****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2017年6月22日**

目 录

[**钢材及钢制品价格专区 1**](#_Toc485820581)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc485820582)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc485820583)

[6月21日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc485820584)

[6月21日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc485820585)

[6月21日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc485820586)

[6月21日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc485820587)

[6月21日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc485820588)

[6月21日全国主要城市废钢价格汇总 4](#_Toc485820589)

[6月21日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc485820590)

[6月21日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc485820591)

[钢价走势图： 6](#_Toc485820592)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年6月21日) 7](#_Toc485820593)

[1.3钢材走势图 8](#_Toc485820594)

[2、全国钢厂调价汇总 10](#_Toc485820595)

[建材调价汇总 10](#_Toc485820596)

[板材调价汇总 11](#_Toc485820597)

[型材调价汇总 11](#_Toc485820598)

[3、全国钢材市场动态 13](#_Toc485820599)

[3.1钢材预警 13](#_Toc485820600)

[上下两难，淡季中国钢材价格要涨？ 13](#_Toc485820601)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc485820602)

[钢材价格存在季节性回调可能 地区价格差异大 16](#_Toc485820603)

[4、钢制品价格行情 19](#_Toc485820604)

[4.1钢绞线 19](#_Toc485820605)

[4.2废钢 20](#_Toc485820606)

[2017年6月22日全国中型重型废钢市场价格行情 20](#_Toc485820607)

[**水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区 21**](#_Toc485820608)

[1、 全国水泥价格行情 （2017年6月第3周） 21](#_Toc485820609)

[1.1全国水泥评论（6月第3周） 23](#_Toc485820610)

[2、商砼及砖瓦灰砂石 27](#_Toc485820611)

[2.1回填土 28](#_Toc485820612)

[3、水泥外加剂及纤维价格 28](#_Toc485820613)

[水泥外加剂商家价格表 28](#_Toc485820614)

[**铁路专用材料价格专区（营改增版） 31**](#_Toc485820615)

[1、钢轨 32](#_Toc485820616)

[2、钢轨扣件（砼枕） 32](#_Toc485820617)

[3、道岔 34](#_Toc485820618)

[4、轨枕及岔枕 36](#_Toc485820619)

[5、梁 37](#_Toc485820620)

[6、管材 38](#_Toc485820621)

[7、电杆、机柱、支柱 41](#_Toc485820622)

[8、接触网及电力线材、光电缆线 44](#_Toc485820623)

[9、动力、润滑油、气体、水电 60](#_Toc485820624)

[10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 61](#_Toc485820625)

[**木材及木材制品价格专区 63**](#_Toc485820626)

[6月22日全国原木价格行情 63](#_Toc485820627)

[**沥青、防水材料价格专区 64**](#_Toc485820628)

[2017年6月22日沥青价格行情 64](#_Toc485820629)

[国内道路沥青价格行情走势图 64](#_Toc485820630)

[沥青及防水材料-常规价格表 65](#_Toc485820631)

[防水材料 65](#_Toc485820632)

[**油品价格专区 71**](#_Toc485820633)

[2017年6月22日全国成品油升价 71](#_Toc485820634)

[2017年6月22日全国成品油吨价 72](#_Toc485820635)

[全国汽油价格走势图 73](#_Toc485820636)

[全国柴油价格走势图 73](#_Toc485820637)

[华北地区汽油价格走势图 73](#_Toc485820638)

[华北地区0#柴油价格走势图 74](#_Toc485820639)

[华南地区汽油价格走势图 74](#_Toc485820640)

[华南地区0#柴油价格走势图 74](#_Toc485820641)

[华东地区汽油价格走势图 75](#_Toc485820642)

[华东地区0#柴油价格走势图 75](#_Toc485820643)

[西南地区汽油价格走势图 75](#_Toc485820644)

[西南地区0#柴油价格走势图 76](#_Toc485820645)

[沿江地区汽油价格走势图 76](#_Toc485820646)

[沿江地区0#柴油价格走势图 76](#_Toc485820647)

[2017年6月22日润滑油价格行情 77](#_Toc485820648)

[**周转材料价格专区 78**](#_Toc485820649)

[建筑模板价格 78](#_Toc485820650)

[周转材料价格 78](#_Toc485820651)

[周转材料租赁价格： 80](#_Toc485820652)

[全国各地区周转租赁价格： 82](#_Toc485820653)

[**桥梁工程材料价格专区 83**](#_Toc485820654)

[桥梁排水 83](#_Toc485820655)

[止水带 83](#_Toc485820656)

[锚具 83](#_Toc485820657)

[橡胶支座、伸缩缝 84](#_Toc485820658)

[**市政工程材料价格专区 85**](#_Toc485820659)

# 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

## 6月21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 | 3710 | 3610 | 3710 | 3830 | 3880 | 3800 | 3610 | 3880 | 3710 | 3650 | 3770 | 4010 | 3520 | 3940 | 3500 | 3580 | 3570 | 3800 | 3720 | 3760 | 4340 | 3270 | 3990 | 3580 |
| 涨跌 | ↓30 | ↓60 | ↓30 | - | - | ↓10 | - | ↓20 | - | ↓20 | - | - | ↓30 | ↓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 | 山西晋钢 | 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 | 3620 | 3540 | 3730 | 3810 | 3780 | 3530 | 3610 | 3960 | 3850 | 3740 | 3870 | 3550 | 3550 | 3600 | 3900 | 3630 | 3620 | 3930 | 3970 | 3970 | 4270 | 3870 | 3890 | 3550 |
| 涨跌 | ↓40 | ↓60 | ↓20 | - | - | ↓10 | - | ↓20 | - | ↓20 | - | ↓10 | ↓10 | ↓10 | ↑20 | - | - | - | ↓30 | - | - | ↓10 | - | - |
| 产地 | 沙钢 | 中天 | 江苏雨花 | 莱钢 | 马钢 | 吴铁 | 福建三山 | 韶钢 | 冷钢 | 鄂钢 | 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 | 3600 | 3500 | 3690 | 3740 | 3760 | - | 3570 | 3930 | 3800 | 3690 | 3860 | - | - | - | - | 3630 | 3620 | 3900 | 3900 | 3950 | 4270 | 3870 | 3890 | 3550 |
| 涨跌 | - | ↓60 | ↓20 | - | - | - | - | ↓20 | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | ↓10 | - | - |
| 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 |

6月21日: 全国24个主要市场高线 6.5mm HPB300平均价格3739元/吨,较上个交易日下调10元/吨。

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3764元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

全国19个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3775元/吨,较上个交易日下调8元/吨。

## 6月21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 | 3940 | 3920 | 3950 | 3880 | 4020 | 3810 | 3920 | 4300 | 3990 | 4100 | 4190 | 4130 | 3920 | 3930 | 3870 | 4180 | 4130 | 3910 | 3820 | 3840 | 4290 | 4240 | 5000 | 4350 | 4160 | 4250 | 3830 | 4210 | 4074 |
| 涨跌 | ↓30 | ↓50 | ↓10 | ↓20 | 0 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | ↓80 | 0 | 0 | 0 | ↓10 | ↓10 | ↓20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↓30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↓11 |
| 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 | 3790 | 3790 | 3800 | 3680 | 3900 | 3830 | 3710 | 4120 | 3850 | 3960 | 3990 | 3940 | 3720 | 3720 | 3820 | 4060 | 3780 | 3730 | 3750 | 3740 | 4140 | 4090 | 4800 | 4200 | 4050 | 4000 | 3580 | 4010 | 3912 |
| 涨跌 | ↓30 | ↓50 | ↓10 | ↓20 | 0 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | ↓80 | 0 | 0 | 0 | ↓10 | ↓20 | ↓20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↓30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ↓12 |
| 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 | - |

## 6月21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 | 3530 | 3450 | 3430 | 3740 | 3650 | 3740 | 3590 | 3820 | 3570 | 3650 | 3760 | 3670 | 3590 | 3610 | 3620 | 3640 | 3830 | 3890 | 3770 | 3690 | 3720 | 3830 | 3890 |
| 涨跌 | ↓30 | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓20 | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | ↓20 | ↓10 | - | ↓20 | - | - | - | - | - |
| 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 | 3260 | 3290 | 3470 | 3370 | 3490 | 3390 | 3370 | 3340 | 3310 | 3400 | 3330 | 3290 | 3290 | 3380 | 3390 | 3500 | 3400 | 3480 | 3690 | 3410 | 3510 | 3640 |
| 涨跌 | ↓10 | ↓20 | ↓20 | - | - | ↓20 | ↓10 | - | - | ↓10 | ↓10 | - | - | - | ↓20 | ↓10 | - | ↓20 | - | - | - | - | - |
| 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 |

6月21日: 全国23个主要市场8mm 普中板平均价格3682元/吨,较上个交易日下调7元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3404元/吨,较上个交易日下调6元/吨。

## 6月21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 | 3670 | 3760 | 3760 | 3610 | 3440 | 3990 | 3700 | 4000 | 4200 | 3690 | 3720 | 3450 | 3420 | 3480 | 3800 | 3840 | 3910 | 3950 | 4010 | 4170 | 3760 | 3750 | 3640 |
| 涨跌 | ↓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 | 盛财 | 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 | 3610 | 3670 | 3690 | 3580 | 3370 | 3790 | 3670 | 4060 | 4070 | 3680 | 3680 | 3330 | 3370 | 3360 | 3620 | 3550 | 3910 | 3640 | 3990 | 4100 | 3850 | 3800 | 3580 |
| 涨跌 | ↓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 | 瑞兴 | 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 | 3600 | 3640 | 3670 | 3610 | 3470 | 3840 | 3750 | 4090 | 3880 | 3810 | 3740 | 3350 | 3350 | 3420 | 3810 | 3460 | 3880 | 3840 | 3890 | 4190 | 4120 | 3920 | 3700 |
| 涨跌 | ↓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 | 津西 | 唐山 | 唐山 | 莱钢 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

6月21日: 全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格3770元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格3694元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格3740元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

## 6月21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 | 3170 | 3480 | 3380 | 3350 | 3540 | 3330 | 3280 | 3360 | 3390 | 3440 | 3530 | 3590 | 3470 | 3290 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3280 | 3510 | 3410 | 3450 | 3740 | 3360 | 3340 | 3370 | 3390 | 3560 | 3680 | 3680 | 3530 | 3500 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3280 | 3460 | 3490 | 3430 | 3590 | 3380 | 3370 | 3420 | 3420 | 3520 | 3630 | 3650 | 3520 | 3500 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3290 | 3580 | 3480 | 3440 | 3740 | 3340 | 3350 | 3380 | 3370 | 3520 | 3670 | 3590 | 3540 | 3500 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |

6月21日:全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3400元/吨,较上个交易日价格相同。全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3486元/吨,较上个交易日价格相同。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3476元/吨,较上个交易日价格相同。全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3485元/吨,较上个交易日价格相同。

## 6月21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 | 1530 | 1570 | 1530 | 1640 | 1520 | 1780 | 1800 | 1810 | 1610 | 1580 | 1700 | 1350 | 1400 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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） |

## 6月21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 | 4190 | 4380 | 4120 | 4120 | 4240 | 4340 | 4440 | 4340 | 4440 | 4240 | 4170 | 4100 | 4140 | 4240 | 4160 | 4440 | 4640 | 4790 | 4590 | 4380 | 4590 |
| 涨跌 | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4340 | 4390 | 4540 | 4140 | 4290 | 4390 | 4590 | 4340 | 4540 | 4240 | 4040 | 4330 | 4290 | 4290 | 4210 | 4390 | 4640 | 4590 | 4540 | 4450 | 4570 |
| 涨跌 | ↑50 | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑50 | ↑50 | - | - |
| 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 |

6月21日:全国21个主要市场108\*4.5 无缝管平均价格4338元/吨,较上个交易日上涨3元/吨。

全国21个主要市场219\*6 无缝管平均价格4388元/吨,较上个交易日上涨10元/吨。

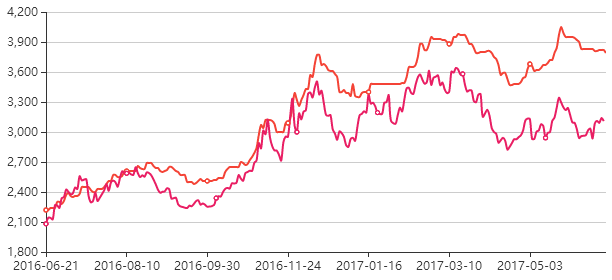
## 6月21日全国主要城市焊管价格汇总

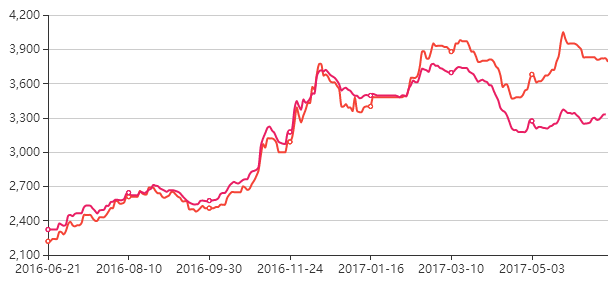
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 3740 | 3800 | 3740 | 3630 | 3590 | 3520 | 3890 | 3710 | 3460 | 3610 | 3560 | 3950 | 3900 | 4020 | 3830 |
| 涨跌 | - | ↑60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - |
| 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（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 3720 | 3770 | 3690 | 3560 | 3520 | 3500 | 3890 | 3690 | 3460 | 3590 | 3540 | 3940 | 3890 | 3940 | 3770 |
| 涨跌 | - | ↑60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - |
| 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（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

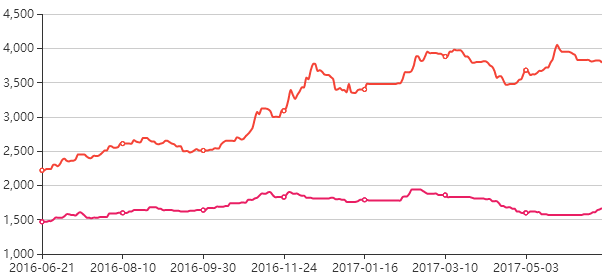
6月21日:全国15个主要市场1.5寸\*3.25 焊管平均价格3730元/吨,较上个交易日上涨7元/吨。

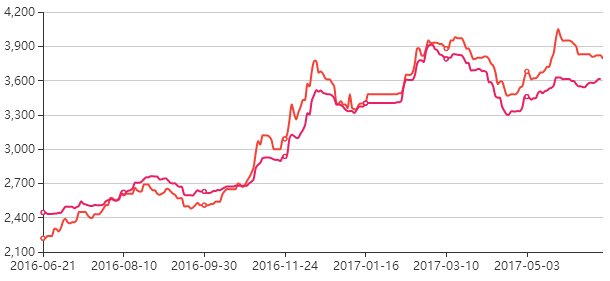
全国15个主要市场4寸\*3.75 焊管平均价格3698元/吨,较上个交易日上涨7元/吨。

## 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6月21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** | **汉中** | **兰州** | **天水** | **西宁** | **银川** | **乌鲁木齐** |
| **哈密** | **喀什** |  |  |  |  |  |  |
| **西南地区** | | | | | | | |
| **成都** | **重庆** | **绵阳** | **宜宾** | **贵阳** | **遵义** | **昆明** | **拉萨** |
| **注：红色为新增加城市** | | | | | | | |
| **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；**

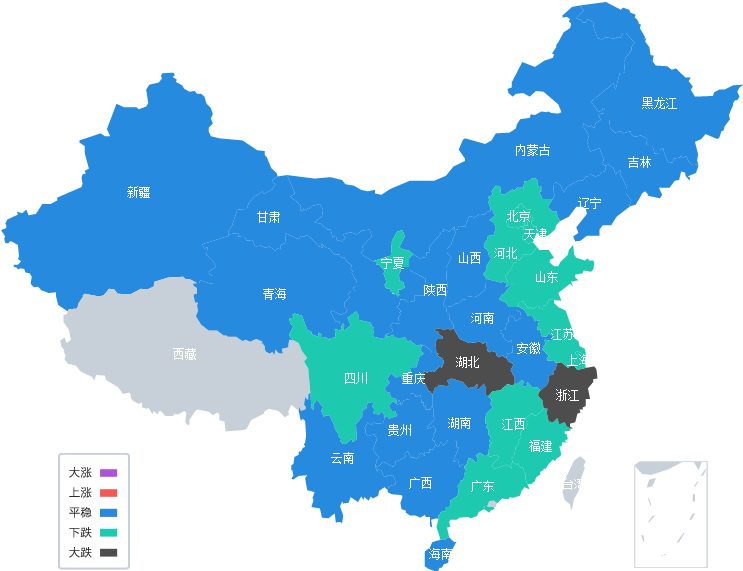
**2、如未特别注明，以上表列螺纹钢价格为9米定尺；  
3、表列涨跌幅为与前一交易日收盘价相比价差；**

**4、因部分产地资源不稳定，以上价格供参考；**

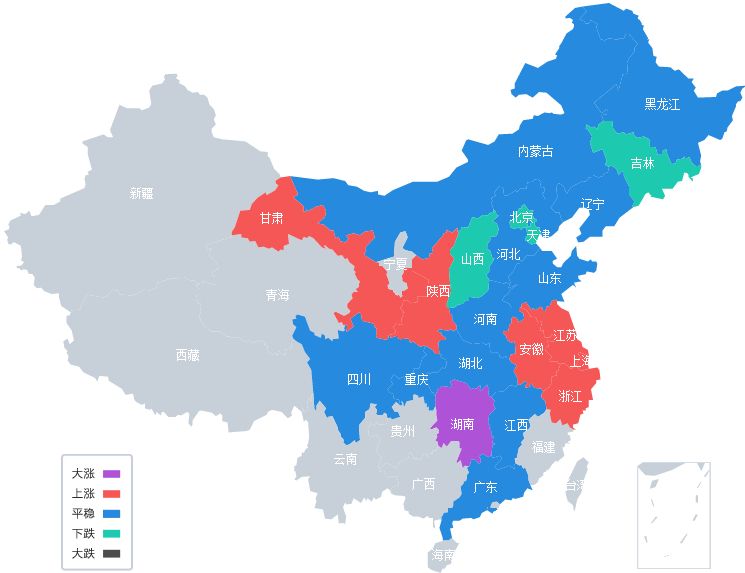
[**↑返回目录**](#_top)

