****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2017年5月11日**

目 录

[**钢材及钢制品价格专区 1**](#_Toc482256335)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc482256336)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc482256337)

[5月11日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc482256338)

[5月11日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc482256339)

[5月11日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc482256340)

[5月11日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc482256341)

[5月11日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc482256342)

[5月11日全国主要城市废钢价格汇总 5](#_Toc482256343)

[5月11日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc482256344)

[5月11日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc482256345)

[钢价走势图： 6](#_Toc482256346)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年5月10日) 7](#_Toc482256347)

[1.3钢材走势图 8](#_Toc482256348)

[2、全国钢厂调价汇总 10](#_Toc482256349)

[建材调价汇总 10](#_Toc482256350)

[板材调价汇总 11](#_Toc482256351)

[型材调价汇总 11](#_Toc482256352)

[3、全国钢材市场动态 13](#_Toc482256353)

[3.1钢材预警 13](#_Toc482256354)

[中国钢材价格进入了新的上升周期 13](#_Toc482256355)

[3.2钢材市场评论 15](#_Toc482256356)

[钢材市场供需压力再加大 钢材价格或冲高回落 15](#_Toc482256357)

[4、钢制品价格行情 17](#_Toc482256358)

[4.1钢绞线 17](#_Toc482256359)

[4.2废钢 18](#_Toc482256360)

[2017年5月11日全国中型重型废钢市场价格行情 18](#_Toc482256361)

[**水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区 19**](#_Toc482256362)

[1、全国水泥价格行情 （2017年5月第2周） 19](#_Toc482256363)

[2、商砼及砖瓦灰砂石 20](#_Toc482256364)

[2.1回填土 21](#_Toc482256365)

[3、水泥外加剂及纤维价格 21](#_Toc482256366)

[水泥外加剂商家价格表 21](#_Toc482256367)

[**铁路专用材料价格专区（营改增版） 24**](#_Toc482256368)

[1、钢轨 25](#_Toc482256369)

[2、钢轨扣件（砼枕） 25](#_Toc482256370)

[3、道岔 27](#_Toc482256371)

[4、轨枕及岔枕 29](#_Toc482256372)

[5、梁 30](#_Toc482256373)

[6、管材 31](#_Toc482256374)

[7、电杆、机柱、支柱 34](#_Toc482256375)

[8、接触网及电力线材、光电缆线 37](#_Toc482256376)

[9、动力、润滑油、气体、水电 53](#_Toc482256377)

[10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 54](#_Toc482256378)

[**木材及木材制品价格专区 56**](#_Toc482256379)

[5月11日全国原木价格行情 56](#_Toc482256380)

[**沥青、防水材料价格专区 57**](#_Toc482256381)

[2017年5月11日沥青价格行情 57](#_Toc482256382)

[国内道路沥青价格行情走势图 58](#_Toc482256383)

[沥青及防水材料-常规价格表 58](#_Toc482256384)

[沥青 58](#_Toc482256385)

[防水材料 58](#_Toc482256386)

[**油品价格专区 64**](#_Toc482256387)

[2017年5月11日全国成品油升价 64](#_Toc482256388)

[2017年5月11日全国成品油吨价 65](#_Toc482256389)

[全国汽油价格走势图 66](#_Toc482256390)

[全国柴油价格走势图 66](#_Toc482256391)

[华北地区汽油价格走势图 66](#_Toc482256392)

[华北地区0#柴油价格走势图 67](#_Toc482256393)

[华南地区汽油价格走势图 67](#_Toc482256394)

[华南地区0#柴油价格走势图 67](#_Toc482256395)

[华东地区汽油价格走势图 68](#_Toc482256396)

[华东地区0#柴油价格走势图 68](#_Toc482256397)

[西南地区汽油价格走势图 68](#_Toc482256398)

[西南地区0#柴油价格走势图 69](#_Toc482256399)

[沿江地区汽油价格走势图 69](#_Toc482256400)

[沿江地区0#柴油价格走势图 69](#_Toc482256401)

[2017年5月10日润滑油价格行情 70](#_Toc482256402)

[**周转材料价格专区 71**](#_Toc482256403)

[建筑模板价格 71](#_Toc482256404)

[周转材料价格 71](#_Toc482256405)

[周转材料租赁价格： 73](#_Toc482256406)

[全国各地区周转租赁价格： 75](#_Toc482256407)

[**桥梁工程材料价格专区 76**](#_Toc482256408)

[桥梁排水 76](#_Toc482256409)

[止水带 76](#_Toc482256410)

[锚具 76](#_Toc482256411)

[橡胶支座、伸缩缝 77](#_Toc482256412)

[**市政工程材料价格专区 78**](#_Toc482256413)

[**其他辅材价格专区 80**](#_Toc482256414)

# 钢材及钢制品价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

## 5月11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 | 3630 | 3670 | 3650 | 3730 | 3740 | 3570 | 3600 | 3710 | 3710 | 3680 | 3740 | 3890 | 3340 | 3870 | 3380 | 3400 | 3550 | 3910 | 3870 | 3740 | 4190 | 3210 | 3940 | 3420 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑60 | - | ↑50 | ↑30 | ↑20 | ↑40 | - | ↑20 | ↑10 | ↑40 | ↑30 | ↑70 | ↑20 | - | ↑20 | - | - | ↑20 | ↑20 | ↑30 | - | ↑70 | - |
| 产地 | 中天 | 中天 | 中天 | 永锋淄博 | 马钢 | 三钢 | 江苏雨花 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢 | 国义 | 邯钢 | 晋钢 | 通钢 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 玉溪仙福 | 昆钢 | 立恒 | 酒钢 | 八钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400E | 3490 | 3500 | 3570 | 3720 | 3640 | 3390 | 3550 | 3840 | 3860 | 3510 | 3750 | 3460 | 3470 | 3520 | 3650 | 3500 | 3460 | 3850 | 3900 | 3900 | 4120 | 3600 | 3640 | 3440 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑50 | - | ↑50 | ↑30 | ↑20 | ↑40 | ↑20 | ↑20 | ↑10 | ↑30 | ↑50 | ↑30 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑40 | - | ↑50 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑70 | - |
| 产地 | 沙钢 | 中天 | 江苏雨花 | 莱钢 | 马钢 | 吴铁 | 福建三山 | 韶钢 | 冷钢 | 萍钢 | 安钢 | 河钢 | 敬业 | 敬业 | 山西晋钢 | 通钢 | 新抚钢 | 达钢 | 昆钢 | 德胜 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 3370 | 3460 | 3530 | 3650 | 3590 | - | 3560 | 3800 | 3810 | - | 3740 | - | - | - | - | 3500 | 3460 | 3820 | 3840 | 3890 | 4120 | 3600 | 3640 | 3440 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑60 | - | ↑50 | ↑30 | - | ↑40 | ↑20 | ↑20 | - | ↑30 | - | - | - | - | ↑20 | ↑40 | - | ↑50 | ↑20 | ↑30 | ↑20 | ↑70 | - |
| 产地 | 日照 | 沙钢 | 永钢 | 莱钢 | 马钢 |  | 马长江 | 湘钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 安钢 |  |  |  |  | 通钢 | 新抚钢 | 重钢 | 新金山 | 首钢贵钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 |

5月11日:

