝土管d350 | m | 28 |
| 45 | 混凝土管d400 | m | 34 |
| 46 | 预应力混凝土管d300 | m | 64 |
| 47 | 预应力混凝土管d400 | m | 86 |
| 48 | 预应力混凝土管d500 | m | 110 |
| 49 | 预应力混凝土管d600 | m | 149 |
| 64 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D16 | m | 1.55 |
| 65 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D20 | m | 1.71 |
| 66 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D25 | m | 1.84 |
| 67 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D32 | m | 2.31 |
| 68 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D40 | m | 3.48 |
| 69 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D50 | m | 4.02 |
| 70 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D63 | m | 4.49 |
| 71 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D75 | m | 6.74 |
| 72 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D90 | m | 8.80 |
| 73 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D110 | m | 11.34 |
| 74 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D125 | m | 13.62 |
| 75 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D140 | m | 16.48 |
| 76 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D160 | m | 23.80 |
| 77 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D180 | m | 34.30 |
| 78 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D200 | m | 40.72 |
| 79 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D225 | m | 49.53 |
| 80 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D250 | m | 60 |
| 81 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D280 | m | 80 |
| 82 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D315 | m | 101 |
| 83 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D63 | m | 5.15 |
| 84 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D75 | m | 7.41 |
| 85 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D90 | m | 9.14 |
| 86 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D110 | m | 13.51 |
| 87 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D125 | m | 17.45 |
| 88 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D140 | m | 22.36 |
| 89 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D160 | m | 28.16 |
| 90 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D180 | m | 37.12 |
| 91 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D200 | m | 46.98 |
| 92 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D225 | m | 57.12 |
| 93 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D250 | m | 70.98 |
| 94 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D280 | m | 88.57 |
| 95 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D315 | m | 113.07 |
| 96 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D63 | m | 6.32 |
| 97 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D75 | m | 9.11 |
| 98 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D90 | m | 11.25 |
| 99 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D110 | m | 16.61 |
| 100 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D125 | m | 21.45 |
| 101 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D140 | m | 27.47 |
| 102 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D160 | m | 34.58 |
| 103 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D180 | m | 45.59 |
| 104 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D200 | m | 57.71 |
| 105 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D225 | m | 70.18 |
| 106 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.OMPa D250 | m | 89.04 |
| 107 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D280 | m | 108.80 |
| 108 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D315 | m | 138.90 |
| 109 | 聚乙烯给水管（PE）de20 | m | 2.01 |
| 110 | 聚乙烯给水管（PE）de25 | m | 2.84 |
| 111 | 聚乙烯给水管（PE）de32 | m | 4.43 |
| 112 | 聚乙烯给水管（PE）de40 | m | 6.67 |
| 113 | 聚乙烯给水管（PE）de50 | m | 9.32 |
| 114 | 聚乙烯给水管（PE）de63 | m | 12.01 |
| 115 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de90 | m | 14.03 |
| 116 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de110 | m | 23.38 |
| 117 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de160 | m | 44.24 |
| 118 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de200 | m | 67.18 |
| 119 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de250 | m | 104.34 |
| 120 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de315 | m | 167 |
| 121 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de355 | m | 200 |
| 122 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de400 | m | 261 |
| 123 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de90 | m | 21.03 |
| 124 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de110 | m | 33.51 |
| 125 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de160 | m | 63.54 |
| 126 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de200 | m | 99.02 |
| 127 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de250 | m | 156.54 |
| 128 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de315 | m | 249.33 |
| 129 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de355 | m | 309 |
| 130 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de400 | m | 389 |
| 131 | 给水聚丙烯管D20 1.0MPa | m | 1.63 |
| 132 | 给水聚丙烯管D25 1.0MPa | m | 1.95 |
| 133 | 给水聚丙烯管D32 1.0MPa | m | 3.19 |
| 134 | 给水聚丙烯管D40 1.0MPa | m | 4.59 |
| 135 | 给水聚丙烯管D50 1.0MPa | m | 6.97 |
| 136 | 给水聚丙烯管D63 1.0MPa | m | 11.17 |
| 137 | 给水聚丙烯管D75 1.0MPa | m | 18.06 |
| 138 | 给水聚丙烯管D90 1.0MPa | m | 23.44 |
| 139 | 给水聚丙烯管D110 1.0MPa | m | 35.69 |
| 140 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de90 | m | 17.32 |
| 141 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de110 | m | 24.12 |
| 142 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de160 | m | 50.38 |
| 143 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de200 | m | 78.78 |
| 144 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de250 | m | 123.78 |
| 145 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de315 | m | 200 |
| 146 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de355 | m | 242 |
| 147 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de400 | m | 319 |
| 148 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D225 | m | 29.29 |
| 149 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D250 | m | 38.70 |
| 150 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D300 | m | 48.12 |
| 151 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D400 | m | 74.81 |
| 152 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D500 | m | 118.25 |
| 153 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D600 | m | 161.66 |
| 154 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D700 | m | 198.78 |
| 155 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D800 | m | 278.09 |
| 156 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D900 | m | 394.76 |
| 157 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D1000 | m | 556.87 |

# 7、电杆、机柱、支柱

**注：本期价格继全面上调**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价（元） |
| 预应力混凝土电杆Φ170×7000 | 根 | 383 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×8000 | 根 | 410 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 438 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×10000 | 根 | 542 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 603 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×9000 | 根 | 508 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×10000 | 根 | 572 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×11000 | 根 | 639 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×12000 | 根 | 705 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×13000 | 根 | 1320 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×15000 | 根 | 1607 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×18000 | 根 | 1993 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×21000(上12下9) | 根 | 2747 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×24000(上12中6下6) | 根 | 3313 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×3000下段 | 根 | 576 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×4500下段 | 根 | 748 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000中段 | 根 | 1044 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000下段 | 根 | 1070 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×7000 | 根 | 1170 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×9000 | 根 | 1434 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×5000 | 根 | 1019 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000下段 | 根 | 1221 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000中段 | 根 | 1428 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×7000 | 根 | 1428 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×9000 | 根 | 1869 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径130～170) | 根 | 450 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径180～190) | 根 | 514 |
| 钢筋混凝土电杆12000(梢径130～190) | 根 | 735 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 434 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 600 |
| 钢筋混凝土电杆Φ300×8000 | 根 | 1248 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6钢管 | 根 | 1297 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3钢管 | 根 | 1482 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3钢管 | 根 | 1521 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3钢管 | 根 | 1670 |
| 预应力混凝土支柱93、8.2+3钢管 | 根 | 1634 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5钢管 | 根 | 2852 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5钢管 | 根 | 3076 |
| 预应力混凝土支柱170、12+3.5钢管 | 根 | 3211 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6树脂管 | 根 | 1295 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3树脂管 | 根 | 1482 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3树脂管 | 根 | 1518 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3树脂管 | 根 | 1665 |
| 预应力混凝土支柱93、8.7+3树脂管 | 根 | 1632 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5树脂管 | 根 | 2851 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5树脂管 | 根 | 3076 |
| 预应力混凝土支柱170-250、12+3.5树脂管 | 根 | 3210 |
| 预应力混凝土支柱H150、13钢管 | 根 | 4546 |
| 预应力混凝土支柱H200、13钢管 | 根 | 4795 |
| 预应力混凝土支柱H250、13钢管 | 根 | 5243 |
| 预应力混凝土支柱H150、15钢管 | 根 | 5277 |
| 预应力混凝土支柱H200、15钢管 | 根 | 5681 |
| 预应力混凝土支柱H250、15钢管 | 根 | 6069 |
| 预应力混凝土支柱H300、15钢管 | 根 | 6270 |
| 预应力混凝土支柱H350、15钢管 | 根 | 6394 |
| 预应力混凝土支柱H400、15钢管 | 根 | 6873 |
| 预应力混凝土支柱H450、15钢管 | 根 | 7173 |
| 法兰盘混凝土柱H350、15 | 根 | 6564 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11+3 | 根 | 3116 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11+3 | 根 | 3442 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11+3 | 根 | 3813 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9+1.5 | 根 | 2358 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9+1.5 | 根 | 2602 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5+1.5 | 根 | 2674 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5+1.5 | 根 | 2987 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5+1.5 | 根 | 3315 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5+1.5 | 根 | 2903 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5+1.5 | 根 | 3222 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5+1.5 | 根 | 3567 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5+1.5 | 根 | 3968 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、11+3 | 根 | 4283 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ60、9+3 | 根 | 2674 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ80、9+3 | 根 | 2987 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ100、9+3 | 根 | 3325 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、9+3 | 根 | 3647 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9 | 根 | 2980 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9 | 根 | 3216 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5 | 根 | 3325 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5 | 根 | 3565 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5 | 根 | 3893 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5 | 根 | 3527 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5 | 根 | 3828 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5 | 根 | 4132 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5 | 根 | 4521 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、13 | 根 | 4630 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、13 | 根 | 5084 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、13 | 根 | 5337 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、15 | 根 | 5362 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、15 | 根 | 5766 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、15 | 根 | 6250 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H300、15 | 根 | 6547 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H350、15 | 根 | 6658 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H400、15 | 根 | 7073 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H450、15 | 根 | 7482 |
| 镀锌角钢铁塔(电力、无线通信铁塔、灯桥) | t | 6029 |
| 镀锌角钢钢柱、硬横梁(Q235) | t | 6020 |
| 镀锌角钢桥钢柱、接腿、支架(Q235) | t | 6020 |
| 镀锌角钢钢管柱焊接 | t | 6802 |
| 大限界底座框架、柜架 | t | 6085 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×8.5m | 根 | 407 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×10m | 根 | 452 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×11m | 根 | 562 |

