****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2017年5月25日**

目 录

[**钢材及钢制品价格专区 1**](#_Toc483404419)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc483404420)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc483404421)

[5月24日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc483404422)

[5月24日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc483404423)

[5月24日全国主要城市中厚板价格汇总 2](#_Toc483404424)

[5月24日全国主要城市大中型材价格汇总 3](#_Toc483404425)

[5月24日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc483404426)

[5月24日全国主要城市废钢价格汇总 5](#_Toc483404427)

[5月24日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc483404428)

[5月24日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc483404429)

[钢价走势图： 6](#_Toc483404430)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年5月24日) 7](#_Toc483404431)

[1.3钢材走势图 8](#_Toc483404432)

[2、全国钢厂调价汇总 10](#_Toc483404433)

[建材调价汇总 10](#_Toc483404434)

[板材调价汇总 12](#_Toc483404435)

[型材调价汇总 12](#_Toc483404436)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc483404437)

[3.1钢材预警 14](#_Toc483404438)

[中国钢材价格还有继续上涨动力吗？ 14](#_Toc483404439)

[3.2钢材市场评论 17](#_Toc483404440)

[钢市行情异常火爆 钢材价格一波涨价潮或来临 17](#_Toc483404441)

[4、钢制品价格行情 19](#_Toc483404442)

[4.1钢绞线 19](#_Toc483404443)

[4.2废钢 20](#_Toc483404444)

[2017年5月25日全国中型重型废钢市场价格行情 20](#_Toc483404445)

[**水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区 21**](#_Toc483404446)

[1、全国水泥价格行情 （2017年5月第4周） 21](#_Toc483404447)

[2、商砼及砖瓦灰砂石 22](#_Toc483404448)

[2.1回填土 23](#_Toc483404449)

[3、水泥外加剂及纤维价格 23](#_Toc483404450)

[水泥外加剂商家价格表 23](#_Toc483404451)

[**铁路专用材料价格专区（营改增版） 26**](#_Toc483404452)

[1、钢轨 27](#_Toc483404453)

[2、钢轨扣件（砼枕） 27](#_Toc483404454)

[3、道岔 29](#_Toc483404455)

[4、轨枕及岔枕 31](#_Toc483404456)

[5、梁 32](#_Toc483404457)

[6、管材 33](#_Toc483404458)

[7、电杆、机柱、支柱 36](#_Toc483404459)

[8、接触网及电力线材、光电缆线 39](#_Toc483404460)

[9、动力、润滑油、气体、水电 55](#_Toc483404461)

[10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 56](#_Toc483404462)

[**木材及木材制品价格专区 58**](#_Toc483404463)

[5月25日全国原木价格行情 58](#_Toc483404464)

[**沥青、防水材料价格专区 59**](#_Toc483404465)

[2017年5月25日沥青价格行情 59](#_Toc483404466)

[国内道路沥青价格行情走势图 60](#_Toc483404467)

[沥青及防水材料-常规价格表 60](#_Toc483404468)

[沥青 60](#_Toc483404469)

[防水材料 60](#_Toc483404470)

[**油品价格专区 66**](#_Toc483404471)

[2017年5月25日全国成品油升价 66](#_Toc483404472)

[2017年5月25日全国成品油吨价 67](#_Toc483404473)

[全国汽油价格走势图 68](#_Toc483404474)

[全国柴油价格走势图 68](#_Toc483404475)

[华北地区汽油价格走势图 68](#_Toc483404476)

[华北地区0#柴油价格走势图 69](#_Toc483404477)

[华南地区汽油价格走势图 69](#_Toc483404478)

[华南地区0#柴油价格走势图 69](#_Toc483404479)

[华东地区汽油价格走势图 70](#_Toc483404480)

[华东地区0#柴油价格走势图 70](#_Toc483404481)

[西南地区汽油价格走势图 70](#_Toc483404482)

[西南地区0#柴油价格走势图 71](#_Toc483404483)

[沿江地区汽油价格走势图 71](#_Toc483404484)

[沿江地区0#柴油价格走势图 71](#_Toc483404485)

[2017年5月25日润滑油价格行情 72](#_Toc483404486)

[**周转材料价格专区 73**](#_Toc483404487)

[建筑模板价格 73](#_Toc483404488)

[周转材料价格 73](#_Toc483404489)

[周转材料租赁价格： 75](#_Toc483404490)

[全国各地区周转租赁价格： 77](#_Toc483404491)

[桥梁工程材料价格专区 78](#_Toc483404492)

[桥梁排水 78](#_Toc483404493)

[止水带 78](#_Toc483404494)

[锚具 78](#_Toc483404495)

[橡胶支座、伸缩缝 79](#_Toc483404496)

[**市政工程材料价格专区 80**](#_Toc483404497)

[其他辅材价格专区 82](#_Toc483404498)