## 1.3钢材走势图

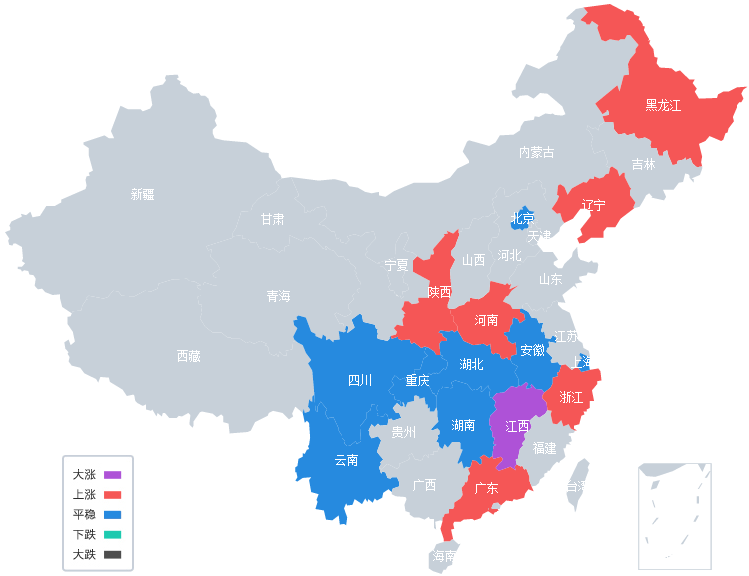
**2017年6月21日全国建材市场价格涨跌图**

****

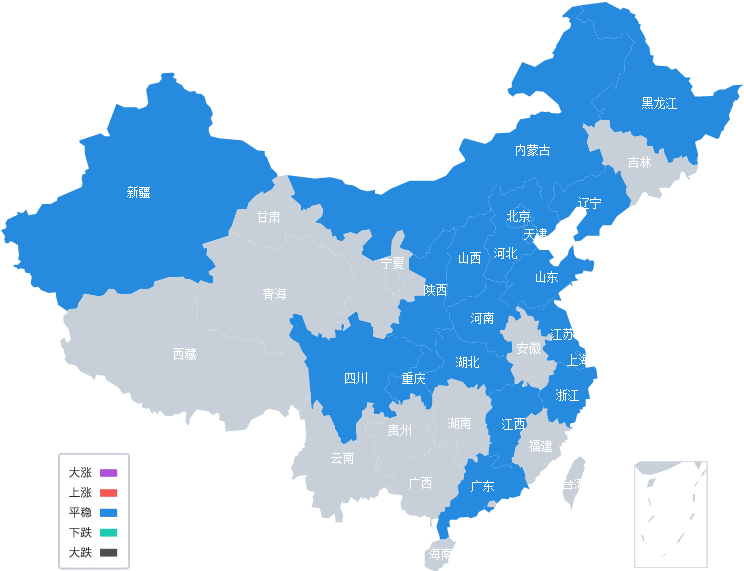
**2017年6月21日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2017年6月21日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2017年6月21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6月21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** |
| **八钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 3720 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 3990 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3740 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4020 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3850 | 上调50 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16mm | 3980 | 上调50 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-14mm | 3940 | 上调50 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3590 | 下调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3560 | 下调10 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3510 | —— | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3600 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 3630 | 下调20 | 含税 |
| **酒钢河西** | 高线 | HPB235 | Φ6.5-10mm | 3790 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4080 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3880 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4000 | 上调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3920 | 上调40 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-14mm | 4080 | 上调20 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16mm | 3830 | 上调40 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3660 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3600 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3650 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3660 | 上调20 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3770 | 上调10 | 马鞍山含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3800 | 上调10 | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3720 | 上调10 | 合肥含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3690 | 上调10 | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3840 | 上调10 | 马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3870 | 上调10 | 合肥含税 |
| **明芳** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3285 | —— | 现款含税 |
| 高线 | Q195 | Φ8-10mm | 3285 | —— | 现款含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3305 | —— | 现款含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3690 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3730 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3790 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3820 | —— | 含税 |
| **山西立恒** | 高线 | Q235 | Φ8-10mm | 3250 | 上调15 | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3270 | 上调15 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ6.5mm | 3530 | 上调15 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3400 | 上调15 | 含税 |
| **石横特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3660 | 下调20 | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ12mm | 3990 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3600 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16、25mm | 3630 | 下调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3660 | 下调20 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-22mm | 3780 | 下调20 | 含税 |
| **湘钢** | 高线 | HPB300 | Ф6.5-10mm | 4020 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-25mm | 4080 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Ф8mm | 4150 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ10-14mm | 4120 | 上调30 | 含税 |
| **新抚钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3530 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3630 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3560 | 上调20 | 含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3300 | —— | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3300 | —— | 过磅不含税 |
| **裕华** | 高线 | Q195 | Φ8-16mm | 3285 | —— | 现款含税 |

### 板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **河北钢铁** | 彩涂板卷 | CECC | 0.476mm\*1000\*C | 6950 | —— | 含税 |
| 冷基镀锌板 | SGCC | 1.0mm\*1250\*C | 5630 | —— | 含税 |
| 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 5550 | —— | 含税 |
| 热镀锌卷 | SGH340 | 3.0mm\*1250\*C | 5650 | —— | 含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.5mm\*1500\*C | 4550 | —— | 含税 |
| 酸洗卷 | SPHC | 3.0mm\*1250\*C | 5200 | —— | 含税 |
| 轧硬卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 5290 | —— | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 14-20mm\*2000\*8000 | 4330 | —— | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3300 | —— | 含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 14-30mm | 3280 | —— | 现金含税 |
| **文丰** | 中厚板 | Q235 | 14-25mm | 3300 | —— | 含税 |

### 型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **鞍山宝得** | H型钢 | Q235 | 200\*200 | 3350 | 上调60 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 16# | 3440 | 上调40 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 22# | 3380 | 上调40 | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 16# | 3350 | 上调40 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10#-12# | 3490 | 上调30 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 3480 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3510 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3510 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3580 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3610 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3710 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| **东升** | 角钢 | Q235 | 4# | 3770 | 下调30 | 过磅含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3510 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3510 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3510 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3580 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3610 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3710 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3710 | 上调20 | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 8-14# | 3500 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3480 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3480 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22-28# | 3510 | 上调20 | 过磅含税 |
| **唐山鼎金** | 工字钢 | Q235 | 14#-18# | 3490 | 上调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 3490 | 上调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3530 | 上调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3530 | 上调30 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3490 | 上调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 3450 | 上调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 3450 | 上调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3490 | 上调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3490 | 上调30 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8-12# | 3520 | 上调20 | 含税 |
| 槽钢 | Q235 | 14-20# | 3480 | 上调20 | 含税 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3510 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3510 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3510 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3510 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3510 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3510 | 上调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3510 | 上调20 | 检尺含税 |

**钢厂调价总结:**

**2017年6月21日全国钢材生产厂家建材小幅震荡**

**2017年6月21日全国钢材生产厂家板材小幅上涨**

**2017年6月21日全国钢材生产厂家型材小幅上涨** [**↑****返回目录**](#_top)

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 上下两难，淡季中国钢材价格要涨？

**协会(高层)观点**

　　中钢协报告：5月份，国家加大去产能和清除“地条钢”力度，钢铁生产小幅回落、钢材出口有所增加，市场供需矛盾略有缓解，钢材价格由降转升。进入6月份，钢材价格出现小幅波动，后期钢价将继续呈小幅波动走势。

　　中钢协副会长顾建国：当前国内钢铁业运行基本平稳，但存在着产量偏高等问题，需进一步控产量、增效益。

　　中钢协副会长王利群：今年我国钢铁表观消费增幅较大，实际消费略有增长，但需要注意的是表观消费和实际消费出现了差异，主要差异可能集中在钢厂上。同时，他警示钢铁行业好转的基础其实欠稳，差异加大、市场不确定性增加。

　　中钢协副秘书长王颖生：环保政策对于钢铁市场不会有太大影响;今年房地产新开工面积的增加对螺纹钢的需求起到很大的支撑，螺纹钢利润明显高于板材，钢厂生产调节能力很强，也造成了螺纹钢日产水平达到高位，预计板材和螺纹钢的价差在时间上会很快修复;现在进入钢铁行业还是好时机，但供大于求格局还是没变，预计未来市场会在震荡中找平衡。

　　中国废钢应用协会副秘书长王方杰：正在和上期所进行废钢期货可行性研究。另外，当前电炉复产对市场的影响存在被夸大的可能。

　　新华网：目前,由于黑色系期货和钢坯价格都在反弹走高,钢材现货市场价格整体也在逐步上涨。但就成交来看,并没有因价格上涨而出现放量,市场对后市也并不十分乐观,商家仍以积极出货为主。北方高温、南方多雨的时节正在来临,钢市的需求端还会出现一定的萎缩。

　　总裁助理任竹倩：铁矿石供给压力较大、双焦供应宽松;在高利润下，钢厂维持高产出，粗钢供给下半年逐步转向宽松。全年高炉新增产量预估在2467-3432万吨之间，日均铁水增加6.7-9.4万吨区间。

**看涨**

　　观点1：沙钢对6月中旬建材价格下调120元，使得市场情绪有所压制，虽然价格上涨，但成交表现平平。随着新资源的持续注入，市场库存压力正在逐步显现，特别在雨季来临下，预计后期价格将承压，就短期来看，受期市和钢坯支撑，价格有望继续震荡偏强。

　　观点2：钢矿走势出现较大分化的主要原因有：打击地条钢、建筑钢材市场低库存等因素支撑了钢价;而铁矿港口历史天量库存在消费淡季中压力巨大。其表示，当前，建筑钢材的利润水平达到较高水平;但在环保、去产能政策下，钢厂高炉开工率处于历史同期低位;与此同时，库存创出历史新低;综合来看建筑钢材供应端偏紧，这主要是受到政策性的制约。需求端上，房地产调控、降低市场资金杠杆，都打压长期钢价预期。综合来看，钢价维持在短期偏强长期看空的格局中。

**看平(震荡运行)**

　　观点1：国内钢市前期的悲观预期已经稍有改变，钢材社会库存水平处在下降的趋势中，钢市供需矛盾并未有明显的激化迹象。在经过钢价近两周的快速下跌之后，商家手中的现货资源已普遍出现“浮亏”，杀跌的动力不足，短期内钢市将转入小幅盘整的通道之中。

　　观点2：目前来看，期螺处于贴水修复期，而且近期宽幅震荡表明，多空双方在2900-3100区间存在一定分歧，而从6月初到目前，现货市场成交量难言乐观，资源陆续抵达，库存进入积累期。而且今日期螺反弹对现货的影响作用较之前力度有所渐弱，预计国内钢价短期呈震荡态势。

　　观点3：受高温多雨天气影响，6月国内钢材消费环比小降;且因固投增速回落，钢材消费同比增速或逐步放缓。同时，“地条钢”取缔进入倒计时，钢厂整体扩产力度不大，供需压力缓慢攀升，预计短期内钢价或震荡运行，涨跌互现。中期来看，随着市场资源陆续抵达，钢价震荡过后或仍有下跌空间。

　　观点4：2017年，螺纹钢利润或仍将维持高位，但下游需求微幅下降，其中以房地产市场降幅较为明显，螺纹钢出口预计下滑55%，综合而言，预测价格以宽幅震荡为主。

　　观点5：钢材期货贴水幅度修复，加上钢材库存压力不大，市场仍有挺价动力。尽管因“地条钢”取缔，钢厂产量增长缓慢，但因钢材利润仍然丰厚，预计后期高炉厂、电炉厂继续扩产，淡季钢价也无反转条件。预计下周国内钢价或震荡运行，涨跌变动仍显频繁。

**看跌**

　　观点1：多方面因素造成了铁矿石期货的弱势表现。首先，废钢经济效益凸显，钢厂提高转炉废钢配比，而在炼铁和炼钢成本相匹配的情况下，铁水用量减少，钢厂为降低铁水产量开始提高低品矿配比，加剧了铁矿石总量供需矛盾。其次，前期粗钢产量屡创新高，在环保限产频繁的背景下，后期进一步提升空间有限，因此铁矿石需求端边际增量将逐步回落，而供给端边际增量将稳步提升，对矿价形成压制。第三，钢材市场进入淡季，下游需求将逐渐转弱，在产量仍维持高位的情况下长材库存去化速度或将收窄，且在吨钢利润较高且矿焦成本大幅下跌的情况下市场对当前钢价接受度回落，因此综合分析钢价面临走弱风险，进而将导致钢厂对铁矿需求进一步减少。

　　观点2：虽然近期宏观数据利好，缓解了市场的悲观预期，使得螺纹钢期现基差有所收敛，但依然处于期货深度贴水现货状态，这也反映出市场对于后市的悲观态度。同时考虑到6-8月消费淡季来临，供需情况转变，未来现货价格走弱仍是大概率事件。

　　观点3：近期主流钢厂报价多下调和持平，显示6月淡季下看跌心态加重。随着新资源的持续注入，预期库存增加，资金压力变大。目前利空因素有所积聚，预计短期市场价格多弱势盘整。

　　观点4：终端方面，受基础设施建设拉动工程机械产品明显增长。1-4月累计机械工业增加值增速为10.9%，比1-3月回落0.5个百分点，但高于去年3.6个百分点。但基建以及房地产投资增速则出现回落，后期对“钢需”的不利影响或将逐步显现。另外，随着央行前期宽松的货币政策逐步收紧，资金面紧张也将是制约后期钢价因素之一。在钢市供应压力增加、需求转弱预期以及资金面收紧等因素之下，后期国内钢材价格下行压力依然较大。

**其他观点**

　　观点1：:基本面而言，粗钢产量居高不下，同时钢材出口水平同比大幅下降，而社会库存量不断下滑，说明钢材市场需求量高于预期。这也是支撑螺纹钢价格在近半年均维持高位震荡的基础。阶段而言，螺纹和铁矿石之间价差过大，近千元的吨钢利润需要修复。同时，铁矿石进口量逐月增加，港口库存不断攀升，价格受到严重打压，下行格局仍存，也在一定程度上拖累螺纹钢价格。

　　观点2：后期随着钢铁需求淡季来临及环保等因素，钢铁生产活动可能有所收缩，从而对铁矿石的需求进一步减弱，短期进口铁矿石价格可能进一步下跌。但由于铁矿石供给端高度垄断，过低的价格可能促使国际矿业巨头采取限产保价行动，因此也不会大跌。预计下半年进口铁矿石平均价格大概率将维持在50美元/吨以上。

　　观点3：市场普遍认为螺纹钢的高价格不应该长期存在，因为宏观面上货币开始收紧，房地产政策收紧。从需求来说，螺纹钢很难有更大的增长。从供应来说，目前钢厂的吨钢利润也是近年的新高，前段时间螺纹钢的吨钢利润超过1000元/吨，而原料铁矿和焦炭都不稀缺。到了6月、7月后，市场预期随着淡季到来，螺纹钢需求环比会走弱，虽中频炉退出市场，但电弧炉的产能会补上增长，使得供需平衡，吨钢利润回到“合理”水平。

　　观点4：首先不认为现货会在短期内出现暴跌，让钢厂利润得到完全修复。因为中频炉造成的缺口比较大，电弧炉不能完全补上。随着过去的去产能，钢铁行业出现了产能出清，市场保留了适度的产能缺口，钢厂利润维持较高位置是合理的。其次，不认为期货、现货市场会一起上涨，毕竟现货处于淡季，近期期货反弹后现货涨幅不大，较难形成趋势上涨。

　　观点5：目前铁矿石维持弱势，造成成本持续坍塌。加上消费淡季来临，全国高炉开工率回升，以及钢厂库存连续上涨，均抑制了现货价格的上涨动力。此外，利率上涨，房地产调控预期加强，均对螺纹钢期货价格产生不利影响，尽管目前期现价差水平过大，螺纹钢继续下跌动力不足，但是随着供需关系转弱，未来期货价格走弱的概率逐渐加大。

　　观点6：从需求上看，高温多雨的季节会对下游开工产生不利影响，继而影响到对螺纹钢的需求。从供应上看，目前钢材供应趋向增加。从库存上看，螺纹钢的社会库存有止降的趋势，反映出下游需求出现走淡的可能，或者供应有所提升。这对螺纹钢价格来说都是一种压力。

　　观点7：如果政策允许电炉增产，后期螺纹的供应压力会进一步加大。电炉增产不值得过于期待，一是石墨电极目前处于紧缺状态，二是政策的压力限制。众所周知，今年是钢铁去产能的关键之年，任何与“增加产能”相关的方案都属于敏感问题，估计政府不会明确表态支持电炉增产。

　　观点8：值得注意的是，6-8月是板材相对旺季，同时板材库存持续下降，产能利用率较一季度明显降低，下半年生产利润有望修复，这将刺激钢厂增加板材生产，进而提高铁矿石需求。不过，在经济转弱的大背景下，我国下游需求提升空间有限，预计对铁矿石用量的刺激较弱，难以改变铁矿石供大于求的整体格局。

　　观点9：钢铁产量明显下降主要是当月“地条钢”专项督查以及环保限产引发。因吨钢毛利丰厚，6月份钢厂陆续复产，尤其建材产量增长较快。考虑到上半年排查取缔了500多家“地条钢”企业，电炉产能短期内投放困难，6月粗钢产量或难创新高，预计钢厂将更多资源分配给建材轧机，冷、热轧产量增长相对较慢。

[**↑返回目录**](#_top)

### 3.2钢材市场评论

### 钢材价格存在季节性回调可能 地区价格差异大

相较去年商品期货市场的暴涨行情，今年的商品期货市场则从今年2月中旬开始迎来暴风雨，呈现出震荡下行的趋势。这让市场担忧是否熊市将来临。

　　在近期召开的2017年第二届中国钢铁金融衍生品国际大会上，来自宏观经济研究领域、钢铁行业的多方业内人士认为，钢铁行业好转的基础其实欠稳，差异加大、市场不确定性增加，去产能、去杠杆任务仍然繁重。