全国24个主要市场高线 6.5mm HPB300平均价格3672元/吨,较上个交易日上涨22元/吨。

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3639元/吨,较上个交易日上涨27元/吨。

全国18个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3657元/吨,较上个交易日上涨29元/吨。

## 5月11日全国主要城市螺纹钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 螺纹钢 | 上海 | 杭州 | 南京 | 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 | 3790 | 3770 | 3800 | 3720 | 3900 | 3790 | 3880 | 4190 | 4010 | 3980 | 4180 | 3940 | 3810 | 3850 | 3760 | 3930 | 3730 | 3690 | 3660 | 3690 | 4210 | 4140 | 4850 | 4270 | 3850 | 3950 | 3850 | 3900 | 3932 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑20 | ↑20 | ↑10 | ↑50 | ↑20 | ↑40 | ↑10 | ↑10 | 0 | ↑10 | ↑30 | ↑100 | ↑100 | ↑30 | 0 | ↑10 | ↑20 | 0 | 0 | ↑60 | 0 | ↑30 | ↑20 | ↑50 | ↑20 | 0 | ↑30 | ↑25 |
| 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 | 3640 | 3650 | 3650 | 3520 | 3780 | 3790 | 3690 | 4010 | 3870 | 3840 | 3970 | 3780 | 3640 | 3640 | 3710 | 3830 | 3580 | 3570 | 3590 | 3590 | 4060 | 3990 | 4650 | 4120 | 3740 | 3700 | 3600 | 3700 | 3782 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑20 | ↑20 | ↑10 | ↑50 | ↑40 | ↑20 | ↑10 | ↑10 | ↑10 | ↑10 | ↑30 | ↑30 | ↑40 | ↑30 | 0 | ↑10 | ↑20 | 0 | 0 | ↑60 | 0 | ↑30 | ↑20 | ↑50 | ↑20 | 0 | ↑30 | ↑21 |
| 产地 | 中天 | 沙钢 | 沙钢 | 三钢 | 马钢 | 济钢 | 方大特钢 | 韶钢 | 鄂钢 | 柳钢 | 萍钢 | 安钢 | 唐钢 | 唐钢 | 邯钢 | 晋钢 | 宣钢 | 新抚钢 | 西钢 | 新抚钢 | 攀成钢 | 达钢 | 昆钢 | 水钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | 酒钢 | - |

## 5月11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 | 3490 | 3470 | 3380 | 3440 | 3570 | 3640 | 3540 | 3710 | 3500 | 3630 | 3620 | 3410 | 3420 | 3410 | 3440 | 3460 | 3640 | 3830 | 3690 | 3650 | 3550 | 3700 | 3840 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | ↑20 | - | ↑10 | - | ↑10 | - | ↑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 | 3280 | 3290 | 3240 | 3170 | 3290 | 3390 | 3370 | 3250 | 3270 | 3240 | 3200 | 3070 | 3120 | 3090 | 3200 | 3210 | 3310 | 3340 | 3400 | 3650 | 3240 | 3380 | 3590 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑20 | ↑20 | - | ↑10 | - | ↑10 | - | ↑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 |

5月11日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格3567元/吨,较上个交易日上涨5元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3287元/吨,较上个交易日上涨5元/吨。

## 5月11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 | 3510 | 3680 | 3580 | 3340 | 3290 | 3690 | 3480 | 3600 | 3950 | 3660 | 3690 | 3120 | 3220 | 3240 | 3450 | 3510 | 3660 | 3900 | 3840 | 4070 | 3600 | 3670 | 3620 |
| 涨跌 | ↑20 | ↑20 | - | - | - | ↑50 | - | - | ↑50 | - | - | ↑20 | - | - | ↑80 | ↑60 | ↑40 | ↑30 | ↑30 | - | ↑30 | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南昌 | 冀丰 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 唐山 | 唐山 | 唐山 | 兆博 | 唐山正丰 | 通钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 |
| 16＃ 槽钢 | 3490 | 3590 | 3520 | 3370 | 3220 | 3690 | 3450 | 3700 | 3880 | 3640 | 3470 | 3100 | 3270 | 3260 | 3370 | 3320 | 3660 | 3510 | 3480 | 3970 | 3670 | 3720 | 3560 |
| 涨跌 | ↑30 | ↑20 | - | - | - | ↑50 | - | - | ↑20 | - | ↑70 | ↑20 | - | - | ↑30 | - | ↑40 | ↑30 | ↑30 | - | ↑30 | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫诚 | 马钢 | 柳钢 | 唐山远东 | 马钢 | 东山 | 唐山 | 唐山 | 唐山 | 江天 | 鞍山宝得 | 唐山 | 东山 | 东山 | 河北东山 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| 25＃ 工字钢 | 3450 | 3600 | 3460 | 3420 | 3320 | 3740 | 3560 | 4030 | 3830 | 3750 | 3500 | 3120 | 3290 | 3290 | 3570 | 3230 | 3630 | 3700 | 3650 | 3960 | 3920 | 3840 | 3680 |
| 涨跌 | ↑30 | ↑20 | - | - | - | ↑50 | - | - | - | - | ↑40 | ↑20 | - | - | ↑30 | - | ↑40 | ↑40 | ↑30 | - | ↑30 | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 唐城 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 莱钢 | 唐山 | 唐山 | 唐山 | 唐山 | 莱钢 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

5月11日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格3581元/吨,较上个交易日上涨18元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格3518元/吨,较上个交易日上涨16元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格3589元/吨,较上个交易日上涨15元/吨。

## 5月11日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 济南 | 福州 | 北京 | 天津 | 唐山 | 太原 | 郑州 | 广州 | 成都 | 重庆 | 西安 |
| 200\*100 H型钢 | 2980 | 3230 | 3080 | 3090 | 3290 | 3140 | 3130 | 3140 | 3360 | 3250 | 3370 | 3440 | 3360 | 3240 |
| 涨跌 | ↑20 | - | - | - | - | - | - | ↓20 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 日照 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/日照 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 马钢 | 津西 |
| 300\*300 H型钢 | 3090 | 3280 | 3110 | 3190 | 3490 | 3140 | 3110 | 3100 | 3360 | 3250 | 3530 | 3530 | 3460 | 3300 |
| 涨跌 | ↑20 | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| 400\*200 H型钢 | 3090 | 3230 | 3190 | 3170 | 3340 | 3190 | 3170 | 3180 | 3390 | 3330 | 3480 | 3500 | 3450 | 3300 |
| 涨跌 | ↑20 | - | - | - | - | - | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| 588\*300 H型钢 | 3100 | 3350 | 3180 | 3180 | 3490 | 3140 | 3140 | 3140 | 3340 | 3230 | 3520 | 3440 | 3470 | 3300 |
| 涨跌 | ↑20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |

5月11日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3221元/吨,较上个交易日价格相同。

全国14个主要市场300\*300 H型钢平均价格3281元/吨,较上个交易日价格相同。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3286元/吨,较上个交易日价格相同。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3287元/吨,较上个交易日上涨1元/吨。

## 5月11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 | 1590 | 1600 | 1600 | 1570 | 1660 | 1570 | 1790 | 1780 | 1830 | 1590 | 1580 | 1570 | 1350 | 1400 |
| 涨跌 | - | -20 | - | - | - | - | - | -20 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 张家港 | 上海 | 马鞍山 | 苏州 | 北京 | 无锡 | 大连 | 唐山 | 鞍山 | 安阳 | 武汉 | 广州 | 重庆（不含税） | 成都（不含税） |

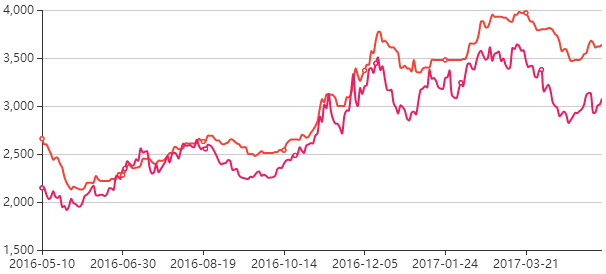
## 5月11日全国主要城市无缝管价格汇总

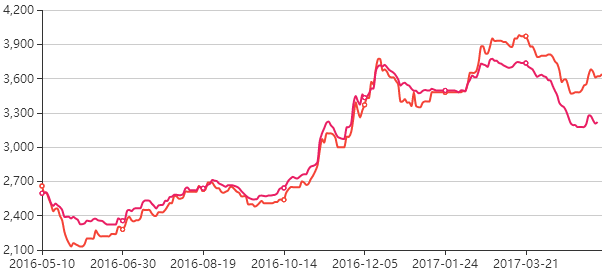
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| 108\*4.5 无缝管 | 3990 | 4330 | 3990 | 3940 | 4170 | 4240 | 4340 | 4140 | 4490 | 4090 | 4140 | 4000 | 4040 | 4290 | 4210 | 4440 | 4440 | 4740 | 4540 | 4270 | 4570 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓50 | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 临沂/长治 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 建龙 | 建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 包钢 | 瑞钢联 |
| 219\*6 无缝管 | 4190 | 4240 | 4490 | 4090 | 4220 | 4190 | 4440 | 4190 | 4540 | 4240 | 4140 | 4280 | 4240 | 4340 | 4260 | 4340 | 4490 | 4640 | 4490 | 4270 | 4550 |
| 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 |

