****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2017年7月6日**

目 录

[**钢材及钢制品价格专区 1**](#_Toc487011335)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc487011336)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc487011337)

[7月5日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc487011338)

[7月5日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc487011339)

[7月5日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc487011340)

[7月5日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc487011341)

[7月5日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc487011342)

[7月5日全国主要城市废钢价格汇总 4](#_Toc487011343)

[7月5日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc487011344)

[7月5日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc487011345)

[钢价走势图： 6](#_Toc487011346)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年7月5日) 7](#_Toc487011347)

[1.3钢材走势图 8](#_Toc487011348)

[2、全国钢厂调价汇总 10](#_Toc487011349)

[建材调价汇总 10](#_Toc487011350)

[板材调价汇总 12](#_Toc487011351)

[型材调价汇总 13](#_Toc487011352)

[3、全国钢材市场动态 15](#_Toc487011353)

[3.1钢材预警 15](#_Toc487011354)

[透过卷螺价差预测下半年钢价走势 15](#_Toc487011355)

[3.2钢材市场评论 18](#_Toc487011356)

[国内钢价延续上涨态势 期钢强势演绎再成推手 18](#_Toc487011357)

[4、钢制品价格行情 21](#_Toc487011358)

[4.1钢绞线 21](#_Toc487011359)

[4.2废钢 22](#_Toc487011360)

[2017年7月6日全国中型重型废钢市场价格行情 22](#_Toc487011361)

[**水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区 23**](#_Toc487011362)

[1、全国水泥价格行情 （2017年7月第1周） 23](#_Toc487011363)

[1.1全国水泥评论（7月第1周） 25](#_Toc487011364)

[市场行情持续下行，近半省份加入停窑大军 25](#_Toc487011365)

[2、商砼及砖瓦灰砂石 29](#_Toc487011366)

[2.1回填土 30](#_Toc487011367)

[3、水泥外加剂及纤维价格 30](#_Toc487011368)

[水泥外加剂商家价格表 30](#_Toc487011369)

[**铁路专用材料价格专区（营改增版） 33**](#_Toc487011370)

[1、钢轨 34](#_Toc487011371)

[2、钢轨扣件（砼枕） 34](#_Toc487011372)

[3、道岔 36](#_Toc487011373)

[4、轨枕及岔枕 38](#_Toc487011374)

[5、梁 39](#_Toc487011375)

[6、管材 40](#_Toc487011376)

[7、电杆、机柱、支柱 43](#_Toc487011377)

[8、接触网及电力线材、光电缆线 46](#_Toc487011378)

[9、动力、润滑油、气体、水电 62](#_Toc487011379)

[10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 63](#_Toc487011380)

[**木材及木材制品价格专区 65**](#_Toc487011381)

[7月6日全国原木价格行情 65](#_Toc487011382)

[**沥青、防水材料价格专区 66**](#_Toc487011383)

[2017年7月6日沥青价格行情 66](#_Toc487011384)

[国内道路沥青价格行情走势图 66](#_Toc487011385)

[沥青及防水材料-常规价格表 67](#_Toc487011386)

[防水材料 67](#_Toc487011387)

[**油品价格专区 73**](#_Toc487011388)

[2017年7月6日全国成品油升价 73](#_Toc487011389)

[2017年7月6日全国成品油吨价 74](#_Toc487011390)

[全国汽油价格走势图 75](#_Toc487011391)

[全国柴油价格走势图 75](#_Toc487011392)

[华北地区汽油价格走势图 76](#_Toc487011393)

[华北地区0#柴油价格走势图 76](#_Toc487011394)

[华南地区汽油价格走势图 77](#_Toc487011395)

[华南地区0#柴油价格走势图 77](#_Toc487011396)

[华东地区汽油价格走势图 78](#_Toc487011397)

[华东地区0#柴油价格走势图 78](#_Toc487011398)

[西南地区汽油价格走势图 79](#_Toc487011399)

[西南地区0#柴油价格走势图 79](#_Toc487011400)

[沿江地区汽油价格走势图 80](#_Toc487011401)

[沿江地区0#柴油价格走势图 80](#_Toc487011402)

[2017年7月6日润滑油价格行情 81](#_Toc487011403)

[**品牌润滑油价格 82**](#_Toc487011404)

[**周转材料价格专区 86**](#_Toc487011405)

[建筑模板价格 86](#_Toc487011406)

[周转材料价格 86](#_Toc487011407)

[周转材料租赁价格： 88](#_Toc487011408)

[全国各地区周转租赁价格： 90](#_Toc487011409)

[**桥梁工程材料价格专区 91**](#_Toc487011410)

[桥梁排水 91](#_Toc487011411)

[止水带 91](#_Toc487011412)

[锚具 91](#_Toc487011413)

[橡胶支座、伸缩缝 92](#_Toc487011414)

[**市政工程材料价格专区 93**](#_Toc487011415)

# 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

## 7月5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 | 3730 | 3840 | 3780 | 3800 | 3870 | 3870 | 3620 | 3890 | 3740 | 3770 | 3810 | 4070 | 3640 | 3940 | 3610 | 3610 | 3650 | 3830 | 3790 | 3770 | 4340 | 3280 | 3990 | 3660 |
| 涨跌 | ↑30 | ↑20 | ↑20 | ↑20 | - | ↑10 | - | - | ↑40 | ↑10 | ↑10 | - | - | - | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3710 | 3730 | 3800 | 3800 | 3770 | 3660 | 3650 | 3940 | 3880 | 3810 | 3940 | 3660 | 3640 | 3690 | 4010 | 3650 | 3660 | 3910 | 3950 | 3950 | 4270 | 3880 | 3970 | 3680 |
| 涨跌 | ↑60 | - | ↑20 | ↑20 | - | ↑20 | - | - | ↑40 | ↑10 | - | ↑20 | - | ↑20 | ↑20 | - | ↑10 | - | - | - | - | - | ↑40 | ↑50 |
| 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 | 3650 | 3690 | 3760 | 3730 | 3750 | - | 3610 | 3910 | 3830 | 3760 | 3930 | - | - | - | - | 3650 | 3660 | 3880 | 3880 | 3930 | 4270 | 3880 | 3970 | 3680 |
| 涨跌 | ↑60 | - | ↑20 | ↑20 | - | - | - | - | ↑40 | ↑10 | - | - | - | - | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - | ↑40 | ↑50 |
| 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 |

7月5日:

全国24个主要市场高线 6.5mm HPB300平均价格3788元/吨,较上个交易日上涨8元/吨。

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3817元/吨,较上个交易日上涨14元/吨。

全国19个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3812元/吨,较上个交易日上涨14元/吨。

## 7月5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 | 4030 | 4050 | 4010 | 3990 | 4050 | 3860 | 3980 | 4280 | 4100 | 4080 | 4200 | 4220 | 4030 | 4030 | 3940 | 4260 | 4230 | 3940 | 3880 | 3880 | 4270 | 4220 | 5000 | 4380 | 4190 | 4310 | 4000 | 4280 | 4132 |
| 涨跌 | ↑60 | ↑70 | ↑50 | ↑50 | ↑10 | ↑10 | ↑50 | ↑10 | ↑40 | ↑10 | ↑20 | ↑10 | ↑30 | ↑30 | ↑20 | 0 | ↑50 | 0 | ↑20 | 0 | 0 | ↑10 | 0 | ↑30 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑20 | ↑24 |
| 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 | 3880 | 3920 | 3860 | 3790 | 3930 | 3890 | 3760 | 4100 | 3960 | 3940 | 4000 | 4030 | 3830 | 3830 | 3890 | 4140 | 3920 | 3760 | 3810 | 3780 | 4120 | 4070 | 4800 | 4230 | 4080 | 4060 | 3750 | 4080 | 3972 |
| 涨跌 | ↑60 | ↑70 | ↑50 | ↑50 | ↑10 | ↑50 | ↑10 | ↑10 | ↑40 | ↑10 | ↑20 | ↑10 | ↑40 | ↑40 | ↑20 | 0 | ↑50 | 0 | ↑20 | 0 | 0 | ↑10 | 0 | ↑30 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑20 | ↑25 |
| 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 | - |

## 7月5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 | 3790 | 3690 | 3620 | 3840 | 3790 | 3840 | 3720 | 4000 | 3740 | 3790 | 3900 | 3860 | 3790 | 3830 | 3810 | 3740 | 3930 | 4040 | 3910 | 3750 | 3820 | 3880 | 3990 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑20 | ↑50 | - | - | ↑20 | - | ↑70 | ↑10 | ↑20 | - | ↑60 | ↑50 | ↑40 | ↑30 | - | - | ↑40 | ↑20 | - | - | - | ↑50 |
| 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 | 3480 | 3500 | 3480 | 3570 | 3510 | 3590 | 3520 | 3550 | 3510 | 3470 | 3540 | 3520 | 3490 | 3510 | 3570 | 3490 | 3600 | 3550 | 3620 | 3750 | 3510 | 3560 | 3740 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑20 | ↑50 | - | - | ↑20 | - | ↑70 | ↑10 | ↑20 | - | ↑60 | ↑50 | ↑40 | ↑30 | - | - | ↑40 | ↑20 | - | - | - | ↑50 |
| 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 |

7月5日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格3829元/吨,较上个交易日上涨22元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3549元/吨,较上个交易日上涨22元/吨。