# 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 | 0.38 |
| 2 | 铝芯橡皮线BLX 500V 4mm2 | m | 0.46 |
| 3 | 铝芯橡皮线BLX 500V 6mm2 | m | 0.65 |
| 4 | 铝芯橡皮线BLX 500V 16mm2 | m | 1.68 |
| 5 | 铝芯橡皮线BLX 500V 35mm2 | m | 3.15 |
| 6 | 铝芯橡皮线BLX 500V 50mm2 | m | 4.19 |
| 7 | 铝芯橡皮线BLX 500V 70mm2 | m | 5.93 |
| 8 | 铝芯橡皮线BLX 500V 120mm2 | m | 9.54 |
| 9 | 铝芯橡皮线BLX 500V 150mm2 | m | 12.47 |
| 10 | 铝芯橡皮线BLX 500V 185mm2 | m | 16.03 |
| 11 | 铝芯橡皮线BLX 500V 240mm2 | m | 18.97 |
| 12 | 铝芯塑料线BLV 500V 2.5mm2 | m | 0.39 |
| 13 | 铝芯塑料线BLV 500V 4mm2 | m | 0.56 |
| 14 | 铝芯塑料线BLV 500V 6mm2 | m | 0.74 |
| 15 | 铝芯塑料线BLV 500V 10mm2 | m | 1.33 |
| 16 | 铝芯塑料线BLV 500V 16mm2 | m | 2.01 |
| 17 | 铝芯塑料线BLV 500V 35mm2 | m | 4.31 |
| 18 | 铝芯塑料线BLV 500V 70mm2 | m | 8.21 |
| 19 | 铝芯塑料线BLV 500V 95mm2 | m | 10.77 |
| 20 | 铝芯塑料线BLV 500V 120mm2 | m | 13.77 |
| 21 | 铝芯塑料线BLV 500V 185mm2 | m | 19.43 |
| 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 | 1.86 |
| 24 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯10mm2 | m | 3.20 |
| 25 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯2.5mm2 | m | 1.54 |
| 26 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯6mm2 | m | 2.96 |
| 27 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯10mm2 | m | 4.90 |
| 28 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 2.5mm2 | m | 0.57 |
| 29 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 6mm2 | m | 1.59 |
| 30 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 10mm2 | m | 1.93 |
| 31 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 16mm2 | m | 2.57 |
| 32 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 25mm2 | m | 3.44 |
| 33 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 35mm2 | m | 4.80 |
| 34 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 50mm2 | m | 6.42 |
| 35 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 70mm2 | m | 9.02 |
| 36 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 95mm2 | m | 11.66 |
| 37 | 铜芯橡皮线BX 500V 2芯1mm2 | m | 1.22 |
| 38 | 铜芯橡皮线BX 500V 1.5mm2 | m | 0.76 |
| 39 | 铜芯橡皮线BX 500V 2.5mm2 | m | 1.30 |
| 40 | 铜芯橡皮线BX 500V 4mm2 | m | 2.06 |
| 41 | 铜芯橡皮线BX 500V 6mm2 | m | 2.76 |
| 42 | 铜芯橡皮线BX 500V 16mm2 | m | 7.63 |
| 43 | 铜芯橡皮线BX 500V 25mm2 | m | 11.79 |
| 44 | 铜芯橡皮线BX 500V 35mm2 | m | 15.93 |
| 45 | 铜芯橡皮线BX 500V 50mm2 | m | 23.34 |
| 46 | 铜芯橡皮线BX 500V 70mm2 | m | 31.96 |
| 47 | 铜芯橡皮线BX 500V 95mm2 | m | 46.43 |
| 48 | 铜芯橡皮线BX 500V 120mm2 | m | 59 |
| 49 | 铜芯橡皮线BX 500V 150mm2 | m | 76 |
| 50 | 铜芯橡皮线BX 500V 185mm2 | m | 93 |
| 51 | 铜芯橡皮线BX 500V 240mm2 | m | 126 |
| 52 | 铜芯玻璃丝橡皮线BBX 25mm2 | m | 1.43 |
| 53 | 铜芯塑料线BV 500V 0.5mm2 | m | 0.29 |
| 54 | 铜芯塑料线BV 500V 0.75mm2 | m | 0.40 |
| 55 | 铜芯塑料线BV 500V 1mm2 | m | 0.53 |
| 56 | 铜芯塑料线BV 500V 1.5mm2 | m | 0.72 |
| 57 | 铜芯塑料线BV 500V 2.5mm2 | m | 1.10 |
| 58 | 铜芯塑料线BV 500V 4mm2 | m | 1.66 |
| 59 | 铜芯塑料线BV 500V 6mm2 | m | 2.43 |
| 60 | 铜芯塑料线BV 500V 10mm2 | m | 4.21 |
| 61 | 铜芯塑料线BV 500V 16mm2 | m | 6.21 |
| 62 | 铜芯塑料线BV 500V 25mm2 | m | 9.65 |
| 63 | 铜芯塑料线BV 500V 35mm2 | m | 13.26 |
| 64 | 铜芯塑料线BV 500V 50mm2 | m | 20.04 |
| 65 | 铜芯塑料线BV 500V 70mm2 | m | 25.41 |
| 66 | 铜芯塑料线BV 500V 95mm2 | m | 35.11 |
| 67 | 铜芯塑料线BV 500V 120mm2 | m | 47.86 |
| 68 | 铜芯塑料线BV 500V 150mm2 | m | 57 |
| 69 | 铜芯塑料线BV 2芯0.5mm2 | m | 0.99 |
| 70 | 铜芯塑料线1芯0.2mm2(彩色) | m | 0.46 |
| 71 | 铜芯塑料线2芯0.2mm2(彩色) | m | 0.75 |
| 72 | 铜芯塑料线3芯0.2mm2(彩色) | m | 0.99 |
| 73 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×2.5＋1×1.5mm2 | m | 5.36 |
| 74 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×4＋1×2.5mm2 | m | 5.95 |
| 75 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×6＋1×4mm2 | m | 9.55 |
| 76 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 10.90 |
| 77 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 15.92 |
| 78 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 26.31 |
| 79 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 42.53 |
| 80 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×50＋1×25mm2 | m | 58.71 |
| 81 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 78.84 |
| 82 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 111 |
| 83 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯2.5mm2 | m | 4.76 |
| 84 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯4mm2 | m | 6.79 |
| 85 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯6mm2 | m | 9.64 |
| 86 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯10mm2 | m | 14.99 |
| 87 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯16mm2 | m | 22.90 |
| 88 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯25mm2 | m | 33.26 |
| 89 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯35mm2 | m | 43.23 |
| 90 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯50mm2 | m | 59.71 |
| 91 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯70mm2 | m | 80.53 |
| 92 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯95mm2 | m | 110.58 |
| 93 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯2.5mm2 | m | 4.05 |
| 94 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯4mm2 | m | 5.60 |
| 95 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯6mm2 | m | 7.27 |
| 96 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯10mm2 | m | 10.63 |
| 97 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯16mm2 | m | 15.50 |
| 98 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯25mm2 | m | 22.55 |
| 99 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯35mm2 | m | 28.46 |
| 100 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯50mm2 | m | 40.06 |
| 101 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯70mm2 | m | 52.53 |
| 102 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯95mm2 | m | 73.44 |
| 103 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯70mm2 | m | 6.42 |
| 104 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯150mm2 | m | 12.89 |
| 105 | 电力电缆VLV 3kV 1芯70mm2 | m | 10.34 |
| 106 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯150mm2 | m | 57.33 |
| 107 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯240mm2 | m | 91.70 |
| 108 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯300mm2 | m | 113.26 |
| 109 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯400mm2 | m | 144.69 |
| 110 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯6mm2 | m | 6.79 |
| 111 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯10mm2 | m | 13.73 |
| 112 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯16mm2 | m | 21.74 |
| 113 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯25mm2 | m | 25.89 |
| 114 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯35mm2 | m | 35.01 |
| 115 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯50mm2 | m | 43.88 |
| 116 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯6mm2 | m | 8.87 |
| 117 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯10mm2 | m | 17.40 |
| 118 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯16mm2 | m | 24.88 |
| 119 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯25mm2 | m | 34.49 |
| 120 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯35mm2 | m | 43.60 |
| 121 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯50mm2 | m | 62.05 |
| 122 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯70mm2 | m | 83 |
| 123 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯90mm2 | m | 111 |
| 124 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯120mm2 | m | 143 |
| 125 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯150mm2 | m | 175 |
| 126 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯185mm2 | m | 218 |
| 127 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯240mm2 | m | 280 |
| 128 | 电力电缆VV 22 1kV 3×6+1×4mm2 | m | 12.19 |
| 129 | 电力电缆VV 22 1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 19.85 |
| 130 | 电力电缆VV 22 1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 26.43 |
| 131 | 电力电缆VV 22 1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 31.33 |
| 132 | 电力电缆VV 22 1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 40.62 |
| 133 | 电力电缆VV 22 1kV 3×50＋1×35mm2 | m | 75.01 |
| 134 | 电力电缆VV 22 1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 94.44 |
| 135 | 电力电缆VV 22 1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 137.11 |
| 136 | 电力电缆VV 22 1kV 3×120＋1×70mm2 | m | 178 |
| 137 | 电力电缆VV 22 1kV 3×150＋1×70mm2 | m | 213 |
| 138 | 电力电缆VV 22 1kV 3×185＋1×95mm2 | m | 277 |
| 139 | 电力电缆VV 22 1kV 3×240＋1×120mm2 | m | 344 |
| 140 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯6mm2 | m | 14.22 |
| 141 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯10mm2 | m | 20.44 |
| 142 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯16mm2 | m | 29.79 |
| 143 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯25mm2 | m | 43.65 |
| 144 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯35mm2 | m | 57.32 |
| 145 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯50mm2 | m | 78.24 |
| 146 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯70mm2 | m | 106 |
| 147 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯95mm2 | m | 152 |
| 148 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯120mm2 | m | 184 |
| 149 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯150mm2 | m | 232 |
| 150 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯185mm2 | m | 291 |
| 151 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯240mm2 | m | 369 |
| 152 | 电力电缆VV 22 1kV 4×6＋1×4mm2 | m | 18.06 |
| 153 | 电力电缆VV 22 1kV 4×10＋1×6mm2 | m | 26.44 |
| 154 | 电力电缆VV 22 1kV 4×16＋1×10mm2 | m | 36.26 |
| 155 | 电力电缆VV 22 1kV 4×25＋1×16mm2 | m | 51.38 |
| 156 | 电力电缆VV 22 1kV 4×35＋1×16mm2 | m | 66.20 |
| 157 | 电力电缆VV 22 1kV 4×50＋1×35mm2 | m | 91.25 |
| 158 | 电力电缆VV 22 1kV 4×70＋1×35mm2 | m | 124 |
| 159 | 电力电缆VV 22 1kV 4×95＋1×50mm2 | m | 169 |
| 160 | 电力电缆VV 22 1kV 4×120＋1×70mm2 | m | 209 |
| 161 | 电力电缆VV 22 1kV 4×150＋1×70mm2 | m | 254 |
| 162 | 电力电缆VV 22 1kV 4×185＋1×95mm2 | m | 315 |
| 163 | 电力电缆VV22 1kV 4×240＋1×120mm2 | m | 369 |
| 164 | 电力电缆VV22 1kV 10芯1.5mm2 | m | 13.36 |
| 165 | 电力电缆VV221kV 10芯2.5mm2 | m | 15.97 |
| 166 | 电力电缆VV221kV 19芯1.5mm2 | m | 18.56 |
| 167 | 电力电缆VV221kV 19芯2.5mm2 | m | 24.30 |
| 168 | 电力电缆VV221kV 30芯1.5mm2 | m | 26.04 |
| 169 | 电力电缆VV221kV 30芯2.5mm2 | m | 36.41 |
| 170 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯25mm2 | m | 72.16 |
| 171 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯35mm2 | m | 82.16 |
| 172 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯50mm2 | m | 94.80 |
| 173 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯70mm2 | m | 121 |
| 174 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯95mm2 | m | 155 |
| 175 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯120mm2 | m | 191 |
| 176 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯150mm2 | m | 221 |
| 177 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯185mm2 | m | 283 |
| 178 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯240mm2 | m | 364 |
| 179 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 35mm2 | m | 5.00 |
| 180 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 50mm2 | m | 6.16 |
| 181 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 70mm2 | m | 8.08 |
| 182 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 95mm2 | m | 9.99 |
| 183 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 120mm2 | m | 11.76 |
| 184 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 150mm2 | m | 13.77 |
| 185 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 185mm2 | m | 17.81 |
| 186 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 240mm2 | m | 21.72 |
| 187 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 35mm2 | m | 15 |
| 188 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 50mm2 | m | 19.99 |
| 189 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 70mm2 | m | 26.78 |
| 190 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 95mm2 | m | 35.66 |
| 191 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 120mm2 | m | 43.97 |
| 192 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 150mm2 | m | 59.40 |
| 193 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 185mm2 | m | 72.82 |
| 194 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 240mm2 | m | 93.49 |
| 195 | 控制电缆KYV 29 500V 4芯1mm2 | m | 7.14 |
| 196 | 控制电缆KVV 500V 4芯1.5mm2 | m | 4.87 |
| 197 | 控制电缆KVV 500V 4芯2.5mm2 | m | 5.43 |
| 198 | 控制电缆KVV 500V 4芯6.0mm2 | m | 10.80 |
| 199 | 控制电缆KVV 500V 5芯1.5mm2 | m | 5.36 |
| 200 | 控制电缆KVV 500V 5芯2.5mm2 | m | 7.07 |
| 201 | 控制电缆KVV 500V 7芯1.5mm2 | m | 6.42 |
| 202 | 控制电缆KVV 500V 7芯2.5mm2 | m | 9.31 |
| 203 | 控制电缆KVV 500V 10芯1.5mm2 | m | 11.27 |
| 204 | 控制电缆KVV 500V 10芯2.5mm2 | m | 14.28 |
| 205 | 控制电缆KVV 500V 14芯1.5mm2 | m | 13.11 |
| 206 | 控制电缆KVV 500V 14芯2.5mm2 | m | 18.84 |
| 207 | 控制电缆KVV 500V 19芯1.5mm2 | m | 18.41 |
| 208 | 控制电缆KVV 500V 19芯2.5mm2 | m | 23.56 |
| 209 | 控制电缆KVV 500V 24芯1.5mm2 | m | 23.12 |
| 210 | 控制电缆KVV 500V 24芯2.5mm2 | m | 29.53 |
| 211 | 控制电缆KVV 500V 30芯1.5mm2 | m | 26.13 |
| 212 | 控制电缆KVV 500V 30芯2.5mm2 | m | 36.30 |
| 213 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯1mm2 | m | 7.14 |
| 214 | 控制电缆KVV 29500V 4芯1.5mm2 | m | 7.90 |
| 215 | 控制电缆KVV 29500V 4芯2.5mm2 | m | 9.13 |
| 216 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯4mm2 | m | 9.89 |
| 217 | 控制电缆KVV 29500V 4芯6mm2 | m | 12.53 |
| 218 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1mm2 | m | 5.89 |
| 219 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1.5mm2 | m | 7.33 |
| 220 | 控制电缆KVV 29 500V 5芯2.5mm2 | m | 8.04 |
| 221 | 控制电缆KVV 29500V 5芯4mm2 | m | 11.40 |
| 222 | 控制电缆KVV 29500V 5芯6mm2 | m | 14.70 |
| 223 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1mm2 | m | 6.49 |
| 224 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1.5mm2 | m | 8.02 |
| 225 | 控制电缆KVV 29500V 6芯2.5mm2 | m | 9.56 |
| 226 | 控制电缆KVV 29500V 6芯4mm2 | m | 13.06 |
| 227 | 控制电缆KVV 29500V 6芯6mm2 | m | 17.39 |
| 228 | 控制电缆KVV 29500V 7芯1.5mm2 | m | 9.19 |
| 229 | 控制电缆KVV 29500V 7芯2.5mm2 | m | 10.87 |
| 230 | 控制电缆KVV 29500V 7芯4mm2 | m | 14 |
| 231 | 控制电缆KVV 29500V 7芯6mm2 | m | 19 |
| 232 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1mm2 | m | 8.06 |
| 233 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1.5mm2 | m | 10.84 |
| 234 | 控制电缆KVV 29500V 8芯2.5mm2 | m | 11.94 |
| 235 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯4mm2 | m | 16.15 |
| 236 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯6mm2 | m | 21 |
| 237 | 控制电缆KVV 29 500V 10芯1mm2 | m | 10.27 |
| 238 | 控制电缆KVV 29500V 10芯1.5mm2 | m | 13.86 |
| 239 | 控制电缆KVV 29500V 10芯2.5mm2 | m | 15.26 |
| 240 | 控制电缆KVV 29500V 10芯4mm2 | m | 20.56 |
| 241 | 控制电缆KVV 29500V 10芯6mm2 | m | 26.05 |
| 242 | 控制电缆KVV 29500V 12芯1.5mm2 | m | 14.94 |
| 243 | 控制电缆KVV 29500V 12芯2.5mm2 | m | 17.39 |
| 244 | 控制电缆KVV 29500V 12芯4mm2 | m | 22.80 |
| 245 | 控制电缆KVV 29 500V 14芯1mm2 | m | 11.98 |
| 246 | 控制电缆KVV 29500V 14芯1.5mm2 | m | 15.91 |
| 247 | 控制电缆KVV 29500V 14芯2.5mm2 | m | 19.49 |
| 248 | 控制电缆KVV 29500V 14芯4mm2 | m | 26.62 |
| 249 | 控制电缆KVV 29500V 19芯1.5mm2 | m | 19.23 |
| 250 | 控制电缆KVV 29500V 19芯2.5mm2 | m | 23.97 |
| 251 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 23.46 |
| 252 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 23.46 |
| 253 | 控制电缆KVV 29500V 24芯2.5mm2 | m | 29.24 |
| 254 | 双沟铜电车线 | kg | 46.72 |
| 255 | 铜银合金电车线 | kg | 46.72 |
| 256 | 硬铜绞线 | kg | 41.58 |
| 257 | 青铜硬绞线 | kg | 41.58 |
| 258 | 硬铝绞线 | kg | 20.79 |
| 259 | 钢芯铝绞线 | kg | 13.19 |
| 260 | 铝包钢绞线 | kg | 9.03 |
| 261 | 铝包钢芯铝绞线 | kg | 19.73 |
| 262 | 镀铝锌钢绞线 | kg | 10.95 |
| 263 | 硬圆铜线 | kg | 41.58 |
| 264 | 软圆铜线 | kg | 41.58 |
| 265 | 镀铝锌铁线 | kg | 5.67 |
| 266 | 裸铜线 | kg | 41.58 |
| 267 | 单模光缆GYTA 534芯 | m | 2.92 |
| 268 | 单模光缆GYTA 53 8芯 | m | 3.55 |
| 269 | 单模光缆GYTA 53 12芯 | m | 3.69 |
| 270 | 单模光缆GYTA 53 16芯 | m | 3.97 |
| 271 | 单模光缆GYTA 5320芯 | m | 4.28 |
| 272 | 单模光缆GYTA 5324芯 | m | 4.63 |
| 273 | 单模光缆GYTA 53 28芯 | m | 5.18 |
| 274 | 单模光缆GYTA 53 32芯 | m | 5.55 |
| 275 | 单模光缆GYTA 53 36芯 | m | 5.95 |
| 276 | 单模光缆GYTA 53 40芯 | m | 6.51 |
| 277 | 单模光缆GYTA 53 44芯 | m | 6.98 |
| 278 | 单模光缆GYTA 53 48芯 | m | 7.33 |
| 279 | 单模光缆GYTA 5360芯 | m | 8.92 |
| 280 | 单模光缆GYTA 53 72芯 | m | 10.19 |
| 281 | 单模光缆GYTA 53 84芯 | m | 11.74 |
| 282 | 单模光缆GYTA 53 96芯 | m | 13.08 |
| 283 | 单模光缆GYTS 4芯 | m | 1.43 |
| 284 | 单模光缆GYTS 8芯 | m | 1.95 |
| 285 | 单模光缆GYTS 12芯 | m | 2.25 |
| 286 | 单模光缆GYTS 16芯 | m | 2.72 |
| 287 | 单模光缆GYTS 20芯 | m | 2.96 |
| 288 | 单模光缆GYTS 24芯 | m | 3.29 |
| 289 | 单模光缆GYTS 28芯 | m | 3.77 |
| 290 | 单模光缆GYTS 32芯 | m | 4.28 |
| 291 | 单模光缆GYTS 36芯 | m | 4.58 |
| 292 | 单模光缆GYTS 40芯 | m | 5.11 |
| 293 | 单模光缆GYTS 44芯 | m | 5.51 |
| 294 | 单模光缆GYTS 48芯 | m | 5.84 |
| 295 | 单模光缆GYTS 60芯 | m | 7.24 |
| 296 | 单模光缆GYTS 72芯 | m | 8.36 |
| 297 | 单模光缆GYTS 84芯 | m | 9.70 |
| 298 | 单模光缆GYTS 96芯 | m | 10.87 |
| 299 | 单模光缆GYXTW 4芯 | m | 2.03 |
| 300 | 单模光缆GYXTW 8芯 | m | 2.37 |
| 301 | 单模光缆GYXTW 12芯 | m | 2.64 |
| 302 | 单模光缆GYXTW 16芯 | m | 2.96 |
| 303 | 单模光缆GYXTW 20芯 | m | 3.33 |
| 304 | 单模光缆GYXTW 24芯 | m | 3.57 |
| 305 | 单模光缆GYXTW 28芯 | m | 4.10 |
| 306 | 单模光缆GYXTW 32芯 | m | 4.46 |
| 307 | 单模光缆GYXTW 36芯 | m | 4.68 |
| 308 | 单模光缆GYXTW 40芯 | m | 5.22 |
| 309 | 单模光缆GYXTW 44芯 | m | 5.48 |
| 310 | 单模光缆GYXTW 48芯 | m | 5.73 |
| 311 | 单模光缆GYXTW 60芯 | m | 6.83 |
| 312 | 单模光缆GYXTW 72芯 | m | 7.65 |
| 313 | 单模光缆GYXTW 84芯 | m | 8.58 |
| 314 | 单模光缆GYXTW 96芯 | m | 9.51 |
| 315 | 低频电缆HEYFL 23 1×4×0.9 | m | 10.31 |
| 316 | 低频电缆HEYFL 233×4×0.9 | m | 13.88 |
| 317 | 低频对称电缆HEYFL 23 4×4×0.9 | m | 16.13 |
| 318 | 低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 23.36 |
| 319 | 低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 37.26 |
| 320 | 低频对称电缆HEYFL 2319×4×0.9 | m | 46 |
| 321 | 低频电缆HEYFL 23 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 24 |