# 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24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 | 3820 | 3990 | 3930 | 3940 | 4010 | 3950 | 3810 | 3950 | 3920 | 3990 | 3900 | 4010 | 3490 | 4040 | 3540 | 3620 | 3690 | 4110 | 3920 | 3930 | 4380 | 3460 | 4110 | 3780 |
| 涨跌 | ↓60 | ↓40 | ↓30 | ↓30 | - | ↓30 | ↓20 | ↓20 | ↓40 | ↓10 | - | ↓20 | ↓50 | - | - | ↑30 | ↓40 | ↓30 | ↓20 | - | - | - | ↓40 | ↑100 |
| 产地 | 中天 | 中天 | 中天 | 永锋淄博（张钢） | 马钢 | 三钢 | 江苏雨花 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢 | 国义 | 邯钢 | 晋钢 | 通钢 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 玉溪仙福 | 昆钢 | 立恒 | 酒钢 | 八钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400E | 3830 | 3830 | 3910 | 3930 | 3910 | 3690 | 3780 | 4060 | 4070 | 4010 | 4010 | 3710 | 3660 | 3730 | 3970 | 3750 | 3650 | 4140 | 4110 | 4190 | 4310 | 3950 | 3960 | 3800 |
| 涨跌 | ↓60 | ↓40 | ↓30 | ↓30 | - | ↓30 | - | ↓20 | ↓40 | ↓10 | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | ↓50 | ↓30 | ↓20 | - | - | ↓20 | ↓40 | ↑100 |
| 产地 | 沙钢 | 中天 | 江苏雨花 | 莱钢 | 马钢 | 吴铁 | 福建三山 | 韶钢 | 冷钢 | 鄂钢 | 安钢 | 河钢 | 敬业 | 敬业 | 山西晋钢 | 通钢 | 新抚钢 | 达钢 | 昆钢 | 德胜 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 |
| 螺纹钢 20mm HRB400 | 3750 | 3790 | 3870 | 3860 | 3860 | - | 3770 | 4020 | 4020 | 3960 | 4000 | - | - | - | - | 3750 | 3650 | 4110 | 4040 | 4170 | 4310 | 3950 | 3960 | 3800 |
| 涨跌 | ↓60 | ↓40 | ↓30 | ↓30 | - | - | ↓20 | ↓20 | ↓40 | ↓10 | - | - | - | - | - | - | ↓50 | ↓30 | ↓20 | - | - | ↓20 | ↓40 | ↑100 |
| 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24日:

全国24个主要市场高线 6.5mm HPB300平均价格3887元/吨,较上个交易日下调15元/吨。

全国24个主要市场螺纹钢 20mm HRB400E平均价格3915元/吨,较上个交易日下调15元/吨。

全国19个主要市场螺纹钢 20mm HRB400平均价格3928元/吨,较上个交易日下调17元/吨。

## 5月24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 | 4140 | 4130 | 4120 | 4030 | 4190 | 4020 | 4090 | 4400 | 4310 | 4190 | 4410 | 4230 | 4120 | 4090 | 3990 | 4250 | 3980 | 3970 | 3830 | 3900 | 4430 | 4450 | 5040 | 4560 | 4220 | 4330 | 4090 | 4250 | 4206 |
| 涨跌 | ↓60 | ↓60 | ↓40 | 0 | 0 | ↓50 | ↓30 | ↓20 | 0 | ↓20 | ↓20 | ↓20 | 0 | ↓10 | ↓20 | 0 | 0 | ↑50 | ↑60 | ↑40 | ↓20 | ↓30 | 0 | 0 | 0 | ↓30 | 0 | 0 | ↓10 |
| 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 | 3990 | 4010 | 3970 | 3830 | 4070 | 4000 | 3920 | 4220 | 4170 | 4050 | 4210 | 4040 | 3880 | 3860 | 3940 | 4130 | 3780 | 3790 | 3760 | 3800 | 4280 | 4300 | 4840 | 4410 | 4110 | 4080 | 3840 | 4050 | 4048 |
| 涨跌 | ↓60 | ↓60 | ↓40 | 0 | 0 | ↓30 | ↓50 | ↓20 | 0 | ↓20 | ↓20 | ↓30 | ↓10 | ↓10 | ↓20 | 0 | 0 | ↑50 | ↑60 | ↑40 | ↓20 | ↓30 | 0 | 0 | 0 | ↓30 | 0 | 0 | ↓11 |
| 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24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 | 3620 | 3610 | 3520 | 3690 | 3690 | 3790 | 3640 | 3810 | 3680 | 3840 | 3800 | 3680 | 3610 | 3670 | 3700 | 3600 | 3810 | 3970 | 3760 | 3690 | 3670 | 3780 | 3840 |
| 涨跌 | ↓10 | - | ↓20 | ↓30 | ↓30 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓30 | - | - |
| 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 | 3380 | 3430 | 3380 | 3420 | 3410 | 3540 | 3470 | 3350 | 3450 | 3450 | 3440 | 3340 | 3310 | 3350 | 3460 | 3350 | 3480 | 3480 | 3470 | 3690 | 3360 | 3460 | 3590 |
| 涨跌 | ↓10 | - | ↓20 | ↓30 | ↓30 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | ↓20 | ↓20 | ↓10 | - | - | - | - | ↓10 | - | - | ↓30 | - | - |
| 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24日:

全国23个主要市场8mm 普中板平均价格3716元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

全国23个主要市场14-20mm 普中板平均价格3437元/吨,较上个交易日下调10元/吨。

## 5月24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 | 3650 | 3780 | 3680 | 3460 | 3440 | 3890 | 3610 | 3940 | 4140 | 3810 | 3710 | 3180 | 3340 | 3360 | 3720 | 3760 | 3810 | 3930 | 3980 | 4170 | 3700 | 3750 | 3640 |
| 涨跌 | - | ↓10 | - | - | - | - | - | - | ↓30 | - | - | - | - | - | ↓40 | ↓30 | ↓40 | - | - | ↓50 | - | - | - |
| 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 | 3600 | 3690 | 3640 | 3460 | 3370 | 3840 | 3580 | 4030 | 3990 | 3790 | 3550 | 3240 | 3390 | 3320 | 3530 | 3450 | 3810 | 3620 | 3860 | 4050 | 3770 | 3800 | 3580 |
| 涨跌 | - | ↓10 | - | - | - | ↓50 | - | - | ↓50 | - | ↓30 | ↓30 | - | ↓50 | - | - | ↓40 | ↓20 | ↓30 | ↓20 | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫诚 | 马钢 | 柳钢 | 唐山远东 | 马钢 | 东山 | 瑞兴 | 唐山 | 唐山 | 江天 | 鞍山宝得 | 唐山 | 东山 | 东山 | 河北东山 | 河北东山 | 济钢 | 阿钢 |
| 25＃ 工字钢 | 3570 | 3660 | 3620 | 3510 | 3470 | 3890 | 3690 | 4080 | 3860 | 3860 | 3600 | 3230 | 3410 | 3370 | 3700 | 3360 | 3780 | 3770 | 3770 | 4190 | 4020 | 3920 | 3700 |
| 涨跌 | - | ↓30 | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | ↓50 | ↓10 | - | ↓40 | ↓20 | - | ↓40 | ↓20 | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 唐城 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 莱钢 | 唐山 | 津西 | 唐山 | 唐山 | 莱钢 | 鞍山宝得 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 包钢 | 东四 |