## 7月5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 | 3770 | 3850 | 3810 | 3690 | 3440 | 4040 | 3800 | 4120 | 4240 | 3810 | 3800 | 3510 | 3500 | 3620 | 3910 | 3950 | 4030 | 3980 | 4060 | 4370 | 3840 | 3820 | 3690 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↑40 | ↑10 | - | - | - | - | - | ↑10 | - | ↑30 | - | - | - | ↑40 | - | - | - |
| 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 | 3690 | 3760 | 3770 | 3680 | 3370 | 3940 | 3770 | 4180 | 4200 | 3790 | 3810 | 3390 | 3450 | 3480 | 3780 | 3700 | 4030 | 3810 | 4110 | 4210 | 3950 | 3870 | 3610 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↑40 | ↑10 | - | - | ↑10 | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3680 | 3740 | 3770 | 3740 | 3470 | 3990 | 3850 | 4210 | 3980 | 3950 | 3890 | 3400 | 3430 | 3540 | 3960 | 3610 | 4000 | 3950 | 3950 | 4330 | 4240 | 3990 | 3750 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↑40 | ↑10 | - | - | ↑10 | - | - | ↑10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |

7月5日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格3854元/吨,较上个交易日上涨5元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格3798元/吨,较上个交易日上涨3元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格3844元/吨,较上个交易日上涨3元/吨。

## 7月5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 | 3440 | 3590 | 3490 | 3470 | 3640 | 3420 | 3410 | 3490 | 3680 | 3620 | 3670 | 3690 | 3560 | 3340 |
| 涨跌 | ↑30 | - | ↑20 | - | - | ↓20 | - | ↓10 | ↑30 | ↑50 | - | - | - | - |
| 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 | 3550 | 3620 | 3520 | 3570 | 3840 | 3520 | 3490 | 3500 | 3680 | 3750 | 3840 | 3780 | 3620 | 3700 |
| 涨跌 | ↑30 | - | ↑20 | - | - | ↓20 | - | ↓10 | ↑30 | ↑50 | - | - | - | - |
| 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 | 3550 | 3570 | 3600 | 3550 | 3690 | 3520 | 3510 | 3550 | 3710 | 3700 | 3790 | 3750 | 3610 | 3700 |
| 涨跌 | ↑30 | - | ↑20 | - | - | ↓20 | - | ↓10 | ↑30 | ↑50 | - | - | - | - |
| 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 | 3560 | 3690 | 3590 | 3560 | 3840 | 3430 | 3480 | 3510 | 3660 | 3620 | 3830 | 3690 | 3630 | 3600 |
| 涨跌 | ↑30 | - | ↑20 | - | - | ↓20 | - | ↓10 | ↑30 | ↑50 | - | - | - | - |
| 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 |

7月5日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3536元/吨,较上个交易日上涨7元/吨。全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3641元/吨,较上个交易日上涨7元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3629元/吨,较上个交易日上涨8元/吨。全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3621元/吨,较上个交易日上涨7元/吨。

## 7月5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 | 1840 | 1610 | 1830 | 1790 | 1710 | 1780 | 1780 | 1900 | 1810 | 1640 | 1590 | 1770 | 1320 | 1340 |
| 涨跌 | 150 | 80 | 150 | 120 | - | 150 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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） |

## 7月5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 | 4390 | 4530 | 4380 | 4380 | 4340 | 4440 | 4690 | 4590 | 4590 | 4340 | 4420 | 4180 | 4340 | 4390 | 4340 | 4590 | 4640 | 4840 | 4740 | - | 4690 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑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 | 4490 | 4390 | 4540 | 4240 | 4390 | 4490 | 4690 | 4490 | 4690 | 4340 | 4290 | 4410 | 4340 | 4290 | 4390 | 4490 | 4640 | 4690 | 4690 | 4500 | 4670 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑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 |

7月5日:

全国20个主要市场108\*4.5 无缝管平均价格4492元/吨,较上个交易日上涨7元/吨。

全国21个主要市场219\*6 无缝管平均价格4483元/吨,较上个交易日上涨2元/吨。

## 7月5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 | 4040 | 4000 | 4050 | 3860 | 3830 | 3750 | 4040 | 3960 | 3650 | 3950 | 3840 | 4110 | 4060 | 4070 | 3930 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑80 | - | ↑50 | - | ↑30 | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 3970 | 3970 | 4000 | 3790 | 3760 | 3730 | 4040 | 3910 | 3650 | 3870 | 3790 | 4100 | 4050 | 3990 | 3870 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑80 | - | ↑50 | - | ↑30 | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

7月5日:

全国15个主要市场1.5寸\*3.25 焊管平均价格3943元/吨,较上个交易日上涨11元/吨。

全国15个主要市场4寸\*3.75 焊管平均价格3899元/吨,较上个交易日上涨10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7月5日)

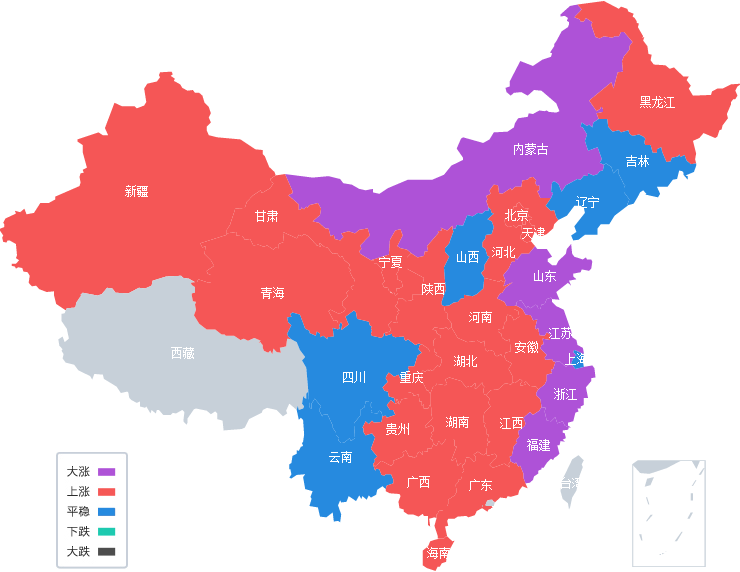
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华北地区** | | | | | | | |
| **北京** | **天津** | **石家庄** | **邯郸** | **廊坊** | **唐山** | **秦皇岛** | **张家口** |
| **保定** | **太原** | **大同** | **运城** | **包头** | **呼和浩特** | **赤峰** |  |
| **华中地区** | | | | | | | |
| **郑州** | **洛阳** | **商丘** | **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：** | | | | | | | |

[**↑返回目录**](#_top)