| 322 | 低频电缆HEYFL 2314×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 34 |
| 323 | 低频电缆HEYFL 23 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 46 |
| 324 | 低频电缆HEYFLT 23 1×4×0.9 | m | 12.45 |
| 325 | 低频电缆HEYFLT 233×4×0.9 | m | 15.27 |
| 326 | 低频电缆HEYFLT 23 4×4×0.9 | m | 18.32 |
| 327 | 低频电缆HEYFLT 23 7×4×0.9 | m | 27.22 |
| 328 | 低频电缆HEYFLT 23 14×4×0.9 | m | 41 |
| 329 | 低频电缆HEYFLT 2319×4×0.9 | m | 52 |
| 330 | 低频电缆HEYFL 03 3×4×0.9 | m | 14.31 |
| 331 | 低频电缆HEYFL 03 4×4×0.9 | m | 16.44 |
| 332 | 低频电缆HEYFL 03 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 22.95 |
| 333 | 低频电缆HEYFL 03 14×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 38.28 |
| 334 | 低频电缆HEYFL03 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 42.42 |
| 335 | 低频电缆HEYFLT 03 3×4×0.9 | m | 14.94 |
| 336 | 低频电缆HEYFLT 03 4×4×0.9 | m | 19.92 |
| 337 | 低频电缆HEYFLT 03 7×4×0.9 | m | 24.53 |
| 338 | 低频电缆HEYFQ 231×4×0.9 | m | 16.62 |
| 339 | 低频电缆HEYFQ 23 3×4×0.9 | m | 25.43 |
| 340 | 低频电缆HEYFQ 23 4×4×0.9 | m | 28.70 |
| 341 | 高低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 22.84 |
| 342 | 高低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 40.90 |
| 343 | 高低频对称电缆HEYFL 23 19×4×0.9 | m | 55.60 |
| 344 | 高低频综合电缆HYFZL 2214×4×0.9 | m | 35.37 |
| 345 | 高低频综合电缆HYFZL 22 19×4×0.9 | m | 44 |
| 346 | 高低频综合电缆HYFZL 11 7×4×0.9 | m | 22 |
| 347 | 高低频综合电缆HYFZL 11 14×4×0.9 | m | 34 |
| 348 | 市话电缆HYA 5310×2×0.4 | m | 3.86 |
| 349 | 市话电缆HYA 5310×2×0.5 | m | 4.92 |
| 350 | 市话电缆HYA 53 20×2×0.4 | m | 5.09 |
| 351 | 市话电缆HYA 5320×2×0.5 | m | 7.72 |
| 352 | 市话电缆HYA 5330×2×0.4 | m | 7.37 |
| 353 | 市话电缆HYA 53 30×2×0.5 | m | 10.40 |
| 354 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.4 | m | 9.79 |
| 355 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.5 | m | 12.36 |
| 356 | 市话电缆HYA 53100×2×0.4 | m | 15.02 |
| 357 | 市话电缆HYA 53100×2×0.5 | m | 21.40 |
| 358 | 市话电缆HYA 53200×2×0.4 | m | 26.68 |
| 359 | 市话电缆HYA 53 200×2×0.5 | m | 38 |
| 360 | 市话电缆HYA 53 300×2×0.4 | m | 36 |
| 361 | 市话电缆HYA 53300×2×0.5 | m | 54 |
| 362 | 市话电缆HYA 53 400×2×0.4 | m | 47 |
| 363 | 市话电缆HYA 53400×2×0.5 | m | 66 |
| 364 | 市话电缆HYAT 53 10×2×0.4 | m | 5.42 |
| 365 | 市话电缆HYAT 5310×2×0.5 | m | 6.79 |
| 366 | 市话电缆HYAT 5320×2×0.4 | m | 7.45 |
| 367 | 市话电缆HYAT 53 20×2×0.5 | m | 9.47 |
| 368 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.4 | m | 9.24 |
| 369 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.5 | m | 11.64 |
| 370 | 市话电缆HYAT 5350×2×0.4 | m | 12.16 |
| 371 | 市话电缆HYAT 53 50×2×0.5 | m | 16.38 |
| 372 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.4 | m | 19.62 |
| 373 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.5 | m | 27 |
| 374 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.4 | m | 32 |
| 375 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.5 | m | 49 |
| 376 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.4 | m | 46 |
| 377 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.5 | m | 69 |
| 378 | 市话电缆HYAT 53400×2×0.4 | m | 59 |
| 379 | 市话电缆HYAT 53 400×2×0.5 | m | 89 |
| 380 | 市话电缆HYA 5×2×0.5 | m | 2.77 |
| 381 | 市话电缆HYA 10×2×0.4 | m | 3.20 |
| 382 | 市话电缆HYA 10×2×0.5 | m | 3.60 |
| 383 | 市话电缆HYA 10×2×0.6 | m | 4.41 |
| 384 | 市话电缆HYA 20×2×0.4 | m | 4.26 |
| 385 | 市话电缆HYA 20×2×0.5 | m | 5.76 |
| 386 | 市话电缆HYA 20×2×0.6 | m | 7.34 |
| 387 | 市话电缆HYA 30×2×0.4 | m | 5.79 |
| 388 | 市话电缆HYA 30×2×0.5 | m | 7.50 |
| 389 | 市话电缆HYA 30×2×0.6 | m | 9.85 |
| 390 | 市话电缆HYA 50×2×0.4 | m | 8.77 |
| 391 | 市话电缆HYA 50×2×0.5 | m | 9.24 |
| 392 | 市话电缆HYA 50×2×0.6 | m | 14.38 |
| 393 | 市话电缆HYA 100×2×0.4 | m | 14.28 |
| 394 | 市话电缆HYA 100×2×0.5 | m | 19.06 |
| 395 | 市话电缆HYA 100×2×0.6 | m | 26.43 |
| 396 | 市话电缆HYA 200×2×0.4 | m | 25 |
| 397 | 市话电缆HYA 200×2×0.5 | m | 35 |
| 398 | 市话电缆HYA 200×2×0.6 | m | 49 |
| 399 | 市话电缆HYA 300×2×0.4 | m | 34 |
| 400 | 市话电缆HYA 300×2×0.5 | m | 51 |
| 401 | 市话电缆HYA 300×2×0.6 | m | 70 |
| 402 | 市话电缆HYA 400×2×0.4 | m | 45 |
| 403 | 市话电缆HYA 400×2×0.5 | m | 65 |
| 404 | 市话电缆HYA 400×2×0.6 | m | 92 |
| 405 | 市话电缆HYA 500×2×0.4 | m | 55 |
| 406 | 市话电缆HYA 500×2×0.5 | m | 80 |
| 407 | 市话电缆HYA 500×2×0.6 | m | 112 |
| 408 | 市话电缆HYA 800×2×0.4 | m | 86 |
| 409 | 市话电缆HYA 800×2×0.5 | m | 126 |
| 410 | 市话电缆HYA 800×2×0.6 | m | 175 |
| 411 | 市话电缆HYA 1000×2×0.4 | m | 105 |
| 412 | 市话电缆HYA 1000×2×0.5 | m | 154 |
| 413 | 市话电缆HYA 1000×2×0.6 | m | 226 |
| 414 | 市话电缆HYA 1200×2×0.4 | m | 126 |
| 415 | 市话电缆HYA 1200×2×0.5 | m | 189 |
| 416 | 市话电缆HYA 1600×2×0.4 | m | 167 |
| 417 | 市话电缆HYA 1600×2×0.5 | m | 251 |
| 418 | 市话电缆HYA 1800×2×0.4 | m | 186 |
| 419 | 市话电缆HYA 2000×2×0.4 | m | 206 |
| 420 | 市话电缆HYA 2400×2×0.4 | m | 246 |
| 421 | 市话电缆HYAT 100×2×0.4 | m | 15.64 |
| 422 | 市话电缆HYAT 100×2×0.5 | m | 20.85 |
| 423 | 市话电缆HYAT 100×2×0.6 | m | 28.93 |
| 424 | 市话电缆HYAT 200×2×0.4 | m | 27.71 |
| 425 | 市话电缆HYAT 200×2×0.5 | m | 39.20 |
| 426 | 市话电缆HYAT 200×2×0.6 | m | 53.76 |
| 427 | 市话电缆HYAT 300×2×0.4 | m | 37.72 |
| 428 | 市话电缆HYAT 300×2×0.5 | m | 56.32 |
| 429 | 市话电缆HYAT 300×2×0.6 | m | 77 |
| 430 | 市话电缆HYAT 400×2×0.4 | m | 50 |
| 431 | 市话电缆HYAT 400×2×0.5 | m | 71 |
| 432 | 市话电缆HYAT 400×2×0.6 | m | 100 |
| 433 | 市话电缆HYAT 500×2×0.4 | m | 60 |
| 434 | 市话电缆HYAT 500×2×0.5 | m | 87 |
| 435 | 市话电缆HYAT 500×2×0.6 | m | 123 |
| 436 | 市话电缆HYAT 800×2×0.4 | m | 94 |
| 437 | 市话电缆HYAT 800×2×0.5 | m | 138 |
| 438 | 市话电缆HYAT 800×2×0.6 | m | 191 |
| 439 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.4 | m | 115 |
| 440 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.5 | m | 169 |
| 441 | 市话电缆HYAT 1200×2×0.4 | m | 138 |
| 442 | 市话电缆HYAT 1600×2×0.4 | m | 183 |
| 443 | 市话电缆HYV 5×2×0.5 | m | 2.33 |
| 444 | 市话电缆HYV 10×2×0.5 | m | 3.20 |
| 445 | 市话电缆HYV 20×2×0.5 | m | 4.87 |
| 446 | 市话电缆HYV 30×2×0.5 | m | 6.55 |
| 447 | 市话电缆HYV 30×2×0.7 | m | 11.64 |
| 448 | 市话电缆HYV 50×2×0.4 | m | 8.59 |
| 449 | 市话电缆HYV 50×2×0.5 | m | 10.69 |
| 450 | 市话电缆HYV 50×2×0.6 | m | 14.14 |
| 451 | 市话电缆HYV 50×2×0.7 | m | 17.93 |
| 452 | 市话电缆HYV 80×2×0.4 | m | 12.89 |
| 453 | 市话电缆HYV 80×2×0.5 | m | 16.02 |
| 454 | 市话电缆HYV 80×2×0.6 | m | 21.28 |
| 455 | 市话电缆HYV 80×2×0.7 | m | 28 |
| 456 | 市话电缆HYV 100×2×0.4 | m | 16.66 |
| 457 | 市话电缆HYV 100×2×0.5 | m | 19.43 |
| 458 | 市话电缆HYV 100×2×0.6 | m | 26.68 |
| 459 | 市话电缆HYV 100×2×0.7 | m | 33.40 |
| 460 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.4 | m | 3.74 |
| 461 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.5 | m | 5.10 |
| 462 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.6 | m | 5.84 |
| 463 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.7 | m | 6.24 |
| 464 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.4 | m | 5.30 |
| 465 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.5 | m | 6.30 |
| 466 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.6 | m | 7.29 |
| 467 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.7 | m | 8.25 |
| 468 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.4 | m | 5.72 |
| 469 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.5 | m | 8.33 |
| 470 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.6 | m | 11.70 |
| 471 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.7 | m | 13.16 |
| 472 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.4 | m | 9.95 |
| 473 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.5 | m | 12.04 |
| 474 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.6 | m | 14.47 |
| 475 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.7 | m | 18.09 |
| 476 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.4 | m | 13.04 |
| 477 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.5 | m | 17.33 |
| 478 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.6 | m | 21.49 |
| 479 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.7 | m | 25.22 |
| 480 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.4 | m | 22.60 |
| 481 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.5 | m | 27.13 |
| 482 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.6 | m | 37.67 |
| 483 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.7 | m | 43.49 |
| 484 | 市话电缆HYV 2 200×2×0.5 | m | 47 |
| 485 | 市话电缆HYV 2 300×2×0.5 | m | 67 |
| 486 | 市话电缆HYV 2 400×2×0.5 | m | 88 |
| 487 | 市话电缆HYV 2 500×2×0.5 | m | 110 |
| 488 | 市话电缆HYV 2 600×2×0.5 | m | 133 |
| 489 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.4 | m | 4.44 |
| 490 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.5 | m | 4.94 |
| 491 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.6 | m | 6.08 |
| 492 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.4 | m | 5.74 |
| 493 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.5 | m | 6.75 |
| 494 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.6 | m | 8.65 |
| 495 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.4 | m | 6.91 |
| 496 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.5 | m | 8.38 |
| 497 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.6 | m | 10.97 |
| 498 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.4 | m | 9.56 |
| 499 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.5 | m | 11.97 |
| 500 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.6 | m | 15.97 |
| 501 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.4 | m | 15.59 |
| 502 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.5 | m | 21.46 |
| 503 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.6 | m | 27.85 |
| 504 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.4 | m | 26.42 |
| 505 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.5 | m | 37.61 |
| 506 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.6 | m | 53.18 |
| 507 | 自承式市话电缆HYVC 5×2×0.5 | m | 3.71 |
| 508 | 自承式市话电缆HYVC 10×2×0.5 | m | 5.23 |
| 509 | 自承式市话电缆HYVC 15×2×0.5 | m | 6.42 |
| 510 | 自承式市话电缆HYVC 20×2×0.5 | m | 7.57 |
| 511 | 自承式市话电缆HYVC 25×2×0.5 | m | 8.38 |
| 512 | 自承式市话电缆HYVC 30×2×0.5 | m | 9.79 |
| 513 | 自承式市话电缆HYVC 50×2×0.5 | m | 14.17 |
| 514 | 自承式市话电缆HYVC 80×2×0.5 | m | 18.59 |
| 515 | 自承式市话电缆HYVC 100×2×0.5 | m | 21.52 |
| 516 | 市话电缆HL 23 100×2×0.5 | m | 38.40 |
| 517 | 市话电缆HL 23 100×2×0.6 | m | 51 |
| 518 | 市话电缆HL 23 200×2×0.5 | m | 62 |
| 519 | 市话电缆HL 23 200×2×0.6 | m | 83 |
| 520 | 市话电缆HL 23 300×2×0.5 | m | 86 |
| 521 | 市话电缆HL 23 300×2×0.6 | m | 120 |
| 522 | 市话电缆HL 23 400×2×0.5 | m | 106 |
| 523 | 市话电缆HL 23 400×2×0.6 | m | 157 |
| 524 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 2×0.5 | m | 4.66 |
| 525 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 3×0.5 | m | 5.36 |
| 526 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 4×0.5 | m | 5.45 |
| 527 | 配线电缆HPVV 5×2×0.5 | m | 2.02 |
| 528 | 配线电缆HPVV 10×2×0.5 | m | 3.71 |
| 529 | 配线电缆HPVV 15×2×0.5 | m | 5.32 |
| 530 | 配线电缆HPVV 20×2×0.5 | m | 6.50 |
| 531 | 配线电缆HPVV 25×2×0.5 | m | 7.48 |
| 532 | 配线电缆HPVV 30×2×0.5 | m | 8.52 |
| 533 | 配线电缆HPVV 40×2×0.5 | m | 10.60 |
| 534 | 配线电缆HPVV 50×2×0.5 | m | 13.05 |
| 535 | 配线电缆HPVV 80×2×0.5 | m | 20.61 |
| 536 | 配线电缆HPVV 100×2×0.5 | m | 24 |
| 537 | 配线电缆HPVV 150×2×0.5 | m | 34 |
| 538 | 配线电缆HPVV 200×2×0.5 | m | 45 |
| 539 | 配线电缆HPVV 300×2×0.5 | m | 65 |
| 540 | 配线电缆HPVV 400×2×0.5 | m | 88 |
| 541 | 配线电缆HPVV 600×2×0.5 | m | 126 |
| 542 | 高频局内配线电缆HPYV-60kHz 1×2×0.68 | m | 6.54 |
| 543 | 高频局内配线电缆HPYV-160kHz 1×2×0.68 | m | 7.10 |
| 544 | 局用电缆HJVV 8×0.5 | m | 1.53 |
| 545 | 局用电缆HJVV 12×0.5 | m | 2.42 |
| 546 | 局用电缆HJVV 15×0.5 | m | 2.79 |
| 547 | 局用电缆HJVV 22×0.5 | m | 3.52 |
| 548 | 局用电缆HJVV 24×0.5 | m | 3.92 |
| 549 | 局用电缆HJVV 33×0.5 | m | 4.91 |
| 550 | 局用电缆HJVV 42×0.5 | m | 5.96 |
| 551 | 局用电缆HJVV 48×0.5 | m | 6.63 |
| 552 | 局用电缆HJVV 63×0.5 | m | 8.25 |
| 553 | 局用电缆HJVV 78×0.5 | m | 9.86 |
| 554 | 局用电缆HJVV 84×0.5 | m | 11.10 |
| 555 | 局用电缆HJVV 93×0.5 | m | 12.12 |
| 556 | 局用电缆HJVV 104×0.5 | m | 13.49 |
| 557 | 局用电缆HJVV 126×0.5 | m | 15.54 |
| 558 | 局用电缆HJVV 205×0.5 | m | 27.99 |
| 559 | 局用电缆HJVV 210×0.5 | m | 27.99 |
| 560 | 漏泄同轴电缆400MHz | m | 40.17 |
| 561 | 漏泄同轴电缆150MHz | m | 33.91 |
| 562 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-4A 芯 | m | 8.95 |
| 563 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-6A 芯 | m | 11.04 |
| 564 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12A 芯 | m | 14.70 |
| 565 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14A 芯 | m | 15.17 |
| 566 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16A 芯 | m | 15.68 |
| 567 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19A 芯 | m | 18.52 |
| 568 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21A 芯 | m | 20.33 |
| 569 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24A 芯 | m | 22.95 |
| 570 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28A 芯 | m | 24.27 |
| 571 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30A 芯 | m | 25.72 |
| 572 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33A 芯 | m | 26.07 |
| 573 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37A 芯 | m | 29 |
| 574 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42A 芯 | m | 31 |
| 575 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44A 芯 | m | 33 |
| 576 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48A 芯 | m | 35 |
| 577 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-8B 芯 | m | 13 |
| 578 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-9B 芯 | m | 14 |
| 579 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12B 芯 | m | 16 |
| 580 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14B 芯 | m | 16.6 |
| 581 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16B 芯 | m | 19 |
| 582 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19B 芯 | m | 20 |
| 583 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21B 芯 | m | 21 |
| 584 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24B 芯 | m | 24 |
| 585 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28B 芯 | m | 27 |
| 586 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30B 芯 | m | 28 |
| 587 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33B 芯 | m | 29.6 |
| 588 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37B 芯 | m | 35 |
| 589 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42B 芯 | m | 38 |
| 590 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44B 芯 | m | 39 |
| 591 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48B 芯 | m | 42 |
| 592 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-4A 芯 | m | 13.1 |
| 593 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-6A 芯 | m | 13.3 |
| 594 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12A 芯 | m | 18.59 |
| 595 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14A 芯 | m | 19.30 |
| 596 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16A 芯 | m | 19.80 |
| 597 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19A 芯 | m | 23.46 |
| 598 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21A 芯 | m | 24.82 |
| 599 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24A 芯 | m | 29 |
| 600 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28A 芯 | m | 30 |
| 601 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30A 芯 | m | 31.93 |
| 602 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33A 芯 | m | 34 |
| 603 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37A 芯 | m | 36.75 |
| 604 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42A 芯 | m | 38.76 |
| 605 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44A 芯 | m | 40.71 |
| 606 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48A 芯 | m | 45.70 |
| 607 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-8B 芯 | m | 18.03 |
| 608 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-9B 芯 | m | 19.43 |
| 609 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12B 芯 | m | 21.73 |
| 610 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14B 芯 | m | 22.47 |
| 611 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16B 芯 | m | 25.95 |
| 612 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19B 芯 | m | 26.85 |
| 613 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21B 芯 | m | 28.45 |
| 614 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24B 芯 | m | 31.46 |
| 615 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28B 芯 | m | 33.97 |
| 616 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30B 芯 | m | 35.62 |
| 617 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33B 芯 | m | 36.74 |
| 618 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37B 芯 | m | 44.60 |
| 619 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42B 芯 | m | 47.04 |
| 620 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44B 芯 | m | 47.78 |
| 621 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48B 芯 | m | 51.71 |
| 622 | 信号电缆PTYL23－1 型4芯 | m | 10.48 |
| 623 | 信号电缆PTYL23－1 型6芯 | m | 12.06 |
| 624 | 信号电缆PTYL23－1 型8芯 | m | 13.76 |
| 625 | 信号电缆PTYL23－1 型9芯 | m | 13.86 |
| 626 | 信号电缆PTYL23－1 型12芯 | m | 14.23 |
| 627 | 信号电缆PTYL23－1 型14芯 | m | 15.37 |
| 628 | 信号电缆PTYL23－1 型16芯 | m | 17.16 |
| 629 | 信号电缆PTYL23－1 型19芯 | m | 18.32 |
| 630 | 信号电缆PTYL23－1 型21芯 | m | 19.77 |
| 631 | 信号电缆PTYL23－1 型24芯 | m | 21.21 |
| 632 | 信号电缆PTYL23－1 型28芯 | m | 21.88 |
| 633 | 信号电缆PTYL23－1 型30芯 | m | 23.38 |
| 634 | 信号电缆PTYL23－1 型33芯 | m | 24.98 |
| 635 | 信号电缆PTYL23－1 型37芯 | m | 27.82 |
| 636 | 信号电缆PTYL23－1 型42芯 | m | 30.82 |
| 637 | 信号电缆PTYL23－1 型44芯 | m | 31.30 |
| 638 | 信号电缆PTYL23－1 型48芯 | m | 34.47 |
| 639 | 信号电缆PTYL23－1 型52芯 | m | 33.97 |
| 640 | 信号电缆PTYL23－1 型56芯 | m | 40.84 |
| 641 | 信号电缆PTYL23－1 型61芯 | m | 42.53 |
| 642 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×2×1.53) | m | 10.9 |
| 643 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×4×1.53) | m | 12.1 |
| 644 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSA23(1×2×1.53) | m | 7.15 |
| 645 | 点式数据传输应答器专用电缆LEU-BSA23(1×4×1.53) | m | 8.71 |