5月24日:

全国23个主要市场50\*5 角钢平均价格3715元/吨,较上个交易日下调9元/吨。

全国23个主要市场16＃ 槽钢平均价格3650元/吨,较上个交易日下调15元/吨。

全国23个主要市场25＃ 工字钢平均价格3697元/吨,较上个交易日下调11元/吨。

## 5月24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 | 3060 | 3420 | 3300 | 3280 | 3490 | 3260 | 3230 | 3270 | 3360 | 3210 | 3490 | 3540 | 3450 | 3270 |
| 涨跌 | - | ↓10 | - | ↑30 | - | - | ↓10 | ↓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 | 3170 | 3450 | 3330 | 3380 | 3690 | 3280 | 3230 | 3260 | 3360 | 3270 | 3650 | 3630 | 3530 | 3360 |
| 涨跌 | - | ↓10 | - | ↑30 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 津西 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 津西 | 马钢 | 包钢 | 新泰 |
| 400\*200 H型钢 | 3170 | 3400 | 3410 | 3360 | 3540 | 3310 | 3270 | 3310 | 3390 | 3280 | 3600 | 3600 | 3520 | 3360 |
| 涨跌 | - | ↓10 | - | ↑30 | - | - | ↓10 | ↓20 | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 日照 | 津西 | 马钢/莱钢/津西 | 津西 | 首钢长治 | 津西 | 马钢 | 莱钢 | 日照 | 新泰 |
| 588\*300 H型钢 | 3180 | 3520 | 3400 | 3370 | 3690 | 3260 | 3240 | 3270 | 3340 | 3260 | 3640 | 3540 | 3540 | 3360 |
| 涨跌 | - | ↓10 | - | ↑30 | - | - | ↓10 | ↓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24日:

全国14个主要市场200\*100 H型钢平均价格3331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3399元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场400\*200 H型钢平均价格3394元/吨,较上个交易日下调1元/吨。

全国14个主要市场588\*300 H型钢平均价格3401元/吨,较上个交易日价格相同。

## 5月24日全国主要城市废钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 |
| 规格 | ≥6mm | 6-8mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm |
| 价格 | 1510 | 1520 | 1510 | 1530 | 1660 | 1520 | 1790 | 1760 | 1830 | 1570 | 1580 | 1570 | 1300 | 1340 |
| 涨跌 | - | - | - | - | - | - | 50 | -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） |

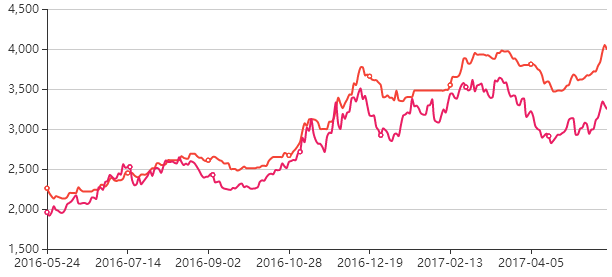
## 5月24日全国主要城市无缝管价格汇总

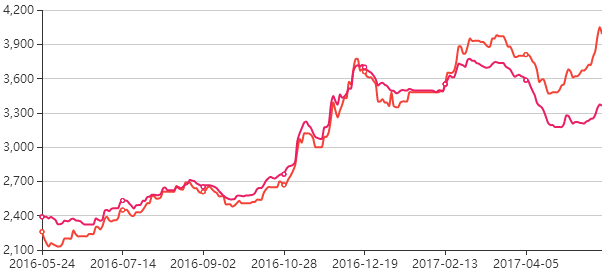
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| 108\*4.5 无缝管 | 4040 | 4380 | 4040 | 4040 | 4170 | 4340 | 4340 | 4290 | 4440 | 4140 | 4190 | 4050 | 4090 | 4290 | 4160 | 4440 | 4440 | 4690 | 4490 | 4300 | 4590 |
| 涨跌 | - | - | ↑50 | - | - | - | ↓50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 临沂/长治 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 建龙 | 建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 包钢 | 瑞钢联 |
| 219\*6 无缝管 | 4240 | 4290 | 4490 | 4090 | 4220 | 4290 | 4490 | 4290 | 4490 | 4240 | 4190 | 4280 | 4240 | 4340 | 4210 | 4390 | 4490 | 4490 | 4490 | 4450 | 4570 |
| 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 |

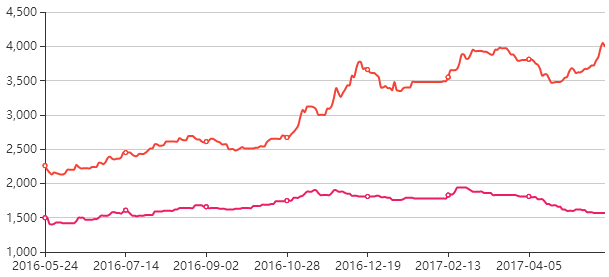
## 5月24日全国主要城市焊管价格汇总

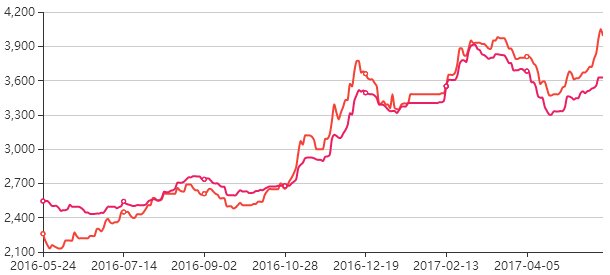
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 3660 | 3710 | 3650 | 3580 | 3470 | 3430 | 3760 | 3680 | 3430 | 3510 | 3460 | 3540 | 3770 | 3950 | 3750 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓20 | ↓30 | ↓30 | - | - | - | - | ↑20 | ↓30 | ↑30 | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 山西 | 成都京华 | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 3650 | 3690 | 3600 | 3510 | 3450 | 3410 | 3760 | 3660 | 3430 | 3490 | 3440 | 3840 | 3810 | 3870 | 3690 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↓20 | ↓30 | ↓30 | - | - | - | - | - | ↓30 | ↑30 | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 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24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；**