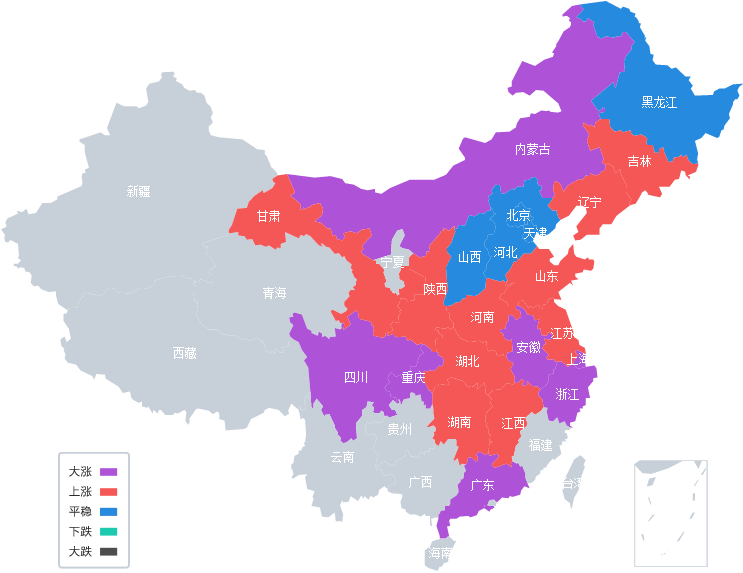
## 

## 1.3钢材走势图

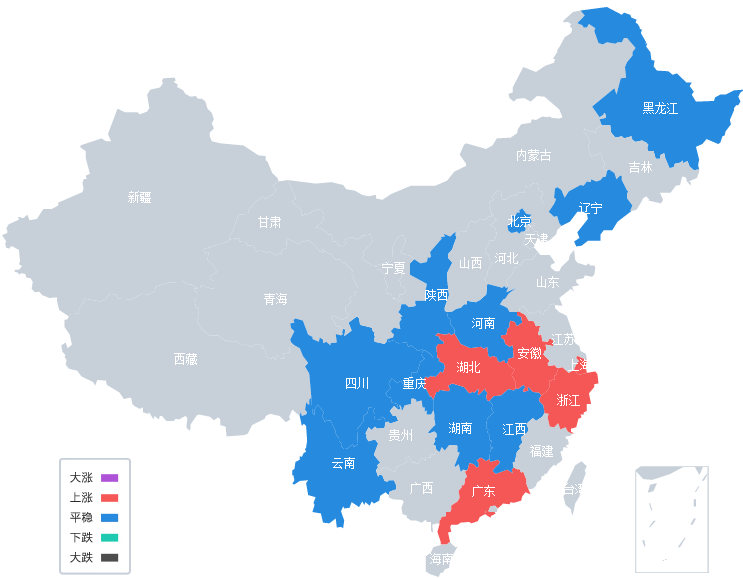
**2017年7月5日全国建材市场价格涨跌图**

****

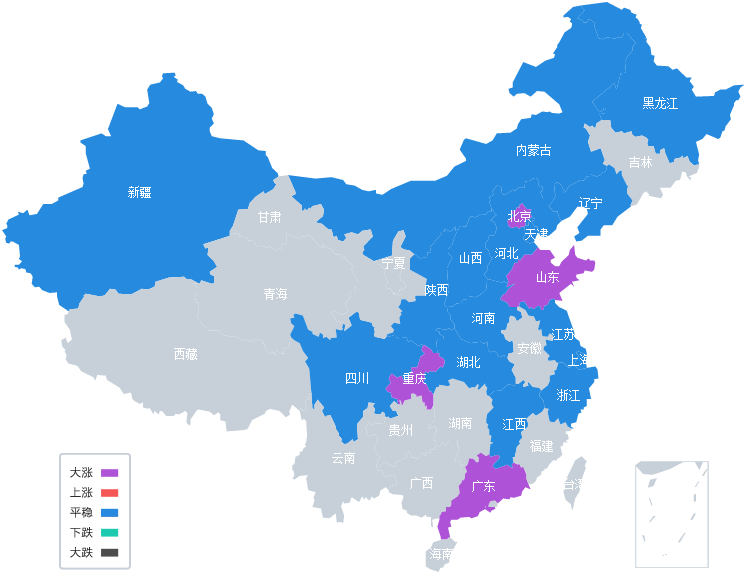
**2017年7月5日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2017年7月5日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2017年7月5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7月6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 | 3870 | 涨50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4140 | 涨50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3890 | 涨50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4170 | 涨50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4000 | 涨50 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16mm | 4130 | 涨50 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-14mm | 4090 | 涨50 | 含税 |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3770 | 涨30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3840 | 涨30 | 含税 |
| **呈钢贵阳** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4120 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4070 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ16mm | 4270 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ18-25mm | 4220 | 涨30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4210 | 涨30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4110 | 涨30 | 含税 |
| **达钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4310 | 涨30 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4560 | 涨30 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4510 | 涨30 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ16mm | 4760 | 涨30 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-25mm | 4710 | 涨30 | 成都含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-12mm | 4360 | 涨30 | 成都含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3650 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3620 | —— | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3570 | —— | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3630 | 涨40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 3660 | 涨40 | 含税 |
| **晋钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3730 | 涨30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12mm | 4310 | 涨30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ14mm | 4290 | 涨30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4160 | 涨30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4230 | 涨30 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3910 | 涨30 | 过磅含税 |
| **酒钢河西** | 高线 | HPB235 | Φ6.5-10mm | 3760 | 涨20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4160 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3960 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4080 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3870 | 涨20 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-14mm | 4160 | —— | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16mm | 3910 | —— | 含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3730 | 涨50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3650 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3700 | 涨30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3730 | 涨50 | 含税 |
| **黎城太行** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 3950 | 涨20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 3930 | 涨20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ25mm | 3930 | 涨20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3860 | 涨20 | 含税 |
| **涟钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ14mm | 4280 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4220 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-25mm | 4180 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ14mm | 4310 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4250 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4210 | 涨30 | 含税 |
| **柳钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3830 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 3810 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 3810 | 涨30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3910 | 涨30 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3770 | 涨10 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3750 | 涨10 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3740 | 涨10 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3760 | 涨10 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3840 | 涨10 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3820 | 涨10 | 马鞍山含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3740 | 涨40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3780 | 涨40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3840 | 涨40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3870 | 涨40 | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 3680 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3650 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16、25mm | 3760 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3700 | 涨30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3680 | 涨30 | 含税 |
| **山西建龙** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3460 | 涨50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3770 | 涨40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3600 | 涨50 | 含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3590 | 涨30 | 含税过磅 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3930 | —— | 含税过磅 |
| 螺纹钢 | HRB400E | 28mm | 4030 | —— | 含税过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3740 | 涨30 | 含税过磅 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3920 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4050 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4050 | 涨30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4200 | 涨30 | 含税 |
| **石横特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3730 | 涨50 | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ12mm | 4060 | 涨50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3650 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16、25mm | 3680 | 涨30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3730 | 涨30 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-22mm | 3830 | 涨30 | 含税 |
| **首钢长治** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4030 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 4340 | 涨30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ25mm | 4370 | 涨30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4180 | 涨30 | 含税 |
| **威钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4560 | 涨30 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4960 | 涨30 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4860 | 涨30 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4810 | 涨30 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4960 | 涨30 | 成都含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-12mm | 4660 | 涨30 | 成都含税 |
| **湘钢** | 高线 | HPB300 | Ф6.5-10mm | 4080 | 涨50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4140 | 涨50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Ф8mm | 4210 | 涨50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ10-14mm | 4180 | 涨50 | 含税 |
| **新兴钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 3650 | 涨50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3600 | 涨50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3800 | 涨50 | 含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3370 | —— | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3330 | —— | 过磅不含税 |

### 板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **八钢** | 彩涂板卷 | TDC51D | 0.5mm\*1000\*C | 5350 | 涨50 | 含税 |
| 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1000\*C | 4400 | 涨50 | 含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.75mm\*1500\*C | 3980 | 涨50 | 含税 |
| 热轧镀锌板 | DC51D+Z | 1.0mm\*1250\*C | 4700 | 涨50 | 含税 |
| 中厚板 | Q235B | 20mm\*2000\*8000 | 3900 | 涨50 | 含税 |
| **河北前进** | 带钢 | Q195 | 2.5mm\*（235-355） | 3570 | 跌30 | 含税 |
| 带钢 | Q195 | 2.5mm\*（355-455） | 3580 | 跌30 | 含税 |
| 带钢 | Q195 | 5.5mm\*(460-600) | 3580 | 跌30 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 5.5mm\*(600以上) | 3580 | 跌30 | 含税 |
| **酒钢河西** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000\*8000 | 3590 | 涨20 | 含税 |
| **柳钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 4250 | 涨50 | 含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 3860 | 涨30 | 含税 |
| 优碳板 | 45# | 20mm | 3670 | 涨80 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 3770 | 涨80 | 含税 |
| **韶钢** | 低合金板 | Q345 | 20mm | 3900 | 涨30 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 3750 | 涨30 | 含税 |
| **首钢首秦** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 3735 | 涨50 | 含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.75\*(235-355) | 3520 | 跌30 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*(360-455) | 3520 | 跌30 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*(460-650) | 3560 | —— | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*650以上 | 3620 | —— | 含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 14-30mm | 3480 | 涨30 | 现金含税 |
| **文丰** | 中厚板 | Q235 | 14-25mm | 3500 | 涨20 | 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** |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10#-12# | 3660 | 涨10 | 含税 |
| **东升** | 角钢 | Q235 | 4# | 3910 | —— | 过磅，含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3770 | —— | 过磅不含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 3770 | —— | 过磅不含税 |
| 角钢 | Q235 | 7.5# | 3770 | —— | 过磅不含税 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3700 | 涨30 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3700 | 涨30 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3700 | 涨30 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3700 | 涨30 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3700 | 涨30 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3700 | 涨30 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3700 | 涨30 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3700 | 涨30 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3700 | 涨30 | 过磅含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3700 | 涨10 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3700 | 涨10 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3700 | 涨10 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3760 | 涨10 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3790 | 涨10 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3800 | 涨10 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3800 | 涨10 | 过磅含税 |
| **日照钢铁** | H型钢 | Q235 | 400\*200mm | 3470 | 涨30 | 上海含税 |
| H型钢 | Q235 | 300\*300mm | 3460 | 涨30 | 上海含税 |
| H型钢 | Q235 | 350\*350mm | 3520 | 涨30 | 上海含税 |
| H型钢 | Q235 | 400\*400mm | 3550 | 涨30 | 上海含税 |
| H型钢 | Q235B | 400\*200mm | 3520 | 涨30 | 山东含税 |
| H型钢 | Q235 | 400\*400mm | 3580 | 涨30 | 山东含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 12-14# | 3660 |  | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3670 | 涨20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3670 | 涨20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22-28# | 3700 | 涨20 | 过磅含税 |
| **唐山鼎金** | 工字钢 | Q235 | 14#-18# | 3670 | 涨10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 3670 | 涨10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3710 | 涨10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3710 | 涨10 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3670 | 涨10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 3630 | 涨10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 3630 | 涨10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3670 | 涨10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3670 | 涨10 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 3700 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 8-10# | 3680 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12-14# | 3660 | —— | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 3640 | —— | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3690 | 涨40 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3690 | 涨40 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3690 | 涨40 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3690 | 涨40 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3690 | 涨40 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3690 | 涨40 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3690 | 涨40 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 3790 | 涨40 | 过磅含税 |
| **正丰** | 角钢 | Q235 | 4# | 3910 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 4.5-5.6# | 3870 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 3770 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 7-10# | 3700 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 110\*110# | 3750 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 125\*125# | 3800 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 75\*50 | 3730 | —— | 过磅含税 |

**钢厂调价总结:**

**2017年7月5日全国钢材生产厂家建材小幅上涨**

**2017年7月5日全国钢材生产厂家板材小幅上涨**

**2017年7月5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

### 透过卷螺价差预测下半年钢价走势

上半年，各种螺纹的利好消息扑面而来，似乎什么也阻挡不了其上涨的脚步，端午节前夕北京螺纹在一片看好声中，一度大涨至3700元/吨。随后展开调整，关于进入淡季、需求减弱、利好出尽的逻辑阵阵响起。在此期间，热卷迎头赶上，接起了反弹的接力棒，从3150元/吨，至今已经涨至3560元/吨，涨幅达400元/吨，而螺纹则回探100元/吨至3600元/吨。市场究竟发生了怎样的变化，才造成如此大的反差？