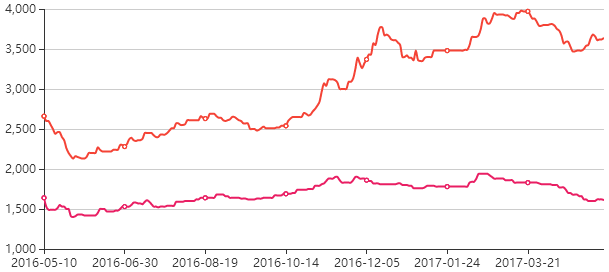
## 5月11日全国主要城市焊管价格汇总

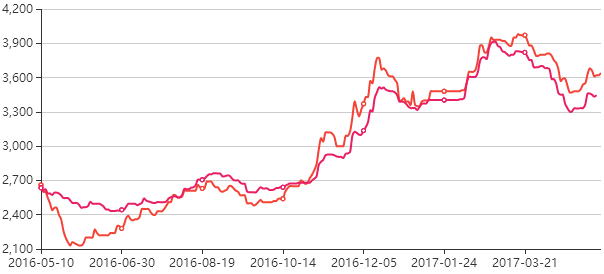
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 3510 | 3500 | 3590 | 3390 | 3280 | 3260 | 3640 | 3530 | 3300 | 3490 | 3330 | 3440 | 3720 | 3820 | 3680 |
| 涨跌 | - | ↑50 | - | - | - | ↑20 | ↑50 | - | ↑20 | ↑30 | - | - | ↑20 | - | ↑30 |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 山西 | 成都京华 | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 3530 | 3470 | 3540 | 3320 | 3260 | 3240 | 3640 | 3510 | 3300 | 3470 | 3310 | 3750 | 3740 | 3740 | 3620 |
| 涨跌 | - | ↑50 | - | - | - | ↑20 | ↑50 | - | ↑20 | ↑30 | - | - | ↑20 | - | ↑30 |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华 | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

## 钢价走势图：

**螺纹钢走势图**

**中厚板走势图**

**废钢走势图**

**型材走势图**

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年5月10日)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华北地区** | | | | | | | |
| **北京** | **天津** | **石家庄** | **邯郸** | **廊坊** | **唐山** | **秦皇岛** | **张家口** |
| **保定** | **太原** | **大同** | **运城** | **包头** | **呼和浩特** | **赤峰** |  |
| **华中地区** | | | | | | | |
| **郑州** | **洛阳** | **商丘** | **安阳** | **武汉** | **长沙** |  |  |
| **华东地区** | | | | | | | |
| **上海** | **南京** | **徐州** | **苏州** | **扬州** | **张家港** | **南通** | **盐城** |
| **宁波** | **杭州** | **温州** | **嘉兴** | **绍兴** | **济南** | **青岛** | **烟台** |
| **南昌** | **合肥** | **马鞍山** |  |  |  |  |  |
| **华南地区** | | | | | | | |
| **广州** | **深圳** | **汕头** | **惠州** | **珠海** | **柳州** | **南宁** | **桂林** |
| **海口** | **三亚** |  |  |  |  |  |  |
| **东北地区** | | | | | | | |
| **哈尔滨** | **长春** | **沈阳** | **大连** |  |  |  |  |
| **西北地区** | | | | | | | |
| **西安** | **宝鸡** | **兰州** | **西宁** | **银川** | **乌鲁木齐** | **哈密** |  |
| **西南地区** | | | | | | | |
| **成都** | **重庆** | **绵阳** | **贵阳** | **遵义** | **昆明** | **拉萨** |  |
| **详细钢材价格表请双击：** | | | | | | | |

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

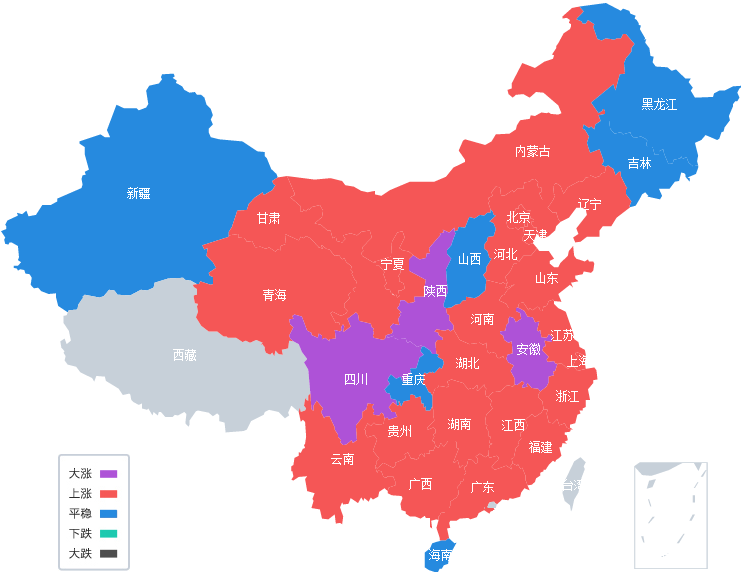
**2、如未特别注明，以上表列螺纹钢价格为9米定尺；  
3、表列涨跌幅为与前一交易日收盘价相比价差；**

**4、因部分产地资源不稳定，以上价格供参考；**

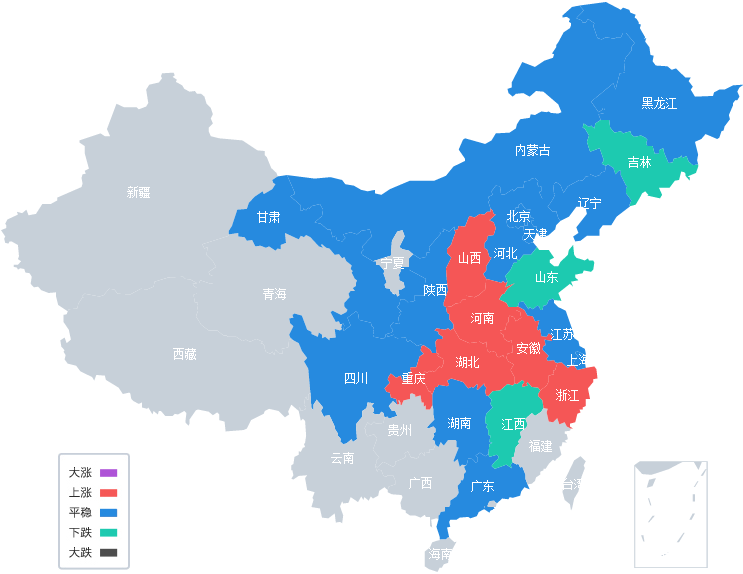
[**↑返回目录**](#_top)