　　从商品市场的后市行情来看，敦和资产宏观策略总监徐小庆认为，商品市场价格将维持震荡偏弱运行，但还不会呈现出趋势性下跌的走势，回到熊市可能性很小。

　　钢铁行业区域差异大

　　2016年，中国钢铁工业走出了低谷，全行业实现了扭亏为盈。2017年则是钢铁行业供给侧结构性改革的攻坚之年，对此业内人士认为，如何保障企业利润的实现是核心问题。

　　“企业效益与去年同期相比有明显的改善。”中国钢铁工业协会常务副会长顾建国指出，当前钢铁行业运行总体上是平稳的，但也存在着一些问题，比如产量偏高的问题，1-4月份粗钢产量同比创了新高;比如出口持续下降的问题。

　　中国钢铁工业协会副会长王利群则表示，钢铁行业好转的基础其实欠稳，差异加大、市场不确定性增加。王利群直指，产能过剩矛盾并未完全得到解决，利润增加刺激产能快速释放，供求关系仍存在很大变数，企业杠杆率居高不下，生产经营仍面临困难，且区域性差异比较大，此外，环保力度增大对钢铁市场影响也在加大。

　　从2017年的钢价来看，整体冲高回落，反复震荡。“当前期货深度贴水，长材价格强于板材，供给阶段性偏紧，然而当前螺纹产能利用率继续上升空间有限。”任竹倩表示。

　　任竹倩同时指出，在原材料市场方面，今年1-4月份铁矿石进口量创下新高，高品矿占比上升明显，供应结构性矛盾消失;焦企的产能利用率也在上升之中，产量同比上升，加上出口量减少，库存上升明显，2017年全球供应偏宽松;成材方面，上半年板材利润持续收缩，其中冷轧降幅最为明显，当期利润水平有所恢复，出口方面则量减价增。

　　对于今年下半钢铁行业的所处的宏观环境，中国银行业协会首席经济学家、香港交易所首席中国经济学家巴曙松预判，2017年，中国经济的短周期复苏在一、二季度之后见顶回落，其中短周期内的地产投资拐点已经出现，基建投资全年将呈现前高后低走势，下半年开始预计将出现小幅回落，制造业投资企稳，但内生动能存在行业分化。他认为，这一现象的背后其实昭示了中国经济新旧动能逐步转换的过程，而金融去杠杆则是影响2017年金融市场和宏观经济的重要变量。

　　任竹倩则认为，全球经济持续温和复苏，但存流动性收紧风险，中国而言，2017年宏观面或将偏稳，金融管控力度加强，货币政策趋向中性偏紧;基建托底不变;去产能力度减弱，涉及在产能力有限;整体下游需求或持平。

　　具体看钢铁产业，“行业利润继续维持较好状态，钢价整体前高后低。”任竹倩预判，铁矿石供给压力较大、双焦供应宽松;在高利润下，钢厂维持高产出，粗钢供给下半年逐步转向宽松。

　　业内：商品期货跌到熊市可能性小

　　今年2月以来，商品市场持续走跌。对于后市的行情，市场备受关注。

　　在徐小庆看来，今年商品价格的下跌不能简单归结于宏观调控所引发，这种变化或仍是因供给端发生了变化，今年以来，产能过剩行业生产普遍加速，其中，电厂煤耗同比增速中枢显著高于去年，化工品PP供应加速则导致其价格持续回落，“今年产量方面控制得最好的行业其实是水泥，而这样也使得水泥与螺纹钢价格出现明显背离”。

　　“商品价格回调很正常，但持续下跌再回熊市的可能性很小。”徐小庆表示，历史上来看，工业品的熊市都发生在M1增速低于M2的时期，而和工业品价格走势最相关的是M1的增速;在M1的增速低于M2增速时，可以看到商品价格形成比较流畅的调整，而现在显然未进入这样的阶段。

　　徐小庆同时指出，原油之前从110美元/桶跌至20美元/桶~30美元/桶正是启动商品熊市的重要因素，因为原油价格是整个商品价格的中枢。“今年虽然原油价格依然低迷，但却已处于相对底部，若无继续大幅度下跌，商品价格下跌空间也不会很大”。其表示。

　　对于当前市场普遍关心的流动性趋紧问题，徐小庆表示，金融机构已经开始了去杠杆，其中中小银行是去杠杆的主体，回购利率已趋于平稳，同业存单存量开始下降、利率冲高后现回落迹象。

　　“总体来看，商品市场价格将维持震荡偏弱运行，但还不会呈现出趋势性下跌的走势。”徐小庆认为。

　　对于黑色品种的行情，港富集团交易员张锟表示，螺纹钢贴水出现历史最大极致，期现出现深度贴水，贴水只有看到现货的底部支撑，才可能看到后续市场回归正常状态。他认为，下半年可以重点关注卷螺差的回归。

　　杭州象石投资总监宾益湘认为，巨大的市场分歧导致了螺纹期货盘面波动巨大，宏观预期看淡和高利润背景下的钢厂复产，叠加淡季弱势需求是看空的主要理由，螺纹钢现货存在季节性回调的可能，但低库存和需求缺口论叠加高贴水现象又使目前螺纹钢盘面价格被低估，存在出现修复性上涨的可能。

　　“螺纹钢现货价格存在季节性回调可能，盘面价格则有较大概率出现修复性上涨。”宾益湘认为。

　　对于铁矿石的价格预判，宾益湘预判，宏观极度悲观的预期在后市需要得到修复，铁矿价格在50-60美元/吨相对是一个较为公允的价格，且其供大于求格局依然会持续，铁矿石后期价格维持偏弱运行的可能性较大。

[**↑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 | 3100 | 15.24 | 国标 | 天津达陆 |
| 预应力钢绞线 | 3950 | 15.24 | 国标 | 天津大丰 |
| 预应力钢绞线 | 4050 | 15.24 | 国标 | 开封中桥 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 15.24 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 4400 | 15.24 | 国标 | 河北志达 |
| 预应力钢绞线 | 4350 | 15.24 | 国标 | 山东力龙 |
| 预应力钢绞线 | 4050 | 15.24 | 国标 | 天津宝丰 |
| 预应力钢绞线 | 4080 | 15.24 | 国标 | 河北鼎亿 |
| 预应力钢绞线 | 5000 | 15.24 | 国标 | 天津天海顺发 |
| 预应力钢绞线 | 3600 | 15.24 | 国标 | 成都炳恒 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 15.24 | 国标 | 西安尚熙 |
| 预应力钢绞线 | 3900 | 15.24 | 国标 | 天津天齐博业 |
| 预应力钢绞线 | 3700 | 15.24 | 国标 | 湖南新桥 |
| 预应力钢绞线 | 4300 | 15.24 | 国标 | 天津锐鼎鑫 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 15.24 | 国标 | 无锡利圣源 |
|  | | | | |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 12.7 | 国标 | 无锡利圣源 |
| 预应力钢绞线 | 3800 | 12.7 | 国标 | 湖北福星 |
| 预应力钢绞线 | 4360 | 12.7 | 国标 | 天津锐鼎鑫 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 12.7 | 国标 | 北京华兴泰德 |
| 预应力钢绞线 |  | 12.7 | 国标 | 天津鲁西 |
| 预应力钢绞线 | 4080 | 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 | 4200 | 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 | 4200 | 12.7 | 国标 | 天津兴恒达 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 12.7 | 国标 | 天津瑞通 |
| 预应力钢绞线 | 4150 | 12.7 | 国标 | 聊城君航 |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 12.7 | 国标 | 任丘伟通 |
| 预应力钢绞线 | 4800 | 12.7 | 国标 | 河北恒源 |
| 预应力钢绞线 | 4400 | 12.7 | 国标 | 河北志达 |
| 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 | 天津天齐博业 |
| **若需增值税，以上价格加17%，不含运费** | | | | |

## 

## 4.2废钢

### 2017年6月22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 | 南京 | 1450.0 | 50.0 | 合肥 | 1430.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 包头 | 1380.0 | 0.0 | 唐山 | 1520.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 大连 | 1500.0 | 0.0 | 西安 | 1270.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 重庆 | 1260.0 | 0.0 | 广州 | 1350.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 辽阳 | 1560.0 | 0.0 | 鞍山 | 1570.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 临沂 | 1490.0 | 30.0 | 南昌 | 1350.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 张家港 | 1410.0 | 0.0 | 常州 | 1500.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 嘉兴 | 1420.0 | 0.0 | 兰州 | 1430.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 本溪 | 1560.0 | 0.0 | 上海 | 1300.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 青岛 | 1490.0 | 30.0 | 阿拉山口 | 1570.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 杭州 | 1290.0 | 0.0 | 武汉 | 1270.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 佛山 | 1310.0 | 0.0 | 石家庄 | 1430.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 烟台 | 1510.0 | 0.0 | 江阴 | 1490.0 | 10.0 |
| 重废 | >6mm | 沈阳 | 1530.0 | 0.0 | 凌源 | 1500.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 成都 | 1320.0 | 0.0 | 天津 | 1350.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 哈尔滨 | 1460.0 | 0.0 | 武安 | 1440.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 太原 | 1320.0 | 0.0 | 徐州 | 1400.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 张家口 | 1440.0 | 0.0 | 北京 | 1430.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 安阳 | 1330.0 | 0.0 |  |  |  |
| 中废 | >4mm | 广州 | 1160.0 | 0.0 | 安阳 | 1100.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 武汉 | 1010.0 | 0.0 | 新疆 | 1290.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 上海市 | 1160.0 | 0.0 | 太原 | 1060.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 辽阳 | 1220.0 | 0.0 | 杭州 | 1150.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 唐山 | 1280.0 | 0.0 | 成都 | 1160.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 嘉兴 | 1120.0 | 0.0 | 北京 | 1180.0 | 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6月第3周）

|  |  |
| --- | --- |
|  | **北京：价格坚挺** |
| **天津：价格趋稳** |
| **河北：需求下滑** |
| **山西：逐渐回落** |
| **内蒙：价格平稳** |
| **据中国水泥网行情数据中心消息，中旬以来华北市场继续承压运行，市场暂无明显变动。中高考结束，但区域农忙尚未完全结束。** | |
|  | **河南：上调30** |
| **湖南：下调10** |
| **湖北：上调20** |
| **广东：下调10-20** |
| **广西：上调20** |
| **海南：下调20-25** |
| **据中国水泥网行情数据中心消息，上涨中南地区普有阴雨，两广受强降雨影响，出货明显下滑。海南地区价格继续下跌。** | |
|  | **陕西：小幅微降** |
| **甘肃：销量减弱** |
| **宁夏：价格趋稳** |
| **青海：价格趋稳** |
| **新疆：价格趋稳** |
| **据中国水泥网行情数据中心消息，上周西北市场水泥价格行情平稳运行。** | |
|  | **四川：小幅下调10-15** |
| **重庆：小幅下调10-15** |
| **云南：需求下滑，价格稳定** |
| **贵州：下调20-25** |
| **西藏：价格平稳** |
| **据中国水泥网行情数据中心消息，西南地区上周受降雨影响，川渝市场需求较为疲软。** | |
|  | **江苏：下调10-15** |
| **上海：价格平稳** |
| **浙江：下调10** |
| **安徽：下调10** |
| **福建：下调10-15** |
| **江西：价格平稳** |
| **山东：下调10-15** |
| **据中国水泥网行情数据中心消息，目前已经进入年中淡季，华东市场水泥熟料价格开始回落，尤其上周长三角地区熟料价格开始下调。** | |
|  | **黑龙江：价格稳定** |
| **吉林：价格稳定** |
| **辽宁：价格稳定** |
| **据中国水泥网行情数据中心消息，进入六月中旬东北市场行情大稳小动，整体需求销量环比基本持稳，波动不大。** | |
| **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**

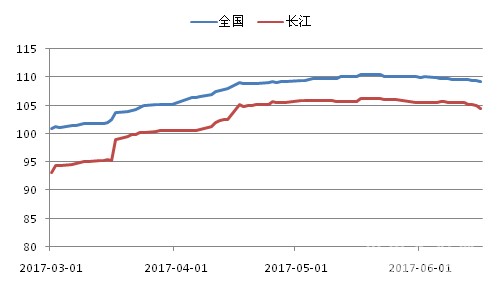
## 1.1全国水泥评论（6月第3周）

**[水泥价格指数第24周]：长三角熟料年后首次回落，海南水泥再次大幅下调**

上周全国范围内行情走弱趋势明显，仅有零星地区水泥价格有小幅逆势上调，而且涨价落实较难。开年后长三角地区熟料价格首次回落，华东、中南和西南等地水泥价格不同程度下调，三北地区相对较稳定。此外，多地均已开始安排停窑限产，预计今年年中淡季价格下跌幅度有限，市场行情会好于去年。

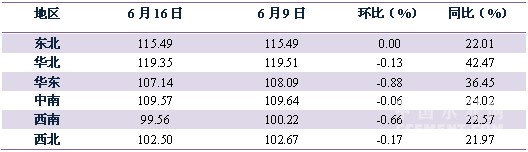
上周末全国水泥价格指数收报109.19点，环比下跌0.46%，超过2015年24.93个百分点，超过去年同期32个百分点；长江水泥价格指数收报104.4点，环比下跌1.11%，较去年同期上涨32.45个百分点。

图1：近三个月全国及长江区域价格指数走势



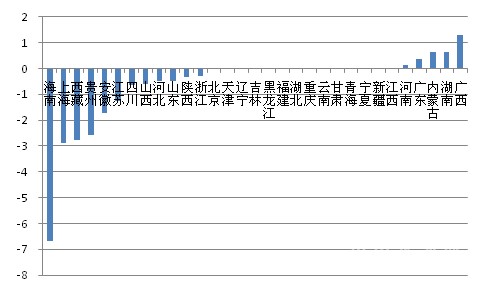
分区域来看，上周除东北地区暂无变化外，其他5大区域水泥市场行情都有不同程度下滑。其中，华东地区熟料和各省水泥价格均有不同程度走低，水泥价格指数环比下滑0.88%。西南地区市场行情持续走弱，水泥价格指数环比下跌0.66%。华北、中南和西北地区变动相对较小，水泥价格指数分别下滑0.13、0.06和0.17个百分点。

表1：六大区域价格指数变化



分省市来看，上周仅有5个省市自治区P.O42.5散装水泥价格出现上调，但涨幅较小对市场基本无影响，而且多为价格修正，其中湖南等地价格下滑压力较大。另外有多达12个地区水泥价格出现下调，其中海南地区月内第三次大幅下调，累计跌幅已达90~100元/吨，下滑6.69%，此外，长三角地区也普遍开始降价。

图2：全国31省市上周P.O42.5散装水泥价格环比涨跌幅度（%）



  东北地区市场行情大稳小动，需求环比稳定。辽宁地区率先开始停窑，其中，辽中地区停窑力度较大，辽南地区尚未跟进。受停窑影响，辽宁地区熟料价格维持较好。黑龙江、吉林两省暂无统一停窑计划，目前主导企业报价平稳。

  华北地区持续承压运行，市场行情暂无明显变动。京津冀地区需求销量仍未能好转，除了一些相关重点工程项目，出货量不尽人意，环比5月下滑明显。天津地区水泥价格降后趋稳，工程搅拌站开工率偏低，加上外来低价水泥影响，水泥价格仍有一定的下行压力。河北地区需求下滑明显，冀中南水泥企业出货量保持在七成左右，库存逐渐回升。山西地区水泥企业月内安排停窑10天，但各企业自主停窑落实情况欠佳。

  西北地区陕西市场需求略显疲软，停窑后水泥供给减少，除少数个别成交价略有微降以外，总体价格行情平稳。甘肃、青海地区需求也有所减弱，主导企业出货量在六至七成左右。宁夏、新疆地区重点工程启动较缓慢，但同比去年已有所提升，价格行情稳定。

  华东地区市场行情逐步开始回落，本周长三角熟料价格开始下调20元/吨，虽然目前熟料库存仍处中低位，但需求下滑，熟料销售压力也逐渐增大。6、7月部分区域主要厂家有意安排停窑检修10~15天，目前江苏地区已确定停窑20天，价格大幅下跌可能性不大。江苏南部水泥价格同样出现松动下滑，南京及周边地区下调10~20元/吨，同时苏锡常一带大厂也有10~15元的跌幅。浙江市场总体平稳，但降雨增多水泥出货明细下滑，库存上涨较快。安徽地区价格下降较为明显，皖北宿州散泥、亳州袋装分别走低10元/吨和20元/吨，滁州、安庆大厂下调20元/吨。继6月8日低标水泥降价15~20元/吨之后，11日六安地区下调高标水泥20元/吨。周边合肥、巢湖地区成交价格走低10~15元/吨。福建地区需求减少，为稳定市场，全省水泥企业计划在6月12日至7月11日期间停窑10天，据市场反馈，12日起各地已有部分企业停窑。水泥价格方面，月初沿海福州、宁德等地小幅下滑10~15元/吨。江西地区降雨增多，需求下滑一至两成，但省内企业并未达成统一的停窑意见。价格方面，除赣东北少数成交价略有松动外整体平稳。14日山东省内制定最新停窑计划，要求济南、淄博、聊城、德州、滨州五个通道城市自26日起停窑10天，其他地区停窑20天。水泥价格方面，上旬以来南部临沂、济宁地区部分厂家水泥价格略有小幅下滑10-15元/吨。