当前市场现状：

A、5月份下旬期货卷螺价差最高倒挂达172元/吨，现货价差更是高达500元/吨，如今大幅逆袭，期货卷螺价差恢复至110元/吨，现货仍有30元/吨的倒挂；

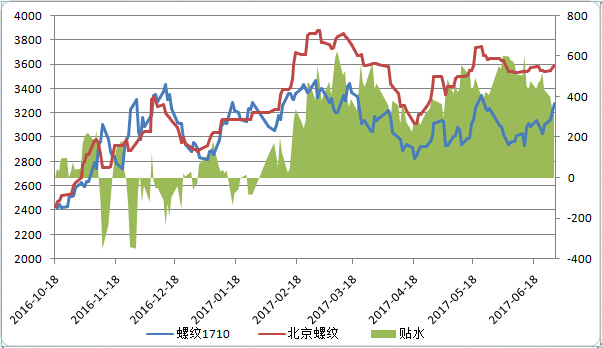
B、明天就是，6月30日彻底除清“地条钢”等落后产能的既定期限，全年的压减产能的目标也完成大半，但关于电弧炉新投产和复产的消息却扑面而来，且从废钢价格止跌反弹、需求好转已经初见端倪；

C、螺纹库存维持低位震荡，热轧库存持续大幅下降，现货价格也迎头赶上，超越螺纹后，“敢问路在何方”；

D、螺纹钢期货1710合约逼空行情，大大打击了空头势力，还有3个月就到了交割月份，当前期货仍贴水320元/吨，多头仍占优势，而热卷走势相对稳健，期货贴水一直维持150元/吨左右；

1、期货逼空行情带动现货反击

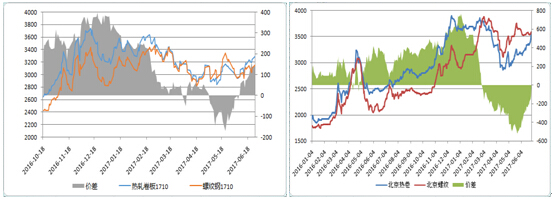
上半年，螺纹1710期货合约一度深度贴水500-600元/吨，但现货低库存和相对强势的基本面，使其价格维持坚挺，图一为螺纹钢期现走势及期货贴水情况。1710合约持仓量较重，现货明显不具备交割条件，对空单持有者极为不利，越是临近交割月份，修复预期会愈强，正是此次多头反击的最强利器。在此基础上，预计三季度期现价差将逐级回归。



图一螺纹钢期现走势及期货贴水情况

2、卷螺差扭转 热卷接力领涨

春节过后，在各种利好建筑钢材的消息刺激下，螺纹钢一路披荆斩棘，最高涨至3700元/吨，期货卷螺价差最高倒挂达172元/吨，现货价差更是高达500元/吨。端午节过后，热卷与螺纹的价差发生了微妙的变化，经过修复，期货卷螺价差恢复至正向110元/吨，现货则仍有30元/吨的倒挂。具体见图二。

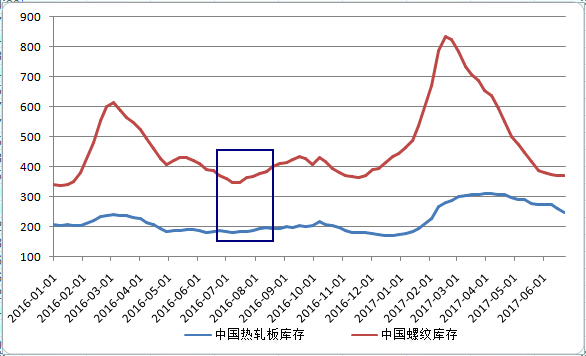


图二卷螺差期货和现货对比

下半年，相对螺纹，热卷等板材品种将更具优势，板材受淡旺季影响较小，而且从当前下游数据显示，汽车和家电销量持续好转，其用钢量也将增长，从当期热轧库存下降速度加快已见端倪，相比之下，梅雨季节，螺纹钢需求进入淡季。

3、螺纹库存阶段性见底

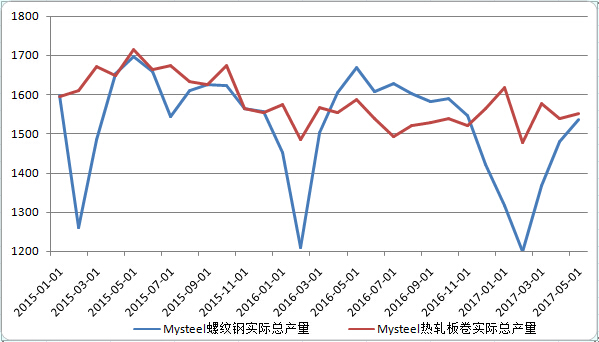
市场螺纹和热卷库存变化也不尽相同，图三可以看到全国螺纹与热卷库存对比。可以看到，去年同期，螺纹库存阶段性见底，三季度库存则呈现持续小幅增长的趋势，而热卷库存则维持相对低位。结合当前走势看，螺纹库存亦降至谷底，而热卷库存仍有加速下降的趋势。



图三 全国螺纹、热卷库存对比

4、下半年卷强螺弱似成定局

2015年由于钢厂严重亏损，螺纹和热卷的产量是同步下跌的。2016年在铁矿石、焦煤焦炭的反弹推动下，钢价持续走高，螺纹率先反弹、产量猛增，5月份出现供应拐点，下半年一直呈现卷强螺弱的走势，钢厂产量亦是螺纹供应减少，热卷增加；11月开始生产热卷的意愿较螺纹走强，但库存急速增长后，给春节市场带来极大的压力。图四可以看到，今年3月份螺纹的生产意愿又开始较热卷走强，历史的走势不尽相同，上半年再次演变成螺强卷弱，6月份开始热卷有望再次逆转，接过领涨大旗。



图四螺纹、热卷全国样本数据总产量调查

风险与机遇

通过上述分析，我们发现，在供给侧改革的催动下，中频炉的大限已至，全年压缩产能的任务也基本完成，而电弧炉新建和复产的消息不绝于耳，这也将成为下半年调节钢铁产量和价格的重要杠杆。笔者认为，后期市场的主要影响因素有以下几方面：

A热卷价格强势反弹至3550元/吨，与当前带钢3500-3520元/吨价格已无明显优势，其取代带钢，分流至管厂的一部分需求会减弱，但随着下半年冷轧需求的好转，后期冷轧基料仍有较大的发展空间。从近期钢厂的C料的接单好转已经可以看出，冷轧厂需求强劲，但冷热轧价差仍在400元/吨的偏低水平，低于冷轧厂的轧制费用，后期冷轧将有更大的上涨空间，也将成为带动热轧的重要因素。

B、经过此轮大涨，市场需要一段时间来消化这段涨幅，随着螺纹1710合约期货贴水的修正，现货市场的反弹动力将削弱，特别是螺纹钢进入淡季后，库存拐点将出现，但只要热卷能维持强势，也会对螺纹起到一定带动作用。

C、钢厂利润空间近1000元/吨，一直是价格反弹的最大阻力，钢贸商和下游用户一直有较强的恐高心理，但钢厂接单良好、市场低库存让所有利空钢价的佐证成为泡影。

考虑到钢厂利润丰厚、维持高产量，电弧炉也将持续增产，调坯轧材厂需求仍有缺口，三季度，市场在卷强螺弱的基础上，维持强势运行的可能性更大，库存变化仍是监督市场运行的主要指标。

[**↑返回目录**](#_top)

### 3.2钢材市场评论

### 国内钢价延续上涨态势 期钢强势演绎再成推手

今日国内钢价延续上涨态势，期货强势演绎再成推手，据悉，期现成交均显活跃，传统高温多雨淡季表现“淡季不淡”。据悉，目前国内主要钢材品种库存下降，流通供应压力继续缓解，甚至，因原料供应不足，下端成品材出现紧缺现象。商家表示，成本不断攀高，现货低价惜售操作增加，预计钢价仍将盘整向上，不过，操作仍需提防期货市场高位回落风险。

　　原材料

钢坯：全国钢坯市场价格趋强，整体成交一般。江苏、山东钢坯涨20，其他地区稳。今日钢市趋缓运行，钢坯成交一般，唐山钢坯直发成交一般，仓储出库主流报3400出库；型钢整体一般部分低价资源尚可，窄带主流张20出货偏弱。下午唐山普方坯稳，本地部分钢厂出厂3320，昌黎出厂报3320，现金含税。

国产矿现货：国产矿主产区市场稳中探涨。华北地区价格部分上涨，个别资源小幅下调。唐山66%干基含税现金出厂630-640元/吨，迁西66%干基含税现金出625-635元/吨，迁安66%干基含税现金出厂635-645元/吨；遵化66%干基含税现金出厂625-635元/吨；宽城65%干基含税现金出厂580元/吨。

进口矿现货：进口矿现货市场价格稳中探涨，市场活跃度一般。以下是部分港口成交情况：曹妃甸港PB粉490元/吨，混合粉375元/吨，超特粉333~343元/吨；京唐港金步巴粉450元/吨，纽曼粉535元/吨；天津港纽曼粉545元/吨。以下为部分贸易商报价：曹妃甸麦克粉470元/吨，金步巴粉460元/吨；天津港麦克粉490元/吨，PB粉520元/吨；京唐港PB粉500元/吨。