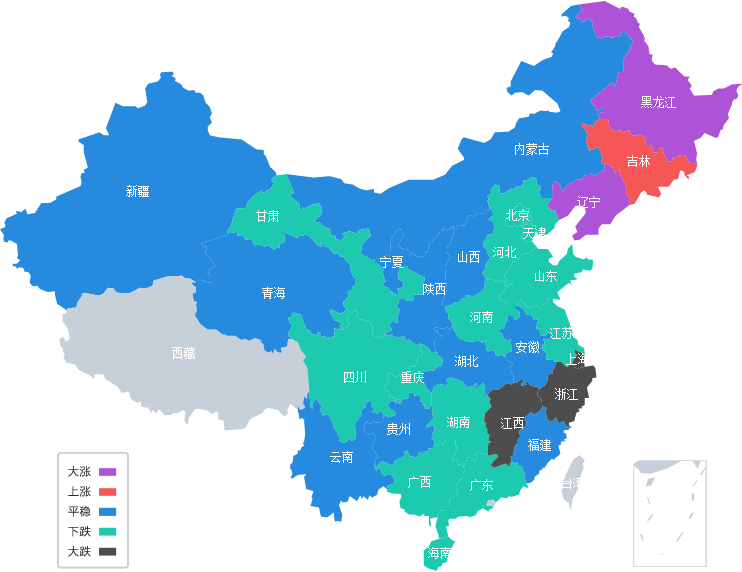
**4、因部分产地资源不稳定，以上价格供参考；**

[**↑返回目录**](#_top)

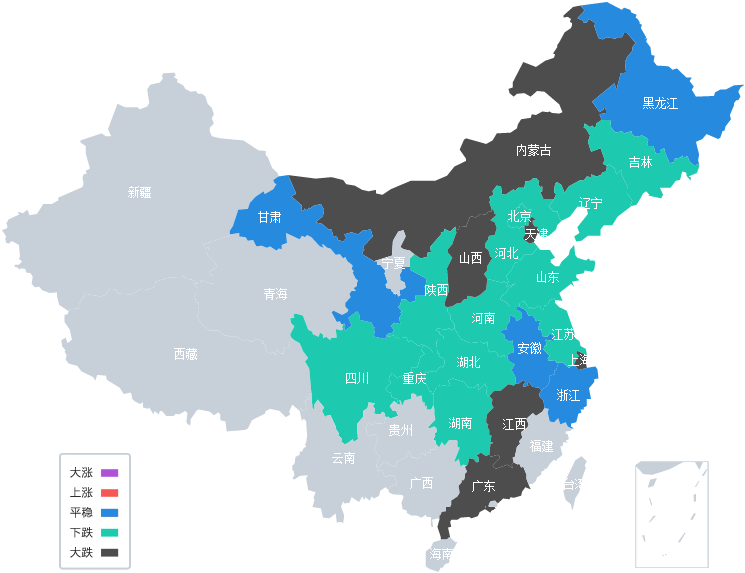
## 

## 1.3钢材走势图

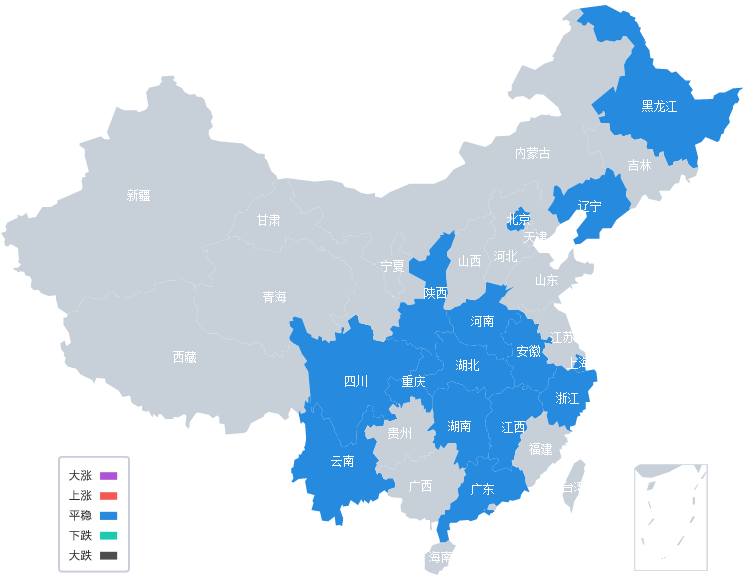
**2017年5月24日全国建材市场价格涨跌图**

****

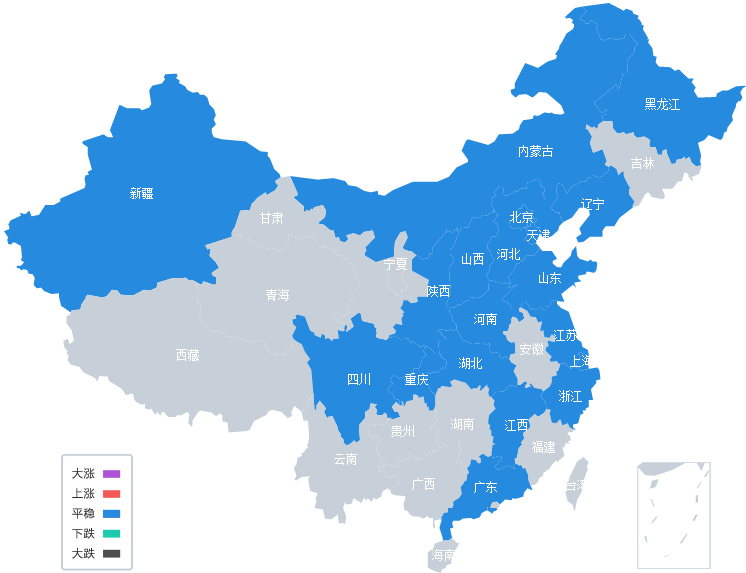
**2017年5月24日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2017年5月24日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2017年5月24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25日**