  中南地区河南市场6月11日起停窑至月底，大多数厂家均已开始停窑。12日对水泥和熟料上调30元/吨，若落实较好，拟20日再次推涨30元/吨。但需求状况不理想，本次涨价有待观察。广东市场出货量下滑两至三成，价格方面，湛江厂家逆势上调水泥价格10~20元/吨，落实有待观察，上旬以来珠三角珠海、深圳、广州、惠州等部分区域水泥成交价下滑10~20元/吨。广西地区5月底上调散装水泥20元/吨后，南宁、崇左等地厂家计划15日继续上调散装水泥价格20元/吨，20日贵港、玉林、梧州等地跟进，但据市场反馈，15日上调未能成行，涨价或延后至21日左右。湖南娄底、怀化等地雨水天气影响需求下滑，中旬起娄底地区水泥价格大跌40~50元/吨。东安红狮(301.67元/吨，0%)投产在即，邵阳价格同样大幅下滑。此外，15日左右衡阳红狮上调42.5级散泥10元/吨，其他厂家暂未跟进。月初湖北武汉及周边黄石、黄冈等地复价上调20元/吨后趋稳，区域内上半年未完成50天停窑任务的生产线开始集中停窑。由于台风预计影响需求下滑，加上外来水泥影响，海南地区主要厂家月内第三次下调水泥价格20~40元/吨，其中袋装20~25元/吨左右。目前岛内散装价格累计跌幅已达90~100元/吨。此外，由于熟料价格并未走低，粉磨企业盈利空间受到挤压。

  西南地区重庆市场经过持续降价，水泥价格已处于相对低位，继续下行空间不足。同时区域内主要企业召开会议安排月内停窑10天，有望能够稳定市场价格。四川成都及周边地区存在明账暗降的情况，中旬起周边绵阳地区企业开始大幅下调袋装水泥15~35元/吨。云南受重点工程项目支撑，滇西水泥销量下滑并不明显，目前各厂库存基本处于较低水平，各厂家暂无降价意愿。贵州市场需求减少，市场价格陆续走低，月初黔南和黔东南地区下调各品种水泥10~25元/吨，8日贵阳地区下调袋装20~30元/吨，中旬左右都匀蒙龙、贵定海螺(317.46元/吨，0%)分别下调袋装水泥30元/吨和20元/吨。

表2：上周各地水泥价格变动详情（元/吨）



近期停窑方面，东北辽宁地区率先开始停窑，其中辽中停窑力度较大，辽南地区尚未跟进，黑龙江和吉林地区也暂未明确出台停窑计划；山西月内停窑10天的计划落实效果欠佳；陕西地区5月20日至7月20日停窑30天；江苏地区于6月24日至7月30日停窑20天。长三角其他地区主要厂家6、7月份也有意安排停窑10~15天左右，但具体计划未出；福建地区水泥企业在6月12日至7月11日停窑10天；山东济南、淄博、聊城、德州、滨州五个通道城市自26日起停窑10天，其他地区停窑20天；湖北上半年未停满50天的熟料生产线开始集中停窑；川渝地区水泥企业计划月内停产10天；河北停窑改为7月1日至10日、8月1日至10日停窑；河南从6月11日停至月底；湖南地区二季度停窑20天，不过湖南主要企业将停窑时间主要安排在了5月。

表3：各地近期停窑情况



## 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 | 32-35 |
| 外购回填土 | 上海 | 方 | 40-45 |
| 外购回填土 | 北京 | 方 | 35-40 |
| 外购回填土 | 河南 | 方 | 30-35 |
| 外购回填土 | 山东 | 方 | 24-30 |
| 素土 | 陕西 | 方 | 22 |
| 灰土 | 方 | 30 |
| 外购回填土 | 西安 | 方 | 35 |
| 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:本期价格上调** | | | |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 出厂价 |
| 钢轨 | 43kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 50kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | 4747 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，25M定尺） | 吨 | 4878 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | 4848 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | 5151 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，100M定尺） | 吨 | 5454 |
| 钢轨 | 50kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | 5000 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | 5101 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | 5404 |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | 4848 |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（75M定尺） | 吨 | 5252 |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | 4848 |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（100M定尺） | 吨 | 5252 |
| 钢轨 | 75kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | 5000 |
| 钢轨 | 75kg PG4、U76CrRE（75M定尺） | 吨 | 5404 |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | 4798 |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（100M定尺） | 吨 | 5202 |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | 4949 |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（75M定尺） | 吨 | 5353 |
| 轻型钢轨 |  | 吨 | 4040 |
| 注：1．在线淬火每吨增加280元。  2．有孔轨每吨增加7元，曲线标准缩短轨每吨增加10元。  3．钢轨价格按照中国铁路总公司关于公布2017年铁路用钢轨采购价格的通知（铁总运电【2017】35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 | 4.74 |
| 2 | 绝缘轨距块 | 块 | 3.98 |
| 3 | Ａ型弹条、Ｂ型弹条 | 个 | 3.71 |
| 4 | II型弹条 | 个 | 3.75 |
| 5 | Ｄ型弹条50kg | 个 | 4.68 |
| 6 | 平垫圈25×50×6 | 个 | 0.52 |
| 7 | 平垫圈25×45×4 | 个 | 0.45 |
| 8 | 螺旋道钉带螺帽M24×195 | 套 | 4.02 |
| 9 | 弹簧垫圈(双层) 26×44×9 | 个 | 1.17 |
| 10 | 铁座82×45×8 | 块 | 1.84 |
| 11 | 铁座150×45×8 | 块 | 2.77 |
| 12 | 中间扣板 | 块 | 4.90 |
| 13 | 接头扣板43kg | 块 | 4.90 |
| 14 | 接头扣板43kg 8～10号 | 块 | 4.90 |
| 15 | 接头扣板 | 块 | 4.73 |
| 16 | 接头扣板50kg 0～2号 | 块 | 4.73 |
| 17 | 绝缘缓冲垫板43kg 10×113×185 橡胶 | 块 | 3.88 |
| 18 | 绝缘缓冲垫板50kg 7×131×185 橡胶 | 块 | 4.13 |
| 19 | 绝缘缓冲垫板50kg 10×131×185 橡胶 | 块 | 4.13 |
| 20 | 绝缘缓冲垫板60kg 10×151×185 橡胶 | 块 | 4.46 |
| 21 | 绝缘缓冲垫板43kg | 块 | 3.88 |
| 22 | 绝缘缓冲垫板50kg | 块 | 4.13 |
| 23 | 绝缘缓冲垫片(普通) | 块 | 0.77 |
| 24 | 绝缘缓冲垫片(加宽) | 块 | 0.81 |
| 25 | 轨底衬垫43kg 3×112×165 塑料 | 块 | 1.44 |
| 26 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 塑料 | 块 | 1.44 |
| 27 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 竹片 | 块 | 0.72 |
| 28 | 轨底衬垫60kg 3×150×165 塑料 | 块 | 1.69 |
| 29 | 轨距挡板(中间) 50kg | 块 | 3.81 |
| 30 | 轨距挡板(接头) 50kg | 块 | 3.81 |
| 31 | 轨距挡板60kg | 块 | 3.72 |
| 32 | 弹条Ⅰ型扣件轨距挡板60kg 6号 | 块 | 4.02 |
| 33 | 弹条调高扣件轨距挡板50kg | 块 | 3.90 |
| 34 | 弹条Ⅰ型调高扣件轨距挡板60kg | 块 | 4.85 |
| 35 | 挡板座50kg、60kg | 块 | 1.06 |
| 36 | 弹条调高扣件挡板座50kg | 块 | 1.26 |
| 37 | 弹条Ⅰ型扣件挡板座50～60kg 2～4号尼龙 | 块 | 0.84 |
| 38 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座60kg | 块 | 1.15 |
| 39 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座 | 块 | 1.26 |
| 40 | 弹条Ⅰ型调高扣件调高垫板 | 个 | 2.05 |
| 41 | 弹条Ⅲ型扣件 | 个 | 5.40 |
| 42 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(橡胶垫板) | 组 | 301.09 |
| 43 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(复合垫板) | 组 | 335.88 |
| 44 | 弹性分开式扣件WJ-7 | 套 | 240.72 |
| 45 | 弹性分开式扣件WJ-8 | 套 | 240.72 |
| 46 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 63.62 |
| 47 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 61.04 |
| 48 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | 61.20 |
| 49 | 60kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | 47.00 |
| 50 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 70.22 |
| 51 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 70.36 |
| 52 | 50kg钢轨弹片Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 76.10 |
| 53 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件（无碴道床用） | 组 | 33.96 |
| 54 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件（无碴道床用） | 组 | 34.12 |
| 55 | 75kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | 61.49 |
| 56 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 59.75 |
| 57 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 75.72 |
| 58 | 75kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | 52.21 |

# 3、道岔

|  |  |
| --- | --- |
| 材 料 名 称 | 出厂价(元) |
| 单开道岔50kg9号92改进型CZ2209 | 131800 |
| 单开道岔50kg9号改进型1520mm轨距CZ267 | 124000 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4257 | 159820 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4258 | 159820 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4259 | 159820 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4260 | 159820 |
| 单开道岔50kg18号(混凝土枕)专线(01)4275-1 | 340190 |
| 单开道岔60kg9号SC402 | 237410 |
| 单开道岔60kg9号(混凝土枕)CZ577 | 137140 |
| 单开道岔60kg11号92改进型SC433 | 152250 |
| 单开道岔60kg12号92改进型SC330 | 170750 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4249 | 237460 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4250 | 237460 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4251 | 237460 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4252 | 237460 |
| 单开道岔60kg12号可动心(无碴)SYC0501 | 640920 |
| 单开道岔60kg12号可动心(有碴)GLC(06)01 | 581370 |
| 单开道岔60kg18号客专线(06)004 | 1515250 |
| 单开道岔60kg30号CZ2527 | 1587195 |
| 单开道岔60kg38号专线4272 | 1840960 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)001 | 1832100 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)009 | 1901050 |
| 单开道岔60kg42号混凝土岔枕无砟客专线(07)006 | 3906600 |
| 对称道岔50kg6号混凝土枕SC384 | 105090 |
| 对称道岔50kg6.5号混凝土枕SC385 | 136620 |
| 对称道岔60kg6号混凝土枕SC382 | 117640 |
| 对称道岔60kg6.5号混凝土枕SC383 | 117640 |
| 复式交分道岔50kg9号混凝土枕CZ2214 | 314383 |
| 复式交分道岔50kg12号混凝土枕CZ2220 | 368190 |
| 复式交分道岔60kg9号混凝土枕CZ2504 | 448230 |
| 复式交分道岔60kg11号92改进型混凝土枕SC434 | 520270 |
| 复式交分道岔60kg12号混凝土枕SC350 | 518950 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.0m间距CZ2210 | 652340 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.3m间距CZ2211 | 698900 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.5m间距CZ2212 | 763060 |
| 交叉渡线50kg9号间距6.5m(混凝土岔枕)CZ2213 | 815490 |
| 交叉渡线50kg12号间距5m(混凝土岔枕)专线(01)7659 | 791090 |
| 交叉渡线50kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)专线(02)7660 | 860450 |
| 交叉渡线50kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)专线(02)7661 | 917540 |
| 交叉渡线50kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)专线(02)7662 | 1011590 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5m(混凝土岔枕)CZ580 | 691430 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5.3m(混凝土岔枕)CZ581 | 719710 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5.5m(混凝土岔枕)CZ582 | 733710 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距6.5m(混凝土岔枕)CZ583 | 827100 |
| 交叉渡线60kg12号间距5m(混凝土岔枕)SC340 | 803400 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)SC341 | 839290 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)SC342 | 855200 |
| 交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)SC343 | 936020 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.0m(混凝土枕)AT专线7623～7627 | 1173940 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土枕)AT专线7628～7631 | 1240650 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土枕)AT专线7632～7635 | 1280660 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土枕)AT专线7636～7638 | 1467430 |

注：本季度价格上调，道岔含配扣件，不含岔枕及电务转辙设备。

# 4、轨枕及岔枕

**注：本期价格上调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 出厂价(元) |
| 1 | 木枕I类 | 根 | 197 |
| 2 | 木枕Ⅱ类 | 根 | 187 |
| 3 | 木岔枕 | m3 | 3459 |
| 4 | 木桥枕 | m3 | 3459 |
| 5 | 预应力混凝土枕Ⅰ型 | 根 | 112 |
| 6 | 预应力混凝土枕Ⅱ型 | 根 | 139 |
| 7 | 预应力混凝土枕新Ⅱ型研线0322 | 根 | 162 |
| 8 | 预应力混凝土枕Ⅲ型A | 根 | 181 |
| 9 | 预应力混凝土枕Ⅲ型B | 根 | 209 |
| 10 | 预应力混凝土宽枕 | 根 | 308 |
| 11 | 预应力混凝土桥枕Ⅱ型 | 根 | 218 |
| 12 | 预应力混凝土桥枕Ⅲ型 | 根 | 218 |
| 13 | 混凝土岔枕50kg 6号AT | 组 | 33008 |
| 14 | 混凝土岔枕50kg 9号专线（03）3281 | 组 | 38629 |
| 15 | 混凝土岔枕50kg 12号专线3355 | 组 | 44147 |
| 16 | 混凝土岔枕50kg 18号专线（01）3425 | 组 | 82653 |
| 17 | 混凝土岔枕60kg 9号单开道岔CZ577Z | 组 | 42663 |
| 18 | 混凝土岔枕60kg 12号专线3399 | 组 | 47154 |
| 19 | 混凝土岔枕60kg 18号专线3415A | 组 | 71386 |
| 20 | 混凝土岔枕60kg 18号单开道岔专线3386 | 组 | 57486 |
| 21 | 混凝土岔枕60kg 38号专线3418 | 组 | 205792 |
| 22 | 混凝土岔枕75kg 9号单开道岔 | 组 | 74965 |
| 23 | 混凝土岔枕75kg 12号单开道岔研线9809 | 组 | 80961 |
| 24 | 混凝土岔枕50kg 9号复式交分道岔 | 组 | 49108 |
| 25 | 混凝土岔枕50kg 12号复式交分道岔 | 组 | 50524 |
| 26 | 混凝土岔枕60kg 9号复式交分道岔 | 组 | 58247 |
| 27 | 混凝土岔枕60kg 12号复式交分道岔 | 组 | 62730 |
| 28 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-6-5m | 组 | 186842 |
| 29 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5m | 组 | 192465 |
| 30 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.3m | 组 | 197941 |
| 31 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.5m | 组 | 242058 |
| 32 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-6.5m | 组 | 258562 |
| 33 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5m | 组 | 246350 |
| 34 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.3m | 组 | 248398 |
| 35 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.5m | 组 | 248338 |
| 36 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-6.5m | 组 | 256626 |
| 37 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5m | 组 | 237834 |
| 38 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.3m | 组 | 243996 |
| 39 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.5m | 组 | 256318 |
| 40 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-6.5m | 组 | 268641 |
| 41 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5m | 组 | 240213 |
| 42 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.3m | 组 | 246435 |
| 43 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.5m | 组 | 258881 |
| 44 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-6.5m | 组 | 271328 |
| 45 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5m AT | 组 | 246460 |
| 46 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.3m AT | 组 | 308075 |
| 47 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.5m AT | 组 | 332720 |
| 48 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-6.5m AT | 组 | 357367 |
| **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 | 11210 |
| 钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 12210 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 12910 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qE（含涂装） | 吨 | 13110 |
| 钢桁拱 Q370qD（含涂装） | 吨 | 12410 |
| 钢板梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 11610 |
| 钢管拱 Q345qD（含涂装） | 吨 | 12410 |
| 钢箱梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 12810 |