钢材现货

建筑钢材：今日国内建筑钢材价格整体继续上涨。具体价格来看，全国25个主要城市螺纹钢均价3825元/吨，较上一交易日涨20元/吨，华东地区涨幅最为明显，其次华北、西南等地，而华中、东北、西北地区稳中有涨为主。具体市场来看，今日黑色系期货继续集体走高，现货市场拉涨氛围较积极，盘中商家报价连续上调。目前来看，短期市场销售压力尚不大，现货心态良好，预计明日国内建筑钢材或延续涨势。

热轧板卷：今日全国24个主要城市热轧价格小幅上涨，3.0热轧板卷全国均价3701元/吨，较上一交易日上涨22元/吨，4.75热轧板卷全国均价3637元/吨，较上一交易日上涨23元/吨。今日期货市场震荡上行，市场信心有所提振，商家报价逐渐走高，但需求相对偏弱，成交情况整体一般。近期市场价格上涨较快，下游采购也比较谨慎，市场观望气氛较浓，成交逐渐转弱。不过目前市场库存资源相对不多，短期内新资源到货也有限，加上成本的支撑，因此商家挺价意愿较强。综合来看，短期内市场依旧谨慎看多，预计明日市场价格震荡运行。

冷轧板卷：今日全国冷轧价格强势拉涨，成交一般。价格方面：1.0全国冷轧均价4098元/吨，较昨日上调28元/吨。主要市场价格方面：上海市场1.0mm武钢卷板报价3990元/吨，广州市场1.0mm鞍钢卷报价4080，天津市场1.0mm鞍钢天铁卷报价3970吨。市场方面：今日冷轧市场价格主流上涨，市场成交表现一般，市场接受力度减弱。但随着今日电子盘再次上涨的影响，商家对于挺价的意愿仍较为强烈，预计明日冷轧价格或将坚挺为主。

中厚板：今日国内中厚板市场价格继续上涨，全国23个主要城市20mm中厚板均价3541元/吨，较上一交易上涨21元/吨。今日受电子盘继续大幅走强影响，现货市场报价仍以上涨为主。而从当前市场反馈的实际成交情况来看，虽然近期价格持续保持良好走势，但随着现货报价的不断攀升，贸易商在成交过程中不断遇到高位成交受阻的情况。就短期市场而言，虽然现货存在较强的成本支撑，但在没有实质性需求释放的情况下，价格的涨幅将受到明显的抑制。综合预计，明日国内中厚板市场价格或以小幅趋强为主。

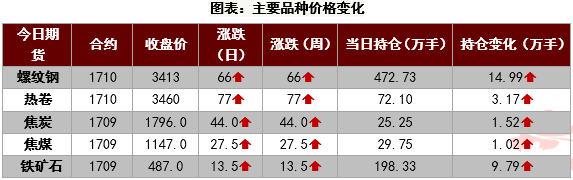
型材：今日国内型钢市场价格小幅趋强。首先北方钢坯周末期间再度上涨，而今日到来期货盘强势运行带动其他品种继续上调，因此型钢价格被动跟涨。此外部分钢厂月初公布检修计划，而加之目前市场整体库存水平依旧处于低位，因此近期市场资源到货情况不足以对市场产生较大的库存压力。综合预计，明日国内型钢市场价格或以盘整趋强为主。

钢管：今日国内钢管价格有小幅上涨。焊管4寸\*3.75mm全国均价3905元/吨，较上一交易日上涨14元/吨；镀锌管4寸\*3.75mm全国均价4613元/吨，较上一交易日上涨13元/吨；无缝管219\*6mm全国均价4519元/吨，较上一交易日上涨6元/吨。管厂方面，天津利达、友发周末累计上调30元/吨，君诚累计下调50元/吨；临沂主流无缝管厂报价4280元/吨。焊管、镀锌管市场方面，市场价格大体平稳，市场成交较弱，现贸易行价格已基本平稳。无缝管方面，管厂库存仍处于低位，出厂价格不排除再次上涨可能，贸易商快进快出，短期无大幅补货意愿。预计明日钢管市场价格或将窄幅震荡运行。



期货市场

国内黑色系商品期货大幅上涨，依旧是成品材期货较为强势的局面，期螺、期矿均出现大幅增仓。从技术层面来看，以期螺为例，今日期螺依旧强势运行，呈震荡上涨态势，尾盘站于3400之上，MACD也保持良好的上涨势头，日线级别已经7连阳。从1小时线来看，盘面依旧以5均线为依托稳步上行。不过，5均线涨势趋缓，反倒10日线开始加速上扬。缩量减仓情况下，MACD上扬力度不强，谨防技术性回调。而且由于期螺1710合约超仓，上海期交所对该合约保证金从9%提升到11%，夜盘波动或会较为剧烈。今日现货市场成交尚可，多数地区价格小幅上涨。观望为主，谋而后动。（以上操作仅供参考！）



[**↑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 | 3220 | 15.24 | 国标 | 天津达陆 |
| 预应力钢绞线 | 3970 | 15.24 | 国标 | 天津大丰 |
| 预应力钢绞线 | 4070 | 15.24 | 国标 | 开封中桥 |
| 预应力钢绞线 | 4020 | 15.24 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 4420 | 15.24 | 国标 | 河北志达 |
| 预应力钢绞线 | 4370 | 15.24 | 国标 | 山东力龙 |
| 预应力钢绞线 | 4070 | 15.24 | 国标 | 天津宝丰 |
| 预应力钢绞线 | 4100 | 15.24 | 国标 | 河北鼎亿 |
| 预应力钢绞线 | 5020 | 15.24 | 国标 | 天津天海顺发 |
| 预应力钢绞线 | 3620 | 15.24 | 国标 | 成都炳恒 |
| 预应力钢绞线 | 4020 | 15.24 | 国标 | 西安尚熙 |
| 预应力钢绞线 | 3920 | 15.24 | 国标 | 天津天齐博业 |
| 预应力钢绞线 | 3720 | 15.24 | 国标 | 湖南新桥 |
| 预应力钢绞线 | 4320 | 15.24 | 国标 | 天津锐鼎鑫 |
| 预应力钢绞线 | 4620 | 15.24 | 国标 | 无锡利圣源 |
|  | | | | |
| 预应力钢绞线 | 4520 | 12.7 | 国标 | 无锡利圣源 |
| 预应力钢绞线 | 3870 | 12.7 | 国标 | 湖北福星 |
| 预应力钢绞线 | 4380 | 12.7 | 国标 | 天津锐鼎鑫 |
| 预应力钢绞线 | 4220 | 12.7 | 国标 | 北京华兴泰德 |
| 预应力钢绞线 | 4220 | 12.7 | 国标 | 天津鲁西 |
| 预应力钢绞线 | 4100 | 12.7 | 国标 | 河北鼎亿 |
| 预应力钢绞线 | 4440 | 12.7 | 国标 | 江苏天舜 |
| 预应力钢绞线 | 4220 | 12.7 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 3870 | 12.7 | 国标 | 聊城山钢 |
| 预应力钢绞线 | 4220 | 12.7 | 国标 | 天津兴恒达 |
| 预应力钢绞线 | 4220 | 12.7 | 国标 | 天津瑞通 |
| 预应力钢绞线 | 4170 | 12.7 | 国标 | 聊城君航 |
| 预应力钢绞线 | 4520 | 12.7 | 国标 | 任丘伟通 |
| 预应力钢绞线 | 4820 | 12.7 | 国标 | 河北恒源 |
| 预应力钢绞线 | 4420 | 12.7 | 国标 | 河北志达 |
| 预应力钢绞线 | 4070 | 12.7 | 国标 | 开封中桥 |
| 预应力钢绞线 | 4020 | 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7月6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 | 重庆 | 1260.0 | -60.0 | 广州 | 1480.0 | 40.0 |
| 重废 | >6mm | 辽阳 | 1580.0 | -20.0 | 鞍山 | 1670.0 | 20.0 |
| 重废 | >6mm | 临沂 | 1560.0 | 60.0 | 南昌 | 1460.0 | -120.0 |
| 重废 | >6mm | 张家港 | 1410.0 | -20.0 | 兰州 | 1430.0 | -20.0 |
| 重废 | >6mm | 烟台 | 1610.0 | 50.0 | 石家庄 | 1530.0 | -60.0 |
| 重废 | >6mm | 嘉兴 | 1420.0 | -20.0 | 上海 | 1400.0 | 30.0 |
| 重废 | >6mm | 本溪 | 1660.0 | 40.0 | 阿拉山口 | 1650.0 | 110.0 |
| 重废 | >6mm | 青岛 | 1560.0 | 60.0 | 武汉 | 1410.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 杭州 | 1450.0 | 100.0 | 江阴 | 1660.0 | 60.0 |
| 重废 | >6mm | 佛山 | 1450.0 | 130.0 | 徐州 | 1580.0 | 120.0 |
| 重废 | >6mm | 沈阳 | 1630.0 | 30.0 | 凌源 | 1550.0 | -110.0 |
| 重废 | >6mm | 成都 | 1320.0 | -10.0 | 天津 | 1400.0 | -50.0 |
| 重废 | >6mm | 哈尔滨 | 1550.0 | 50.0 | 武安 | 1500.0 | -40.0 |
| 重废 | >6mm | 合肥 | 1430.0 | -20.0 | 北京 | 1520.0 | 50.0 |
| 重废 | >6mm | 唐山 | 1610.0 | 140.0 | 太原 | 1390.0 | -10.0 |
| 重废 | >6mm | 西安 | 1400.0 | 240.0 | 张家口 | 1500.0 | -40.0 |
| 重废 | >6mm | 常州 | 1670.0 | 80.0 | 安阳 | 1350.0 | -70.0 |
| 重废 | >6mm | 大连 | 1590.0 | -10.0 | 南京 | 1580.0 | 80.0 |
| 重废 | >6mm | 包头 | 1410.0 | -180.0 |  |  |  |
| 中废 | >4mm | 武汉 | 1080.0 | 50.0 | 安阳 | 1170.0 | 50.0 |
| 中废 | >4mm | 上海市 | 1230.0 | 50.0 | 新疆 | 1360.0 | 50.0 |
| 中废 | >4mm | 辽阳 | 1290.0 | 50.0 | 太原 | 1130.0 | 50.0 |
| 中废 | >4mm | 唐山 | 1350.0 | 50.0 | 杭州 | 1220.0 | 50.0 |
| 中废 | >4mm | 广州 | 1230.0 | 50.0 | 成都 | 1230.0 | 50.0 |
| 中废 | >4mm | 嘉兴 | 1190.0 | 50.0 | 北京 | 1250.0 | 50.0 |