## 1.3钢材走势图

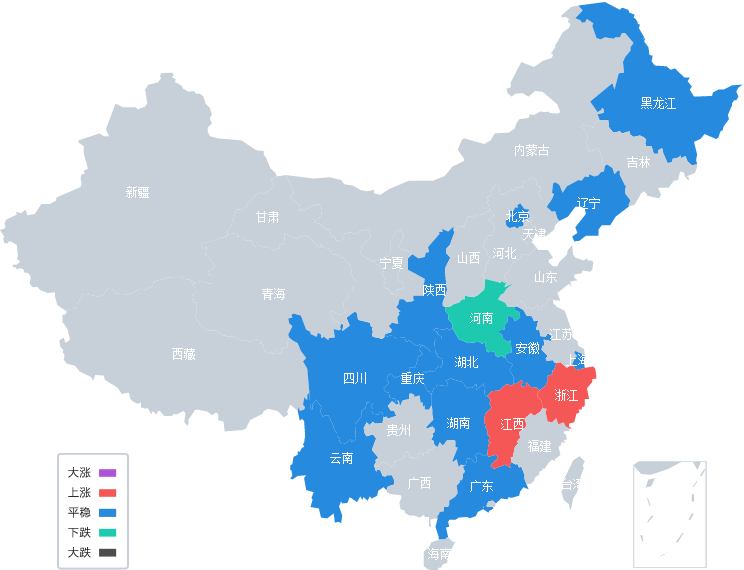
**2017年5月11日全国建材市场价格涨跌图**

****

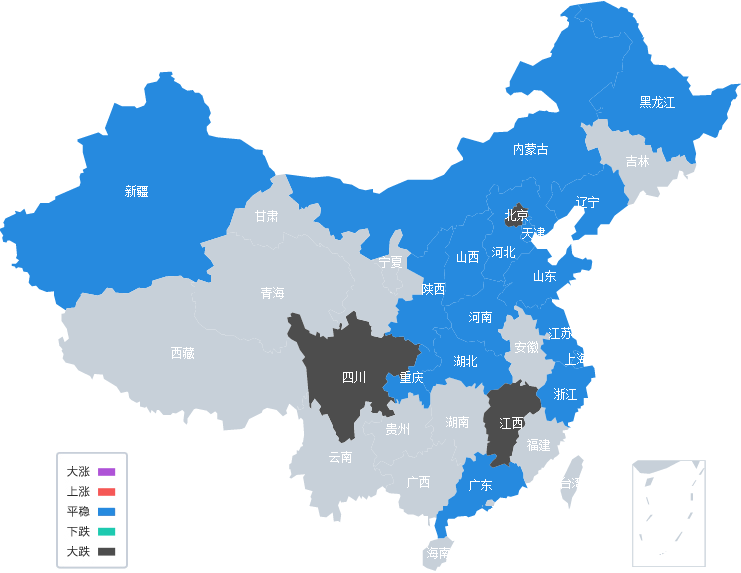
**2017年5月11日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2017年5月11日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2017年5月11日全国废钢市场价格涨跌图**

****

# 2、全国钢厂调价汇总

**时间：2017年5月11日**

### 建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **呈钢贵阳** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 3980 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3930 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ16mm | 4130 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ18-25mm | 4080 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ6mm | 4130 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4030 | 上调20 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12mm | 3140 | —— | 不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ14-25mm | 3110 | —— | 不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | —— |  | 不含税 |
| **济源钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3780 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 3830 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ22mm | 3830 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 3870 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3940 | 上调50 | 含税 |
| 圆钢 | Q235A | Φ16-22mm | 3690 | 上调50 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ14-22mm | 3390 | 下调20 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3370 | —— | 含税 |
| **酒钢河西** | 高线 | HPB235 | Φ6.5-10mm | 3660 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 3800 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3600 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 3720 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3800 | 上调20 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-14mm | 3800 | 上调20 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16mm | 3550 | 上调20 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3600 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3530 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3580 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3600 | 上调20 | 含税 |
| **凌钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 3585 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ20mm | 3525 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3495 | 下调40 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3640 | 上调10 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3610 | 上调10 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3530 | 上调10 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3560 | 上调10 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3710 | 上调10 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3680 | 上调10 | 马鞍山含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3530 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3730 | —— | 含税 |
| **山东西王** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 3560 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3530 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16、25mm | 3640 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3580 | 上调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 3560 | 上调40 | 含税 |
| **山西新金山** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 3850 | 上调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3740 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 3810 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ32mm | 3840 | —— | 含税 |
| **韶钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3900 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4040 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4040 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4160 | 上调30 | 含税 |

### 板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **酒钢河西** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000\*8000 | 3500 | —— | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3100 | —— | 含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 3120 | —— | 现金含税 |

### 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 | 8# | —— |  | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 10#-12# | 3250 | 上调10 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3210 | 上调10 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 3260 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3300 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3300 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3400 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3430 | —— | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3530 | —— | 过磅现金含税 |
| **东升** | 角钢 | Q235 | 3# | 3580 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 4# | 3400 | 上调20 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 货少 |  | 过磅含税 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 3300 | 上调20 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 3300 | 上调20 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 7.5# | 3300 | 上调20 | 过磅含税 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3280 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3280 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3280 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3280 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3280 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3280 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3280 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3330 | —— | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3280 | —— | 过磅含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3300 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3300 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3300 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3400 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3430 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3530 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3530 | —— | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 5# | —— |  | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 6.3# | —— |  | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 8-14# | 3300 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3260 | 下调30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3260 | 下调30 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22-28# | 3300 | 下调20 | 过磅含税 |
| **唐山鼎金** | 工字钢 | Q235 | 14#-18# | 3250 | —— | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 3250 | —— | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3290 | —— | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3290 | —— | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3250 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 3210 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 3210 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3250 | 下调10 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3250 | 下调10 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8-18# | 3230 | —— | 含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | —— |  | 含税 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3270 | 下调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3270 | 下调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3270 | 下调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3270 | 下调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3270 | 下调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3270 | 下调20 | 检尺含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3270 | 下调20 | 检尺含税 |

**钢厂调价总结:**

**2017年5月11日全国钢材生产厂家建材小幅震荡**

**2017年5月11日全国钢材生产厂家板材暂无调价**

**2017年5月11日全国钢材生产厂家型材小幅震荡** [**↑****返回目录**](#_top)

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 中国钢材价格进入了新的上升周期

五月份第一周，受大宗商品期货价格暴跌的影响，原本走势趋于稳健的国内钢铁现货市场冲高回落，以唐山钢坯为首的各品种价格大幅下跌，从4月20日左右开始的这一轮反弹行情的成果跌去了40%，泡沫被挤出大部分。  
     受环保政策影响以及需求相对旺盛的带动，五一节前及五一节期间，甚至节后直到周三，国内钢材现货市场一直走势良好，价格明显反弹，市场成交较为火爆，尤其是华北地区建筑钢材表现抢眼。然而，大好的局面被大宗商品期货价格的暴跌无情地遏止了，钢铁现货市场走势由涨势给转为跌势。  
     商品期货暴跌的导火索是美联储的声明。美联储即将于六月份第四次加息，对国际期货市场带来了巨大的冲击。加上国内金融领域最近的监管也非常严格，导致部分违规资金夺路出逃，推动了商品价格的大跌。另外，由于四月下旬以来黑色系整体的反弹幅度很大，且节前市场预期的针对“一带一路”高峰论坛环保地区相关工业企业限产、限排政策迟迟未出台，预期的落空也导致黑色系在本次商品期货暴跌走势中表现最为惨烈。周四，铁矿石、螺纹钢、热轧卷板、焦炭、焦煤等商品价格以跌停或者接近跌停的走势收盘，跌幅在3%以上的品种比比皆是。  
     受其拖累，钢铁现货市场价格冲高回落。其中唐山钢坯价格比五一节前跌100元，比节后最高价格跌160元；北京的螺纹钢，天津的热轧卷板等产品价格比节前跌100-150元，比当周的最高点跌150-200元。仅有部分反应相对较慢的品种价格比节前有所上涨。  
     大好形势一旦被毁，钢市是否就此沉沦，一蹶不振？市场是否会出现跳水行情？如果不是商品期货“闹妖”，国内钢市现货市场本来可以运行得很稳健。  
     首先，建筑钢材现货市场供需状况良好。从供给端来看，最新数据显示，今年一至三月份我国钢筋产量为4637万吨，同比下降3.55%，说明政府清理中频炉、地条钢确实对建筑钢材的供给产生了较大影响。从需求端来看，社会库存连续第10周下降，说明近期需求还不错。监测数据显示：截至5月5日，全国29个重点城市钢材社会库存量为1034.86万吨，比前一周减少61.83万吨，下降5.64%，下降速度加快1.01个百分点。其中全国各地建筑钢材现货库存下降近60万吨，周降幅接近10%。从这个趋势来看，后期建筑钢材行情强于板材的走势还会维持较长时间。  
     其次，随着全国环保形势继续趋严，加上钢价从高位回落，导致钢厂检修情况有所增加。截至5月5日，钢铁云商平台调查的全国百家中小型钢铁企业高炉开工率为87.74%，降2.4个百分点。这对后期供给情况将有一定影响。  
    在价格快速调整后，很可能会再迎来部分抄底需求入场，钢材现货市场价格会有所企稳。接下来的一周左右，总体现货市场价格会在目前水平上震荡。

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

  尽管从中长期来看，中国钢材市场进入了新的上升周期，但其上升周期将由许多个“迷你周期”构成，整体呈现宽幅震荡向上态势。受其影响，2017年中国钢材市场行情将继续“迷你周期”，最大震荡幅度将高达数百元/吨。

所谓钢材行情“迷你周期”，笔者曾在去年分析文章中阐述过其定义：即钢材市场价格的上涨——稳定——下跌——稳定——上涨的行情周期大为缩减，尤其是其中稳定期短促，市场变脸速度极快，潮涨潮落转瞬即来，很多贸易商和投资者甚至来不及做出决策反应。短小精悍，来去匆匆，由一个行情周期迅速转入下一个行情周期，应当是“迷你周期”的最重要特点。今年以来全国钢材价格行情上蹿下跳，多次演绎过山车行情，显示了“迷你周期”将继续成为2017年中国钢材市场行情主调。