**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 | 22.68 |
| 2 | 钢筋混凝土管d150 | m | 25.41 |
| 3 | 钢筋混凝土管d200 | m | 31.40 |
| 4 | 钢筋混凝土管d250 | m | 38.96 |
| 5 | 钢筋混凝土管d300 | m | 47.83 |
| 6 | 钢筋混凝土管d350 | m | 55.27 |
| 7 | 钢筋混凝土管d400 | m | 64.28 |
| 8 | 钢筋混凝土管d450 | m | 79.22 |
| 9 | 钢筋混凝土管d500 | m | 87.58 |
| 10 | 钢筋混凝土管d600 | m | 115.08 |
| 11 | 钢筋混凝土管d700 | m | 165.87 |
| 12 | 钢筋混凝土管d800 | m | 191.31 |
| 13 | 钢筋混凝土管d900 | m | 207.69 |
| 14 | 钢筋混凝土管d1000 | m | 241.29 |
| 15 | 钢筋混凝土管d1100 | m | 300.53 |
| 16 | 钢筋混凝土管d1200 | m | 356 |
| 17 | 钢筋混凝土管d1350 | m | 514 |
| 18 | 钢筋混凝土管d1500 | m | 610 |
| 19 | 钢筋混凝土管d1650 | m | 688 |
| 20 | 钢筋混凝土管d1800 | m | 951 |
| 21 | 钢筋混凝土管d2000 | m | 1260 |
| 22 | 钢筋混凝土顶管d1000 | m | 419 |
| 23 | 钢筋混凝土顶管d1400 | m | 674 |
| 24 | 钢筋混凝土顶管d1500 | m | 789 |
| 25 | 钢筋混凝土顶管d1800 | m | 1304 |
| 26 | 钢筋混凝土管承插口d300 | m | 64.92 |
| 27 | 钢筋混凝土管承插口d400 | m | 82.93 |
| 28 | 钢筋混凝土管承插口d500 | m | 114 |
| 29 | 钢筋混凝土管承插口d600 | m | 118 |
| 30 | 钢筋混凝土管承插口d700 | m | 155 |
| 31 | 钢筋混凝土管承插口d800 | m | 204 |
| 32 | 钢筋混凝土管承插口d900 | m | 236 |
| 33 | 钢筋混凝土管承插口d1000 | m | 268 |
| 34 | 钢筋混凝土管承插口d1100 | m | 333 |
| 35 | 钢筋混凝土管承插口d1200 | m | 395 |
| 36 | 钢筋混凝土管承插口d1400 | m | 571 |
| 37 | 钢筋混凝土管承插口d1600 | m | 732 |
| 38 | 钢筋混凝土管承插口d1800 | m | 1282 |
| 39 | 钢筋混凝土管承插口d2000 | m | 1575 |
| 40 | 混凝土管d150 | m | 14.68 |
| 41 | 混凝土管d200 | m | 18.89 |
| 42 | 混凝土管d250 | m | 23.08 |
| 43 | 混凝土管d300 | m | 29.50 |
| 44 | 混凝土管d350 | m | 33.46 |
| 45 | 混凝土管d400 | m | 40.09 |
| 46 | 预应力混凝土管d300 | m | 77.60 |
| 47 | 预应力混凝土管d400 | m | 104 |
| 48 | 预应力混凝土管d500 | m | 132 |
| 49 | 预应力混凝土管d600 | m | 180 |
| 64 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D16 | m | 1.82 |
| 65 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D20 | m | 2.01 |
| 66 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D25 | m | 2.16 |
| 67 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D32 | m | 2.71 |
| 68 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D40 | m | 4.08 |
| 69 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D50 | m | 4.7 |
| 70 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D63 | m | 5.27 |
| 71 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D75 | m | 7.91 |
| 72 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D90 | m | 10.32 |
| 73 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D110 | m | 13.31 |
| 74 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D125 | m | 15.98 |
| 75 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D140 | m | 19.33 |
| 76 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D160 | m | 27.92 |
| 77 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D180 | m | 40.23 |
| 78 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D200 | m | 47.76 |
| 79 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D225 | m | 58.09 |
| 80 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D250 | m | 71.01 |
| 81 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D280 | m | 93.87 |
| 82 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D315 | m | 119.44 |
| 83 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D63 | m | 6.04 |
| 84 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D75 | m | 8.69 |
| 85 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D90 | m | 10.72 |
| 86 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D110 | m | 15.85 |
| 87 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D125 | m | 20.47 |
| 88 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D140 | m | 26.23 |
| 89 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D160 | m | 33.02 |
| 90 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D180 | m | 43.54 |
| 91 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D200 | m | 55.10 |
| 92 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D225 | m | 66.99 |
| 93 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D250 | m | 83.25 |
| 94 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D280 | m | 103 |
| 95 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D315 | m | 132 |
| 96 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D63 | m | 7.42 |
| 97 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D75 | m | 10.68 |
| 98 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D90 | m | 13.20 |
| 99 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D110 | m | 19.48 |
| 100 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D125 | m | 25.16 |
| 101 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D140 | m | 32.22 |
| 102 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D160 | m | 40.56 |
| 103 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D180 | m | 53.48 |
| 104 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D200 | m | 67.69 |
| 105 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D225 | m | 82.31 |
| 106 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.OMPa D250 | m | 104 |
| 107 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D280 | m | 127 |
| 108 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D315 | m | 162 |
| 109 | 聚乙烯给水管（PE）de20 | m | 2.37 |
| 110 | 聚乙烯给水管（PE）de25 | m | 3.35 |
| 111 | 聚乙烯给水管（PE）de32 | m | 5.21 |
| 112 | 聚乙烯给水管（PE）de40 | m | 7.85 |
| 113 | 聚乙烯给水管（PE）de50 | m | 10.97 |
| 114 | 聚乙烯给水管（PE）de63 | m | 14.13 |
| 115 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de90 | m | 16.50 |
| 116 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de110 | m | 27.50 |
| 117 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de160 | m | 52.05 |
| 118 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de200 | m | 79 |
| 119 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de250 | m | 122 |
| 120 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de315 | m | 197 |
| 121 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de355 | m | 235 |
| 122 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de400 | m | 308 |
| 123 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de90 | m | 24.74 |
| 124 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de110 | m | 39.43 |
| 125 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de160 | m | 74.76 |
| 126 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de200 | m | 116.50 |
| 127 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de250 | m | 184.17 |
| 128 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de315 | m | 293.34 |
| 129 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de355 | m | 364.50 |
| 130 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de400 | m | 458.41 |
| 131 | 给水聚丙烯管D20 1.0MPa | m | 1.94 |
| 132 | 给水聚丙烯管D25 1.0MPa | m | 2.33 |
| 133 | 给水聚丙烯管D32 1.0MPa | m | 3.79 |
| 134 | 给水聚丙烯管D40 1.0MPa | m | 5.47 |
| 135 | 给水聚丙烯管D50 1.0MPa | m | 8.30 |
| 136 | 给水聚丙烯管D63 1.0MPa | m | 13.30 |
| 137 | 给水聚丙烯管D75 1.0MPa | m | 21.50 |
| 138 | 给水聚丙烯管D90 1.0MPa | m | 27.89 |
| 139 | 给水聚丙烯管D110 1.0MPa | m | 42.47 |
| 140 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de90 | m | 20.37 |
| 141 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de110 | m | 28.38 |
| 142 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de160 | m | 59.28 |
| 143 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de200 | m | 92.68 |
| 144 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de250 | m | 145 |
| 145 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de315 | m | 235 |
| 146 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de355 | m | 285 |
| 147 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de400 | m | 375 |
| 148 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D225 | m | 34.35 |
| 149 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D250 | m | 45.40 |
| 150 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D300 | m | 56.44 |
| 151 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D400 | m | 87.75 |
| 152 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D500 | m | 138.69 |
| 153 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D600 | m | 189.60 |
| 154 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D700 | m | 233.15 |
| 155 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D800 | m | 326.17 |
| 156 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D900 | m | 463.01 |
| 157 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D1000 | m | 653.15 |

# 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 | 462 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×8000 | 根 | 495 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 528 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×10000 | 根 | 653 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 728 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×9000 | 根 | 613 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×10000 | 根 | 691 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×11000 | 根 | 771 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×12000 | 根 | 851 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×13000 | 根 | 1592 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×15000 | 根 | 1938 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×18000 | 根 | 2404 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×21000(上12下9) | 根 | 3314 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×24000(上12中6下6) | 根 | 3997 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×3000下段 | 根 | 695 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×4500下段 | 根 | 902 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000中段 | 根 | 1259 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000下段 | 根 | 1291 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×7000 | 根 | 1411 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×9000 | 根 | 1729 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×5000 | 根 | 1229 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000下段 | 根 | 1473 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000中段 | 根 | 1722 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×7000 | 根 | 1722 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×9000 | 根 | 2254 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径130～170) | 根 | 543 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径180～190) | 根 | 620 |
| 钢筋混凝土电杆12000(梢径130～190) | 根 | 887 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 524 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 724 |
| 钢筋混凝土电杆Φ300×8000 | 根 | 1505 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6钢管 | 根 | 1565 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3钢管 | 根 | 1788 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3钢管 | 根 | 1835 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3钢管 | 根 | 2015 |
| 预应力混凝土支柱93、8.2+3钢管 | 根 | 1971 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5钢管 | 根 | 3441 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5钢管 | 根 | 3711 |
| 预应力混凝土支柱170、12+3.5钢管 | 根 | 3873 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6树脂管 | 根 | 1562 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3树脂管 | 根 | 1787 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3树脂管 | 根 | 1832 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3树脂管 | 根 | 2008 |
| 预应力混凝土支柱93、8.7+3树脂管 | 根 | 1969 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5树脂管 | 根 | 3439 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5树脂管 | 根 | 3711 |
| 预应力混凝土支柱170-250、12+3.5树脂管 | 根 | 3872 |
| 预应力混凝土支柱H150、13钢管 | 根 | 5485 |
| 预应力混凝土支柱H200、13钢管 | 根 | 5785 |
| 预应力混凝土支柱H250、13钢管 | 根 | 6325 |
| 预应力混凝土支柱H150、15钢管 | 根 | 6366 |
| 预应力混凝土支柱H200、15钢管 | 根 | 6853 |
| 预应力混凝土支柱H250、15钢管 | 根 | 7322 |
| 预应力混凝土支柱H300、15钢管 | 根 | 7564 |
| 预应力混凝土支柱H350、15钢管 | 根 | 7713 |
| 预应力混凝土支柱H400、15钢管 | 根 | 8291 |
| 预应力混凝土支柱H450、15钢管 | 根 | 8653 |
| 法兰盘混凝土柱H350、15 | 根 | 7919 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11+3 | 根 | 3759 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11+3 | 根 | 4152 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11+3 | 根 | 4600 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9+1.5 | 根 | 2845 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9+1.5 | 根 | 3139 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5+1.5 | 根 | 3226 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5+1.5 | 根 | 3603 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5+1.5 | 根 | 3999 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5+1.5 | 根 | 3502 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5+1.5 | 根 | 3887 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5+1.5 | 根 | 4303 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5+1.5 | 根 | 4787 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、11+3 | 根 | 5166 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ60、9+3 | 根 | 3226 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ80、9+3 | 根 | 3603 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ100、9+3 | 根 | 4012 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、9+3 | 根 | 4399 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9 | 根 | 3595 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9 | 根 | 3879 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5 | 根 | 4012 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5 | 根 | 4301 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5 | 根 | 4696 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5 | 根 | 4255 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5 | 根 | 4618 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5 | 根 | 4985 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5 | 根 | 5454 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、13 | 根 | 5586 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、13 | 根 | 6133 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、13 | 根 | 6438 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、15 | 根 | 6469 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、15 | 根 | 6956 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、15 | 根 | 7540 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H300、15 | 根 | 7899 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H350、15 | 根 | 8032 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H400、15 | 根 | 8533 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H450、15 | 根 | 9026 |
| 镀锌角钢铁塔(电力、无线通信铁塔、灯桥) | t | 7337 |
| 镀锌角钢钢柱、硬横梁(Q235) | t | 7337 |
| 镀锌角钢桥钢柱、接腿、支架(Q235) | t | 7337 |
| 镀锌角钢钢管柱焊接 | t | 8252 |
| 大限界底座框架、柜架 | t | 7413 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×8.5m | 根 | 491 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×10m | 根 | 546 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×11m | 根 | 678 |