# 9、动力、润滑油、气体、水电

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 |
| 汽油 | 90# | kg | 8.67 | 柴油 | 工业用 | kg | 7.32 |
| 汽油 | 93# | kg | 9 | 柴油 | 0# | kg | 7.32 |
| 汽油 | 97# | kg | 9.46 | 柴油 | -10# | kg | 7.52 |
| 煤 |  | T | 550 | 电 | 1-10KV | Kw.h | 0.79 |
| 水 |  | 立方 | 5.95 | 电 | 1KV以下 | Kw.h | 0.83 |
| 乙炔气 |  | 立方 | 14 | 液化石油气 | 钢瓶装 | kg | 6 |
| **注：价格含税** | | | | | | | |

# 10、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 | 74.97 |
| 2 | 预应力混凝土管桩d400 δ=95 | m | 85.45 |
| 3 | 钢筋混凝土管桩d550 δ=80 | m | 113.06 |
| 4 | 预应力混凝土管桩d500 δ=100 | m | 128.60 |
| 5 | 钢筋混凝土方桩 | m3 | 733.80 |
| 6 | 冷拉中碳结构钢丝Φ1～2 | kg | 3.52 |
| 7 | 冷拉结构钢丝40CrMn Φ0.5 | kg | 3.52 |
| 8 | 冷拉低碳钢丝 | kg | 2.90 |
| 9 | 预应力钢丝 | kg | 3.19 |
| 10 | 预应力钢绞线 | kg | 3.77 |
| 11 | 镀锌钢绞线 | kg | 4.46 |
| 12 | 组合钢模板 | kg | 4.17 |
| 13 | 组合钢支撑 | kg | 4.12 |
| 14 | 组合钢配件 | kg | 4.76 |
| 15 | 大钢模板 | kg | 4.73 |
| 16 | 定型钢模板 | kg | 5.61 |
| 17 | 隧道钢拱架双线用 | 榀 | 4919.30 |
| 18 | 钢配件 | kg | 4.64 |
| 19 | 双壁钢围堰 | t | 4847.66 |
| 20 | 吊箱围堰 | t | 4386.88 |
| 21 | 钢围笼 | t | 4225.63 |
| 22 | 钢护筒 | t | 4120.18 |
| 23 | 钢板桩 | t | 4328.80 |
| 24 | 万能杆件 | t | 4570.50 |
| 25 | 土工织物(土工布)200g/m2 | m2 | 2.70 |
| 26 | 土工织物(土工布)300g/m2 | m2 | 3.11 |
| 27 | 土工织物(土工布)400g/m2 | m2 | 3.90 |
| 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 | 12.23 |
| 30 | 土工格室TGL-400-150 | m2 | 14.57 |
| 31 | 土工格室TGL-400-200 | m2 | 20.41 |
| 32 | 单向塑料土工格栅25型 | m2 | 2.45 |
| 33 | 单向塑料土工格栅35型 | m2 | 2.63 |
| 34 | 单向塑料土工格栅50型 | m2 | 3.26 |
| 35 | 单向塑料土工格栅80型 | m2 | 3.70 |
| 36 | 单向塑料土工格栅110型 | m2 | 4.97 |
| 37 | 双向塑料土工格栅15-15型 | m2 | 2.79 |
| 38 | 双向塑料土工格栅20-20型 | m2 | 3.27 |
| 39 | 双向塑料土工格栅30-30型 | m2 | 4.43 |
| 40 | 双向塑料土工格栅40-40型 | m2 | 4.77 |
| 41 | 双向塑料土工格栅45-45型 | m2 | 5.25 |
| 42 | 复合土工膜500g/m2 | m2 | 5.02 |
| 43 | 三维土工网垫EM2 | m2 | 2.30 |
| 44 | 三维土工网垫EM3 | m2 | 3.12 |
| 45 | 三维土工网垫EM4 | m2 | 3.77 |
| 46 | EVA复合防水板δ=1/250g/m2 | m2 | 15.35 |
| 47 | EVA复合防水板δ=1/300g/m2 | m2 | 16.25 |
| 48 | EVA复合防水板δ=1/350g/m2 | m2 | 17.42 |
| 49 | EVA复合防水板δ=1.2/350g/ m2 | m2 | 17.89 |
| 50 | EVA复合防水板δ=1.2/400g/ m2 | m2 | 19.25 |
| 51 | EVA复合防水板δ=1.5/400g/ m2 | m2 | 19.77 |
| 新增材料 | 环氧树脂涂层钢筋Φ＞10 | kg | 4.81 |
| 新增材料 | 精轧螺纹钢筋(BST500S)Φ＞10 | kg | 3.20 |
| 新增材料 | 接地特轧扁钢 | kg | 2.79 |
| 新增材料 | 移动模架支架及梁 | t | 6683.50 |
| 新增材料 | 岩石炸药、乳胶炸药、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 | 48839.24 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×37） | t | 52266.68 |
| 新增材料 | 锡铜接触线CTS120 | t | 59978.41 |
| 新增材料 | 镁铜接触线CTMH150 | t | 65976 |
| 新增材料 | 超高强度镁铜合金接触线CTMSH150 | t | 71974 |
| 新增材料 | 高强高导铜合金接触线CTZH150 | t | 103678 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q235) | t | 7196 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q235) | t | 7452 |
| 新增材料 | 镀锌钢柱、硬横梁(Q345) | t | 6169 |
| 新增材料 | 镀锌桥钢柱、接腿、支架(Q345) | t | 6169 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q345) | t | 7367 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱焊接( Q345) | t | 7024 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q345) | t | 7623 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌) | t | 5741 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌) | t | 5912 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌喷漆) | t | 6768 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌喷漆) | t | 6939 |

# 木材及木材制品价格专区

### 5月18日全国原木价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地域名称** | **原木** | **锯材** | **序号** | **地域名称** | **原木** | **锯材** |
| 1 | 北京 | 1120 | 1254 | 16 | 云南 | 963 | 1092 |
| 2 | 天津 | 1120 | 1254 | 17 | 贵州 | 1215 | 1333 |
| 3 | 河北 | 1083 | 1254 | 18 | 陕西 | 1213 | 1333 |
| 4 | 河南 | 1103 | 1277 | 19 | 甘肃 | 1180 | 1296 |
| 5 | 山西 | 1065 | 1231 | 20 | 宁夏 | 1305 | 1398 |
| 6 | 内蒙古 | 1136 | 1197 | 21 | 青海 | 1204 | 1333 |
| 7 | 山东 | 1063 | 1229 | 22 | 新疆 | 1229 | 1357 |
| 8 | 江苏 | 1278 | 1398 | 23 | 广东 | 1036 | 1185 |
| 9 | 上海 | 1076 | 1341 | 24 | 广西 | 1144 | 1305 |
| 10 | 浙江 | 1248 | 1371 | 25 | 海南 | 1036 | 1197 |
| 11 | 安徽 | 1105 | 1278 | 26 | 辽宁 | 919 | 1058 |
| 12 | 福建 | 1034 | 1194 | 27 | 吉林 | 845 | 1092 |
| 13 | 江西 | 959 | 1101 | 28 | 黑龙江 | 940 | 1092 |
| 14 | 四川 | 1180 | 1310 | 29 | 湖北 | 1043 | 1111 |
| 15 | 重庆 | 1232 | 1353 | 30 | 湖南 | 934 | 1066 |
| **价格说明：本期价格下调，信息价为不含进项税的综合出厂价**  单位：元/立方 | | | | | | | |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2017年5月18日沥青价格行情