现阶段中国钢材市场的“迷你周期”行情，主要是下述三个方面多空因素并存博弈的结果。

一是对于钢铁去产能的疑虑。今年主管部门加大钢铁去产能力度，要在去年化解过剩产能6500万吨基础上，再去钢铁产能5000万吨；尤其是要在2017上半年全面取缔“地条钢”，这就意味着2017年全国要减少数千万吨的、低价格的钢材供应量，供求关系会有显著改善。受其乐观前景鼓舞，钢材市场行情当然出现一波向上行情。另一方面，市场对于钢铁去产能的实际效果，对于上半年能否彻底取缔“地条钢”，存有很大疑虑。据统计，今年一季度全国粗钢产量同比增长4.6%，其中3月份全国粗钢日均产量环比增长6.4%，为一年来月度最高。去产能后全国粗钢与钢材产量增速反而不断提高，这就使得市场质疑去产能的真实效果与实际意义，从而产生强大压力迫使价格涨后复降。

二是对于库存增加的疑虑。由于前段时期钢材价格持续跌落压制，全国钢材库存水平亦不断下降,一些钢材使用企业接近“零库存”，贸易商钢材“冬储”亦销声匿迹。自去年下半年以来，受到钢材价格持续上涨推动，钢材社会库存水平大幅增长。市场监测数据显示，截至4月28日国内主要钢材品种库存总量同比增长35%。钢材库存水平较大幅度提高，固然反映了市场升温，成为市场购买需求的新亮点，推波助澜价格上涨，但同时亦增加了市场忧虑。一旦社会库存集中出货，势必极大增加市场压力，搞得不好，自己就会成为“接盘侠”，在价格突然变脸中遭遇重大损失。

三是对于成本坍塌的担忧。今年以来，铁矿石、焦煤、能源等钢铁冶炼原料价格同比大幅上涨。据海关统计，今年1季度全国铁矿石进口均价为每吨79.1美元，同比增长70.5%，换算成人民币后涨幅更高。冶炼成本大幅增加，亦成为钢材价格上涨的重要推手。随着冶炼原料价格上涨到一定水平后，尤其是港口库存大幅增加，市场对于冶炼原料价格盛极必衰的担忧随之产生。近期铁矿石、焦炭价格等价格回调更是加剧了成本坍塌的担忧情绪。但是，市场对于铁矿石等冶炼原料的乐观猜想仍在：这主要在于国际市场铁矿石价格的主导权，依然被世界矿业巨头掌握，随时可以通过调节产量来控制价格水平。同时市场价格的深幅跌落，亦会对于国内高成本矿石产生相应抑制。

上述三个市场基本面的对立因素，分别在钢材价格不同价位时期，交替产生阶段性主导效应。当钢材价格持续上涨后，钢铁企业积极增产、社会库存释放、原材料成本高位回落、投机资本逢高做空等能量释放，一定产生市场行情很大压力。反之，当钢材价格深幅跌落之后，一些利多因素亦相继登场：如钢铁去产能、取缔 “地条钢”、冶炼原料价格触底回升、钢材消费单位与贸易商低位建立库存、投机资本乘机抄底等，从而产生市场行情向上推动力量。

由此可见，正是以上两个方面的相反力量的博弈，并且迅速交换主导效应位置，不断交替成为一段时期市场行情的主要影响因素，推动或压迫钢材价格升降变换，由此构筑了市场行情的“迷你周期”基础。

今年钢材市场行情继续“迷你周期”，“变脸”速度极快，甚至演绎“过山车”行情。这就要求市场参与者们，包括投资者、贸易商、下游需求行业等，随时具有风险防患意识，“以短对短”，继续快进快出经营战略，逢低买进，逢高卖出，切不可指望单边行情，一条道走到底。

[**↑返回目录**](#_top)

### 3.2钢材市场评论

### 钢材市场供需压力再加大 钢材价格或冲高回落

5月8日，国内钢材市场多数拉涨。25个主要城市中，上海、济南、天津、重庆等19个城市螺纹钢价格上涨20-110元/吨;上海、广州、天津、西安等15个城市热卷价格上涨10-100元/吨。

　　8日，唐山普方坯含税出厂价维稳2920元/吨。当日，唐山成品材市场涨跌互现：小窄带降30-40，主流报3110-3120含税出厂;唐山型钢降30-50，现主流报价工字3200-3210，槽钢3220-3240，角钢3250;唐山热卷明显拉涨70，现3.0卷3080;唐山中板明显拉涨80，现14-25mm普板主流报价3140-3150。

　　8日，黑色系期货高位震荡。从技术层面来看，以期螺为例，今日盘面剧烈震荡，早盘高开，但随后低走，一度下探至3000以下较深位置，尾盘快速拉回，但收盘仍收于5、10日均线之下，收上下影中阳线，由于是放量增仓，MACD有拒绝死叉之势。从1小时线来看，盘面震荡剧烈，尾盘价格在5、10均线处获得支撑，收长下影小阴线，MACD金叉。整体来看，盘面上有阻力，下有支撑，短期震荡运行为主，观望现货情况。

　　8日，国内2家建筑钢材生产企业上调出厂价50元/吨。由于前两周下游需求回暖，钢厂库存持续两周大幅下降，钢厂挺价意愿增强。

　　钢材现货市场

　　建筑钢材：5月8日，全国25个主要城市HRB400(20mm)螺纹钢均价3626元/吨，较上一交易日价格上涨36元/吨。受周五夜盘期螺冲高、钢坯上涨带动，周末期间各地市场成交小幅上扬，故今日早盘各地现货均明显补涨，但就今日市场而言，由于期盘高位震荡回落，市场实际采购积极性并不高，盘中更有部分资源松动出货。综合来看，预计明日国内建筑钢材价格或震荡整理。

　　热轧板卷：5月8日，全国24个市场4.75mm热轧板卷价格报3147元/吨，较上一交易日价格上涨32元/吨。周末钢坯价格再度上涨，今日期货市场也震荡上行，市场心态有所好转，商家报价也随之走高，市场成交比上周也有所好转。不过目前市场基本面没有根本改变，终端采购也比较谨慎，商家操作上仍以出货为主，后期走势仍需观察。综合来看，预计明日市场价格震荡偏强。

　　冷轧板卷：5月8日，全国24个主要城市1.0mm冷轧板卷均价为3744元/吨，较上一交易价格上涨6元/吨。今日市场多小幅提涨，但市场成交一般，好在期货震荡偏强，钢坯企稳，预计明日冷轧价格震荡运行。

　　中厚板：5月8日，全国23个主要城市中厚板均价3296元/吨，较上一交易日价格上涨14元/吨。就当前市场整体情况来看，在没有较大消息面或支撑面的刺激下，现货的涨跌幅度均较为有限，因此贸易商多采取边观望边出货的方式以降低风险。综合预计，明日国内中厚板市场价格或以盘整趋强为主。

　　原材料现货市场

　　进口矿：5月8日，京唐港61.5%澳洲粉矿报475元/吨，较上一交易日价格持平。钢厂仍以少量多次为主，继续维持低库存生产策略，短期矿价或延续震荡运行。

　　焦炭：8日国内焦炭现货市场弱稳运行，整体成交良好，西北地区部分焦企再降50;华北、华东焦企仍保持较大力度限产，有一定挺价心态。山西地区焦炭市场现二级主流出厂含税价1650-1700元/吨;河北邯郸地区二级冶金焦出厂含税1750元/吨;邢台准一级出厂报1810元/吨，唐山二级到厂1810-1860元/吨;华东地区焦炭市场现二级主流出厂含税价1800-1910元/吨。短期国内主流焦炭价格持稳可能性较大。

　　废钢：8日废钢市场弱稳下行，成交一般。现江苏地区炉料价格维持在1600-1660元/吨。山东地区重废价格在1620-1680元/吨。浙江市场炉料1570-1620元/吨。福建市场重废含税成交价1430-1490元/吨。山西地区重废含税1190-1310元/吨。河北地区重废价格在1570-1630元/吨。以上均为含税到厂价格。