# 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 | 0.47 |
| 2 | 铝芯橡皮线BLX 500V 4mm2 | m | 0.57 |
| 3 | 铝芯橡皮线BLX 500V 6mm2 | m | 0.81 |
| 4 | 铝芯橡皮线BLX 500V 16mm2 | m | 2.09 |
| 5 | 铝芯橡皮线BLX 500V 35mm2 | m | 3.92 |
| 6 | 铝芯橡皮线BLX 500V 50mm2 | m | 5.20 |
| 7 | 铝芯橡皮线BLX 500V 70mm2 | m | 7.37 |
| 8 | 铝芯橡皮线BLX 500V 120mm2 | m | 11.85 |
| 9 | 铝芯橡皮线BLX 500V 150mm2 | m | 15.49 |
| 10 | 铝芯橡皮线BLX 500V 185mm2 | m | 19.91 |
| 11 | 铝芯橡皮线BLX 500V 240mm2 | m | 23.57 |
| 12 | 铝芯塑料线BLV 500V 2.5mm2 | m | 0.45 |
| 13 | 铝芯塑料线BLV 500V 4mm2 | m | 0.64 |
| 14 | 铝芯塑料线BLV 500V 6mm2 | m | 0.85 |
| 15 | 铝芯塑料线BLV 500V 10mm2 | m | 1.54 |
| 16 | 铝芯塑料线BLV 500V 16mm2 | m | 2.33 |
| 17 | 铝芯塑料线BLV 500V 35mm2 | m | 4.99 |
| 18 | 铝芯塑料线BLV 500V 70mm2 | m | 9.50 |
| 19 | 铝芯塑料线BLV 500V 95mm2 | m | 12.46 |
| 20 | 铝芯塑料线BLV 500V 120mm2 | m | 15.93 |
| 21 | 铝芯塑料线BLV 500V 185mm2 | m | 22.47 |
| 22 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯2.5mm2 | m | 1.15 |
| 23 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯6mm2 | m | 2.15 |
| 24 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯10mm2 | m | 3.71 |
| 25 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯2.5mm2 | m | 1.78 |
| 26 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯6mm2 | m | 3.43 |
| 27 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯10mm2 | m | 5.67 |
| 28 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 2.5mm2 | m | 0.71 |
| 29 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 6mm2 | m | 1.97 |
| 30 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 10mm2 | m | 2.39 |
| 31 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 16mm2 | m | 3.19 |
| 32 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 25mm2 | m | 4.27 |
| 33 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 35mm2 | m | 5.96 |
| 34 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 50mm2 | m | 7.97 |
| 35 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 70mm2 | m | 11.21 |
| 36 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 95mm2 | m | 14.49 |
| 37 | 铜芯橡皮线BX 500V 2芯1mm2 | m | 1.58 |
| 38 | 铜芯橡皮线BX 500V 1.5mm2 | m | 0.99 |
| 39 | 铜芯橡皮线BX 500V 2.5mm2 | m | 1.70 |
| 40 | 铜芯橡皮线BX 500V 4mm2 | m | 2.68 |
| 41 | 铜芯橡皮线BX 500V 6mm2 | m | 3.59 |
| 42 | 铜芯橡皮线BX 500V 16mm2 | m | 9.94 |
| 43 | 铜芯橡皮线BX 500V 25mm2 | m | 15.35 |
| 44 | 铜芯橡皮线BX 500V 35mm2 | m | 20.74 |
| 45 | 铜芯橡皮线BX 500V 50mm2 | m | 30.39 |
| 46 | 铜芯橡皮线BX 500V 70mm2 | m | 41.62 |
| 47 | 铜芯橡皮线BX 500V 95mm2 | m | 60.46 |
| 48 | 铜芯橡皮线BX 500V 120mm2 | m | 76.94 |
| 49 | 铜芯橡皮线BX 500V 150mm2 | m | 99.44 |
| 50 | 铜芯橡皮线BX 500V 185mm2 | m | 121.96 |
| 51 | 铜芯橡皮线BX 500V 240mm2 | m | 164.43 |
| 52 | 铜芯玻璃丝橡皮线BBX 25mm2 | m | 1.86 |
| 53 | 铜芯塑料线BV 500V 0.5mm2 | m | 0.35 |
| 54 | 铜芯塑料线BV 500V 0.75mm2 | m | 0.49 |
| 55 | 铜芯塑料线BV 500V 1mm2 | m | 0.65 |
| 56 | 铜芯塑料线BV 500V 1.5mm2 | m | 0.88 |
| 57 | 铜芯塑料线BV 500V 2.5mm2 | m | 1.33 |
| 58 | 铜芯塑料线BV 500V 4mm2 | m | 2.02 |
| 59 | 铜芯塑料线BV 500V 6mm2 | m | 2.96 |
| 60 | 铜芯塑料线BV 500V 10mm2 | m | 5.12 |
| 61 | 铜芯塑料线BV 500V 16mm2 | m | 7.56 |
| 62 | 铜芯塑料线BV 500V 25mm2 | m | 11.74 |
| 63 | 铜芯塑料线BV 500V 35mm2 | m | 16.13 |
| 64 | 铜芯塑料线BV 500V 50mm2 | m | 24.38 |
| 65 | 铜芯塑料线BV 500V 70mm2 | m | 30.92 |
| 66 | 铜芯塑料线BV 500V 95mm2 | m | 42.71 |
| 67 | 铜芯塑料线BV 500V 120mm2 | m | 58.23 |
| 68 | 铜芯塑料线BV 500V 150mm2 | m | 69.93 |
| 69 | 铜芯塑料线BV 2芯0.5mm2 | m | 1.20 |
| 70 | 铜芯塑料线1芯0.2mm2(彩色) | m | 0.56 |
| 71 | 铜芯塑料线2芯0.2mm2(彩色) | m | 0.92 |
| 72 | 铜芯塑料线3芯0.2mm2(彩色) | m | 1.20 |
| 73 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×2.5＋1×1.5mm2 | m | 6.53 |
| 74 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×4＋1×2.5mm2 | m | 7.23 |
| 75 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×6＋1×4mm2 | m | 11.62 |
| 76 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 13.26 |
| 77 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 19.37 |
| 78 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 32.00 |
| 79 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 51.74 |
| 80 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×50＋1×25mm2 | m | 71.43 |
| 81 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 95.92 |
| 82 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 136.09 |
| 83 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯2.5mm2 | m | 5.80 |
| 84 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯4mm2 | m | 8.27 |
| 85 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯6mm2 | m | 11.73 |
| 86 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯10mm2 | m | 18.23 |
| 87 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯16mm2 | m | 27.87 |
| 88 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯25mm2 | m | 40.47 |
| 89 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯35mm2 | m | 52.59 |
| 90 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯50mm2 | m | 72.64 |
| 91 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯70mm2 | m | 97.97 |
| 92 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯95mm2 | m | 134.53 |
| 93 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯2.5mm2 | m | 4.93 |
| 94 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯4mm2 | m | 6.81 |
| 95 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯6mm2 | m | 8.84 |
| 96 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯10mm2 | m | 12.93 |
| 97 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯16mm2 | m | 18.86 |
| 98 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯25mm2 | m | 27.44 |
| 99 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯35mm2 | m | 34.63 |
| 100 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯50mm2 | m | 48.74 |
| 101 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯70mm2 | m | 63.92 |
| 102 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯95mm2 | m | 89.35 |
| 103 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯70mm2 | m | 7.81 |
| 104 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯150mm2 | m | 15.68 |
| 105 | 电力电缆VLV 3kV 1芯70mm2 | m | 12.58 |
| 106 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯150mm2 | m | 69.75 |
| 107 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯240mm2 | m | 111.57 |
| 108 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯300mm2 | m | 137.80 |
| 109 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯400mm2 | m | 176.04 |
| 110 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯6mm2 | m | 8.27 |
| 111 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯10mm2 | m | 16.70 |
| 112 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯16mm2 | m | 26.45 |
| 113 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯25mm2 | m | 31.50 |
| 114 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯35mm2 | m | 42 |
| 115 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯50mm2 | m | 53 |
| 116 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯6mm2 | m | 10.79 |
| 117 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯10mm2 | m | 21.17 |
| 118 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯16mm2 | m | 30 |
| 119 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯25mm2 | m | 41 |
| 120 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯35mm2 | m | 53 |
| 121 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯50mm2 | m | 75 |
| 122 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯70mm2 | m | 101 |
| 123 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯90mm2 | m | 135 |
| 124 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯120mm2 | m | 175 |
| 125 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯150mm2 | m | 213 |
| 126 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯185mm2 | m | 265 |
| 127 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯240mm2 | m | 340 |
| 128 | 电力电缆VV 22 1kV 3×6+1×4mm2 | m | 14.83 |
| 129 | 电力电缆VV 22 1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 24.15 |
| 130 | 电力电缆VV 22 1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 32.15 |
| 131 | 电力电缆VV 22 1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 38.11 |
| 132 | 电力电缆VV 22 1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 49 |
| 133 | 电力电缆VV 22 1kV 3×50＋1×35mm2 | m | 91 |
| 134 | 电力电缆VV 22 1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 114 |
| 135 | 电力电缆VV 22 1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 166 |
| 136 | 电力电缆VV 22 1kV 3×120＋1×70mm2 | m | 217 |
| 137 | 电力电缆VV 22 1kV 3×150＋1×70mm2 | m | 260 |
| 138 | 电力电缆VV 22 1kV 3×185＋1×95mm2 | m | 337 |
| 139 | 电力电缆VV 22 1kV 3×240＋1×120mm2 | m | 419 |
| 140 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯6mm2 | m | 17.31 |
| 141 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯10mm2 | m | 24.87 |
| 142 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯16mm2 | m | 36.25 |
| 143 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯25mm2 | m | 53 |
| 144 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯35mm2 | m | 69 |
| 145 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯50mm2 | m | 95 |
| 146 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯70mm2 | m | 129 |
| 147 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯95mm2 | m | 185 |
| 148 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯120mm2 | m | 224 |
| 149 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯150mm2 | m | 282 |
| 150 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯185mm2 | m | 354 |
| 151 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯240mm2 | m | 449 |
| 152 | 电力电缆VV 22 1kV 4×6＋1×4mm2 | m | 21.98 |
| 153 | 电力电缆VV 22 1kV 4×10＋1×6mm2 | m | 32.17 |
| 154 | 电力电缆VV 22 1kV 4×16＋1×10mm2 | m | 44.12 |
| 155 | 电力电缆VV 22 1kV 4×25＋1×16mm2 | m | 62 |
| 156 | 电力电缆VV 22 1kV 4×35＋1×16mm2 | m | 80 |
| 157 | 电力电缆VV 22 1kV 4×50＋1×35mm2 | m | 111 |
| 158 | 电力电缆VV 22 1kV 4×70＋1×35mm2 | m | 150 |
| 159 | 电力电缆VV 22 1kV 4×95＋1×50mm2 | m | 206 |
| 160 | 电力电缆VV 22 1kV 4×120＋1×70mm2 | m | 254 |
| 161 | 电力电缆VV 22 1kV 4×150＋1×70mm2 | m | 310 |
| 162 | 电力电缆VV 22 1kV 4×185＋1×95mm2 | m | 383 |
| 163 | 电力电缆VV22 1kV 4×240＋1×120mm2 | m | 449 |
| 164 | 电力电缆VV22 1kV 10芯1.5mm2 | m | 16.25 |
| 165 | 电力电缆VV221kV 10芯2.5mm2 | m | 19.43 |
| 166 | 电力电缆VV221kV 19芯1.5mm2 | m | 22.58 |
| 167 | 电力电缆VV221kV 19芯2.5mm2 | m | 29.57 |
| 168 | 电力电缆VV221kV 30芯1.5mm2 | m | 31.68 |
| 169 | 电力电缆VV221kV 30芯2.5mm2 | m | 44.30 |
| 170 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯25mm2 | m | 87.80 |
| 171 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯35mm2 | m | 99.95 |
| 172 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯50mm2 | m | 115.34 |
| 173 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯70mm2 | m | 147.24 |
| 174 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯95mm2 | m | 189.70 |
| 175 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯120mm2 | m | 233 |
| 176 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯150mm2 | m | 269 |
| 177 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯185mm2 | m | 344 |
| 178 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯240mm2 | m | 443 |
| 179 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 35mm2 | m | 5.79 |
| 180 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 50mm2 | m | 7.13 |
| 181 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 70mm2 | m | 9.35 |
| 182 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 95mm2 | m | 11.56 |
| 183 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 120mm2 | m | 13.61 |
| 184 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 150mm2 | m | 15.93 |
| 185 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 185mm2 | m | 20.60 |
| 186 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 240mm2 | m | 25.13 |
| 187 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 35mm2 | m | 18.25 |
| 188 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 50mm2 | m | 24.32 |
| 189 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 70mm2 | m | 32.58 |
| 190 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 95mm2 | m | 43.39 |
| 191 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 120mm2 | m | 53.50 |
| 192 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 150mm2 | m | 72 |
| 193 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 185mm2 | m | 88 |
| 194 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 240mm2 | m | 113 |
| 195 | 控制电缆KYV 29 500V 4芯1mm2 | m | 8.68 |
| 196 | 控制电缆KVV 500V 4芯1.5mm2 | m | 5.92 |
| 197 | 控制电缆KVV 500V 4芯2.5mm2 | m | 6.61 |
| 198 | 控制电缆KVV 500V 4芯6.0mm2 | m | 13.15 |
| 199 | 控制电缆KVV 500V 5芯1.5mm2 | m | 6.52 |
| 200 | 控制电缆KVV 500V 5芯2.5mm2 | m | 8.60 |
| 201 | 控制电缆KVV 500V 7芯1.5mm2 | m | 7.81 |
| 202 | 控制电缆KVV 500V 7芯2.5mm2 | m | 11.32 |
| 203 | 控制电缆KVV 500V 10芯1.5mm2 | m | 13.71 |
| 204 | 控制电缆KVV 500V 10芯2.5mm2 | m | 17.37 |
| 205 | 控制电缆KVV 500V 14芯1.5mm2 | m | 15.95 |
| 206 | 控制电缆KVV 500V 14芯2.5mm2 | m | 22.92 |
| 207 | 控制电缆KVV 500V 19芯1.5mm2 | m | 22.40 |
| 208 | 控制电缆KVV 500V 19芯2.5mm2 | m | 28.67 |
| 209 | 控制电缆KVV 500V 24芯1.5mm2 | m | 28.13 |
| 210 | 控制电缆KVV 500V 24芯2.5mm2 | m | 35.92 |
| 211 | 控制电缆KVV 500V 30芯1.5mm2 | m | 31.79 |
| 212 | 控制电缆KVV 500V 30芯2.5mm2 | m | 44 |
| 213 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯1mm2 | m | 8.68 |
| 214 | 控制电缆KVV 29500V 4芯1.5mm2 | m | 9.61 |
| 215 | 控制电缆KVV 29500V 4芯2.5mm2 | m | 11.11 |
| 216 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯4mm2 | m | 12.03 |
| 217 | 控制电缆KVV 29500V 4芯6mm2 | m | 15.24 |
| 218 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1mm2 | m | 7.16 |
| 219 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1.5mm2 | m | 8.92 |
| 220 | 控制电缆KVV 29 500V 5芯2.5mm2 | m | 9.78 |
| 221 | 控制电缆KVV 29500V 5芯4mm2 | m | 13.88 |
| 222 | 控制电缆KVV 29500V 5芯6mm2 | m | 17.89 |
| 223 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1mm2 | m | 7.89 |
| 224 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1.5mm2 | m | 9.76 |
| 225 | 控制电缆KVV 29500V 6芯2.5mm2 | m | 11.63 |
| 226 | 控制电缆KVV 29500V 6芯4mm2 | m | 15.89 |
| 227 | 控制电缆KVV 29500V 6芯6mm2 | m | 21.16 |
| 228 | 控制电缆KVV 29500V 7芯1.5mm2 | m | 11.18 |
| 229 | 控制电缆KVV 29500V 7芯2.5mm2 | m | 13.22 |
| 230 | 控制电缆KVV 29500V 7芯4mm2 | m | 17.46 |
| 231 | 控制电缆KVV 29500V 7芯6mm2 | m | 23.52 |
| 232 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1mm2 | m | 9.81 |
| 233 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1.5mm2 | m | 13.19 |
| 234 | 控制电缆KVV 29500V 8芯2.5mm2 | m | 14.52 |
| 235 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯4mm2 | m | 19.65 |
| 236 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯6mm2 | m | 25.75 |
| 237 | 控制电缆KVV 29 500V 10芯1mm2 | m | 12.49 |
| 238 | 控制电缆KVV 29500V 10芯1.5mm2 | m | 16.87 |
| 239 | 控制电缆KVV 29500V 10芯2.5mm2 | m | 18.57 |
| 240 | 控制电缆KVV 29500V 10芯4mm2 | m | 25.02 |
| 241 | 控制电缆KVV 29500V 10芯6mm2 | m | 31.69 |
| 242 | 控制电缆KVV 29500V 12芯1.5mm2 | m | 18.17 |
| 243 | 控制电缆KVV 29500V 12芯2.5mm2 | m | 21.16 |
| 244 | 控制电缆KVV 29500V 12芯4mm2 | m | 27.74 |
| 245 | 控制电缆KVV 29 500V 14芯1mm2 | m | 14.57 |
| 246 | 控制电缆KVV 29500V 14芯1.5mm2 | m | 19.36 |
| 247 | 控制电缆KVV 29500V 14芯2.5mm2 | m | 23.72 |
| 248 | 控制电缆KVV 29500V 14芯4mm2 | m | 32.39 |
| 249 | 控制电缆KVV 29500V 19芯1.5mm2 | m | 23.39 |
| 250 | 控制电缆KVV 29500V 19芯2.5mm2 | m | 29.17 |
| 251 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 28.54 |
| 252 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 28.54 |
| 253 | 控制电缆KVV 29500V 24芯2.5mm2 | m | 35.58 |
| 254 | 双沟铜电车线 | kg | 59.11 |
| 255 | 铜银合金电车线 | kg | 59.11 |
| 256 | 硬铜绞线 | kg | 53.11 |
| 257 | 青铜硬绞线 | kg | 53.11 |
| 258 | 硬铝绞线 | kg | 23.82 |
| 259 | 钢芯铝绞线 | kg | 16.32 |
| 260 | 铝包钢绞线 | kg | 11.73 |
| 261 | 铝包钢芯铝绞线 | kg | 24.43 |
| 262 | 镀铝锌钢绞线 | kg | 14.23 |
| 263 | 硬圆铜线 | kg | 53.11 |
| 264 | 软圆铜线 | kg | 53.11 |
| 265 | 镀铝锌铁线 | kg | 7.37 |
| 266 | 裸铜线 | kg | 53.11 |
| 267 | 单模光缆GYTA 534芯 | m | 3.46 |
| 268 | 单模光缆GYTA 53 8芯 | m | 4.20 |
| 269 | 单模光缆GYTA 53 12芯 | m | 4.37 |
| 270 | 单模光缆GYTA 53 16芯 | m | 4.69 |
| 271 | 单模光缆GYTA 5320芯 | m | 5.07 |
| 272 | 单模光缆GYTA 5324芯 | m | 5.47 |
| 273 | 单模光缆GYTA 53 28芯 | m | 6.13 |
| 274 | 单模光缆GYTA 53 32芯 | m | 6.57 |
| 275 | 单模光缆GYTA 53 36芯 | m | 7.04 |
| 276 | 单模光缆GYTA 53 40芯 | m | 7.70 |
| 277 | 单模光缆GYTA 53 44芯 | m | 8.26 |
| 278 | 单模光缆GYTA 53 48芯 | m | 8.68 |
| 279 | 单模光缆GYTA 5360芯 | m | 10.55 |
| 280 | 单模光缆GYTA 53 72芯 | m | 12.05 |
| 281 | 单模光缆GYTA 53 84芯 | m | 13.89 |
| 282 | 单模光缆GYTA 53 96芯 | m | 15.48 |
| 283 | 单模光缆GYTS 4芯 | m | 1.69 |
| 284 | 单模光缆GYTS 8芯 | m | 2.30 |
| 285 | 单模光缆GYTS 12芯 | m | 2.66 |
| 286 | 单模光缆GYTS 16芯 | m | 3.22 |
| 287 | 单模光缆GYTS 20芯 | m | 3.51 |
| 288 | 单模光缆GYTS 24芯 | m | 3.89 |
| 289 | 单模光缆GYTS 28芯 | m | 4.46 |
| 290 | 单模光缆GYTS 32芯 | m | 5.07 |
| 291 | 单模光缆GYTS 36芯 | m | 5.41 |
| 292 | 单模光缆GYTS 40芯 | m | 6.04 |
| 293 | 单模光缆GYTS 44芯 | m | 6.52 |
| 294 | 单模光缆GYTS 48芯 | m | 6.90 |
| 295 | 单模光缆GYTS 60芯 | m | 8.57 |
| 296 | 单模光缆GYTS 72芯 | m | 9.89 |
| 297 | 单模光缆GYTS 84芯 | m | 11.48 |
| 298 | 单模光缆GYTS 96芯 | m | 12.86 |
| 299 | 单模光缆GYXTW 4芯 | m | 2.40 |
| 300 | 单模光缆GYXTW 8芯 | m | 2.80 |
| 301 | 单模光缆GYXTW 12芯 | m | 3.12 |
| 302 | 单模光缆GYXTW 16芯 | m | 3.50 |
| 303 | 单模光缆GYXTW 20芯 | m | 3.94 |
| 304 | 单模光缆GYXTW 24芯 | m | 4.23 |
| 305 | 单模光缆GYXTW 28芯 | m | 4.85 |
| 306 | 单模光缆GYXTW 32芯 | m | 5.27 |
| 307 | 单模光缆GYXTW 36芯 | m | 5.53 |
| 308 | 单模光缆GYXTW 40芯 | m | 6.17 |
| 309 | 单模光缆GYXTW 44芯 | m | 6.49 |
| 310 | 单模光缆GYXTW 48芯 | m | 6.78 |
| 311 | 单模光缆GYXTW 60芯 | m | 8.08 |
| 312 | 单模光缆GYXTW 72芯 | m | 9.05 |
| 313 | 单模光缆GYXTW 84芯 | m | 10.15 |
| 314 | 单模光缆GYXTW 96芯 | m | 11.25 |
| 315 | 低频电缆HEYFL 23 1×4×0.9 | m | 12.54 |
| 316 | 低频电缆HEYFL 233×4×0.9 | m | 16.89 |
| 317 | 低频对称电缆HEYFL 23 4×4×0.9 | m | 19.62 |
| 318 | 低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 28.42 |
| 319 | 低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 45.34 |
| 320 | 低频对称电缆HEYFL 2319×4×0.9 | m | 56.75 |
| 321 | 低频电缆HEYFL 23 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 30.17 |
| 322 | 低频电缆HEYFL 2314×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 42.11 |
| 323 | 低频电缆HEYFL 23 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 57.04 |
| 324 | 低频电缆HEYFLT 23 1×4×0.9 | m | 15.15 |
| 325 | 低频电缆HEYFLT 233×4×0.9 | m | 18.58 |
| 326 | 低频电缆HEYFLT 23 4×4×0.9 | m | 22.29 |
| 327 | 低频电缆HEYFLT 23 7×4×0.9 | m | 33.12 |
| 328 | 低频电缆HEYFLT 23 14×4×0.9 | m | 50.28 |
| 329 | 低频电缆HEYFLT 2319×4×0.9 | m | 63.63 |
| 330 | 低频电缆HEYFL 03 3×4×0.9 | m | 17.41 |
| 331 | 低频电缆HEYFL 03 4×4×0.9 | m | 20.01 |
| 332 | 低频电缆HEYFL 03 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 27.92 |
| 333 | 低频电缆HEYFL 03 14×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 46.58 |
| 334 | 低频电缆HEYFL03 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 51.61 |
| 335 | 低频电缆HEYFLT 03 3×4×0.9 | m | 18.18 |
| 336 | 低频电缆HEYFLT 03 4×4×0.9 | m | 24.24 |
| 337 | 低频电缆HEYFLT 03 7×4×0.9 | m | 29.85 |
| 338 | 低频电缆HEYFQ 231×4×0.9 | m | 20.22 |
| 339 | 低频电缆HEYFQ 23 3×4×0.9 | m | 30.94 |
| 340 | 低频电缆HEYFQ 23 4×4×0.9 | m | 34.91 |
| 341 | 高低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 27.78 |
| 342 | 高低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 49.76 |
| 343 | 高低频对称电缆HEYFL 23 19×4×0.9 | m | 67.65 |
| 344 | 高低频综合电缆HYFZL 2214×4×0.9 | m | 43.03 |
| 345 | 高低频综合电缆HYFZL 22 19×4×0.9 | m | 54.59 |
| 346 | 高低频综合电缆HYFZL 11 7×4×0.9 | m | 27.51 |
| 347 | 高低频综合电缆HYFZL 11 14×4×0.9 | m | 42.44 |
| 348 | 市话电缆HYA 5310×2×0.4 | m | 4.69 |
| 349 | 市话电缆HYA 5310×2×0.5 | m | 5.98 |
| 350 | 市话电缆HYA 53 20×2×0.4 | m | 6.19 |
| 351 | 市话电缆HYA 5320×2×0.5 | m | 9.39 |
| 352 | 市话电缆HYA 5330×2×0.4 | m | 8.97 |
| 353 | 市话电缆HYA 53 30×2×0.5 | m | 12.66 |
| 354 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.4 | m | 11.91 |
| 355 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.5 | m | 15.03 |
| 356 | 市话电缆HYA 53100×2×0.4 | m | 18.28 |
| 357 | 市话电缆HYA 53100×2×0.5 | m | 26.03 |
| 358 | 市话电缆HYA 53200×2×0.4 | m | 32.46 |
| 359 | 市话电缆HYA 53 200×2×0.5 | m | 46.64 |
| 360 | 市话电缆HYA 53 300×2×0.4 | m | 44.49 |
| 361 | 市话电缆HYA 53300×2×0.5 | m | 66.80 |
| 362 | 市话电缆HYA 53 400×2×0.4 | m | 57.59 |
| 363 | 市话电缆HYA 53400×2×0.5 | m | 81.13 |
| 364 | 市话电缆HYAT 53 10×2×0.4 | m | 6.59 |
| 365 | 市话电缆HYAT 5310×2×0.5 | m | 8.27 |
| 366 | 市话电缆HYAT 5320×2×0.4 | m | 9.06 |
| 367 | 市话电缆HYAT 53 20×2×0.5 | m | 11.52 |
| 368 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.4 | m | 11.24 |
| 369 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.5 | m | 14.16 |
| 370 | 市话电缆HYAT 5350×2×0.4 | m | 14.79 |
| 371 | 市话电缆HYAT 53 50×2×0.5 | m | 19.93 |
| 372 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.4 | m | 23.87 |
| 373 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.5 | m | 33.80 |
| 374 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.4 | m | 40 |
| 375 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.5 | m | 60 |
| 376 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.4 | m | 56 |
| 377 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.5 | m | 84 |
| 378 | 市话电缆HYAT 53400×2×0.4 | m | 71 |
| 379 | 市话电缆HYAT 53 400×2×0.5 | m | 109 |
| 380 | 市话电缆HYA 5×2×0.5 | m | 3.37 |
| 381 | 市话电缆HYA 10×2×0.4 | m | 3.89 |
| 382 | 市话电缆HYA 10×2×0.5 | m | 4.38 |
| 383 | 市话电缆HYA 10×2×0.6 | m | 5.37 |
| 384 | 市话电缆HYA 20×2×0.4 | m | 5.18 |
| 385 | 市话电缆HYA 20×2×0.5 | m | 7.01 |
| 386 | 市话电缆HYA 20×2×0.6 | m | 8.93 |
| 387 | 市话电缆HYA 30×2×0.4 | m | 7.05 |
| 388 | 市话电缆HYA 30×2×0.5 | m | 9.12 |
| 389 | 市话电缆HYA 30×2×0.6 | m | 11.99 |
| 390 | 市话电缆HYA 50×2×0.4 | m | 10.66 |
| 391 | 市话电缆HYA 50×2×0.5 | m | 11.24 |
| 392 | 市话电缆HYA 50×2×0.6 | m | 17.49 |
| 393 | 市话电缆HYA 100×2×0.4 | m | 17.38 |
| 394 | 市话电缆HYA 100×2×0.5 | m | 23.19 |
| 395 | 市话电缆HYA 100×2×0.6 | m | 32.15 |
| 396 | 市话电缆HYA 200×2×0.4 | m | 30.79 |
| 397 | 市话电缆HYA 200×2×0.5 | m | 43.53 |
| 398 | 市话电缆HYA 200×2×0.6 | m | 59.67 |
| 399 | 市话电缆HYA 300×2×0.4 | m | 41.86 |
| 400 | 市话电缆HYA 300×2×0.5 | m | 62.50 |
| 401 | 市话电缆HYA 300×2×0.6 | m | 86.37 |
| 402 | 市话电缆HYA 400×2×0.4 | m | 55.68 |
| 403 | 市话电缆HYA 400×2×0.5 | m | 79.86 |
| 404 | 市话电缆HYA 400×2×0.6 | m | 111.95 |
| 405 | 市话电缆HYA 500×2×0.4 | m | 67 |
| 406 | 市话电缆HYA 500×2×0.5 | m | 97 |
| 407 | 市话电缆HYA 500×2×0.6 | m | 137 |
| 408 | 市话电缆HYA 800×2×0.4 | m | 105 |
| 409 | 市话电缆HYA 800×2×0.5 | m | 153 |
| 410 | 市话电缆HYA 800×2×0.6 | m | 213 |
| 411 | 市话电缆HYA 1000×2×0.4 | m | 128 |
| 412 | 市话电缆HYA 1000×2×0.5 | m | 188 |
| 413 | 市话电缆HYA 1000×2×0.6 | m | 276 |
| 414 | 市话电缆HYA 1200×2×0.4 | m | 153 |
| 415 | 市话电缆HYA 1200×2×0.5 | m | 231 |
| 416 | 市话电缆HYA 1600×2×0.4 | m | 203 |
| 417 | 市话电缆HYA 1600×2×0.5 | m | 306 |
| 418 | 市话电缆HYA 1800×2×0.4 | m | 227 |
| 419 | 市话电缆HYA 2000×2×0.4 | m | 251 |
| 420 | 市话电缆HYA 2400×2×0.4 | m | 300 |
| 421 | 市话电缆HYAT 100×2×0.4 | m | 19 |
| 422 | 市话电缆HYAT 100×2×0.5 | m | 25 |
| 423 | 市话电缆HYAT 100×2×0.6 | m | 35 |
| 424 | 市话电缆HYAT 200×2×0.4 | m | 33 |
| 425 | 市话电缆HYAT 200×2×0.5 | m | 47 |
| 426 | 市话电缆HYAT 200×2×0.6 | m | 65 |
| 427 | 市话电缆HYAT 300×2×0.4 | m | 45 |
| 428 | 市话电缆HYAT 300×2×0.5 | m | 68 |
| 429 | 市话电缆HYAT 300×2×0.6 | m | 94 |
| 430 | 市话电缆HYAT 400×2×0.4 | m | 61 |
| 431 | 市话电缆HYAT 400×2×0.5 | m | 87 |
| 432 | 市话电缆HYAT 400×2×0.6 | m | 122 |
| 433 | 市话电缆HYAT 500×2×0.4 | m | 73 |
| 434 | 市话电缆HYAT 500×2×0.5 | m | 106 |
| 435 | 市话电缆HYAT 500×2×0.6 | m | 150 |
| 436 | 市话电缆HYAT 800×2×0.4 | m | 115 |
| 437 | 市话电缆HYAT 800×2×0.5 | m | 168 |
| 438 | 市话电缆HYAT 800×2×0.6 | m | 233 |
| 439 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.4 | m | 140 |
| 440 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.5 | m | 205 |
| 441 | 市话电缆HYAT 1200×2×0.4 | m | 168 |
| 442 | 市话电缆HYAT 1600×2×0.4 | m | 222 |
| 443 | 市话电缆HYV 5×2×0.5 | m | 2.84 |
| 444 | 市话电缆HYV 10×2×0.5 | m | 3.89 |
| 445 | 市话电缆HYV 20×2×0.5 | m | 5.92 |
| 446 | 市话电缆HYV 30×2×0.5 | m | 7.96 |
| 447 | 市话电缆HYV 30×2×0.7 | m | 14 |
| 448 | 市话电缆HYV 50×2×0.4 | m | 10 |
| 449 | 市话电缆HYV 50×2×0.5 | m | 13 |
| 450 | 市话电缆HYV 50×2×0.6 | m | 17 |
| 451 | 市话电缆HYV 50×2×0.7 | m | 21 |
| 452 | 市话电缆HYV 80×2×0.4 | m | 15 |
| 453 | 市话电缆HYV 80×2×0.5 | m | 19 |
| 454 | 市话电缆HYV 80×2×0.6 | m | 25 |
| 455 | 市话电缆HYV 80×2×0.7 | m | 34 |
| 456 | 市话电缆HYV 100×2×0.4 | m | 20 |
| 457 | 市话电缆HYV 100×2×0.5 | m | 23 |
| 458 | 市话电缆HYV 100×2×0.6 | m | 32 |
| 459 | 市话电缆HYV 100×2×0.7 | m | 40 |
| 460 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.4 | m | 4.55 |
| 461 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.5 | m | 6.2 |
| 462 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.6 | m | 7.1 |
| 463 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.7 | m | 7.5 |
| 464 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.4 | m | 6.4 |
| 465 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.5 | m | 7.6 |
| 466 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.6 | m | 8.8 |
| 467 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.7 | m | 10.04 |
| 468 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.4 | m | 6.95 |
| 469 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.5 | m | 10.13 |
| 470 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.6 | m | 14 |
| 471 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.7 | m | 16 |
| 472 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.4 | m | 12 |
| 473 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.5 | m | 14 |
| 474 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.6 | m | 17 |
| 475 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.7 | m | 22 |
| 476 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.4 | m | 15 |
| 477 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.5 | m | 21 |
| 478 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.6 | m | 26 |
| 479 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.7 | m | 30 |
| 480 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.4 | m | 27 |
| 481 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.5 | m | 33 |
| 482 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.6 | m | 45 |
| 483 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.7 | m | 52 |
| 484 | 市话电缆HYV 2 200×2×0.5 | m | 57 |
| 485 | 市话电缆HYV 2 300×2×0.5 | m | 81 |
| 486 | 市话电缆HYV 2 400×2×0.5 | m | 107 |
| 487 | 市话电缆HYV 2 500×2×0.5 | m | 135 |
| 488 | 市话电缆HYV 2 600×2×0.5 | m | 162 |
| 489 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.4 | m | 5.4 |
| 490 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.5 | m | 6 |
| 491 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.6 | m | 7.3 |
| 492 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.4 | m | 6.9 |
| 493 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.5 | m | 8.2 |
| 494 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.6 | m | 10.5 |
| 495 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.4 | m | 8.4 |
| 496 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.5 | m | 10.2 |
| 497 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.6 | m | 13.3 |
| 498 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.4 | m | 11 |
| 499 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.5 | m | 14 |
| 500 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.6 | m | 19 |
| 501 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.4 | m | 18 |
| 502 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.5 | m | 26 |
| 503 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.6 | m | 33 |
| 504 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.4 | m | 32 |
| 505 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.5 | m | 45 |
| 506 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.6 | m | 64 |
| 507 | 自承式市话电缆HYVC 5×2×0.5 | m | 4.5 |
| 508 | 自承式市话电缆HYVC 10×2×0.5 | m | 6.3 |
| 509 | 自承式市话电缆HYVC 15×2×0.5 | m | 7.8 |
| 510 | 自承式市话电缆HYVC 20×2×0.5 | m | 9.2 |
| 511 | 自承式市话电缆HYVC 25×2×0.5 | m | 10.2 |
| 512 | 自承式市话电缆HYVC 30×2×0.5 | m | 11.9 |
| 513 | 自承式市话电缆HYVC 50×2×0.5 | m | 17 |
| 514 | 自承式市话电缆HYVC 80×2×0.5 | m | 22 |
| 515 | 自承式市话电缆HYVC 100×2×0.5 | m | 26 |
| 516 | 市话电缆HL 23 100×2×0.5 | m | 46 |
| 517 | 市话电缆HL 23 100×2×0.6 | m | 62 |
| 518 | 市话电缆HL 23 200×2×0.5 | m | 76 |
| 519 | 市话电缆HL 23 200×2×0.6 | m | 102 |
| 520 | 市话电缆HL 23 300×2×0.5 | m | 105 |
| 521 | 市话电缆HL 23 300×2×0.6 | m | 146 |
| 522 | 市话电缆HL 23 400×2×0.5 | m | 129 |
| 523 | 市话电缆HL 23 400×2×0.6 | m | 191 |
| 524 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 2×0.5 | m | 5.67 |
| 525 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 3×0.5 | m | 6.53 |
| 526 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 4×0.5 | m | 6.63 |
| 527 | 配线电缆HPVV 5×2×0.5 | m | 2.46 |
| 528 | 配线电缆HPVV 10×2×0.5 | m | 4.5 |
| 529 | 配线电缆HPVV 15×2×0.5 | m | 6.4 |
| 530 | 配线电缆HPVV 20×2×0.5 | m | 7.9 |
| 531 | 配线电缆HPVV 25×2×0.5 | m | 9.1 |
| 532 | 配线电缆HPVV 30×2×0.5 | m | 10.3 |
| 533 | 配线电缆HPVV 40×2×0.5 | m | 12.9 |
| 534 | 配线电缆HPVV 50×2×0.5 | m | 15.8 |
| 535 | 配线电缆HPVV 80×2×0.5 | m | 25 |
| 536 | 配线电缆HPVV 100×2×0.5 | m | 30 |
| 537 | 配线电缆HPVV 150×2×0.5 | m | 42 |
| 538 | 配线电缆HPVV 200×2×0.5 | m | 55 |
| 539 | 配线电缆HPVV 300×2×0.5 | m | 80 |
| 540 | 配线电缆HPVV 400×2×0.5 | m | 107 |
| 541 | 配线电缆HPVV 600×2×0.5 | m | 153 |
| 542 | 高频局内配线电缆HPYV-60kHz 1×2×0.68 | m | 7.95 |
| 543 | 高频局内配线电缆HPYV-160kHz 1×2×0.68 | m | 8.64 |
| 544 | 局用电缆HJVV 8×0.5 | m | 1.86 |
| 545 | 局用电缆HJVV 12×0.5 | m | 2.95 |
| 546 | 局用电缆HJVV 15×0.5 | m | 3.4 |
| 547 | 局用电缆HJVV 22×0.5 | m | 4.2 |
| 548 | 局用电缆HJVV 24×0.5 | m | 4.7 |
| 549 | 局用电缆HJVV 33×0.5 | m | 5.9 |
| 550 | 局用电缆HJVV 42×0.5 | m | 7.2 |
| 551 | 局用电缆HJVV 48×0.5 | m | 8 |
| 552 | 局用电缆HJVV 63×0.5 | m | 10 |
| 553 | 局用电缆HJVV 78×0.5 | m | 12 |
| 554 | 局用电缆HJVV 84×0.5 | m | 13.5 |
| 555 | 局用电缆HJVV 93×0.5 | m | 14 |
| 556 | 局用电缆HJVV 104×0.5 | m | 16 |
| 557 | 局用电缆HJVV 126×0.5 | m | 18 |
| 558 | 局用电缆HJVV 205×0.5 | m | 34 |
| 559 | 局用电缆HJVV 210×0.5 | m | 34 |
| 560 | 漏泄同轴电缆400MHz | m | 48 |
| 561 | 漏泄同轴电缆150MHz | m | 41 |
| 562 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-4A 芯 | m | 10 |
| 563 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-6A 芯 | m | 13 |
| 564 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12A 芯 | m | 17 |
| 565 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14A 芯 | m | 18 |
| 566 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16A 芯 | m | 19 |
| 567 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19A 芯 | m | 22 |
| 568 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21A 芯 | m | 24 |
| 569 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24A 芯 | m | 27 |
| 570 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28A 芯 | m | 29 |
| 571 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30A 芯 | m | 31 |
| 572 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33A 芯 | m | 31 |
| 573 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37A 芯 | m | 35 |
| 574 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42A 芯 | m | 38 |
| 575 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44A 芯 | m | 40 |
| 576 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48A 芯 | m | 43 |
| 577 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-8B 芯 | m | 16 |
| 578 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-9B 芯 | m | 17 |
| 579 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12B 芯 | m | 19 |
| 580 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14B 芯 | m | 20 |
| 581 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16B 芯 | m | 23 |
| 582 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19B 芯 | m | 24 |
| 583 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21B 芯 | m | 26 |
| 584 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24B 芯 | m | 29 |
| 585 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28B 芯 | m | 33 |
| 586 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30B 芯 | m | 34 |
| 587 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33B 芯 | m | 36 |
| 588 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37B 芯 | m | 43 |
| 589 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42B 芯 | m | 46 |
| 590 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44B 芯 | m | 47 |
| 591 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48B 芯 | m | 51 |
| 592 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-4A 芯 | m | 16 |
| 593 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-6A 芯 | m | 16 |
| 594 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12A 芯 | m | 22 |
| 595 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14A 芯 | m | 23 |
| 596 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16A 芯 | m | 24 |
| 597 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19A 芯 | m | 28 |
| 598 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21A 芯 | m | 30 |
| 599 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24A 芯 | m | 35 |
| 600 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28A 芯 | m | 37 |
| 601 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30A 芯 | m | 38 |
| 602 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33A 芯 | m | 41 |
| 603 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37A 芯 | m | 44 |
| 604 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42A 芯 | m | 47 |
| 605 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44A 芯 | m | 49 |
| 606 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48A 芯 | m | 55 |
| 607 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-8B 芯 | m | 21 |
| 608 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-9B 芯 | m | 23 |
| 609 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12B 芯 | m | 26 |
| 610 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14B 芯 | m | 27 |
| 611 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16B 芯 | m | 31 |
| 612 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19B 芯 | m | 32 |
| 613 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21B 芯 | m | 34 |
| 614 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24B 芯 | m | 38 |
| 615 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28B 芯 | m | 41 |
| 616 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30B 芯 | m | 43 |
| 617 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33B 芯 | m | 44 |
| 618 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37B 芯 | m | 54 |
| 619 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42B 芯 | m | 57 |
| 620 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44B 芯 | m | 58 |
| 621 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48B 芯 | m | 62 |
| 622 | 信号电缆PTYL23－1 型4芯 | m | 12 |
| 623 | 信号电缆PTYL23－1 型6芯 | m | 14 |
| 624 | 信号电缆PTYL23－1 型8芯 | m | 16 |
| 625 | 信号电缆PTYL23－1 型9芯 | m | 16 |
| 626 | 信号电缆PTYL23－1 型12芯 | m | 17 |
| 627 | 信号电缆PTYL23－1 型14芯 | m | 18 |
| 628 | 信号电缆PTYL23－1 型16芯 | m | 20 |
| 629 | 信号电缆PTYL23－1 型19芯 | m | 22 |
| 630 | 信号电缆PTYL23－1 型21芯 | m | 24 |
| 631 | 信号电缆PTYL23－1 型24芯 | m | 25 |
| 632 | 信号电缆PTYL23－1 型28芯 | m | 26 |
| 633 | 信号电缆PTYL23－1 型30芯 | m | 28 |
| 634 | 信号电缆PTYL23－1 型33芯 | m | 30 |
| 635 | 信号电缆PTYL23－1 型37芯 | m | 33 |
| 636 | 信号电缆PTYL23－1 型42芯 | m | 37 |
| 637 | 信号电缆PTYL23－1 型44芯 | m | 38 |
| 638 | 信号电缆PTYL23－1 型48芯 | m | 41 |
| 639 | 信号电缆PTYL23－1 型52芯 | m | 41 |
| 640 | 信号电缆PTYL23－1 型56芯 | m | 49 |
| 641 | 信号电缆PTYL23－1 型61芯 | m | 51 |
| 642 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×2×1.53) | m | 13.3 |
| 643 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×4×1.53) | m | 14.7 |
| 644 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSA23(1×2×1.53) | m | 8.7 |
| 645 | 点式数据传输应答器专用电缆LEU-BSA23(1×4×1.53) | m | 10.59 |