**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7月第1周）

|  |  |
| --- | --- |
|  | **北京：暂无变化** |
| **天津：暂无变化** |
| **河北：价格平稳** |
| **山西：停窑价稳** |
| **内蒙：停窑价稳** |
| 据中国水泥网行情数据中心消息，上周华北地区冀中南、山西地区开始夏季错峰生产停窑，预计七成以上企业将按计划停产。受此影响华北市场水泥价格行情维持平稳运行。近期京津冀市场需求有所趋弱，水泥价格暂无明显波动。 | |
|  | **河南：停窑价稳** |
| **湖南：产能释放** |
| **湖北：下调10-30** |
| **广东：下调10-20** |
| **广西：上调20** |
| **海南：暂无变化** |
| 据中国水泥网行情数据中心消息，中南地区降雨持续，水泥整体需求行情弱势运行。 | |
|  | **陕西：价格松动** |
| **甘肃：上调20-30** |
| **宁夏：零星上涨，整体稳定** |
| **青海：零星上涨，整体稳定** |
| **新疆：零星上涨，整体稳定** |
| 据中国水泥网行情数据中心消息，上周西北水泥市场大稳小动，局部地区虽有阴雨但影响不大。 | |
|  | **四川：散装上调50** |
| **重庆：散装上调50** |
| **云南：需求下滑，回落20-30** |
| **贵州：下调20** |
| **西藏：价格平稳** |
| 据中国水泥网数据行情中心消息，上周西南地区，云贵等地仍有阴雨影响，而川渝市场各大企业自26日开始通知涨价后，因市场压力大，价格上涨事宜推至七月初。 | |
|  | **江苏：下调10-20** |
| **上海：下调10-20** |
| **浙江：下调15-20** |
| **安徽：下调10 -20** |
| **福建：需求偏弱** |
| **江西：下调10-20** |
| **山东：走低10-20** |
| 7月1日起，长三角皖江、苏南、浙北等地熟料价格继续下调20元/吨，调整后，沿江大厂熟料主流出厂/离岸价在270-280元/吨。 | |
|  | **黑龙江：产力不足** |
| **吉林：产力不足** |
| **辽宁：产力不足** |
| 据中国水泥网行情数据中心消息，上周来看，后半周东北局部地区降雨天气增多，整体需求销量有所下滑。水泥价格方面基本没有明显波动。 | |
| **详细水泥价格**  **（双击打开）→** |  |

**注：以上此价格表均为当地出厂价，含增值税不含运费**

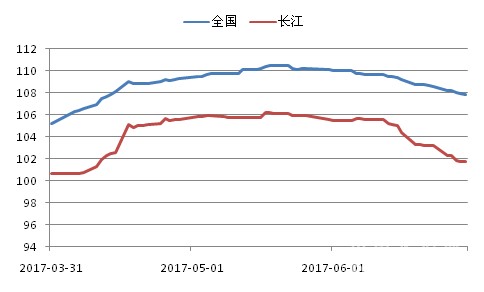
## 1.1全国水泥评论（7月第1周）

## 市场行情持续下行，近半省份加入停窑大军

上周全国市场行情持续下行，其中长三角地区更为显著。相对而言，北方地区市场相对稳定，总体稳中偏弱，行情变动并不多。南方地区水泥价格下调更为频繁，且范围更广。此外，近期统一有计划的停窑省份越来越多，有望放缓行情下跌步伐。

上周末全国水泥价格指数收报107.88点，环比下跌0.69%，超过2015年24.64个百分点，超过去年同期31.29个百分点；长江水泥价格指数收报101.7点，环比下跌1.43%，较去年同期上涨31.63个百分点。

**图1：近三个月全国及长江区域价格指数走势**



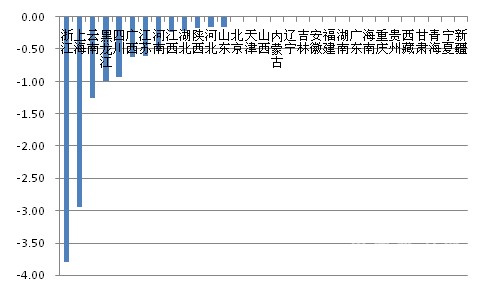
分区域来看，上周6个区域水泥价格指数均有不同程度下滑。其中，华东各省水泥价格普遍回落，价格指数下滑1.32%。西南川渝地区涨价未能成行，云贵等多地价格下浮，水泥价格指数走低0.54个百分点。其他地区水泥价格零星下调，市场行情稳中偏弱。

**表1：六大区域价格指数变化**



分省市来看，上周有13个省市自治区的P.O42.5散装水泥价格有不同幅度下调。价格下跌主要集中在华东多地，其中浙江以3.8%的降幅成为上周下滑幅度最大的地区。此外，西南地区云南、四川等地市场行情也仍在持续下行。

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**降雨增多，整体需求销量下滑，水泥价格基本无变动。辽宁地区仍在停窑，其中辽中基本按计划执行，辽西落实情况不理想，7月有继续停窑的可能。同时为稳定水泥价格，经协调后将减少辽宁水泥对黑吉两省的冲击。黑龙江、吉林在6月每月统一的停窑安排，限产力度不足，产销和库存压力有所上升，部分地区水泥报价略有松动。

**华北地区**京津冀市场需求有所减弱，水泥价格暂稳。北京、天津市场销售压力仍然较大，唐山熟料价格虽有小幅走低，但水泥生产成本仍较高。同时，承德地区主导企业有意于7月停窑期间推涨水泥价格，涨幅在20元/吨左右。山西地区预计七成以上企业落实停窑，目前市场价格稳定。同时，内蒙古也出台了相关停窑方案，要求7-8月停窑40天以上。

**西北地区**陕西关中地区水泥成交价格略有松动，但主导企业有意近期推动价格上调，以涨促稳。甘肃地区天气好转，需求销量有所回升，但局部库存偏高。陇南地区受治超限载影响，同时原材料和运输成本上升，武九高速等大型项目即将启动，6月下旬以来水泥价格已陆续上调20~30元/吨。宁夏、青海、新疆少部分地区阴雨天气对市场影响不大，各地水泥企业报价零星上调。

**华东地区**进入梅雨季节，雨水增多，需求下滑，水泥价格进入下行通道。7月1日长三角地区，皖南沿江、苏南和浙北地区熟料价格下调20元/吨。6月24-25日江苏中部泰州、扬州、南通等地水泥价格走低10~20元/吨，同时连云港地区也有松动下滑，部分山东对销连云港的42.5级散泥下调10元/吨。雨水增多，建设工程放缓，上海地产水泥下调20元/吨左右，周边进入上海的水泥也下浮10~20元/吨。浙江多地出现普遍下跌，26日起，沿海温州、台州和宁波对不同标准水泥分别下滑15~35元/吨、15~20元/吨和20~30元/吨不等。浙西地区自25日丽水下调20元/吨后，30日金华、建德、衢州等地通知下调10~20元/吨。浙北地区暂无明显波动。淡季影响下需求减少，市场竞争加剧，安徽北部亳州地区下调全品种袋装15元/吨，42.5级散装10元/吨，合肥、巢湖地区走低10~20元/吨。继6月初赣东北部分大厂价格松动后，22日左右江西上饶通知下调散装水泥20元/吨，南昌、九江跟进下调10~20元/吨，同时26-27日赣西新余、宜春、吉安等地开始下调20元/吨。福建地区雨水较多，需求偏弱，沿海部分企业销量降至三至五成，虽然部分熟料生产线停窑，但库存依旧高位运行，多数库存在七成上下，销售压力较大。山东地区停窑执行状况较好，鲁中地区需求有所回升。6月下旬以来德州、聊城、临沂、枣庄和日照等地部分厂家报价走低10~20元/吨。

**中南地区**河南仍处于停窑状态，但部分企业有提前开窑情况，尤其豫东北一带停窑天数不足。周内冀鲁豫主导企业在河南召开行业会议，要求厂家按计划做好停窑工作，稳定淡季市场价格。湖北受雨水天气影响需求销量恢复不佳，虽有部分窑线停产，但库存压力仍在不断上升。近期鄂西多地开始下调水泥价格10~20元/吨，特别是以袋装为主。同时黄石地区下调20元/吨水泥价格。湖南娄底、邵阳及长株潭地区大幅回落之后，在阴雨天气和新增产能影响下，市场行情仍有进一步下行的预期。广东地区需求恢复有限，价格仍有零星下调现象。广西企业有意于6-8月停窑10天，以缓解库存压力，同时推动水泥价格上涨。