**注：价格本周上调价**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 均价 | 名称 | 型号 | 均价 |
| 北海炼化 | - | ￥:2800 | 盘锦北沥 | 90# | ￥:2856 |
| 滨阳燃化 | 70# | ￥:2700 | 盘锦北燃 | 90# | ￥:2800 |
| 东明化工 | 70#90# | ￥:2600 | 齐鲁石化 | 70# | ￥:3050 |
| 东明石化 | 70# | ￥:2970 | 齐鲁石化 | 90# | ￥:3050 |
| 广西东油 | - | ￥:2562 | 山东金石 | 70# | ￥:2600 |
| 广州石化 | 70#重交 | ￥:2700 | 山东金石 | 90# | ￥:2650 |
| 广州石化 | 90#重交 | ￥:2700 | 上海石化 | 70#A | ￥:2800 |
| 河北凯意 | 70#A级 | ￥:2750 | 上海石化 | 70#B | ￥:2750 |
| 河北凯意 | 90#A级 | ￥:2800 | 上海石化 | 90# | ￥:2800 |
| 弘润石化 | 70# | ￥:3050 | 塔河石化 | 90#B级火运 | ￥:0 |
| 弘润石化 | 90# | ￥:3050 | 塔河石化 | 90#B级汽运 | ￥:3350 |
| 金海宏业 | 70# | ￥:2900 | 天源石化 | 100# | ￥:2600 |
| 金海宏业(镇江) | - | - | 温州中油 | 70#90# | ￥:2750 |
| 金陵石化 | 70# | ￥:2850 | 西安石化 | 70# | ￥:0 |
| 京博石化 | 70# | ￥:2998 | 西安石化 | 90# | ￥:0 |
| 荆门石化 | 70# | ￥:2750 | 新疆金石 | 110# | ￥:0 |
| 克拉玛依 | 70# | ￥:3900 | 新疆金石 | 70# | ￥:0 |
| 克拉玛依 | 90# | ￥:3900 | 燕山石化 | 70# | ￥:2550 |
| 辽河石化 | 90# | ￥:2856 | 镇海炼化 | 70#A级重交 | ￥:2800 |
| 茂名石化 | A级重交沥青汽运 | ￥:2850 | 镇海炼化 | 70#B级重交 | ￥:2800 |
| 茂名石化 | B级重交沥青汽运 | ￥:2800 | 镇海炼化 | 90# | ￥:2800 |
| 中油江阴阿尔法 | 70#90# | ￥:3150 | 中海沥青(营口) | 90# | ￥:2850 |
| 中油秦皇岛 | 70#90# | ￥:2650 | 中海沥青滨州 | 110# | ￥:2650 |
| 中油兴能 | 70# | ￥:2850 | 中海沥青滨州 | 70#90# | ￥:3150 |
| 中油兴能 | 重交沥青 | - | 中海四川 | 70#90# | ￥:3130 |
| 中油高富 | #70#90 | ￥:3030 | 中海泰州 | 重交沥青 | ￥:0 |

## 国内道路沥青价格行情走势图

# 

# 沥青及防水材料-常规价格表

## 沥青

**注：本周价格上调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **价格（元）** |
| 石油沥青 | 10# | T | **2500** |
| 30# | T | **2500** |
| 60# | T | **2500** |
| 100# | T | **2600** |
| 重交通沥青 | 70# | T | **2800** |
| 90# | T | **2750** |
| 改性沥青 |  | T | **3800** |
| 乳化沥青 |  |  | **3500** |
| **注：价格含税** | | | |

## 防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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℃ | ㎡ | 42 |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm -25℃ | ㎡ | 46 |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 4mm -20℃ | ㎡ | 45 |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 4mm -25℃ | ㎡ | 49 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4mm -25℃ | ㎡ | 113 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4mm -25℃ | ㎡ | 86 |
| 强力交叉膜高分子自粘（非沥青基）防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 44 |
| 强力交叉膜高分子自粘（非沥青基）防水卷材 | 2.0mm | ㎡ | 48 |
| 高分子自粘胶膜防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 60 |
| 高分子自粘胶膜防水卷材 | 2.0mm | ㎡ | 65 |
| 高分子自粘胶膜（非沥青基）防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 66 |
| 豫龙BAC自粘聚合物防水卷材 | 2.0mm | ㎡ | 48 |
| 豫龙PET自粘聚合物防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 40 |
| 911聚氨酯防水涂料 |  | Kg | 22 |
| 水泥基渗透结晶防水涂料 |  | Kg | 12 |
| JS聚合物防水涂料 |  | Kg | 14 |

**江苏东台豫龙防水材料有限公司13605186602黄经理**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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℃ | ㎡ | 29 |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm -25℃ | ㎡ | 33 |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 4mm -20℃ | ㎡ | 33 |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 4mm -25℃ | ㎡ | 37 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4mm -25℃ | ㎡ | 89 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4mm -25℃ | ㎡ | 56 |
| NJ-20X沥青基反应型交叉膜自粘防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 32 |
| NJ-20X沥青基反应型交叉膜自粘防水卷材 | 2.0mm | ㎡ | 37 |
| NJ-20X免揭非沥青基高分子自粘卷材 | 1.2mm | ㎡ | 52 |
| NJ-20X免揭非沥青基高分子自粘卷材 | 1.5mm | ㎡ | 59 |
| NJ-30X系列单组份聚氨酯 | I型 | Kg | 12.3 |
| NJ-30X系列单组份聚氨酯 | I型 | Kg | 12 |

**衡水中铁建土工材料制造有限公司18903184342李继红**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 单价（元） |
| 自粘湿铺、预铺防水卷材 | 1.2mm I型 | ㎡ | 31 |
| 1.5mm II型 | ㎡ | 36 |
| 1.5mm I型 | ㎡ | 33 |
| 1.5mm II型 | ㎡ | 38 |
| 2.0mm I型 | ㎡ | 35 |
| 2.0mm II型 | ㎡ | 40 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 3.0mm I型 | ㎡ | 44 |
| 3.0mm II型 | ㎡ | 49 |
| 4.0mm I型 | ㎡ | 50 |
| 4.0mm II型 | ㎡ | 55 |
| 高聚物弹性体改性沥青防水卷材 | SBS聚酯胎I型3.0mm | ㎡ | 36 |
| SBS聚酯胎II型3.0mm | ㎡ | 40 |
| SBS聚酯胎I型4.0mm | ㎡ | 40 |
| SBS聚酯胎II型4.0mm | ㎡ | 45 |
| SBS聚酯胎I型5.0mm | ㎡ | 54 |
| SBS聚酯胎II型5.0mm | ㎡ | 58 |
| 聚乙烯丙纶高分子防水卷材 | 0.5mm 300g | ㎡ | 8 |
| 0.7mm 400g | ㎡ | 10 |
| 0.8mm 500g | ㎡ | 12 |
| 聚乙烯涤纶高分子防水卷材 | 0.7mm 400g | ㎡ | 11 |
| 0.8mm 500g | ㎡ | 13 |
| 1.0mm 700g | ㎡ | 15 |
| 1.2mm 900g | ㎡ | 17 |
| 1.5mm 1200g | ㎡ | 20 |
| 耐根穿刺物理阻根防水卷材 |  | ㎡ | 85 |
|  | ㎡ | 46 |
| 非沥青基强力交叉膜高分子自粘防水卷材 | 2.0mm | ㎡ | 30 |

**河北豫源防水材料有限公司13393731880**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 单位 | 厚度 | 单价 |
| CPS反应粘结型高分子湿铺防水卷材（单面粘） | 平米 | 1.5mm | 42 |
| 平米 | 2mm | 47 |
| CPS反应粘结型高分子湿铺防水卷材（双面粘） | 平米 | 1.5mm | 45 |
| 平米 | 2mm | 50 |
| 西牛皮牌CPS-CL反应粘结型高分子湿铺防水卷材 | 平米 | 1.5mm | 60 |
| 平米 | 2mm | 65 |
| CPS-CL-反应粘结型高分子湿铺防水卷材（阻根型） | 平米 | 1.5mm | 90 |
| 平米 | 2mm | 95 |
| 西牛皮牌CPS节点密封膏 | 平米 | / | 35 |
| JS聚合物防水材料 | 平米 | / | 16 |

**金雨伞建材有限公司18638527716赵阳**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 材料名称 | 型号 | 单位 | 单价 | 备注 |
| 水性弹性  防水涂料 | HCA-101高弹厚质丙烯酸脂防水涂料 | I | KG | 16 | 表中涂料产品如非特别说明均为本色产品价，如需其他颜色则须加价，根据颜色不同每公斤加1-5元不等。 |
| HCA-108屋面丙烯酸高弹防水涂料 | - | KG | 30 |
| JSA-101聚合物水泥防水涂料 | I | KG | 21 |
| II | KG | 18 |
| 聚氨酯类  防水涂料 | SPU-301单组份纯聚氨酯防水涂料 | I | KG | 28 |
| SPU-303饮用水工程单组份纯聚氨酯防水涂料 | I | KG | 33 |
| SPU-311双组份纯聚氨酯防水涂料 | I | KG | 25 |
| SPU-361高强聚氨酯防水涂料 | I | KG | 32 |
| SPU-催干剂 | - | ml | 0.1 |
| SPU-稀释剂 | - | KG | 25 |
| SPU-321聚氨酯建筑密封膏 水平型L | II | KG | 47 |
| SPU-321聚氨酯建筑密封膏 垂直型N | II | KG | 50 |
| SPU-322聚氨酯道桥密封膏 水平型L | II | KG | 47 |
| SPU-322聚氨酯道桥密封膏 垂直型N | II | KG | 50 |
| 聚脲防水  防腐涂料 | SPUA-351喷涂聚脲弹性防水涂料 P型（半） | II | KG | 63 |
| SPUA-351喷涂聚脲弹性防水涂料 P型（纯） | II | KG | 72 |
| APU-601脂肪族聚氨酯面层涂料 | II | KG | 108 |
| 刚性防水涂料 | PCC水泥基渗透结晶防水涂料 | PCC-501 | KG | 16 |
| PCC-502 | KG | 100 |
| PMC-421防水灰浆（刚性） | - | KG | 9 |
| FRM-551快速抢修材料 | - | KG | 6 |
| FDB-401防水堵漏宝 缓凝型 | I | KG | 6 |
| FDB-401防水堵漏宝 速凝型 | II | KG | 7 |
| 改性沥青类防水涂料 | BBC-251路桥专用涂料 | I | KG | 16 |
| II | KG | 19 |
| BCS-231溶剂型橡胶沥青防水涂料 | - | KG | 18 |
| BCW-221水性橡胶沥青防水涂料 | - | KG | 20 |
| 沥青类配套材料 | BPS-201基层处理剂（普通溶剂型） | - | KG | 18 |
| BPS-202基层处理剂（普通水乳型） | - | KG | 9 |
| BAC-211橡胶沥青冷胶粘剂 | I/II | KG | 23 |
| BSR-242沥青基卷材密封膏 | I/II | KG | 18 |
| RPUF-371喷涂硬泡聚氨酯保温防水一体化材料B2级 | | III | KG | 45 |
| PBC-228喷涂速凝高弹橡胶沥青防水涂料 | | II | KG | 45 |
| PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料 平面型P | | I | KG | 39 |
| PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料 通用型L | | II | KG | 39 |
| 弹性体SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎） I型-20℃ | | 3mm | 平米 | 44 | 表中改性沥青卷材如非特别说明均为PE膜单价，玻纤胎和聚酯胎价格一致，如需其他覆面则需加价；细砂面加2元，普通页岩面加3元，彩色砂、岩面加6元（烧结） |
| 4mm | 平米 | 55 |
| 5mm | 平米 | 68 |
| 弹性体SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎） II型-25℃ | | 3mm | 平米 | 50 |
| 4mm | 平米 | 60 |
| 5mm | 平米 | 72 |
| 塑性体APP改性沥青防水卷材（聚酯胎） I型-20℃ | | 3mm | 平米 | 42 |
| 4mm | 平米 | 52 |
| 塑性体APP改性沥青防水卷材（聚酯胎） II型-25℃ | | 3mm | 平米 | 55 |
| 4mm | 平米 | 70 |
| SBS改性沥青化学阻根防水材料 | | 4mm | 平米 | 88 |
| 5mm | 平米 | 110 |
| 复合铜胎基耐根穿刺防水卷材 | | 4mm | 平米 | 145 |  |
| 铁路桥涵专用高聚物改性沥青防水卷材 | | 4mm | 平米 | 75 |  |
| 4.5mm | 平米 | 78 |  |
| （B1）阻燃型防水卷材 | | 3mm | 平米 | 87 |  |
| 4mm | 平米 | 118 |  |
| （B2）阻燃型防水卷材 | | 3mm | 平米 | 75 |  |
| 4mm | 平米 | 100 |  |
| 自粘橡胶沥青防水卷材（无胎） 双面 | | 1.2 mm | 平米 | 38 |  |
| 1.5 mm | 平米 | 43 |  |
| 2.0mm | 平米 | 52 |  |
| 自粘橡胶沥青防水卷材（无胎） 交叉层压膜I型 | | 1.2 mm | 平米 | 43 | II型加2元/平米 |
| 1.5 mm | 平米 | 48 |
| 2.0mm | 平米 | 57 |
| 自粘橡胶沥青防水卷材（无胎） PET膜I型 | | 1.2 mm | 平米 | 38 |
| 1.5 mm | 平米 | 43 |
| 2.0mm | 平米 | 52 |
| 湿铺法自粘沥青防水卷材（无胎） 交叉层压膜I型 | | 1.2 mm | 平米 | 43 | II型加2元/平米  双面同单面价格一致 |
| 1.5 mm | 平米 | 48 |
| 2.0mm | 平米 | 57 |
| 湿铺法自粘沥青防水卷材（无胎） PET膜I型 | | 1.2 mm | 平米 | 37 |
| 1.5 mm | 平米 | 40 |
| 2.0mm | 平米 | 48 |
| 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材（有胎） PET膜I型 | | 2.0mm | 平米 | 50 | II型加3元/平米  双面加2元/平米 |
| 3.0mm | 平米 | 58 |
| 4.0mm | 平米 | 73 |
| 湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材（有胎） PET膜I型 | | 3.0mm | 平米 | 51 | II型加3元/平米  双面加2元/平米 |
| 4.0mm | 平米 | 61 |
| TPO卷材 PMT-3010均质型（H） | | 2.0-1.2 | 平米 | 83 | 表中TPO产品均为国际单价，如需美标则需加3元/平；表中TPO产品均为本色产品价，如需其他颜色则须加10元/平。 |
| 1.0-1.5 | 平米 | 98 |
| TPO卷材 PMT-3020带纤维背衬型（L） | | 2.0-1.2 | 平米 | 82 |
| 1.0-1.5 | 平米 | 95 |
| TPO卷材 PMT-3030中间增强型（P） | | 2.0-1.2 | 平米 | 72 |
| 1.0-1.5 | 平米 | 85 |
| TPO卷材 自粘TPO（非暴露） | | 2.0-1.5 | 平米 | 98 |
| TPO卷材 预铺TPO（非暴露） | | 2.0-1.5 | 平米 | 100 |
| HDPE卷材 PMH-3040预铺P类 | | 1.0-1.2 | 平米 | 78 |  |
| 1.2-2.4 | 平米 | 80 |  |
| 1.5-1.2 | 平米 | 90 |  |
| 1.5-2.4 | 平米 | 92 |  |
| HDPE卷材 PMH-3041满粘 | | 1.0 mm | 平米 | 74 |  |
| 1.2 mm | 平米 | 77 |  |
| 1.5 mm | 平米 | 82 |  |
| HDPE卷材 PMH-3080预铺地下 | | 1.2 mm | 平米 | 67 |  |
| 1.5 mm | 平米 | 70 |  |
| EVA防水板（国际） | | 1.5-2.4mm | 平米 | 45 |  |
| ECB防水板（国际） | | 1.5-3.0mm | 平米 | 47 |  |