# 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 | 90.44 |
| 2 | 预应力混凝土管桩d400 δ=95 | m | 103.08 |
| 3 | 钢筋混凝土管桩d550 δ=80 | m | 136.40 |
| 4 | 预应力混凝土管桩d500 δ=100 | m | 155.14 |
| 5 | 钢筋混凝土方桩 | m3 | 885.24 |
| 6 | 冷拉中碳结构钢丝Φ1～2 | kg | 4.57 |
| 7 | 冷拉结构钢丝40CrMn Φ0.5 | kg | 4.57 |
| 8 | 冷拉低碳钢丝 | kg | 3.77 |
| 9 | 预应力钢丝 | kg | 4.14 |
| 10 | 预应力钢绞线 | kg | 4.90 |
| 11 | 镀锌钢绞线 | kg | 5.80 |
| 12 | 组合钢模板 | kg | 5.36 |
| 13 | 组合钢支撑 | kg | 5.44 |
| 14 | 组合钢配件 | kg | 6.29 |
| 15 | 大钢模板 | kg | 6.08 |
| 16 | 定型钢模板 | kg | 7.22 |
| 17 | 隧道钢拱架双线用 | 榀 | 6324.38 |
| 18 | 钢配件 | kg | 6.12 |
| 19 | 双壁钢围堰 | t | 6232.28 |
| 20 | 吊箱围堰 | t | 5639.88 |
| 21 | 钢围笼 | t | 5432.57 |
| 22 | 钢护筒 | t | 5297.01 |
| 23 | 钢板桩 | t | 4328.80 |
| 24 | 万能杆件 | t | 6029.58 |
| 25 | 土工织物(土工布)200g/m2 | m2 | 3.21 |
| 26 | 土工织物(土工布)300g/m2 | m2 | 3.70 |
| 27 | 土工织物(土工布)400g/m2 | m2 | 4.64 |
| 28 | 高密度聚乙烯（HDPE）土工膜δ=1 | m2 | 8.00 |
| 29 | 土工格室TGL-340-100 | m2 | 14.34 |
| 30 | 土工格室TGL-400-150 | m2 | 17.09 |
| 31 | 土工格室TGL-400-200 | m2 | 23.94 |
| 32 | 单向塑料土工格栅25型 | m2 | 2.87 |
| 33 | 单向塑料土工格栅35型 | m2 | 3.09 |
| 34 | 单向塑料土工格栅50型 | m2 | 3.83 |
| 35 | 单向塑料土工格栅80型 | m2 | 4.34 |
| 36 | 单向塑料土工格栅110型 | m2 | 5.83 |
| 37 | 双向塑料土工格栅15-15型 | m2 | 3.28 |
| 38 | 双向塑料土工格栅20-20型 | m2 | 3.84 |
| 39 | 双向塑料土工格栅30-30型 | m2 | 5.20 |
| 40 | 双向塑料土工格栅40-40型 | m2 | 5.60 |
| 41 | 双向塑料土工格栅45-45型 | m2 | 6.16 |
| 42 | 复合土工膜500g/m2 | m2 | 5.89 |
| 43 | 三维土工网垫EM2 | m2 | 2.69 |
| 44 | 三维土工网垫EM3 | m2 | 3.66 |
| 45 | 三维土工网垫EM4 | m2 | 4.42 |
| 46 | EVA复合防水板δ=1/250g/m2 | m2 | 18.01 |
| 47 | EVA复合防水板δ=1/300g/m2 | m2 | 19.06 |
| 48 | EVA复合防水板δ=1/350g/m2 | m2 | 20.43 |
| 49 | EVA复合防水板δ=1.2/350g/ m2 | m2 | 20.98 |
| 50 | EVA复合防水板δ=1.2/400g/ m2 | m2 | 22.58 |
| 51 | EVA复合防水板δ=1.5/400g/ m2 | m2 | 23.19 |
| 新增材料 | 环氧树脂涂层钢筋Φ＞10 | kg | 6.20 |
| 新增材料 | 精轧螺纹钢筋(BST500S)Φ＞10 | kg | 4.30 |
| 新增材料 | 接地特轧扁钢 | kg | 3.87 |
| 新增材料 | 移动模架支架及梁 | t | 7800 |
| 新增材料 | 岩石炸药、、 | kg | 11 |
| 新增材料 | 乳胶炸药 | kg | 11 |
| 新增材料 | 抗水硝铵炸药 | kg | 11 |
| 新增材料 | 火雷管8号金属壳 | 个 | 2 |
| 新增材料 | 瞬发电雷管8号金属壳脚线1m | 个 | 2 |
| 新增材料 | 非电毫秒雷管导爆管长3m | 发 | 3.20 |
| 新增材料 | 非电毫秒雷管导爆管每增一米 | 米 | 0.56 |
| 新增材料 | 导爆管d3 | m | 0.50 |
| 新增材料 | 导火索棉纱 | m | 1.50 |
| 新增材料 | 导爆索爆速6000～7000m/s | m | 3.00 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×19） | t | 61578 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×37） | t | 65578 |
| 新增材料 | 锡铜接触线CTS120 | t | 74578 |
| 新增材料 | 镁铜接触线CTMH150 | t | 81578 |
| 新增材料 | 超高强度镁铜合金接触线CTMSH150 | t | 88578 |
| 新增材料 | 高强高导铜合金接触线CTZH150 | t | 125578 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q235) | t | 8712 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q235) | t | 9012 |
| 新增材料 | 镀锌钢柱、硬横梁(Q345) | t | 7512 |
| 新增材料 | 镀锌桥钢柱、接腿、支架(Q345) | t | 7512 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q345) | t | 8912 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱焊接( Q345) | t | 8512 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q345) | t | 9212 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌) | t | 7012 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌) | t | 7212 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌喷漆) | t | 8212 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌喷漆) | t | 8412 |