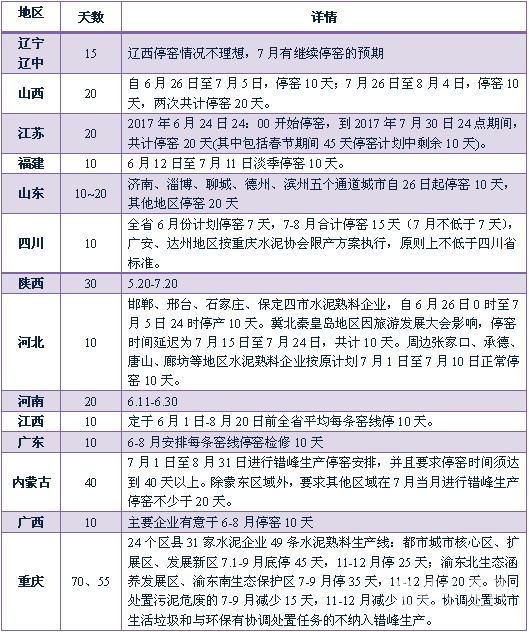
**西南地区**6月26日，四川成都及周边地区大幅上调散泥价格50元/吨，但市场需求偏弱，企业之间协调关系复杂，涨价暂未落实。区域内企业有意于7月初再次推动涨价，袋装和熟料随后跟进。重庆地区本有意与四川一起于6月26日涨价，目前主导企业已发布上调通知，但暂无实质性的涨价效果。目前川渝市场形势并不乐观，价格大幅上调难度较大。云贵市场受阴雨影响部分价格出现回落，其中云南曲靖及红河州泸西地区部分厂家水泥价格回落20-30元/吨，云南主导企业有意在7、8月份开展雨季停窑计划，以期稳定市场价格。贵州黔南地区跟进下调水泥价格20元/吨，目前贵阳地区价格已回落至低位。随着外围水泥的不断流入，加上后期桐梓新线即将投产，水泥价格有继续下调可能。

**表2：上周各地水泥价格变动详情（元/吨）**



近期各地停窑计划明显增多，辽中地区6月停窑15天；山西6月底和7月底分别计划停窑10天；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；福建地区水泥企业在6月12日至7月11日停窑10天；山东停窑10天~20天；四川地区水泥企业计划月内停产10天；河北停窑10天；河南从6月11日停至月底；江西定于6月1日-8月20日前全省平均每条窑线停10天；广东6-8月安排每条窑线停窑检修10天；内蒙古安排7月1日至8月31日停窑40天；重庆计划下半年不同区域停窑55~70天；此外，广西熟料企业也有意于6-8月停窑10天。

**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 | 310 |
| C20商品砼（机制砂） | 最大粒径15mm | 立方 | 335 |
| C20商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 325 |
| C25商品砼（机制砂） | 最大粒径15mm | 立方 | 355 |
| C25商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 345 |
| C30商品砼（机制砂） | 最大粒径15mm | 立方 | 370 |
| C30商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 360 |
| C35商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 380 |
| C40商品砼（机制砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 390 |
| C45商品砼（河砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 425 |
| C50商品砼（河砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 435 |
| C55商品砼（河砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 445 |
| C60商品砼（河砂） | 最大粒径20mm | 立方 | 475 |
| 蒸压粉煤灰砖 | 240\*115\*53mm | 千块 | 365 |
| 蒸压粉煤灰砖 | 240\*115\*90mm | 千块 | 625 |
| 混凝土砖 | 240\*115\*53mm | 千块 | 365 |
| 混凝土多孔砖 | 240\*115\*90mm | 千块 | 585 |
| 蒸压灰砂砖 | 240\*115\*53mm | 千块 | 435 |
| 蒸压灰砂砖 | 240\*115\*90mm | 千块 | 615 |
| 煤矸石烧结砖 | 240\*115\*53mm | 千块 | 435 |
| 煤矸石烧结多孔砖 | 240\*115\*90mm | 千块 | 615 |
| 混凝土空心砌块 | 190\*190\*190mm | 立方 | 360 |
| 混凝土空心砌块 | 290\*190\*190mm | 立方 | 345 |
| 混凝土空心砌块 | 390\*190\*190mm | 立方 | 325 |
| 混凝土空心砌块 | 390\*280\*190mm | 立方 | 325 |
| 混凝土空心砌块 | 390\*380\*190mm | 立方 | 325 |
| 加气砼块 | 75-100mm | 立方 | 185 |
| 加气砼块 | 125-150mm | 立方 | 180 |
| 加气砼块 | 175-200mm | 立方 | 175 |
| 加气砼块 | 225-250mm | 立方 | 175 |
| 生石灰 |  | T | 290 |
| 熟石灰 |  | T | 280 |
| 石灰膏 |  | 立方 | 210 |
| 细沙 | 干净砂 膨胀系数18% | 立方 | 78 |
| 中、粗砂 | 干净砂 膨胀系数15% | 立方 | 125 |
| 碎石 |  | 立方 | 125 |
| 粘土 | 自然方 | 立方 | 25 |
| **机制砂** | 干净砂 膨胀系数5% | 立方 | 100 |
| **注：本期价格下跌，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

### 7月6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7月6日沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 2017-7-6 | 名称 | 型号 | 2017-7-6 |
| 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7月6日全国成品油升价

**注：本周油价下调**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 90号汽油 | | 92号汽油 | | 97号汽油 | | 0号柴油 | |
| 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 |
| 北京油价 | 5.62(京89) | - | 6(京92) | - | 6.39(京95) | - | 5.63 | - |
| 上海油价 | 5.57(沪89) | - | 5.97(沪92) | - | 6.35(沪95) | - | 5.57 | - |
| 天津油价 | 5.55 | - | 5.99 | - | 6.33 | - | 5.58 | - |
| 重庆油价 | 5.75 | - | 6.08 | - | 6.43 | - | 5.68 | - |
| 福建油价 | 5.57 | - | 5.98 | - | 6.39 | - | 5.59 | - |
| 甘肃油价 | 5.54 | - | 5.9 | - | 6.31 | - | 5.51 | - |
| 广东油价 | 5.59 | - | 6.03 | - | 6.53 | - | 5.6 | - |
| 广西油价 | 5.66 | - | 6.07 | - | 6.56 | - | 5.66 | - |
| 贵州油价 | 5.78 | - | 6.13 | - | 6.48 | - | 5.7 | - |
| 海南油价 | 6.59 | - | 7.12 | - | 7.55 | - | 5.68 | - |
| 河北油价 | 5.55 | - | 5.99 | - | 6.33 | - | 5.58 | - |
| 河南油价 | 5.26 | - | 6 | - | 6.41 | - | 5.58 | - |
| 湖北油价 | 5.44 | - | 6.01 | - | 6.43 | - | 5.58 | - |
| 湖南油价 | 5.59 | - | 5.97 | - | 6.34 | - | 5.65 | - |
| 吉林油价 | 5.4 | - | 5.97 | - | 6.44 | - | 5.52 | - |
| 江苏油价 | 5.61 | - | 5.98 | - | 6.36 | - | 5.56 | - |
| 江西油价 | 5.55 | - | 5.97 | - | 6.41 | - | 5.63 | - |
| 辽宁油价 | 5.45 | - | 5.97 | - | 6.37 | - | 5.51 | - |
| 内蒙古油价 | 6.33 | - | 6.42 | - | 7.23 | - | 5.59 | - |
| 安徽油价 | 5.59 | - | 5.98 | - | 6.42 | - | 5.62 | - |
| 宁夏油价 | 5.58 | - | 5.92 | - | 6.25 | - | 5.5 | - |
| 青海油价 | 5.59 | - | 5.96 | - | 6.38 | - | 5.53 | - |
| 山东油价 | 5.56 | - | 5.98 | - | 6.42 | - | 5.58 | - |
| 陕西油价 | 5.57 | - | 5.9 | - | 6.24 | - | 5.5 | - |
| 山西油价 | 5.59 | - | 5.97 | - | 6.44 | - | 5.65 | - |
| 四川油价 | 5.67 | - | 6.05 | - | 6.52 | - | 5.7 | - |
| 西藏油价 | 6.45 | - | 6.84 | - | 7.22 | - | 6.11 | - |
| 黑龙江油价 | 5.59 | - | 5.66 | - | 6.08 | - | 5.03 | - |
| 新疆油价 | 5.55 | - | 5.77 | - | 6.2 | - | 5.39 | - |
| 云南油价 | 5.66 | - | 6.15 | - | 6.6 | - | 5.68 | - |
| 浙江油价 | 5.55 | - | 5.98 | - | 6.36 | - | 5.58 | - |
| 深圳油价 | 5.78 | - | 6.23 | - | 6.74 | - | 5.81 | - |