### 建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3900 | 上调20 | 合肥/马鞍山含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4050 | 上调20 | 合肥/马鞍山含税 |
| **成都长峰** | 高线 | HPB300 | Φ10mm | 4380 | 上调20 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4730 | 上调10 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4560 | 上调10 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ25mm | 4830 | 上调10 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ16-22mm | 4830 | 上调10 | 成都含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-12mm | 4550 | 上调20 | 成都含税 |
| **呈钢** | 高线 | HRB300 | Φ8-10mm | 4200 | 上调50 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4420 | 上调50 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4220 | 上调50 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4240 | 上调50 | 昆明含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3390 | —— | 不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3340 | —— | 不含税 |
| **河北钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4050 | 上调150 | 唐宣承，含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 未出 |  | 邯钢，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3770 | 上调270 | 唐宣承，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 未出 |  | 邯钢，含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-12mm | 未出 |  | 邯钢，含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3750 | 上调190 | 唐宣承，含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3810 | 上调190 | 唐宣承，含税 |
| **济源钢铁** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3910 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 4070 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ22mm | 4070 | 上调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4160 | 上调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4050 | —— | 含税 |
| 圆钢 | Q235A | Φ16-22mm | 3870 | 上调100 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ14-22mm | 3720 | 上调20 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3880 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 3900 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3870 | —— | 含税 |
| **昆钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4460 | 上调50 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4570 | 上调50 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-22mm | 4390 | 上调50 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | 4480 | 上调50 | 省内，含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Ф8-10mm | 4520 | 上调50 | 省内，含税 |
| **柳钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3900 | 上调80 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 3840 | 上调80 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 3840 | 上调80 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3980 | 上调80 | 含税 |
| **马钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3960 | 上调20 | 合肥含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3930 | 上调20 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3850 | 上调20 | 马鞍山含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ20mm | 3880 | 上调20 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4030 | 上调20 | 合肥含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4000 | 上调20 | 马鞍山含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3880 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3920 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 3980 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4010 | 上调30 | 含税 |
| **山西建邦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3800 | 上调30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 3990 | 上调30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 3960 | 上调30 | 过磅含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4110 | 上调30 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3900 | 上调30 | 过磅含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ12mm | 4000 | 上调30 | 过磅含税 |
| **新抚钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 3550 | 上调100 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3760 | 上调100 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8mm | 3580 | 上调100 | 含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12mm | 3390 | 上调10 | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 14-22mm | 3390 | 上调10 | 过磅不含税 |
| **玉溪仙福** | 高线 | HPB300 | Ф8-10mm | 4290 | 上调50 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4520 | 上调50 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4320 | 上调50 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4390 | 上调50 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4340 | 上调50 | 昆明含税 |
| **玉溪玉昆** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4290 | 上调50 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4530 | 上调50 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4340 | 上调50 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф8-10mm | 4330 | 上调50 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Ф6mm | 4580 | 上调50 | 昆明含税 |
| **云南德胜** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 4270 | 上调50 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4180 | 上调50 | 昆明含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4160 | 上调50 | 昆明含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4300 | 上调50 | 昆明含税 |

### 板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **柳钢** | 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 4080 | 上调50 | 含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 3570 | 上调50 | 含税 |
| 优碳板 | 45# | 20mm | 3740 | 上调50 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 3760 | 上调50 | 含税 |
| **宁钢** | 热轧板卷 | Q235 | 5.75mm\*1500\*C | 3350 | 上调150 | 含税 |
| 热轧板卷 | Q345 | 5.75mm\*1500\*C | 3500 | 上调150 | 含税 |
| 热轧板卷 | SPHC | 3.0mm\*1250\*C | 3410 | 上调150 | 含税 |
| **攀钢昆明** | 冷轧板卷 | ST12 | 1.0\*1000\*C | 4560 | —— | 含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.75\*1500\*C | 3665 | 上调60 | 含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 3.0\*1250\*C | 3745 | 上调60 | 含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.75\*(235-355) | 3260 | —— | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*(360-455) | 3260 | —— | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*(460-650) | 3270 | 上调20 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.75\*650以上 | 3280 | 上调20 | 含税 |

### 型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **八钢** | 槽钢 | Q235 | 14-16# | 3850 | 上调100 | 含税 |
| 槽钢 | Q235 | 9-12# | 3830 | 上调100 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-20# | 3830 | 上调50 | 含税 |
| 角钢 | Q235B | 4#、5#、6.3# | 3830 | 上调100 | 含税 |
| 角钢 | Q235B | 7#、8# | 3830 | 上调100 | 含税 |
| 角钢 | Q235B | 7.5# | 3830 | 上调100 | 含税 |
| 角钢 | Q235B | 9-12.5# | 3880 | 上调100 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10#-12# | 3410 | 下调10 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 3370 | 下调10 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 3470 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3480 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3480 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3560 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3590 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3680 | 上调20 | 过磅现金含税 |
| **东升** | 角钢 | Q235 | 3# | 货少 |  | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 4# | 3780 | —— | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 5# | 货少 |  | 过磅含税 |
| **宏润** | H型钢 | Q235 | 100\*100 | 3430 | 上调10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 3430 | 上调10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 3430 | 上调10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 3430 | 上调10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 3430 | 上调10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 200\*100 | 3430 | 上调10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 3430 | 上调10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 148\*100 | 3480 | 上调10 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 248\*124 | 3430 | 上调10 | 过磅含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 3470 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 3470 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 3470 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 3550 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 3570 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 3670 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 3670 | 上调20 | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 8-14# | 3470 | —— | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 3480 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 3480 | 上调20 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22-28# | 3490 | 上调10 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 3410 | 下调20 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 3370 | 下调20 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 3370 | 下调20 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 3410 | 下调20 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 3410 | 下调20 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8-18# | 3450 | 下调20 | 含税 |