**北京东方雨虹防水技术股份有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 单价（元） |
| PV100预铺式高分子自粘胶膜防水卷材 | 1.2mm | ㎡ | 85 |
| 1.5mm | ㎡ | 95 |
| YTL-VX坡屋面自粘防水垫层 | 1.0mm | ㎡ | 42 |
| YTL-VX交叉层压膜自粘防水卷材（维罗朗膜Valeron）  GB/TB23457-2009 | 1.2mm | ㎡ | 38 |
| 1.5mm | ㎡ | 43 |
| YTL-VX交叉层压膜自粘防水卷材（维罗朗膜Valeron）  GB23441-2009 | 1.2mm | ㎡ | 39 |
| 1.5mm | ㎡ | 44 |
| VTL-A(PET)自粘防水卷材GB/TB23457-2009 | 1.2mm | ㎡ | 27 |
| 1.5mm | ㎡ | 31 |
| VTL-A(PET)自粘防水卷材GB23441-2009 | 1.2mm | ㎡ | 28 |
| 1.5mm | ㎡ | 33 |
| YTL-C高分子复合自粘防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 43 |
| YTL-耐根穿刺高分子复合自粘防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 65 |
| 格永德M-5单组分水泥基渗透结晶防水涂料 | - | Kg | 12 |
| 格永德M-2双组分高分子防水涂料 | II型 | Kg | 13 |

**格雷斯中国有限公司13603458860张经理**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格、型号 | 单位 | 价格（元） |
| SBS弹性改性沥青防水材料（聚酯胎） | 3mm-20℃ | 平米 | 35 |
| 3mm-25℃ | 平米 | 39 |
| 4mm-20℃ | 平米 | 39 |
| 4mm-25℃ | 平米 | 43 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.5mm（I型）无胎基 | 平米 | 28 |
| 1.5mm（II型）无胎基 | 平米 | 30.5 |
| 3.0mm（I型）聚酯胎基 | 平米 | 38 |
| 3.0mm（II型）聚酯胎基 | 平米 | 41.5 |
| 4.0mm（I型）聚酯胎基 | 平米 | 43 |
| 4.0mm（II型）聚酯胎基 | 平米 | 46 |
| 耐根穿刺防水卷材（铜箔聚酯胎） | 4mm（-25） | 平米 | 140 |
| 耐根穿刺防水卷材（化学阻根） | 平米 | 85 |
| 聚氨酯防水涂料 | 单组份 | Kg | 18 |
| 双组份 | kg | 12 |

**北京金盾建材13837189829张经理**

# 油品价格专区

## 

## 2017年5月18日全国成品油升价

**注：本周油价下调**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 5.84(京89) | - | 6.23(京92) | - | 6.64(京95) | - | 5.87 | - |
| 上海油价 | 5.79(沪89) | - | 6.2(沪92) | - | 6.6(沪95) | - | 5.81 | - |
| 天津油价 | 5.77 | - | 6.22 | - | 6.58 | - | 5.83 | - |
| 重庆油价 | 5.97 | - | 6.31 | - | 6.67 | - | 5.91 | - |
| 福建油价 | 5.78 | - | 6.21 | - | 6.63 | - | 5.83 | - |
| 甘肃油价 | 5.75 | - | 6.14 | - | 6.56 | - | 5.74 | - |
| 广东油价 | 5.81 | - | 6.26 | - | 6.78 | - | 5.84 | - |
| 广西油价 | 5.86 | - | 6.29 | - | 6.8 | - | 5.89 | - |
| 贵州油价 | 5.75 | - | 6.73 | - | 7.62 | - | 5.94 | - |
| 海南油价 | 6.8 | - | 7.35 | - | 7.8 | - | 5.92 | - |
| 河北油价 | 5.77 | - | 6.22 | - | 6.58 | - | 5.83 | - |
| 河南油价 | 6.06 | - | 6.24 | - | 6.66 | - | 5.82 | - |
| 湖北油价 | 5.66 | - | 6.24 | - | 6.68 | - | 5.82 | - |
| 湖南油价 | 5.81 | - | 6.2 | - | 6.59 | - | 5.89 | - |
| 吉林油价 | 5.62 | - | 6.2 | - | 6.69 | - | 5.76 | - |
| 江苏油价 | 5.82 | - | 6.21 | - | 6.61 | - | 5.8 | - |
| 江西油价 | 5.77 | - | 6.21 | - | 6.66 | - | 5.87 | - |
| 辽宁油价 | 5.67 | - | 6.21 | - | 6.63 | - | 5.75 | - |
| 内蒙古油价 | 6.46 | - | 6.75 | - | 7.25 | - | 6.69 | - |
| 安徽油价 | 5.81 | - | 6.21 | - | 6.67 | - | 5.86 | - |
| 宁夏油价 | 5.79 | - | 6.15 | - | 6.51 | - | 5.73 | - |
| 青海油价 | 5.81 | - | 6.19 | - | 6.63 | - | 5.77 | - |
| 山东油价 | 5.78 | - | 6.22 | - | 6.67 | - | 5.82 | - |
| 陕西油价 | 5.79 | - | 6.13 | - | 6.48 | - | 5.74 | - |
| 山西油价 | 6.28 | - | 6.39 | - | 6.89 | - | 6.08 | - |
| 四川油价 | 5.88 | - | 6.28 | - | 6.77 | - | 5.94 | - |
| 西藏油价 | 6.9 | - | 7.32 | - | 7.73 | - | 6.59 | - |
| 黑龙江油价 | 5.59 | - | 5.66 | - | 6.08 | - | 5.03 | - |
| 新疆油价 | 6.31 | - | 6.78 | - | 7.62 | - | 5.89 | - |
| 云南油价 | 6.06 | - | 6.58 | - | 7.06 | - | 6.12 | - |
| 浙江油价 | 5.76 | - | 6.21 | - | 6.61 | - | 5.82 | - |
| 深圳油价 | 5.81 | - | 6.26 | - | 6.78 | - | 5.84 | - |

## 

## 2017年5月18日全国成品油吨价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市场** | **93#** | **跌涨值** | **市场** | **93#** | **跌涨值** |
| **北京** | **6301** | **0** | **云南** | **6777** | **-17** |
| **天津** | **6094** | **-19** | **贵州** | **6697** | **-26** |
| **河北** | **-** | **0** | **广西** | **6339** | **-13** |
| **山西** | **6117** | **-1** | **海南** | **6133** | **-50** |
| **山东** | **6220** | **-17** | **黑龙江** | **7381** | **3** |
| **江苏** | **6452** | **-11** | **吉林** | **8141** | **0** |
| **上海** | **6091** | **-15** | **辽宁** | **7454** | **0** |
| **浙江** | **6239** | **-21** | **大连** | **8143** | **0** |
| **江西** | **6006** | **-43** | **四川** | **6919** | **0** |
| **安徽** | **6067** | **-5** | **重庆** | **7202** | **-1** |
| **河南** | **6113** | **-14** | **甘肃** | **7468** | **0** |
| **湖北** | **6367** | **0** | **陕西** | **6340** | **0** |
| **湖南** | **6990** | **0** | **青海** | **7564** | **0** |
| **广东** | **6410** | **0** | **新疆** | **7584** | **0** |
| **福建** | **6717** | **0** | **内蒙** | **7694** | **0** |
| **宁夏** | **6482** | **0** | **国内** | **6750** | **-8** |

## 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

## 

## 2017年5月18日润滑油价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 价格 | 涨跌 | 幅度 | 七日均价 |
| 2017-5-18 | 5450.00 | 0.00 | 0.00% | 5437.50 |
| 2017-5-17 | 5450.00 | 0.00 | 0.00% | 5437.50 |
| 2017-5-16 | 5450.00 | 75.00 | 1.40% | 5441.67 |
| 2017-5-15 | 5375.00 | 0.00 | 0.00% | 5455.00 |
| 2017-5-12 | 5375.00 | -100.00 | 1.83% | 5506.25 |
| 2017-5-11 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5537.50 |
| 2017-5-10 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5568.75 |
| 2017-5-9 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5587.50 |
| 2017-5-8 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5615.63 |
| 2017-5-5 | 5475.00 | -188.00 | -3.32% | 5662.50 |
| 2017-5-4 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-5-3 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-5-2 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-28 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-27 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-26 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-25 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5664.58 |
| 2017-4-24 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5665.00 |
| 2017-4-21 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5668.75 |
| 2017-4-20 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5670.83 |
| 2017-4-19 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5652.08 |
| 2017-4-18 | 5662.50 | -12.00 | -0.21% | 5633.33 |
| 2017-5-17 | 5450.00 | 0.00 | 0.00% | 5437.50 |

# 周转材料价格专区

# 建筑模板价格

| 品名 | 规格 | 价格 | 其它属性 |
| --- | --- | --- | --- |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×12mm | 43.00 元/张 | 循环次数： 10次以上 ， 类型： 普通 ，  胶黏剂种类： 酚醛胶 ，  质量等级： 一等品 |
| 杨木红面建筑模板 | 915×1830×15mm | 61.00 元/张 | 质量等级： 一等品 ，  胶黏剂种类： 酚醛胶 ，  类型： 普通 ，  循环次数： 5次以上 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 58.00 元/张 | 质量等级： 一等品 ，  胶黏剂种类： 酚醛胶 ， 类型： 普通 ，  循环次数： 5次以上 |
| 桉木建筑模板 | 1220×2440×15mm | 87.00 元/张 | 胶黏剂种类： 酚醛胶 ，  类型： 普通 ， 质量等级： 一等品 ，  循环次数： 10次以上 |
| 杨木红面建筑模板 | 915×1830×18mm | 71.50 元/张 | 质量等级： 一等品 ，  胶黏剂种类： 酚醛胶 ，  类型： 普通 ， 循环次数： 5次以上 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 51.00 元/张 | 胶黏剂种类： 酚醛胶 ， 质量等级： 一等品 ，  类型： 普通 ，  循环次数： 10次以上 |
| 杨木红面建筑模板 | 1220×2440×15mm | 96.00 元/张 | 循环次数： 10次以上 ，  类型： 普通 ，  胶黏剂种类： 酚醛胶 ， 质量等级： 一等品 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×18mm | 60.00 元/张 | 类型： 普通 ，  质量等级： 一等品 ，  胶黏剂种类： 酚醛胶 ，  循环次数： 5次以上 |
| 桉木建筑模板 | 915×1830×15mm | 54.00 元/张 | 类型： 普通 ，  质量等级： 一等品 ，  胶黏剂种类： 酚醛胶 ， 循环次数： 10次以上 |
| 杨木红面建筑模板 | 1220×2440×18mm | 103.00 元/张 | 胶黏剂种类： 酚醛胶 ，  质量等级： 一等品 ，  类型： 普通循环次数： 10次以上 |
| 桉木建筑模板 | 1220×2440×15mm | 125.00 元/张 | 类型： 普通 ，循环次数：10次以上 ，质量等级：一等品 ，胶黏剂种类：酚醛胶 |
| 钢模板 |  | 3566元/T |  |
| 桥梁墩柱定型钢模板 |  | 5000元/T |  |
| 钢护筒 |  | 4133元/T |  |

# 周转材料价格

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 型号规格 | 单位 | 价格 |
| 镀锌钢丝网（电焊网） | 12\*12\*1mm | 平米 | 4 |
| 镀锌钢丝网（电焊网） | 15\*15\*1mm | 平米 | 3.3 |
| 镀锌钢丝网（电焊网） | 20\*20\*1.6mm | 平米 | 5.1 |
| 镀锌钢丝网（电焊网） | 10\*10\*0.9mm | 平米 | 3.2 |
| 镀锌钢丝网（电焊网） | 10\*10\*1mm | 平米 | 16 |
| 钢板网 | 孔径1MM | 平米 | 8 |
| 钢管脚手架 |  | T | 3366 |
| 钢管扣件 |  | 个 | 5 |
| 钢管底座 |  |  | 5 |
| 松杨木防水建筑模板 | 1830\*915\*15mm 一级 | 平米 | 23.9 |
| 松杨木防水建筑模板 | 1830\*915\*15mm 二级 | 平米 | 22.6 |
| 松杨木防水建筑模板 | 1830\*915\*18mm 一级 | 平米 | 28.7 |
| 松杨木防水建筑模板 | 1830\*915\*18mm 二级 | 平米 | 25 |
| 全松木防水建筑模板 | 1830\*915\*15mm 一级 | 平米 | 34 |
| 全松木防水建筑模板 | 1830\*915\*15mm 二级 | 平米 | 31 |
| 全松木防水建筑模板 | 1830\*915\*18mm 一级 | 平米 | 37 |
| 全松木防水建筑模板 | 1830\*915\*18mm 二级 | 平米 | 34 |
| 松杨木防水建筑模板 | 2440\*1220\*12mm 一级 | 平米 | 19 |
| 松杨木防水建筑模板 | 2440\*1220\*12mm 二级 | 平米 | 17 |
| 松杨木防水建筑模板 | 2440\*1220\*15mm 一级 | 平米 | 20 |
| 松杨木防水建筑模板 | 2440\*1220\*15mm 二级 | 平米 | 19 |
| 松杨木防水建筑模板 | 2440\*1220\*18mm 一级 | 平米 | 23 |
| 松杨木防水建筑模板 | 2440\*1220\*18mm 二级 | 平米 | 20 |
| 全松木防水建筑模板 | 2440\*1220\*12mm 一级 | 平米 | 26 |
| 全松木防水建筑模板 | 2440\*1220\*12mm 二级 | 平米 | 23 |
| 全松木防水建筑模板 | 2440\*1220\*15mm 一级 | 平米 | 28 |
| 全松木防水建筑模板 | 2440\*1220\*15mm 二级 | 平米 | 25 |
| 全松木防水建筑模板 | 2440\*1220\*18mm 一级 | 平米 | 30 |
| 全松木防水建筑模板 | 2440\*1220\*18mm 二级 | 平米 | 29 |
| 高强度双面复膜竹胶板 | 2440\*1220\*8mm 一级 | 平米 | 31 |
| 高强度双面复膜竹胶板 | 2440\*1220\*8mm 二级 | 平米 | 29 |
| 高强度双面复膜竹胶板 | 2440\*1220\*9mm 一级 | 平米 | 33 |
| 高强度双面复膜竹胶板 | 2440\*1220\*9mm 二级 | 平米 | 32 |
| 高强度双面复膜竹胶板 | 2440\*1220\*10mm 一级 | 平米 | 36 |
| 高强度双面复膜竹胶板 | 2440\*1220\*10mm 二级 | 平米 | 33 |
| 高强度双面复膜竹胶板 | 2440\*1220\*15mm 一级 | 平米 | 65 |
| 高强度素面竹胶板 | 2440\*1220\*8mm 一级 | 平米 | 28 |
| 高强度素面竹胶板 | 2440\*1220\*8mm 二级 | 平米 | 27 |
| 高强度素面竹胶板 | 2440\*1220\*9mm 一级 | 平米 | 29 |
| 高强度素面竹胶板 | 2440\*1220\*9mm 二级 | 平米 | 28 |
| 高强度素面竹胶板 | 2440\*1220\*10mm 一级 | 平米 | 32 |
| 高强度素面竹胶板 | 2440\*1220\*10mm 二级 | 平米 | 30 |
| 高强度素面竹胶板 | 1830\*915\*16mm 一级 | 平米 | 40 |
| 高强度素面竹胶板 | 1830\*915\*16mm 二级 | 平米 | 37 |
| 高强度素面竹胶板 | 2440\*1220\*16mm 一级 | 平米 | 38 |
| 高强度素面竹胶板 | 2440\*1220\*16mm 二级 | 平米 | 35 |
| 防腐木 |  | 平米 | 2500 |
| 碳化木 |  | 平米 | 4200 |
| 密目网 | 立网 | 平米 | 2.5 |
| 尼龙防坠安全网 | 平网 | 平米 | 6 |
| 木脚手板 |  | 立方 | 1900 |
| 毛竹 | 60\*6000mm | 根 | 9.5 |
| 竹脚手架 | 3000\*330\*50mm | 块 | 17 |
| 竹脚手架 | 3000\*280\*50mm | 块 | 15 |
| 竹片 | 一等长6寸宽3寸 | 片 | 1 |
| 高强度镜面桥梁板 | 1830\*915\*16mm一级 | 平米 | 40 |
| 高强度镜面桥梁板 | 1830\*915\*16mm二级 | 平米 | 37 |
| 高强度镜面桥梁板 | 2440\*1220\*16mm一 | 平米 | 38 |
| 高强度镜面桥梁板 | 2440\*1220\*16mm二级 | 平米 | 35 |
| 注：以上价格含税 | | | |