　　后期钢材市场预测

　　今日全国钢市价格表现上涨，期螺方面反复震荡回暖，市场信心得到修复。周末唐山钢坯相对走强，钢价得到明显支撑，当前低位成交尚可，中高位成交仍显观望。目前而言，供给端未有明显减量，贸易商拿货受倒挂影响显现一般，市场蓄水池功能趋弱，这无疑加大厂商压力。

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

[**↑返回目录**](#_top)

# 4、钢制品价格行情

## 4.1钢绞线

**钢绞线参考价（价格上涨）**

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

## 4.2废钢

### 2017年5月11日全国中型重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 城市 | 价格 | 涨跌 | 城市 | 价格 | 涨跌 |
| 重废 | >6mm | 徐州 | 1350.0 | 0.0 | 成都 | 1330.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 北京 | 1410.0 | -20.0 | 哈尔滨 | 1400.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 太原 | 1380.0 | 0.0 | 合肥 | 1450.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 张家口 | 1400.0 | -20.0 | 唐山 | 1420.0 | -40.0 |
| 重废 | >6mm | 安阳 | 1350.0 | 0.0 | 西安 | 1080.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 南京 | 1400.0 | 0.0 | 广州 | 1300.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 包头 | 1430.0 | 0.0 | 鞍山 | 1530.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 大连 | 1500.0 | 0.0 | 南昌 | 1420.0 | -40.0 |
| 重废 | >6mm | 重庆 | 1300.0 | 0.0 | 常州 | 1450.0 | -10.0 |
| 重废 | >6mm | 辽阳 | 1500.0 | 0.0 | 兰州 | 1450.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 临沂 | 1410.0 | 0.0 | 上海 | 1250.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 张家港 | 1430.0 | 0.0 | 阿拉山口 | 1450.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 嘉兴 | 1440.0 | 0.0 | 武汉 | 1410.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 本溪 | 1550.0 | 0.0 | 石家庄 | 1430.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 青岛 | 1410.0 | 0.0 | 江阴 | 1450.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 杭州 | 1240.0 | 0.0 | 凌源 | 1470.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 佛山 | 1260.0 | 0.0 | 天津 | 1400.0 | -40.0 |
| 重废 | >6mm | 烟台 | 1480.0 | 0.0 | 武安 | 1400.0 | -20.0 |
| 重废 | >6mm | 沈阳 | 1500.0 | 0.0 |  |  |  |
| 中废 | >4mm | 北京 | 1100.0 | 0.0 | 嘉兴 | 1040.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 广州 | 1080.0 | 0.0 | 安阳 | 1020.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 武汉 | 930.0 | 0.0 | 新疆 | 1210.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 上海市 | 1080.0 | 0.0 | 太原 | 980.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 辽阳 | 1140.0 | 0.0 | 杭州 | 1070.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 唐山 | 1200.0 | 0.0 | 成都 | 1080.0 | 0.0 |

**以上价格为不含税价格，若需开票+17%**

# 

# 水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区

## 全国水泥价格行情 （2017年5月第2周）

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

### 

**注：以上此价格均为当地出厂价，含增值税不含运费**

# 

## 2、商砼及砖瓦灰砂石

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

# 

# 2.1回填土

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

# 3、水泥外加剂及纤维价格

## 水泥外加剂商家价格表

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

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

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

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

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

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

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

# 

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

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

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

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

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

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

# 1、钢轨

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

# 2、钢轨扣件（砼枕）

**注：本期价格上调**

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

# 3、道岔

|  |  |
| --- | --- |
| 材 料 名 称 | 出厂价(元) |
| 单开道岔50kg9号92改进型CZ2209 | 112761 |
| 单开道岔50kg9号改进型1520mm轨距CZ267 | 106088 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4257 | 136734 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4258 | 136734 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4259 | 136734 |
| 单开道岔50kg12号(混凝土枕)专线4260 | 136734 |
| 单开道岔50kg18号(混凝土枕)专线(01)4275-1 | 291049 |
| 单开道岔60kg9号SC402 | 198744 |
| 单开道岔60kg9号(混凝土枕)CZ577 | 118921 |
| 单开道岔60kg11号92改进型SC433 | 124054 |
| 单开道岔60kg12号92改进型SC330 | 146461 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4249 | 203158 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4250 | 203158 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4251 | 203158 |
| 提速混凝土枕单开道岔60kg12号AT专线4252 | 203158 |
| 单开道岔60kg12号可动心(无碴)SYC0501 | 522226 |
| 单开道岔60kg12号可动心(有碴)GLC(06)01 | 502206 |
| 单开道岔60kg18号客专线(06)004 | 1240543 |
| 单开道岔60kg30号CZ2527 | 1357920 |
| 单开道岔60kg38号专线4272 | 1590779 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)001 | 1591318 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)009 | 1651206 |
| 单开道岔60kg42号混凝土岔枕无砟客专线(07)006 | 3276745 |
| 对称道岔50kg6号混凝土枕SC384 | 89020 |
| 对称道岔50kg6.5号混凝土枕SC385 | 116885 |
| 对称道岔60kg6号混凝土枕SC382 | 100647 |
| 对称道岔60kg6.5号混凝土枕SC383 | 100647 |
| 复式交分道岔50kg9号混凝土枕CZ2214 | 268969 |
| 复式交分道岔50kg12号混凝土枕CZ2220 | 315004 |
| 复式交分道岔60kg9号混凝土枕CZ2504 | 383482 |
| 复式交分道岔60kg11号92改进型混凝土枕SC434 | 445115 |
| 复式交分道岔60kg12号混凝土枕SC350 | 443986 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.0m间距CZ2210 | 558108 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.3m间距CZ2211 | 597942 |
| 交叉渡线50kg9号92改进型5.5m间距CZ2212 | 652834 |
| 交叉渡线50kg9号间距6.5m(混凝土岔枕)CZ2213 | 697690 |
| 交叉渡线50kg12号间距5m(混凝土岔枕)专线(01)7659 | 676815 |
| 交叉渡线50kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)专线(02)7660 | 736156 |
| 交叉渡线50kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)专线(02)7661 | 784999 |
| 交叉渡线50kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)专线(02)7662 | 865463 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5m(混凝土岔枕)CZ580 | 591551 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5.3m(混凝土岔枕)CZ581 | 615746 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距5.5m(混凝土岔枕)CZ582 | 627723 |
| 交叉渡线60kg9号92改进型间距6.5m(混凝土岔枕)CZ583 | 709154 |
| 交叉渡线60kg12号间距5m(混凝土岔枕)SC340 | 667327 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)SC341 | 703966 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)SC342 | 717318 |
| 交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)SC343 | 785108 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.0m(混凝土枕)AT专线7623～7627 | 1004361 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土枕)AT专线7628～7631 | 1061435 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土枕)AT专线7632～7635 | 1095665 |
| 提速交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土枕)AT专线7636～7638 | 1255455 |