**钢厂调价总结:**

**2017年5月24日全国钢材生产厂家建材大幅上调**

**2017年5月24日全国钢材生产厂家板材大幅上调**

**2017年5月24日全国钢材生产厂家型材上调为主** [**↑****返回目录**](#_top)

# 

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 中国钢材价格还有继续上涨动力吗？

原材料

　　图表：主要原料价格变化



　　铁矿石：本周进口矿市场震荡上行，整体成交活跃度尚可;周初价格稳中探涨，周中量价齐升，随后小幅下调后再度上扬，周涨幅15-35元/吨。远期现货方面，本周市场活跃度升温，中低品印粉、超特及主流块矿资源较受青睐，成交价格小幅上探。下周市场来看，目前钢厂开工率仍处高位，且下周预计复产高炉增加明显，对于原料刚需补库持续释放，且在钢企盈利水平持续增加叠加下游出货良好的环境影响下，预计下周铁矿市场走势仍将震荡偏强运行。

　　废钢：本周在沙钢连续三次降价调整后，市场情绪低落，上周的待涨情绪浇灭，又陷入低迷态势。钢厂虽生产正常，但废钢资源也依然在增加，因此供给过剩的情况不减，成材的涨价对废钢市场几乎无支撑作用。在临近周末成材转跌后，废钢跌价趋势加重，本地废钢市场俨然陷入“成材涨废不涨，成材跌废必跌”局面。但目前来看，资源面情况供应量依然较大，这也是钢厂能持续控制价格下调的主要原因。据悉，废钢产出方面略有减量，但短期来看，或难有大的变化，下周废钢市场弱势盘整的可能性大。

　　钢坯：本周国内钢坯整体呈拉涨之势，多数地区涨幅在百元之上。唐山钢坯受自身资源供应减弱支撑，加之成品材及期货市场的强劲带动，周内价格不断趋高运行，截止5月19日，唐山本地及昌黎普方坯出厂3080元/吨，较上周五的结算价2950元/吨相比涨130元/吨，现金含税。本周在期货市场的强劲支撑下，现货价格得以走高，随着近期多数品种现货库存的持续下降，厂商整体销售压力减小，对价格的提涨意愿偏强。对于下周，唐山钢坯供需状态向好，资源供应面有所收紧，下游厂商对于钢坯的采购积极性略有提升，因此预计下周唐山钢坯将保持高位震荡趋强运行态势。

　　板材方面

　　中厚板：本周国内中板市场价格大幅上涨，其中北京、郑州、石家庄涨幅最大，上涨170元/吨。截止本周五收盘，从全国23个城市平均价格来看，8mm普板价格为3673元/吨，与5月12日相比上涨83元/吨;20mm普板平均价格为3384元/吨，与5月12日相比上涨87元/吨;20mm低合金板平均价格为3532元/吨，与5月12日相比上涨89元/吨。库存方面:本周全国中板库存总量为111.64万吨，较上期减少3.14万吨。

　　从城市来看，库存明显减少的城市沈阳减少0.90万吨。从区域来看，西北增加0.45万吨，华东、华中、华南、西南、华北和东北市场分别减少0.86万吨、0.40万吨、0.50万吨、0.10万吨、1.43万吨和0.30万吨。钢厂层面：本期监测的37家中厚板生产企业总计65条产线实际开工条数54条，11条产线停产，整体开工率为83.08%，较上期持平。本期钢厂实际产量为115.56万吨，较上期减1.16万吨，降幅0.99%;钢厂达产率本期为71.07%，较上期减0.71%;本期钢厂厂内库存为77.79万吨，较上期减7.26万吨，降幅8.54%。

　　本周国内现货价格走强迹象明显，配和市场库存以及钢厂库存的双双下降，市场运行处在相对积极的背景之下。目前钢厂订货成本普遍增高，同时利润情况也有很好的恢复，加之涨价环节钢厂普遍存在积极接品种材的现象，目前上游后续继续挺价意愿强烈。从成交来看，国内总体受涨价的刺激有明显改善，前期下游备货的资源随着消耗后也开始逐步入市采购。综合来看，阶段性整体偏强运行的格局基本建立，价格预计继续上涨。

　　热轧板卷：本周国内热轧板卷市场价格大幅回升。全国24个主要市场3.0mm热轧板卷价格均价为3333元/吨，较上周上涨125元/吨;4.75mm热轧板卷均价为3275元/吨，较上周上涨129元/吨。目前热卷市场直发送货好于零售出货，主要原因仍是热卷价格低于带钢市场价格，因此制管企业多选择热卷替代带钢生产管材;另一方面，山东地区热卷价格相对偏高，很多京津冀热卷资源流向山东。另外，市场低位价格成交较好，但下游对价格上涨之后能接受的程度有限，所以短期内市场虽然依旧向好，后期的上涨空间还需要下游消费的配合。

　　冷轧板卷：本周全国冷轧市场呈现一边倒的格局，大部分市场冷轧底部价格上涨，商家表示成交良好，周内甚至出现午后封盘的现象。价格方面：截止发稿，1.0mm冷轧平均价为3849元/吨，较上周上涨90元/吨，涨幅较上周明显加大。现主要市场价格如下：天津市场1.0mm鞍钢天铁冷卷报价3670元/吨，较上周上涨140元/吨;上海市场1.0mm武钢冷卷报价3740元/吨，较上周上涨120元/吨;广州1.0mm鞍钢冷卷报价3810元/吨，较上周上涨60元/吨。