# 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

# 

# 

# 桥梁工程材料价格专区

## **桥梁排水**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 | 供应商 |
| 泄水管 | 160\*550\*8 | 套 | 42元 | 沧州天海钢管 |
| 泄水管 | 160\*700\*8 | 套 | 47元 | 沧州天海钢管 |
| 泄水管 | 160\*8 | 套 | 35元 | 沧州天海钢管 |
| 泄水管三通 | 165 | 个 | 14元 | 沧州天海钢管 |
| 泄水管弯管 | 165 | 个 | 12元 | 沧州天海钢管 |
| 泄水管管卡 | 166 | 个 | 12元 | 沧州天海钢管 |
| 泄水管篦子 | 250\*200\*10 | 个 | 9元 | 沧州天海钢管 |
| 泄水管管盖 | 170\*38 | 个 | 5元 | 沧州天海钢管 |
| 接头 |  | 个 | 5元 | 沧州天海钢管 |

## **止水带**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 | 供应商 |
| 背贴式橡胶止水带 | 350\*6 mm 国标15MPA | 米 | 60 | 衡水展赫工程橡胶有限公司  13833886677 |
| 中埋式钢边止水带 | 400\*12mm 国标15MPA | 米 | 100 |
| 中埋式钢边止水带 | 350\*10 mm 国标15MPA | 米 | 70 |
| 中埋式钢边止水带 | 350\*8mm  国标15MPA | 米 | 60 |
| 中埋式橡胶止水带 | 300\*8mm 国标15MPA | 米 | 59 |
| 中埋式橡胶止水带 | 300\*6mm 国标15MPA | 米 | 45 |
| 中埋式橡胶止水带 | 300\*5mm 国标15MPA | 米 | 40 |
| 背贴式橡胶止水带 | 350\*6 mm 国标15MPA | 米 | 69 | 衡水盛通工程橡胶有限公司  赵经理15512299939 |
| 中埋式钢边止水带 | 400\*12mm 国标15MPA | 米 | 95 |
| 中埋式钢边止水带 | 350\*10 mm 国标15MPA | 米 | 76 |
| 中埋式钢边止水带 | 350\*8mm  国标15MPA | 米 | 73 |
| 中埋式橡胶止水带 | 300\*8mm 国标15MPA | 米 | 56 |
| 中埋式橡胶止水带 | 300\*6mm 国标15MPA | 米 | 49 |
| 中埋式橡胶止水带 | 300\*5mm 国标15MPA | 米 | 47 |
| 背贴式橡胶止水带 | 350\*6 mm 国标15MPA | 米 | 88 | 衡水万程桥隧工程材料有限公司 |
| 中埋式钢边止水带 | 400\*12mm 国标15MPA | 米 | 126 |
| 中埋式钢边止水带 | 350\*10 mm 国标15MPA | 米 | 95 |
| 中埋式钢边止水带 | 350\*8mm  国标15MPA | 米 | 85 |
| 中埋式橡胶止水带 | 300\*8mm 国标15MPA | 米 | 65 |
| 中埋式橡胶止水带 | 300\*6mm 国标15MPA | 米 | 58 |
| 中埋式橡胶止水带 | 300\*5mm 国标15MPA | 米 | 55 |
| **以上报价含普通增值税，均为国标产品** | | | | |

## **锚具**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格 | 备注 |
| 钢绞线群锚 | 1孔 | 套 | 22 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 钢绞线群锚 | 3孔 | 套 | 57 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 钢绞线群锚 | 5孔 | 套 | 95 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 钢绞线群锚 | 7孔 | 套 | 133 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 钢绞线群锚 | 9孔 | 套 | 171 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 钢绞线群锚 | 12孔 | 套 | 240 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 钢绞线群锚 | 15孔 | 套 | 300 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 钢绞线群锚 | 17孔 | 套 | 340 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 钢绞线群锚 | 19孔 | 套 | 380 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 钢绞线群锚 | 21孔 | 套 | 420 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |
| 锚具连接器 |  | 孔 | 68 | 含夹片、锚垫板和螺旋筋 |

## **橡胶支座、伸缩缝**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **单价** |
| 钢盆式橡胶支座（SX型） | 3000KN 以内 | 个 | 3260 |
| 钢盆式橡胶支座（SX型） | 4000KN 以内 | 个 | 5200 |
| 钢盆式橡胶支座（SX型） | 5000KN 以内 | 个 | 6200 |
| 钢盆式橡胶支座（SX型） | 7000KN 以内 | 个 | 10100 |
| 钢盆式橡胶支座（SX型） | 10000KN 以内 | 个 | 17660 |
| 钢盆式橡胶支座（SX型） | 15000KN 以内 | 个 | 26300 |
| 钢盆式橡胶支座（SX型） | 20000KN 以内 | 个 | 37600 |
| 板式橡胶支座 |  | dm³ | 50 |
| 四氯乙烯橡胶支座 |  | dm³ | 70 |
| 钢板伸缩缝 |  |  | 228 |
| 橡胶板伸缩缝 |  |  | 375 |
| 毛勒伸缩缝 |  |  | 344 |
| 梳型钢板伸缩缝 |  |  | 1268 |
| 桥梁梳型伸缩缝 | SFP三防-80型 |  | 2300 |
| 桥梁梳型伸缩缝 | SFP三防-160型 |  | 3000 |

# 

# 市政工程材料价格专区

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（含税）** |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠600ｘ2000ｘ60II型 | m | 215 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠700ｘ2000ｘ70II型 | m | 313 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠800ｘ2000ｘ80II型 | m | 337 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠900ｘ2000ｘ90II型 | m | 465 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1000ｘ2000ｘ100II型 | m | 529 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1100ｘ2000ｘ110II型 | m | 609 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1200ｘ2000ｘ120II型 | m | 761 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1300ｘ2000ｘ130II型 | m | 857 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1350ｘ2000ｘ135II型 | m | 932 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1350ｘ2500ｘ135II型 | m | 932 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1400ｘ2000ｘ140II型 | m | 946 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1500ｘ2000ｘ160II型 | m | 1162 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1600ｘ2000ｘ160II型 | m | 1265 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1650ｘ2000ｘ165II型 | m | 1603 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1650ｘ2500ｘ165II型 | m | 1603 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1800ｘ2000ｘ180II型 | m | 1764 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠1800ｘ2500ｘ180II型 | m | 1764 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠2000ｘ2000ｘ200II型 | m | 2245 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠2000ｘ2500ｘ200II型 | m | 2245 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠2200ｘ2500ｘ220II型 | m | 2485 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠2400ｘ2500ｘ240II型 | m | 2967 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠2600ｘ2500ｘ250II型 | m | 3688 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠2800ｘ2500ｘ280II型 | m | 4009 |
| F-B型钢筋砼管（顶管） | ￠3000ｘ2500ｘ285II型 | m | 4330 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠800ｘ2500ｘ100III型 | m | 628 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠900ｘ2500ｘ110III型 | m | 703 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1000ｘ2000ｘ100III型 | m | 787 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1100ｘ2000ｘ110III型 | m | 882 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1200ｘ2000ｘ120III型 | m | 1006 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1300ｘ2000ｘ130III型 | m | 1134 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1350ｘ2000ｘ135III型 | m | 1211 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1350ｘ2500ｘ135III型 | m | 1211 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1400ｘ2000ｘ140III型 | m | 1268 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1500ｘ2000ｘ150III型 | m | 1519 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1600ｘ2000ｘ160III型 | m | 1756 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1600ｘ2500ｘ160III型 | m | 1756 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1650ｘ2000ｘ165III型 | m | 2118 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1650ｘ2500ｘ165III型 | m | 2118 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1800ｘ2000ｘ180III型 | m | 2311 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠1800ｘ2500ｘ180III型 | m | 2311 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠2000ｘ2000ｘ200III型 | m | 3539 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠2000ｘ2500ｘ200III型 | m | 3539 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠2200ｘ2500ｘ220III型 | m | 4277 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠2400ｘ2500ｘ240III型 | m | 5092 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠2600ｘ2500ｘ260III型 | m | 5976 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠2800ｘ2500ｘ280III型 | m | 6927 |
| F-B型钢筋砼管（机管） | ￠3000ｘ2500ｘ285III型 | m | 7531 |
| 钢筋砼套管 | ￠300mm | 只 | 27.7 |
| 钢筋砼套管 | ￠400mm | 只 | 41.6 |
| 钢筋砼套管 | ￠500mm | 只 | 46.5 |
| 钢筋砼套管 | ￠600mm | 只 | 52.4 |
| 钢筋砼套管 | ￠700mm | 只 | 65.3 |
| 钢筋砼套管 | ￠800mm | 只 | 80.2 |
| 钢筋砼套管 | ￠900mm | 只 | 85.1 |
| 钢筋砼套管 | ￠1000mm | 只 | 100 |
| 预应力钢筒混凝土管 | 600ｘ6000mm（单胶圈） | m | 819 |
| 预应力钢筒混凝土管 | 700ｘ6000mm（单胶圈） | m | 944 |
| 预应力钢筒混凝土管 | 800ｘ6000mm（单胶圈） | m | 1036 |
| 预应力钢筒混凝土管 | 900ｘ6000mm（单胶圈） | m | 1126 |
| 预应力钢筒混凝土管 | 1000ｘ6000mm（单胶圈） | m | 1320 |
| 预应力钢筒混凝土管 | 1200ｘ6000mm（单胶圈） | m | 1561 |
| 机制平石 | 500ｘ500ｘ100mm | m | 19.8 |
| 机制平石 | 500ｘ400ｘ100mm | m | 17.6 |
| 机制平石 | 1000ｘ400ｘ100mm | m | 27 |
| 光亮侧石 | 1000ｘ220ｘ220mm | m | 44 |
| 光亮侧石 | 1000ｘ350ｘ150mm | m | 55 |
| 光亮侧石 | 1000ｘ460ｘ290mm | m | 75 |
| 光亮侧石 | 1000ｘ360ｘ250mm | m | 66 |
| 光亮侧石 | 1000ｘ300ｘ250mm | m | 52.8 |
| 光亮侧石 | 1000ｘ250ｘ250mm | m | 46 |
| 光亮侧石 | 1000ｘ250ｘ200mm | m | 42 |
| 光亮边石 | 500ｘ150ｘ80mm | m | 9.3 |
| 光亮边石 | 500ｘ200ｘ100mm | m | 15.5 |
| 光亮边石 | 500ｘ190ｘ80mm | m | 13.7 |
| 砼侧石 | 1000ｘ400ｘ130mm | m | 31 |
| 砼侧石 | 1000ｘ350ｘ130mm | m | 26 |
| 砼侧弯石 | 700ｘ350ｘ130mm | m | 33 |
| 砼侧弯石 | 800ｘ400ｘ125mm | m | 38 |
| 砼侧弯石 | 300ｘ350ｘ130mm | m | 28 |
| 聚丙烯土工格栅 |  | ㎡ | 10 |
| 玻纤网土工格栅 |  | ㎡ | 11 |
| 玻纤复合防裂布 |  | ㎡ | 12 |
| 土工布 |  | ㎡ | 8 |
| 户外热塑终端头 | 30-50mm2 | 套 | 200 |
| 户外热塑终端头 | 120mm2 | 套 | 249 |
| 户外热塑终端头 | 185mm2 | 套 | 270 |
| 户外热塑终端头 | 240mm2 | 套 | 340 |