## 2017年7月6日全国成品油吨价

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 市场 | 93# | 跌涨值 |
| 北京 | 6054 | 0 |
| 天津 | 5516 | -9 |
| 河北 | - | 0 |
| 山西 | 5616 | 36 |
| 山东 | 5793 | 0 |
| 江苏 | 6023 | 0 |
| 上海 | 5350 | -32 |
| 浙江 | 5955 | -5 |
| 江西 | 5421 | 7 |
| 安徽 | 5567 | 0 |
| 河南 | 5757 | 5 |
| 湖北 | 6033 | 0 |
| 湖南 | 6273 | -94 |
| 广东 | 5710 | 0 |
| 福建 | 6167 | 0 |
| 云南 | 6567 | 0 |
| 贵州 | 5948 | 3 |
| 广西 | 5860 | -5 |
| 海南 | 5800 | -7 |
| 黑龙江 | 6548 | 0 |
| 吉林 | 6987 | 0 |
| 辽宁 | 7036 | 0 |
| 大连 | 7571 | 0 |
| 四川 | 6513 | 0 |
| 重庆 | 6637 | 6 |
| 甘肃 | 7036 | 20 |
| 陕西 | 6170 | 63 |
| 青海 | 6796 | 0 |
| 新疆 | 7040 | 0 |
| 内蒙 | 7108 | 0 |
| 宁夏 | 5906 | 0 |
| 国内 | 6225 | 0 |

## 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7月6日润滑油价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 价格 | 涨跌 | 幅度 | 七日均价 |
| 2017-7-6 | 5340.00 | 0.00 | 0.00% | 5330.00 |
| 2017-7-5 | 5340.00 | 0.00 | 0.00% | 5330.00 |
| 2017-7-3 | 5340.00 | 0.00 | 0.00% | 5330.00 |
| 2017-6-30 | 5340.00 | 12.00 | 0.23% | 5323.33 |
| 2017-6-29 | 5327.50 | 0.00 | 0.00% | 5323.33 |
| 2017-6-28 | 5327.50 | 0.00 | 0.00% | 5323.33 |
| 2017-6-27 | 5327.50 | 0.00 | 0.00% | 5323.33 |
| 2017-6-26 | 5327.50 | 0.00 | 0.00% | 5322.50 |
| 2017-6-23 | 5327.50 | 25.00 | 0.47% | 5337.92 |
| 2017-6-22 | 5302.50 | -25.00 | -0.47% | 5356.67 |
| 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 |
| 2017-7-3 | 5340.00 | 0.00 | 0.00% | 5330.00 |

## 品牌润滑油价格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品牌 | 规格 | 报价 |
| 长城液压油 | 普力32#（200L） | 1745 |
| 普力46#（200L） | 1795 |
| 普力68#（200L） | 1845 |
| 卓力（高压）46#（200L） | 1825 |
| 卓力（高压）68#（200L） | 1875 |
| 卓力（高压无灰）32#（200L） | 1795 |
| 卓力（高压无灰）46#（200L） | 1845 |
| 卓力（高压无灰）68#（200L） | 1895 |
| 普力100#（170Kg） | 1895 |
| 散装液压油（100L） | 1145 |
| 普力32#（13Kg） | 185 |
| 普力46#（13Kg） | 190 |
| 普力68#（13Kg） | 195 |
| 卓力46#（16Kg） | 210 |
| 卓力68#（16Kg） | 215 |
| 长城机械油 | 长城32#（13kg） | 195 |
| 长城46#（13kg) | 200 |
| 长城68#（13kg) | 205 |
| 长城100#（13kg) | 210 |
| 长城32#（170kg） | 1795 |
| 长城46#（170kg) | 1865 |
| 长城68#（170kg) | 1915 |
| 长城100#（170kg) | 1965 |
| 洛生32#（16L） | 180 |
| 洛生46#（16L） | 185 |
| 洛生68#（16L） | 190 |
| 洛生100#（16L） | 200 |
| 洛生32#（200L） | 1725 |
| 洛生46#（200L） | 1775 |
| 洛生68#（200L） | 1815 |
| 洛生100#（200L） | 1845 |
| 定制油（100KG） | 1308 |
| 长城润滑脂 | 长城0# | 200 |
| 长城1# | 205 |
| 长城2# | 210 |
| 长城3# | 215 |
| 长城00# | 220 |
| 定制油（10L) | 150 |
| 长城空压机油 | 长城L-DAA46#（13kg） | 185 |
| 长城L-DAA68#（13kg） | 190 |
| 长城L-DAA100#（13kg） | 195 |
| 长城L-DAA150#（13kg） | 200 |
| 长城L-DAB46#（13kg） | 195 |
| 长城L-DAB68#（13kg） | 200 |
| 长城L-DAB100#（13kg） | 205 |
| 长城L-DAB150#（13kg） | 210 |
| 长城L-DAB46#（170kg） | 1745 |
| 长城L-DAB68#（170kg） | 1775 |
| 长城L-DAB100#（170kg） | 1815 |
| 长城L-DAB150#（170kg） | 1875 |
| 洛生L-DAA46#（13kg） | 175 |
| 洛生L-DAB46#（170kg） | 1745 |
| 定制油（10L) | 155 |
| 昆仑液压油 | 昆仑高压L-HM46（13kg) | 185 |
| 昆仑高压L-HM68（13kg) | 195 |
| 昆仑高压L-HM46（16kg) | 205 |
| 昆仑高压L-HM68（16kg) | 215 |
| 昆仑L-HM32（170kg) | 1745 |
| 昆仑L-HM46（170kg) | 1775 |
| 昆仑L-HM68（170kg) | 1825 |
| 昆仑高压L-HM46（170kg) | 1815 |
| 昆仑高压L-HM68（170kg) | 1855 |
| 洛生32号（16L) | 180 |
| 洛生46号（16L) | 185 |
| 洛生68号（16L) | 190 |
| 洛生100号（16L) | 195 |
| 洛生32号（200L) | 1715 |
| 洛生46号（200L) | 1745 |
| 洛生68号（200L) | 1775 |
| 洛生100号（200L) | 1795 |
| 昆仑齿轮油 | 中负荷CKC100 | 1845 |
| 中负荷CKC150 | 1895 |
| 中负荷CKC220 | 1945 |
| 中负荷CKC320 | 1995 |
| 重负荷CKD100 | 1875 |
| 重负荷CKD150 | 1925 |
| 重负荷CKD220 | 1975 |
| 重负荷CKD320 | 2025 |
| 定制油（100kg） | 1308 |
| 中负荷CKC460 | 2045 |
| 重负荷CKD460 | 2095 |
| 美孚液压油 | DTE24#32（18L) | 205 |
| DTE25#46（18L) | 210 |
| DTE26#68（18L) | 215 |
| DTE27#100（18L) | 220 |
| DTE24#32（208L) | 1795 |
| DTE25#46（208L) | 1845 |
| DTE26#68（208L) | 1895 |
| DTE27#100（208L) | 1995 |
| 力图32#（18L) | 205 |
| 力图46#（18L) | 210 |
| 力图68#（18L) | 215 |
| 力图32#（208L) | 1795 |
| 力图46#（208L) | 1845 |
| 力图68#（208L) | 1895 |
| 洛生32#（16L) | 180 |
| 洛生46#（16L) | 190 |
| 洛生32#（200L) | 1725 |
| 洛生46#（200L) | 1775 |
| 洛生68#（200L) | 1825 |
| 洛生100#（200L) | 1875 |
| 美孚齿轮油 | 美孚68号（18L) | 185 |
| 美孚100号（18L) | 195 |
| 美孚150号（18L) | 195 |
| 美孚220号（18L) | 205 |
| 美孚320号（18L) | 205 |
| 美孚68号（208L) | 1795 |
| 美孚100号（208L) | 1845 |
| 美孚150号（208L) | 1895 |
| 美孚220号（208L) | 1945 |
| 美孚320号（208L) | 1995 |
| 美孚460号（208L) | 2045 |
| 洛生220#（16L) | 180 |
| 洛生220#（200L) | 1795 |
| 定制油（10L) | 155 |
| 定制油（100L) | 1595 |
| 美孚柴油机油 | 多威力1330（18L） | 245 |
| 多威力1340（18L） | 250 |
| 多威力1350（18L） | 255 |
| 多威力1130（18L） | 240 |
| 多威力1330（208L） | 1995 |
| 多威力1340（208L） | 2045 |
| 多威力1350（208L） | 2095 |
| 多威力1130（208L） | 1995 |
| 美孚传热油 | 美孚603（18L） | 215 |
| 美孚605(18L) | 225 |
| 美孚603（208L） | 1845 |
| 美孚605(208L) | 1895 |
| 洛生300（16L) | 180 |
| 洛生320（16L) | 185 |
| 洛生350（16L) | 190 |
| 洛生300（200L) | 1725 |
| 洛生320（200L) | 1775 |
| 洛生350（200L) | 1825 |
| 定制油（100kg) | 1308 |
| 加德士抗磨液压油 | HD32天津版 | 205 |
| HD46天津版 | 215 |
| HD68天津版 | 225 |
| AW32上海版 | 205 |
| AW46上海版 | 215 |
| AW68上海版 | 225 |
| 加德士柴油机油 | 金德乐15W-40(18L) | 240 |
| 金德乐20W-50(18L) | 250 |
| 洛生牌15w-40（16L） | 225 |
| 洛生牌20w-50（16L） | 240 |
| 加德士抗磨液压油 | 加德士HD/AW32（18L） | 200 |
| 加德士HD/AW46（18L） | 205 |
| 加德士HD/AW68（18L） | 210 |
| 加德士HD/AW32（200L） | 1795 |
| 加德士HD/AW46（200L） | 1845 |
| 加德士HD/AW68（200L） | 1895 |
| 洛生46#（16L) | 185 |
| 洛生68#（16L) | 190 |
| 洛生100#（16L) | 195 |
| 洛生32#（200L) | 1725 |
| 洛生46#（200L) | 1775 |
| 洛生68#（200L) | 1825 |
| 洛生100#（200L) | 1835 |
| 定制油（100kg） | 1308 |

# 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 |