　　钢厂调研方面：据本周调研数据显示，在29家冷轧生产企业(共计47条冷轧产线)中，共有3条产线停产，16条产线不饱和生产，整体开工率为93.62%;产能利用率为80.80%，较上周增加3.54%;周产量为81.79万吨，较上周增加3.59万吨;钢厂库存量为50.71万吨，较上周增加1.01万吨。

　　库存方面：19日本网监测23个城市库存，本周冷轧库存111.21万吨，较上周减少1.82万吨，较上月减少5.34万吨，同比减8.97万吨。

　　钢厂方面：本周本钢出台4月份冷轧结算价，据商家表示，4月份的追补幅度明显不如3月份，大部分商家前期已经售卖的资源处于亏损的状态，上海作为本钢投放的主要市场，笔者认为市场本钢大户会尽量拉动市场价格，再加上近期电子盘、规格缺的利好作用，预计短期内冷轧价格将继续小涨，从而带动全国价格的涨幅;但是冷轧下游淡季的到来，后期的需求如何并不好预判，因此笔者认为冷轧短期内小涨为主，但大的涨幅很难呈现。

　　涂镀板卷：本周涂镀市场价格处于震荡上行，市场成交继续向好，商家短期出货情况较好。目前看，市场资金相对宽松，外加前期商家手中资源均处于亏损状态，因此急于回本成为当前主要的目标。从需求端看，下游整体需求情况相对较好，主要是因价格过低所致，短期向上动力继续体现。

　　从原料看，钢厂订单压力有所下降，供需情况略有好转，这也是相对支撑市场的主要方面。从市场情况看，商家在逐步提高市场销售价格的同时，也在做去库存动作，外加对冲情形有所出现，因此短期情况继续向好转变。

　　从出口情况看，涂镀产品价格略有升高，但整体上升幅度不大，外方需求量有所增加，采购意愿维持，就此而言内、外情况仍在继续好转。本周镀锌价格最低的在哈尔滨：镀锌1.0mm3850元/吨，彩涂则是在沈阳地区：0.476mm为4080元/吨。截至周五，Myspic镀锌指数为85.91点，较上周上涨0.77%，较上月上涨1.14%，较去年同期上涨10.04%。本周大部分区域价格处于震荡上行，市场短期已出现底部向上走势，基本面有向好方向转变。

　　长材方面

　　建筑钢材：本周国内市场建筑钢材价格全线大涨。截止本周五，全国24个城市HRB400材质20mm规格螺纹钢平均价格为3838元/吨，较5月12日上涨158元/吨;全国24个主要城市HPB300材质8mm规格高线平均价格为3839元/吨，较5月12日上涨136元/吨。各区域来看，华东、华中以及西南地区在低库存刺激下继续大幅上涨;华北地区受会议影响整体出货一般，价格小幅上涨;华南地区受库存压制，价格小幅走强。

　　具体来看，近期各地市场库存持续消化，部分地区更是资源紧缺，受此支撑现货价格表现坚挺，而周中期螺大幅冲高，更刺激下游需求释放，现货价格也继续大幅走高。对下周市场而言，短期资源紧缺状况或难缓解，市场商家惜售情绪较浓，预计下周国内建筑钢材价格或继续冲高。具体来看，

　　1、本周受环保限产、地条钢督查等影响，钢厂产量小幅下降，同时厂内库存继续下降，本周统计全国建材钢厂库存290.23万吨，减13.51万吨;2、本周市场库存继续大幅下降，资源紧缺现象依旧，商家惜售情绪浓;3、期螺、铁矿石等黑色系期货主力大幅走高，带动市场情绪回暖。不过随着价格持续走高，高位需求或难持续，且钢厂盈利继续扩大，后期钢厂产量或有恢复。综合来看，笔者预计下周国内建材仍有冲高可能，不过警惕高位成交情况。

　　钢管：本周全国主要城市价格大幅上涨，整体不佳。据盘点数据显示：全国27个主要城市4寸焊管平均价格为3611元/吨，较上周五(5月12日)平均价格3554元/吨价格上涨57元/吨。受上游价格震荡上涨影响，本周焊管厂家报价积极跟进，整体涨幅较上周略显加大。

　　厂家方面，目前天津地区厂家处于持续停产中、邯郸管厂限产50%，而唐山管厂方面，由于利润较差，厂家有意控制产量，从近期整体情况来看，市场资源供应量明显下降，部分规格出现断档现象，尤其镀锌管表现明显，致使近期镀锌管价格涨幅明显好于焊管。从贸易商情况来看，近期随着价格持续反弹，下游用户出现少量补库现象，短期内个别采购略有放量，但后期随着高温雨季到来，大家对后期需求看空偏多。本周全国无缝管市场价格小幅反弹，需求疲软。

　　5月19日(周五)，据盘点数据显示：全国27个主要城市219\*6mm规格无缝管平均价格为4368元/吨，较上周五(5月12日)平均价格4363元/吨价格上涨5元/吨。本周山东管坯价格涨幅加大，市场资源供应偏紧。受其影响，山东无缝管厂家报价部分上涨50元/吨，现山东临沂108\*4.5mm厂家报价在3850元/吨。当地贸易商小口径管紧随厂家报价上涨50元/吨。由于下游需求持续不温不火，贸易商资源流通缓慢，近期商家补库计划依旧较少。预计，短期内全国市场无缝管价格继续窄幅波动。

　　型材：本周国内型钢市场价格大幅走强。从本周初至周五，现货市场心态方面均表现较佳，由于期货、钢坯走强引导加之现货资源规格短缺增多等因素影响，导致市场上整体现货处于一个稳步趋强的状态。其次，随着整体市场看好心态的增加，钢厂方面对市场也无法局限于挺价状态，部分钢厂开始上调出厂价格，直接导致贸易商拿货成本增加，现货报价继续趋强。