注：本季度价格平稳，道岔含配扣件，不含岔枕及电务转辙设备。

# 4、轨枕及岔枕

**注：本期价格上调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 出厂价(元) |
| 1 | 木枕I类 | 根 | 169 |
| 2 | 木枕Ⅱ类 | 根 | 160 |
| 3 | 木岔枕 | m3 | 2959 |
| 4 | 木桥枕 | m3 | 2959 |
| 5 | 预应力混凝土枕Ⅰ型 | 根 | 92 |
| 6 | 预应力混凝土枕Ⅱ型 | 根 | 115 |
| 7 | 预应力混凝土枕新Ⅱ型研线0322 | 根 | 134 |
| 8 | 预应力混凝土枕Ⅲ型A | 根 | 150 |
| 9 | 预应力混凝土枕Ⅲ型B | 根 | 173 |
| 10 | 预应力混凝土宽枕 | 根 | 255 |
| 11 | 预应力混凝土桥枕Ⅱ型 | 根 | 181 |
| 12 | 预应力混凝土桥枕Ⅲ型 | 根 | 181 |
| 13 | 混凝土岔枕50kg 6号AT | 组 | 27319 |
| 14 | 混凝土岔枕50kg 9号专线（03）3281 | 组 | 31972 |
| 15 | 混凝土岔枕50kg 12号专线3355 | 组 | 36539 |
| 16 | 混凝土岔枕50kg 18号专线（01）3425 | 组 | 68408 |
| 17 | 混凝土岔枕60kg 9号单开道岔CZ577Z | 组 | 35310 |
| 18 | 混凝土岔枕60kg 12号专线3399 | 组 | 39027 |
| 19 | 混凝土岔枕60kg 18号专线3415A | 组 | 59083 |
| 20 | 混凝土岔枕60kg 18号单开道岔专线3386 | 组 | 47579 |
| 21 | 混凝土岔枕60kg 38号专线3418 | 组 | 170325 |
| 22 | 混凝土岔枕75kg 9号单开道岔 | 组 | 62045 |
| 23 | 混凝土岔枕75kg 12号单开道岔研线9809 | 组 | 67008 |
| 24 | 混凝土岔枕50kg 9号复式交分道岔 | 组 | 40644 |
| 25 | 混凝土岔枕50kg 12号复式交分道岔 | 组 | 41817 |
| 26 | 混凝土岔枕60kg 9号复式交分道岔 | 组 | 48208 |
| 27 | 混凝土岔枕60kg 12号复式交分道岔 | 组 | 51919 |
| 28 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-6-5m | 组 | 154641 |
| 29 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5m | 组 | 159294 |
| 30 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.3m | 组 | 163827 |
| 31 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.5m | 组 | 200341 |
| 32 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-6.5m | 组 | 214001 |
| 33 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5m | 组 | 203893 |
| 34 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.3m | 组 | 205588 |
| 35 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.5m | 组 | 205538 |
| 36 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-6.5m | 组 | 212398 |
| 37 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5m | 组 | 196844 |
| 38 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.3m | 组 | 201944 |
| 39 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.5m | 组 | 212143 |
| 40 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-6.5m | 组 | 222342 |
| 41 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5m | 组 | 198814 |
| 42 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.3m | 组 | 203963 |
| 43 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.5m | 组 | 214264 |
| 44 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-6.5m | 组 | 224566 |
| 45 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5m AT | 组 | 203984 |
| 46 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.3m AT | 组 | 254980 |
| 47 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.5m AT | 组 | 275378 |
| 48 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-6.5m AT | 组 | 295776 |
| **注：红色价格上调，黑色价格未调整** | | | |

# 5、梁

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **材料名称** | **单位** | **出厂价（元）** |
| 钢桁梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 8796 |
| 钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 9651 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 10250 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qE（含涂装） | 吨 | 10421 |
| 钢桁拱 Q370qD（含涂装） | 吨 | 9823 |
| 钢板梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 9138 |
| 钢管拱 Q345qD（含涂装） | 吨 | 9823 |
| 钢箱梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 10165 |

**注：本期价格上调**

# 6、管材

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

# 7、电杆、机柱、支柱

**注：本期价格继全面上调**

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

# 8、接触网及电力线材、光电缆线

注：绿色价格下调，红色价格上调，黑色价格未调

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

# 9、动力、润滑油、气体、水电

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

# 10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线）

**注：红色价格上调，绿色价格下调，黑色价格未变**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价（元） |
| 1 | 钢筋混凝土管桩d400 δ=80 | m | 74.97 |
| 2 | 预应力混凝土管桩d400 δ=95 | m | 85.45 |
| 3 | 钢筋混凝土管桩d550 δ=80 | m | 113.06 |
| 4 | 预应力混凝土管桩d500 δ=100 | m | 128.60 |
| 5 | 钢筋混凝土方桩 | m3 | 733.80 |
| 6 | 冷拉中碳结构钢丝Φ1～2 | kg | 3.52 |
| 7 | 冷拉结构钢丝40CrMn Φ0.5 | kg | 3.52 |
| 8 | 冷拉低碳钢丝 | kg | 2.90 |
| 9 | 预应力钢丝 | kg | 3.19 |
| 10 | 预应力钢绞线 | kg | 3.77 |
| 11 | 镀锌钢绞线 | kg | 4.46 |
| 12 | 组合钢模板 | kg | 4.17 |
| 13 | 组合钢支撑 | kg | 4.12 |
| 14 | 组合钢配件 | kg | 4.76 |
| 15 | 大钢模板 | kg | 4.73 |
| 16 | 定型钢模板 | kg | 5.61 |
| 17 | 隧道钢拱架双线用 | 榀 | 4919.30 |
| 18 | 钢配件 | kg | 4.64 |
| 19 | 双壁钢围堰 | t | 4847.66 |
| 20 | 吊箱围堰 | t | 4386.88 |
| 21 | 钢围笼 | t | 4225.63 |
| 22 | 钢护筒 | t | 4120.18 |
| 23 | 钢板桩 | t | 4328.80 |
| 24 | 万能杆件 | t | 4570.50 |
| 25 | 土工织物(土工布)200g/m2 | m2 | 2.70 |
| 26 | 土工织物(土工布)300g/m2 | m2 | 3.11 |
| 27 | 土工织物(土工布)400g/m2 | m2 | 3.90 |
| 28 | 高密度聚乙烯（HDPE）土工膜δ=1 | m2 | 6.85 |
| 29 | 土工格室TGL-340-100 | m2 | 12.23 |
| 30 | 土工格室TGL-400-150 | m2 | 14.57 |
| 31 | 土工格室TGL-400-200 | m2 | 20.41 |
| 32 | 单向塑料土工格栅25型 | m2 | 2.45 |
| 33 | 单向塑料土工格栅35型 | m2 | 2.63 |
| 34 | 单向塑料土工格栅50型 | m2 | 3.26 |
| 35 | 单向塑料土工格栅80型 | m2 | 3.70 |
| 36 | 单向塑料土工格栅110型 | m2 | 4.97 |
| 37 | 双向塑料土工格栅15-15型 | m2 | 2.79 |
| 38 | 双向塑料土工格栅20-20型 | m2 | 3.27 |
| 39 | 双向塑料土工格栅30-30型 | m2 | 4.43 |
| 40 | 双向塑料土工格栅40-40型 | m2 | 4.77 |
| 41 | 双向塑料土工格栅45-45型 | m2 | 5.25 |
| 42 | 复合土工膜500g/m2 | m2 | 5.02 |
| 43 | 三维土工网垫EM2 | m2 | 2.30 |
| 44 | 三维土工网垫EM3 | m2 | 3.12 |
| 45 | 三维土工网垫EM4 | m2 | 3.77 |
| 46 | EVA复合防水板δ=1/250g/m2 | m2 | 15.35 |
| 47 | EVA复合防水板δ=1/300g/m2 | m2 | 16.25 |
| 48 | EVA复合防水板δ=1/350g/m2 | m2 | 17.42 |
| 49 | EVA复合防水板δ=1.2/350g/ m2 | m2 | 17.89 |
| 50 | EVA复合防水板δ=1.2/400g/ m2 | m2 | 19.25 |
| 51 | EVA复合防水板δ=1.5/400g/ m2 | m2 | 19.77 |
| 新增材料 | 环氧树脂涂层钢筋Φ＞10 | kg | 4.81 |
| 新增材料 | 精轧螺纹钢筋(BST500S)Φ＞10 | kg | 3.20 |
| 新增材料 | 接地特轧扁钢 | kg | 2.79 |
| 新增材料 | 移动模架支架及梁 | t | 6683.50 |
| 新增材料 | 岩石炸药、乳胶炸药、抗水硝铵炸药 | kg | 9.45 |
| 新增材料 | 火雷管8号金属壳 | 个 | 1.72 |
| 新增材料 | 瞬发电雷管8号金属壳脚线1m | 个 | 1.72 |
| 新增材料 | 非电毫秒雷管导爆管长3m | 发 | 2.75 |
| 新增材料 | 非电毫秒雷管导爆管每增一米 | 米 | 0.48 |
| 新增材料 | 导爆管d3 | m | 0.43 |
| 新增材料 | 导火索棉纱 | m | 1.29 |
| 新增材料 | 导爆索爆速6000～7000m/s | m | 2.58 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×19） | t | 48839.24 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×37） | t | 52266.68 |
| 新增材料 | 锡铜接触线CTS120 | t | 59978.41 |
| 新增材料 | 镁铜接触线CTMH150 | t | 65976 |
| 新增材料 | 超高强度镁铜合金接触线CTMSH150 | t | 71974 |
| 新增材料 | 高强高导铜合金接触线CTZH150 | t | 103678 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q235) | t | 7196 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q235) | t | 7452 |
| 新增材料 | 镀锌钢柱、硬横梁(Q345) | t | 6169 |
| 新增材料 | 镀锌桥钢柱、接腿、支架(Q345) | t | 6169 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q345) | t | 7367 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱焊接( Q345) | t | 7024 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q345) | t | 7623 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌) | t | 5741 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌) | t | 5912 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌喷漆) | t | 6768 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌喷漆) | t | 6939 |