# 木材及木材制品价格专区

### 6月22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 | 1263 | 1464 | 16 | 云南 | 1086 | 1275 |
| 2 | 天津 | 1263 | 1464 | 17 | 贵州 | 1370 | 1556 |
| 3 | 河北 | 1222 | 1464 | 18 | 陕西 | 1368 | 1556 |
| 4 | 河南 | 1244 | 1491 | 19 | 甘肃 | 1330 | 1513 |
| 5 | 山西 | 1201 | 1437 | 20 | 宁夏 | 1471 | 1632 |
| 6 | 内蒙古 | 1281 | 1397 | 21 | 青海 | 1358 | 1556 |
| 7 | 山东 | 1198 | 1435 | 22 | 新疆 | 1386 | 1584 |
| 8 | 江苏 | 1441 | 1632 | 23 | 广东 | 1168 | 1383 |
| 9 | 上海 | 1213 | 1565 | 24 | 广西 | 1290 | 1524 |
| 10 | 浙江 | 1407 | 1600 | 25 | 海南 | 1168 | 1397 |
| 11 | 安徽 | 1246 | 1492 | 26 | 辽宁 | 1036 | 1235 |
| 12 | 福建 | 1166 | 1394 | 27 | 吉林 | 953 | 1275 |
| 13 | 江西 | 1081 | 1286 | 28 | 黑龙江 | 1060 | 1275 |
| 14 | 四川 | 1330 | 1529 | 29 | 湖北 | 1176 | 1297 |
| 15 | 重庆 | 1389 | 1579 | 30 | 湖南 | 1053 | 1245 |
| **价格说明：本期价格上调，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6月22日沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 2017-6-21 | 名称 | 型号 | 2017-6-21 |
| 北海炼化 | - | ￥:2550 | 盘锦北沥 | 90# | ￥:2850 |
| 滨阳燃化 | 70# | ￥:2700 | 盘锦北燃 | 90# | ￥:2800 |
| 东明化工 | 70#90# | ￥:2600 | 齐鲁石化 | 70# | ￥:2700 |
| 东明石化 | 70# | ￥:2650 | 齐鲁石化 | 90# | ￥:2700 |
| 广西东油 | 70号A级 | ￥:2400 | 山东金石 | 70# | ￥:2600 |
| 广州石化 | 70# | ￥:2450 | 山东金石 | 90# | ￥:2650 |
| 广州石化 | 90# | ￥:2450 | 上海石化 | 70#A | ￥:2550 |
| 弘润石化 | 70# | ￥:2700 | 上海石化 | 70#B | ￥:2600 |
| 弘润石化 | 90# | ￥:2750 | 上海石化 | 90# | ￥:2550 |
| 金海宏业 | 70# | ￥:2500 | 塔河石化 | 90#B级汽运 | ￥:3350 |
| 金陵石化 | 70# | ￥:2600 | 天源石化 | 100# | ￥:2600 |
| 京博石化 | 70# | ￥:2998 | 温州中油 | 70#90# | ￥:2650 |
| 荆门石化 | 70# | ￥:2500 | 燕山石化 | 70# | ￥:2400 |
| 克拉玛依 | 70# | ￥:3900 | 镇海炼化 | 70#A级 | ￥:2550 |
| 克拉玛依 | 90# | ￥:3900 | 镇海炼化 | 70#B级 | ￥:2500 |
| 辽河石化 | 90# | ￥:2850 | 镇海炼化 | 90# | ￥:2550 |
| 茂名石化 | A级重交沥青汽运 | ￥:2600 | 中海沥青(营口) | 90# | ￥:2850 |
| 茂名石化 | B级重交沥青汽运 | ￥:2550 | 中海沥青滨州 | 110# | ￥:2450 |
| 中海沥青滨州 | 70#90# | ￥:2600 | 中油江阴阿尔法 | 70#90# | ￥:3150 |
| 中海四川 | 70#90# | ￥:3030 | 中油秦皇岛 | 70# | ￥:2600 |
| 中海泰州 | 重交沥青 | ￥:2600 | 中油秦皇岛 | 90# | ￥:2600 |
| 中油高富 | #70#90 | ￥:2530 | 中油兴能 | 70# | ￥:2750 |

## 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

## 防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| FS101砂浆防水剂 | Z1 | KG | 550 |
| FS102混凝土防水密实剂 | Z2 | KG | 90 |
| FS-EVA防水涂膜乳液 | - | KG | 450 |
| 29堵漏剂 | -Z | KG | 450 |

**哈尔滨市五星防水材料有限公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 | S48-20mm\*20mm | M | 38 |
| 中埋式橡胶止水带 | B型300mm\*8mm | M | 125 |
| S型300mm\*8mm | M | 110 |
| 外贴式橡胶止水带 | B型300mm\*8mm | M | 115 |
| S型300mm\*8mm | M | 100 |
| 钢板橡胶腻子止水带 | 200mm\*6mm | M | 75 |
| PAS-100高分子反应粘湿铺防水卷材 | 单面 | ㎡ | 50 |
| 双面 | ㎡ | 52 |
| PAS-200高分子自粘防水卷材（单面） | 1.2mm | ㎡ | 43 |
| 1.5mm | ㎡ | 55 |
| 1.7mm | ㎡ | 62 |
| 2.0mm | ㎡ | 66 |
| PAS-300高分子粘湿铺防水卷材（单面） | 1.5mm | ㎡ | 38 |
| 2.0mm | ㎡ | 50 |
| PAS-300高分子粘湿铺防水卷材（双面） | 1.5mm | ㎡ | 45 |
| 2.0mm | ㎡ | 55 |
| PAS-400高分子反应粘预铺防水卷材（自粘胶膜） | 1.2mm | ㎡ | 85 |
| 1.5mm | ㎡ | 92 |
| PAS-600聚酯胎湿铺防水卷材 | 3.0mm | ㎡ | 60 |
| 4.0mm | ㎡ | 70 |
| PAS-800聚酯胎预铺防水卷材 | YPY4.0mm | ㎡ | 79 |
| 单组分聚氨酯防水涂料 | 25 Kg/桶 | Kg | 26 |
| 双组分聚氨酯防水涂料 | 30Kg/组 | Kg | 23 |

**成都赛特防水材料有限责任公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 单价（元） |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm -20℃ | ㎡ | 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6月22日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 90号汽油 | | 92号汽油 | | 97号汽油 | | 0号柴油 | |
| 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 |
| 北京油价 | 5.81(京89) | - | 6.2(京92) | - | 6.6(京95) | - | 5.83 | - |
| 上海油价 | 5.76(沪89) | - | 6.17(沪92) | - | 6.56(沪95) | - | 5.77 | - |
| 天津油价 | 5.74 | - | 6.19 | - | 6.54 | - | 5.79 | - |
| 重庆油价 | 5.94 | - | 6.28 | - | 6.64 | - | 5.88 | - |
| 福建油价 | 5.75 | - | 6.18 | - | 6.6 | - | 5.8 | - |
| 甘肃油价 | 5.72 | - | 6.1 | - | 6.52 | - | 5.71 | - |
| 广东油价 | 5.78 | - | 6.23 | - | 6.74 | - | 5.81 | - |
| 广西油价 | 5.83 | - | 6.26 | - | 6.76 | - | 5.85 | - |
| 贵州油价 | 6.1 | - | 6.47 | - | 6.86 | - | 6.06 | - |
| 海南油价 | 6.77 | - | 7.32 | - | 7.76 | - | 5.88 | - |
| 河北油价 | 5.74 | - | 6.19 | - | 6.54 | - | 5.79 | - |
| 河南油价 | 5.45 | - | 6.21 | - | 6.63 | - | 5.78 | - |
| 湖北油价 | 5.63 | - | 6.21 | - | 6.65 | - | 5.79 | - |
| 湖南油价 | 5.78 | - | 6.17 | - | 6.56 | - | 5.86 | - |
| 吉林油价 | 5.59 | - | 6.17 | - | 6.65 | - | 5.72 | - |
| 江苏油价 | 5.79 | - | 6.18 | - | 6.58 | - | 5.77 | - |
| 江西油价 | 5.74 | - | 6.17 | - | 6.63 | - | 5.84 | - |
| 辽宁油价 | 5.64 | - | 6.13 | - | 6.58 | - | 5.72 | - |
| 内蒙古油价 | 6.33 | - | 6.42 | - | 7.23 | - | 5.59 | - |
| 安徽油价 | 5.78 | - | 6.18 | - | 6.63 | - | 5.83 | - |
| 宁夏油价 | 5.77 | - | 6.12 | - | 6.46 | - | 5.7 | - |
| 青海油价 | 5.78 | - | 6.16 | - | 6.6 | - | 5.74 | - |
| 山东油价 | 5.75 | - | 6.18 | - | 6.63 | - | 5.79 | - |
| 陕西油价 | 5.76 | - | 6.1 | - | 6.45 | - | 5.71 | - |
| 山西油价 | 5.77 | - | 6.17 | - | 6.66 | - | 5.85 | - |
| 四川油价 | 5.85 | - | 6.25 | - | 6.73 | - | 5.9 | - |
| 西藏油价 | 6.64 | - | 7.04 | - | 7.43 | - | 6.31 | - |
| 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 | 5.85 | - | 6.35 | - | 6.81 | - | 5.88 | - |
| 浙江油价 | 5.73 | - | 6.18 | - | 6.57 | - | 5.79 | - |
| 深圳油价 | 5.78 | - | 6.23 | - | 6.74 | - | 5.81 | - |

## 2017年6月22日全国成品油吨价

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 市场 | 93# | 跌涨值 |
| 北京 | 6149 | 0 |
| 天津 | 5763 | -70 |
| 河北 | - | 0 |
| 山西 | 5753 | 0 |
| 山东 | 5860 | -15 |
| 江苏 | 6315 | 0 |
| 上海 | 5804 | -18 |
| 浙江 | 6108 | 38 |
| 江西 | 5623 | -16 |
| 安徽 | 5767 | 0 |
| 河南 | 5912 | -36 |
| 湖北 | 6133 | -200 |
| 湖南 | 6712 | 39 |
| 广东 | 5910 | 0 |
| 福建 | 6367 | 0 |
| 云南 | 6872 | 0 |
| 贵州 | 6146 | -10 |
| 广西 | 6072 | -16 |
| 海南 | 6017 | 0 |
| 黑龙江 | 6880 | 2 |
| 吉林 | 7314 | 0 |
| 辽宁 | 7286 | 0 |
| 大连 | 7836 | 0 |
| 四川 | 6674 | -11 |
| 重庆 | 6877 | -1 |
| 甘肃 | 7020 | 0 |
| 陕西 | 6318 | 7 |
| 青海 | 7107 | 0 |
| 新疆 | 7196 | 0 |
| 内蒙 | 7369 | 0 |
| 宁夏 | 6276 | 0 |
| 国内 | 6448 | -10 |

## 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6月22日润滑油价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 价格 | 涨跌 | 幅度 | 七日均价 |
| 2017-6-22 | 5327.50 | 0.00 | 0.00% | 5371.25 |
| 2017-6-21 | 5327.50 | 0.00 | 0.00% | 5371.25 |
| 2017-6-20 | 5327.50 | 0.00 | 0.00% | 5385.83 |
| 2017-6-19 | 5327.50 | 0.00 | 0.00% | 5397.50 |
| 2017-6-16 | 5327.50 | -87.00 | -1.61% | 5415.00 |
| 2017-6-15 | 5415.00 | 0.00 | 0.00% | 5415.00 |
| 2017-6-14 | 5415.00 | 0.00 | 0.00% | 5420.83 |
| 2017-6-13 | 5415.00 | 0.00 | 0.00% | 5426.67 |
| 2017-6-12 | 5415.00 | 0.00 | 0.00% | 5429.00 |
| 2017-6-9 | 5415.00 | 0.00 | 0.00% | 5434.17 |
| 2017-6-8 | 5415.00 | 0.00 | 0.00% | 5435.83 |
| 2017-6-7 | 5415.00 | -35.00 | -0.64% | 5440.00 |
| 2017-6-6 | 5450.00 | 0.00 | 0.00% | 5437.50 |
| 2017-6-5 | 5450.00 | 0.00 | 0.00% | 5433.33 |
| 2017-6-2 | 5450.00 | 25.00 | 0.46% | 5425.00 |
| 2017-6-1 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5425.00 |
| 2017-5-31 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5425.00 |
| 2017-5-26 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5429.17 |
| 2017-5-25 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5433.33 |
| 2017-5-24 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5437.50 |
| 2017-5-23 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5429.17 |
| 2017-5-22 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5430.00 |
| 2017-6-21 | 5327.50 | 0.00 | 0.00% | 5371.25 |

# 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 |