# 其他辅材价格专区

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水泥制品 | | | | |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **单价** | **供应商** |
| 垫块 | 35-50 | 块 | 0.1 | 星沙 |
| 垫块 | 140 | 块 | 0.55 | 星沙 |
| 垫块 | 70\*80 | 块 | 0.4 | 星沙 |
| 垫块 | Z35 | 块 | 0.11 | 星沙 |
| 涵管 | 1000\*100\*2000 | 米 | 220 | 宗正水泥制品 |
| 涵管 | 1500\*150\*2000 | 米 | 590 | 宗正水泥制品 |
| 涵管 | 300\*30\*2000 | 米 | 70 | 宗正水泥制品 |
| 涵管 | 2000\*200\*2000 | 米 | 900 | 宗正水泥制品 |
| 涵管 | 500\*50\*2000 | 米 | 70 | 宗正水泥制品 |
| 涵管 | 800\*80\*2000 | 米 | 110 | 宗正水泥制品 |
| 涵管 | 1200\*120\*2000 | 米 | 300 | 宗正水泥制品 |
| 涵管（三级） | 1500\*150\*2000 | 米 | 1050 |  |
| 涵管（三级） | 1000\*100\*2000 | 米 | 420 |  |
| 商品砼 | | | | |
| 混凝土 | C15 | 立方 | 258 | 最大粒径20mm |
| 混凝土 | C20 | 立方 | 270 | 最大粒径20mm |
| 混凝土 | C30 | 立方 | 296 | 最大粒径20mm |
| 混凝土 | C40 | 立方 | 337 | 最大粒径20mm |
| 金属制品 | | | | |
| 防护栅栏 | 2760\*1700 | 套 | 150 | 沃达金属0318 7965866 |
| 接地端子-桥隧型 | Φ30\*45,L=190 直型 | 条 | 12 | 上海骏哲机械设备有限公司021-37820108 |
| 接地端子-桥隧型 | Φ30\*45,L=190弯型 | 个 | 12 |
| 金属波纹管 | Φ100 | 米 | 10 | 兴化市小月波纹管厂0523-83998160，13338883927 |
| 金属波纹管 | Φ40 | 米 | 4 |
| 金属波纹管 | Φ46 | 米 | 5 |
| 金属波纹管 | Φ50 | 米 | 5.5 |
| 金属波纹管 | Φ70\*19 | 米 | 7.5 |
| 金属波纹管 | Φ90 | 米 | 9.5 |
| 金属波纹管 | Φ90\*19 | 米 | 9.5 |
| 金属波纹管接头 | Φ100 | 米 | 11 | 兴化市君利翔金属制品厂 电话：0523-83761790 移动电话： 18796726585 |
| 金属波纹管接头 | Φ46 | 米 | 6 |
| 金属波纹管接头 | Φ50 | 米 | 5.5 |
| 金属波纹管接头 | Φ50 | 米 | 5.5 |
| 金属波纹管接头 | Φ90 | 米 | 11 |
| 金属波纹管接头 | Φ90\*19 | 米 | 11.5 |
| 锚具 | BM15-5P | 套 | 102.5 | 柳州宣桥预应力机械有限公司 15577775007 |
| 锚具 | JLM-25（锚固） | 套 | 28 |
| 锚具 | JLM-25（张拉） | 套 | 28 |
| 锚具 | M15-12 | 套 | 261.6 |
| 锚具 | M15-13 | 套 | 283.4 |
| 锚具 | M15-15 | 套 | 327 |
| 锚具 | M15-15P | 套 | 307.5 |
| 锚具 | M15-17 | 套 | 370.6 |
| 声测管 | 5.0\*3.0 | 米 | 10 | 衡水广硕橡塑制品有限公司 电话：0318-2056836 移动电话：18331833482 |
| 建材 | | | | |
| 水泥板隔墙 | 无 | ㎡ | 78 | 佛山岳岩新型建筑材料有限公司0757 85133236 |
| 吊顶-石膏板 | 600\*600 | ㎡ | 36 | 佛山市朗腾富建材有限公司0757 18024188950 |
| 木地板 | 复合木地板 | ㎡ | 43 | 横林康嘉装饰材料厂 0519 83358828 |
| 吊顶--扣板 | PVC | ㎡ | 60 | 佛山市朗腾富建材有限公司0757 18024188950 |
| 机械配件 | | | | |
| O型圈 | QST EXPRESS/全速通23cmX10cm X3cm | 件 | 13 | 惠州市全速通电子商务有限公司0752 2268522 |
| S管 | 三一 | 个 | 3600 | 河北国盛管道装备制造有限公司0317 8518000 |
| 侧衬板 | 无 | 件 | 105 | 马鞍山东安机械销售有限公司 0555 6768829 |
| 侧搅拌臂-右 | 无 | 件 | 588 |
| 侧搅拌臂-左 | 无 | 件 | 588 |
| 柴滤 | 三菱6D16 柴滤ME035393 | 个 | 200 | 广州复格工程机械配件有限公司 020 32466846 |
| 柴滤 | CL1 | 个 | 165 |
| 柴滤（粗滤） | 无 | 个 | 250 |
| 柴滤（细滤） | 无 | 个 | 250 |
| 柴滤座总成 | 无 | 个 | 290 |
| 柴油滤芯 | 无 | 个 | 120 |
| 衬板 | YJS3000 | 套 | 26000 |  |
| 称重系统 | 无 | 套 | 1000 | 宜兴市建化水处理有限公司 0510- 87996211 |
| 充电器 | FLG105 | 个 | 2800 | 广州禹鼎沙克进出口有限公司 020-39237169 13533138209 |
| 出口弯管 | 0160402F2000 | 个 | 4268 |  |
| 出油阀弹簧 | 无 | 套 | 146 |  |
| 除尘滤芯 | 800\*140 | 件 | 90 | 安平县倍加过滤器材有限公司 0318 8555010 |
| 除尘器滤芯 | WAM-800 | 套 | 1350 | 固安县马庄镇鑫航过滤净化设备厂0316 6175055 |
| 传感器 | 无 | 个 | 1200 | 蚌埠天光传感器有限公司0552 4923217 |
| 传感器 |  | 只 | 1200 |
| 传感器 | 拉力-压力 | 个 | 360 |
| 传感器 | 1T | 件 | 550 | 广州哲远电子有限公司 020-82001661 移动电话： 13632120099 |
| 传感器 | 500KG | 件 | 550 |
| 传感器 | 200KG | 件 | 500 |
| 传感器 | QS-30T | 个 | 1200 |
| 传感器 | 2T | 件 | 550 |
| 大端密封包 | 中联重科输送泵52米S管大端部分油封密封件修理包 | 个 | 150 | 广州市黄埔区优品油封经营部 020-82110238 |
| 单向密封圈/兰胶 | 无 | 件 | 144 | 惠州市全速通电子商务有限公司0752 2268522 |
| 底衬板梯形 | 无 | 件 | 87 |  |
| 地磅配件(防遥控) | 无 | 个 | 4500 |  |
| 电池 | FUB1500MAH | 个 | 800 | 广州市禹鼎沙克 叶经理 |
| 电磁阀 | 无 | 个 | 650 |  |
| 电动葫芦 | 5T | 套 | 2880 | 山东力通起重机械18264883999郑经理 |
| 电机（软启动） | 1.5kw | 台 | 1200 | 上海耀邦电气有限公司  13676427091张玉 |
| 电机电路板 | 无 | 块 | 1650 |  |
| 电缆卷筒 | 无 | 套 | 2000 | 保定护航起重吊索制造有限公司13930245430李玉杰 |
| 电缆线 | 3\*1.5 | 米 | 5.58 |  |
| 电缆线 | 3\*4+6\*1.5 | 米 | 26 |  |
| 电缆线 | 3\*10+1 | 米 | 34.16 |  |
| 电缆线 | 1.5 | 米 | 2 |  |
| 电流表 | 无 | 块 | 80 | 浙江章明电气有限公司 |
| 垫片 | dp | 个 | 16.3 |  |
| 吊挂式减速箱 | 无 | 台 | 12800 |  |
| 短套 | 000190201A0000011 | 个 | 230 |  |
| 发电机组总成 | 50千瓦 | 台 | 6300 |  |
| 方形底衬板 | 无 | 件 | 54 |  |
| 防尘圈 | 无 | 件 | 30 |  |
| 分动箱 | 103020019 | 个 | 28000 |  |
| 分动箱油 | SHC220 | 桶 | 2268 |  |
| 风扇叶总成 | 无 | 台 | 700 |  |
| 缸套水封 | GTSF | 根 | 8.88 |  |
| 缸套水封 | 无 | 套 | 360 |  |
| 高铬右侧叶片 | YJS2000 | 件 | 164 |  |
| 高铬右侧叶片 | 无 | 件 | 164 |  |
| 高铬右刮板 | YJS2000 | 件 | 114 |  |
| 高铬右刮板 | 无 | 件 | 114 |  |
| 高铬中叶片 | 无 | 件 | 214 |  |
| 高铬中叶片 | YJS2000 | 件 | 214 |  |
| 高铬左侧叶片 | YJS2000 | 件 | 196 |  |
| 高铬左侧叶片 | 无 | 件 | 196 |  |
| 高铬左刮板 | 无 | 件 | 148 |  |
| 高铬左刮板 | YJS2000 | 件 | 148 |  |
| 骨架密封圈 | 无 | 件 | 54 |  |
| 管卡180B | 0167571B0100 | 个 | 192 |  |
| 轨道 | 24# | 米 | 80 |  |
| 过渡套 | 0167502A021 | 个 | 220 |  |
| 行程开关 | 无 | 个 | 50 |  |
| 行走轮 | 无 | 个 | 800 |  |
| 黄胶锁紧钢架 | 无 | 件 | 132 |  |
| 黄胶压板 | 无 | 件 | 75 |  |
| 回油滤芯 | 1010600157 | 个 | 435 |  |
| 混凝土输送软管 | 1990300040 | 个 | 1122 |  |
| 活塞 | D230 | 套 | 588 |  |
| 机滤 | 无 | 个 | 180 |  |
| 机滤 | JL | 个 | 80 |  |
| 机油（大） | JY1 | 桶 | 385 |  |
| 机油滤芯 | 无 | 个 | 165 |  |
| 加长弯管 | 001693302A0501000 | 个 | 619 |  |
| 加长弯管33° | 0165771B0200 | 个 | 420 |  |
| 夹轨器 | 无 | 套 | 150 |  |
| 减速机 | YJS2000 | 件 | 28500 |  |
| 减速机 | 无 | 套 | 340 |  |
| 减速箱良品 | 无 | 件 | 14000 |  |
| 浆片 | 无 | 个 | 80 |  |
| 浆片螺丝 | 无 | 个 | 5 |  |
| 浆瓦 | 无 | 个 | 97 |  |
| 浆瓦螺丝 | 无 | 个 | 6 |  |
| 胶水 | JS | 只 | 30 |  |
| 搅拌臂 | HZS120 | 套 | 20000 |  |
| 搅拌叶片 | YJS3000 | 套 | 5200 |  |
| 进气门 | 无 | 个 | 85 |  |
| 卡箍胶皮 | 800 | 件 | 30 |  |
| 开关 | 3档-启动-停止 | 个 | 18 |  |
| 空滤 | KL | 个 | 200 |  |
| 空气滤芯 | 无 | 个 | 2100 |  |
| 空气总成 | KK | 台 | 650 |  |
| 控制箱 | KZX | 台 | 650 |  |
| 冷却器 | 无 | 瓶 | 195 |  |
| 锂基脂\00# 15KG/桶 | P00009000022 | 桶 | 215 |  |
| 连杆瓦 | 无 | 套 | 500 |  |
| 连杆瓦 | LGW | 付 | 20.83 |  |
| 六配套 | LPT | 套 | 3580 |  |
| 轮胎 | 12R22.5 | 套 | 1580 |  |
| 螺旋高压管 | 6\*3 | 米 | 15 |  |
| 马达 | MDI | 台 | 1751 |  |
| 密封胶 | 无 | 支 | 50 |  |
| 密封胶 | 无 | 盒 | 15 |  |
| 密封胶环 | 无 | 件 | 181 |  |
| 内胎 |  | 条 | 160 |  |
| 逆止器 | 6317 | 套 | 450 |  |
| 排气门 | 无 | 个 | 105 |  |
| 配电箱 | DK1 | 套 | 550 |  |
| 喷油器压力弹簧 | 无 | 个 | 50 |  |
| 喷油嘴 | 无 | 个 | 220 |  |
| 皮带 | pd01 | 根 | 130 |  |
| 皮带轮 | HZS120 | 件 | 1200 |  |
| 皮带轮（小） | 无 | 件 | 700 |  |
| 平地机刀片、螺丝 | 无 | 套 | 1600 |  |
| 起重显示器 | 无 | 套 | 500 |  |
| 气动蝶阀 | 150 | 套 | 1650 |  |
| 气缸 | 无 | 个 | 380 |  |
| 气缸 | 250\*100 | 个 | 380 |  |
| 切割环 | 无 | 个 | 1300 |  |
| 切割环 | 001690201A0000005 | 个 | 1200 |  |
| 切割环 | D230 | 套 | 1285 |  |
| 切割环 | D230 | 套 | 1285 |  |
| 切割环 | 001690201A0000005 | 个 | 1200 |  |
| 切桩机 | 无 | 台 | 4200 |  |
| 切桩片 | 无 | 张 | 550 |  |
| 取力传感器 | P1030000356 | 个 | 1360 |  |
| 全车垫 | QCD | 张 | 200 |  |
| 全车垫 | 无 | 付 | 300 |  |
| 三角带 | SPB2800 | 条 | 75 |  |
| 数字传感器 | 无 | 个 | 1300 |  |
| 双层锥管 | 150A-125B\*1400 | 个 | 1600 |  |
| 水泵 | 无 | 台 | 650 |  |
| 水箱 | 无 | 个 | 5520 |  |
| 水箱总成 | 无 | 台 | 1260 |  |
| 四配套 | 无 | 套 | 3580 |  |
| 锁轴器 | 无 | 件 | 653 |  |
| 碳刷 | 5\*12 | 个 | 30 |  |
| 特制浆片 | 无 | 个 | 137 |  |
| 砼缸 | 0160462D0000 | 个 | 5400 |  |
| 托辊 | 89\*375 | 个 | 90 |  |
| 托辊 | 89\*1150 | 个 | 160 |  |
| 弯管 | 001693302B0507000 | 个 | 1230 |  |
| 弯管125\*R180B-90 | 001693302B0504000 | 个 | 366 |  |
| 弯管125\*R275-90 | 001693302B050200 | 个 | 421 |  |
| 弯管125×R180-90° | 001693302B0504000 | 个 | 366 |  |
| 弯管125×R240-15° | 001693302A0101000 | 个 | 170 |  |
| 弯管125×R240-36° | 001693302B1201000 | 个 | 201 |  |
| 弯管125×R275-90° | 001693302B0502000 | 个 | 421 |  |
| 吸水滤芯 | 1010600424 | 个 | 1200 |  |
| 吸油滤油器总成 | 无 | 个 | 780 |  |
| 吸油滤油器总成 | 无 | 个 | 780 |  |
| 洗水箱 | 无 | 台 | 500 |  |
| 先导溢流阀 | 无 | 个 | 250 |  |
| 橡胶弹簧 | 001690201A0000006 | 个 | 85 |  |
| 消声器 | xsq | 件 | 480 |  |
| 小半圆侧衬板 | 无 | 件 | 132 |  |
| 小端密封包 | P0160900598 | 个 | 65 |  |
| 小皮带 | 无 | 个 | 2295 |  |
| 斜口直管 | 0165710B0900 | 个 | 462 |  |
| 信号放大盒 | 无 | 套 | 1100 |  |
| 蓄电池 | Q-65 | 个 | 390 |  |
| 压油滤芯 | 1010600145 | 个 | 330 |  |
| 眼镜板 | 001690201A0000004 | 个 | 2895 |  |
| 遥控器 | 无 | 个 | 600 |  |
| 液压钳 | 无 | 把 | 300 |  |
| 液压油 | 204060051 | 桶 | 3580 |  |
| 仪表 | 无 | 个 | 1500 |  |
| 油封 | 75\*120\*10 | 件 | 15 |  |
| 油封 | 130\*170\*12 | 件 | 75 |  |
| 油封 | 130\*200\*120 | 件 | 90 |  |
| 油封 | 90\*110\*12 | 个 | 30 |  |
| 油封 | 85\*110\*12 | 个 | 28 |  |
| 油水分离器 | BL4000 | 个 | 120 |  |
| 油水分离器 | 无 | 个 | 550 |  |
| 右臂及半圆扣 | YJS2000 | 件 | 680 |  |
| 右臂及半圆扣 | 无 | 件 | 680 |  |
| 雨刮片 | 无 | 个 | 317 |  |
| 增压器 | 无 | 台 | 3600 |  |
| 增压器 | ZYQ | 台 | 3650 |  |
| 针刺尼吕布 | HZS120 | 套 | 350 |  |
| 中臂及半圆扣 | 无 | 件 | 760 |  |
| 中臂及半圆扣 | YJS2000 | 件 | 760 |  |
| 中刮刀 | 无 | 件 | 224 |  |
| 中搅拌臂 | 无 | 件 | 750 |  |
| 重锤开关 | 无 | 个 | 200 |  |
| 重锤开关 | 无 | 个 | 200 |  |
| 轴承 | 22220 | 件 | 350 |  |
| 轴承 | 6026 | 件 | 230 |  |
| 轴承 | 5201 | 个 | 80 |  |
| 轴承 | 32313 | 个 | 145 |  |
| 轴承 | 30312 | 个 | 85 |  |
| 轴端密封 | YJS300 | 套 | 3000 |  |
| 轴头保护圈A | 无 | 套 | 502 |  |
| 轴头保护圈B | 无 | 套 | 528 |  |
| 轴头密封盖 | 无 | 件 | 181 |  |
| 主油缸修理包 | 461K用 | 个 | 1050 |  |
| 专用轴承 | 无 | 个 | 530 |  |
| 锥管150A-125B×1400-2 | 001693303A0007000 | 个 | 1600 |  |
| 左臂及半圆扣 | YJS2000 | 件 | 760 |  |
| 左臂及半圆扣 | 无 | 件 | 760 |  |
| 左侧刮刀 | 无 | 件 | 205 |  |
| 左侧下刮刀-六面体 | 无 | 件 | 145 |  |