# 木材及木材制品价格专区

### 5月11日全国原木价格行情

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

# 沥青、防水材料价格专区

## 2017年5月11日沥青价格行情

**注：价格本周上调价**

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

## 国内道路沥青价格行情走势图

# 

# 沥青及防水材料-常规价格表

## 沥青

**注：本周价格上调**

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

## 防水材料

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

**江苏东台豫龙防水材料有限公司13605186602黄经理**

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

**衡水中铁建土工材料制造有限公司18903184342李继红**

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

**河北豫源防水材料有限公司13393731880**

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

**金雨伞建材有限公司18638527716赵阳**

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

**北京东方雨虹防水技术股份有限公司**

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

**格雷斯中国有限公司13603458860张经理**

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

**北京金盾建材13837189829张经理**

# 油品价格专区

## 

## 2017年5月11日全国成品油升价

**注：本周油价未调整**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 6.02(京89) | - | 6.44(京92) | - | 6.85(京95) | - | 6.07 | - |
| 上海油价 | 5.97(沪89) | - | 6.4(沪92) | - | 6.81(沪95) | - | 6.01 | - |
| 天津油价 | 5.96 | - | 6.42 | - | 6.79 | - | 6.03 | - |
| 重庆油价 | 6.16 | - | 6.51 | - | 6.88 | - | 6.11 | - |
| 福建油价 | 5.97 | - | 6.41 | - | 6.84 | - | 6.03 | - |
| 甘肃油价 | 5.94 | - | 6.33 | - | 6.77 | - | 5.94 | - |
| 广东油价 | 5.99 | - | 6.46 | - | 7 | - | 6.04 | - |
| 广西油价 | 6.05 | - | 6.49 | - | 7.01 | - | 6.09 | - |
| 贵州油价 | 6.56 | - | 6.93 | - | 7.83 | - | 6.14 | - |
| 海南油价 | 6.98 | - | 7.55 | - | 8.01 | - | 6.12 | - |
| 河北油价 | 5.96 | - | 6.42 | - | 6.79 | - | 6.03 | - |
| 河南油价 | 6.18 | - | 6.44 | - | 6.88 | - | 6.02 | - |
| 湖北油价 | 5.86 | - | 6.44 | - | 6.9 | - | 6.02 | - |
| 湖南油价 | 5.99 | - | 6.4 | - | 6.8 | - | 6.1 | - |
| 吉林油价 | 5.82 | - | 6.43 | - | 6.93 | - | 6.65 | - |
| 江苏油价 | 6.01 | - | 6.41 | - | 6.82 | - | 6 | - |
| 江西油价 | 5.95 | - | 6.4 | - | 6.88 | - | 6.08 | - |
| 辽宁油价 | 5.87 | - | 6.41 | - | 6.83 | - | 5.95 | - |
| 内蒙古油价 | 6.66 | - | 6.95 | - | 7.45 | - | 6.89 | - |
| 安徽油价 | 6 | - | 6.41 | - | 6.88 | - | 6.07 | - |
| 宁夏油价 | 5.99 | - | 6.35 | - | 6.71 | - | 5.93 | - |
| 青海油价 | 6 | - | 6.39 | - | 6.85 | - | 5.97 | - |
| 山东油价 | 5.96 | - | 6.42 | - | 6.88 | - | 6.03 | - |
| 陕西油价 | 5.97 | - | 6.33 | - | 6.69 | - | 5.94 | - |
| 山西油价 | 6.28 | - | 6.39 | - | 6.89 | - | 6.08 | - |
| 四川油价 | 6.07 | - | 6.48 | - | 6.98 | - | 6.14 | - |
| 西藏油价 | 6.9 | - | 7.32 | - | 7.73 | - | 6.59 | - |
| 黑龙江油价 | 5.79 | - | 5.86 | - | 6.28 | - | 5.23 | - |
| 新疆油价 | 6.31 | - | 6.78 | - | 7.62 | - | 5.89 | - |
| 云南油价 | 6.06 | - | 6.58 | - | 7.06 | - | 6.12 | - |
| 浙江油价 | 5.95 | - | 6.41 | - | 6.82 | - | 6.02 | - |
| 深圳油价 | 5.99 | - | 6.46 | - | 7 | - | 6.04 | - |

## 

## 2017年5月11日全国成品油吨价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市场** | **93#** | **跌涨值** | **市场** | **93#** | **跌涨值** |
| **北京** | **6307** | **-11** | **海南** | **6183** | **-33** |
| **天津** | **6165** | **-2** | **黑龙江** | **7377** | **-3** |
| **河北** | **-** | **0** | **吉林** | **8141** | **0** |
| **山西** | **6090** | **-49** | **辽宁** | **7454** | **0** |
| **山东** | **6252** | **-8** | **大连** | **8143** | **0** |
| **江苏** | **6540** | **0** | **四川** | **6964** | **-25** |
| **上海** | **6156** | **-21** | **重庆** | **7212** | **-7** |
| **浙江** | **6278** | **-35** | **甘肃** | **7468** | **0** |
| **江西** | **6057** | **-103** | **陕西** | **6398** | **-52** |
| **安徽** | **6167** | **0** | **青海** | **7569** | **0** |
| **河南** | **6155** | **-78** | **新疆** | **7584** | **0** |
| **湖北** | **6400** | **-67** | **内蒙** | **7694** | **0** |
| **湖南** | **6990** | **56** | **宁夏** | **6482** | **0** |
| **广东** | **6393** | **-76** | **国内** | **6776** | **-18** |
| **福建** | **6717** | **-17** | **贵州** | **6748** | **-5** |
| **云南** | **6815** | **0** | **广西** | **6372** | **-24** |

## 全国汽油价格走势图

## 

## 

## 全国柴油价格走势图

## 

## 华北地区汽油价格走势图

## 

## 华北地区0#柴油价格走势图

## 

## 华南地区汽油价格走势图

## 

## 华南地区0#柴油价格走势图

## 

## 华东地区汽油价格走势图

## 

## 华东地区0#柴油价格走势图

## 

## 西南地区汽油价格走势图

## 

## 西南地区0#柴油价格走势图

## 

## 沿江地区汽油价格走势图

## 

## 沿江地区0#柴油价格走势图

## 

## 2017年5月10日润滑油价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 价格 | 涨跌 | 幅度 | 七日均价 |
| 2017-5-10 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5615.63 |
| 2017-5-8 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5615.63 |
| 2017-5-5 | 5475.00 | -188.00 | -3.32% | 5662.50 |
| 2017-5-4 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-5-3 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-5-2 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-28 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-27 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-26 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-25 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5664.58 |
| 2017-4-24 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5665.00 |
| 2017-4-21 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5668.75 |
| 2017-4-20 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5670.83 |
| 2017-4-19 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5652.08 |
| 2017-4-18 | 5662.50 | -12.00 | -0.21% | 5633.33 |
| 2017-4-17 | 5675.00 | 0.00 | 0.00% | 5625.00 |
| 2017-4-14 | 5675.00 | 0.00 | 0.00% | 5577.08 |
| 2017-4-13 | 5675.00 | 0.00 | 0.00% | 5541.67 |
| 2017-4-12 | 5675.00 | 125.00 | 2.25% | 5515.00 |
| 2017-4-11 | 5550.00 | 0.00 | 0.00% | 5506.25 |
| 2017-4-10 | 5550.00 | 0.00 | 0.00% | 5491.67 |
| 2017-4-7 | 5550.00 | 87.00 | 1.59% | 5462.50 |
| 2017-5-8 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5615.63 |

# 周转材料价格专区

# 建筑模板价格

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

# 周转材料价格

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

# 周转材料租赁价格：

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

# 全国各地区周转租赁价格：

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

注：价格含税

# 

# 

# 桥梁工程材料价格专区

## **桥梁排水**

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

## **止水带**

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

## **锚具**

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

## **橡胶支座、伸缩缝**

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

# 

# 市政工程材料价格专区

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

# 其他辅材价格专区

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