　　截止本周五收盘，全国14个主要市场平均价格情况：200\*100H型钢全国均价3354元/吨，环比上周价格上涨93元/吨;300\*300H型钢全国均价3410元/吨，环比上周价格上涨91元/吨;400\*200H型钢3396元/吨，环比上周价格上涨84元/吨;588\*300H型钢3438元/吨，环比上周价格上涨90元/吨;5#角钢3693元/吨，环比上周价格上涨96元/吨;16#槽钢为3635元/吨，环比上周价格上涨85元/吨;25#工字钢为3679元/吨，环比上周价格上涨64元/吨。

　　经历了持续一周的上涨，现货资源的上涨幅度将会有所收缓，加之由于市场资源规格短缺较多，贸易商开始少量的补货，因此下周短缺的现象也将得到一定缓解。不过从当前生产企业的产量情况来看，由于存在检修影响，后续的到货速度也难以提升，贸易商在本周陆续出掉一批资源后也没有库存方面的压力。因此综合预计，下周国内型钢价格或以高位盘整为主。

　　总体来看，随着期现市场交相辉映的走强，周末钢坯再度上扬，一方面表明了库存的下降幅度符合市场的期许，也给市场信心带来支持;另一方面前期价格的走低给了下游和出口增量的理由。所以在各大利好因素综合作用的情况下，短期国内钢价水平仍有继续抬升的空间。

[**↑返回目录**](#_top)

### 

### 3.2钢材市场评论

### 钢市行情异常火爆 钢材价格一波涨价潮或来临

本周国内钢材市场价格大幅走强。受期货市场走强带动及钢坯价格上涨支撑等因素影响，现货市场报价本周持续走强。而从成交方面来看，在前面现货涨幅一般的阶段，市场整体成交情况较佳，市场库存资源得到继续消化，但随着价格的继续上涨，成交情况开始有所放缓，不过由于市场存在成本及心态的支撑，价格则继续保持偏强运行。

　　建筑钢材：本周建筑钢材市场价格大幅上涨。全国25个市场螺纹HRB400(20mm)均价为3834元/吨，较上周上涨155元/吨。上海、杭州、济南、广州、京津冀、沈阳、成都、西安等25个市场价格上涨50—260元/吨，上海、杭州、福州、重庆涨幅居前。

　　目前全国主要城市螺纹钢库存为432.62万吨，与上周(2017-5-12)相比，本周全国螺纹钢库存减少39.31万吨。与去年同期(2016-5-20)相比，增加了17.99万吨。各区域库存变化具体情况如下：华东减少5.54万吨，华中减少4.28万吨，华南增加1.4万吨，西南下降8.9万吨，华北减少5.99万吨，西北下降7.6万吨，东北减少8.4万吨。

　　据我网对下周国内螺纹钢市场趋势调查显示：50.3%看涨、33.4%认为盘整、8.3%看跌市场。

　　热轧板卷：本周热轧板卷市场价格大幅上涨。全国24个热轧4.75mm市场均价3275元/吨，较上周价格上涨128元/吨。上海、杭州、广州、武汉、京津冀、沈阳、成都、西安等23个城市价格上涨50—200元/吨。

　　本周全国热轧库存总量为277.92万吨，较上周减少11.7万吨，较上月减少28.28万吨，较去年同期增加86.29万吨。从区域的库存数据来看，库存降幅最多的是华北，较上周下降了4.20万吨。

　　据我网对下周国内热轧板卷市场趋势调查显示：60.94%看涨、34.38%认为盘整、4.69%看跌市场。

　　中板：本周中厚板市场价格整体大涨。全国24个主要市场20mm普中板平均价格为3383元/吨，较上周上涨85元/吨。上海、济南、武汉、广州、京津冀、沈阳、西安等20个城市价格上涨40—170元/吨。

　　本周全国中板库存总量为111.64万吨，较上周(2017年5月12日)减少3.14万吨，与去年同期(2016年5月20日)相比增加23.77万吨。从区域来看，西北增加0.45万吨，华东、华中、华南、西南、华北和东北市场分别减少0.86万吨、0.40万吨、0.50万吨、0.10万吨、1.43万吨和0.30万吨。

　　据对下周国内中厚板市场趋势调查显示：66.45%看涨、27.1%认为盘整，6.46看跌市场。

　　综合来看，本周国内钢材市场价格大幅上行，市场心态方面较为良好。首先本周现货市场涨后所带动的看涨氛围较浓，下游需求单位受到价格上涨刺激采购方面有所增加，整体社会库存出现明显消化。此外，受环保检查力度影响，多数品种存在一定的规格短缺现象，对于现货来说存在较强的价格支撑力度。

　　短期而言，随着本周价格的大幅上涨后期继续走强的空间较低，而在当前钢坯与期货带动以及钢厂的挺价意愿支撑现货处于一个稳中趋强的走势。综合预计，下周国内钢材市场价格或以盘整趋强为主。

[**↑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 | 3950 | 15.24 | 国标 | 天津达陆 |
| 预应力钢绞线 | 3950 | 15.24 | 国标 | 天津大丰 |
| 预应力钢绞线 | 4050 | 15.24 | 国标 | 开封中桥 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 15.24 | 国标 | 天津大强 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 15.24 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 3950 | 15.24 | 国标 | 河北志达 |
| 预应力钢绞线 | 4350 | 15.24 | 国标 | 山东力龙 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 15.24 | 国标 | 天津华创 |
| 预应力钢绞线 | 4100 | 15.24 | 国标 | 河北鼎亿 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 15.24 | 国标 | 邯郸永桥 |
| 预应力钢绞线 | 4800 | 15.24 | 国标 | 天津天海顺发 |
| 预应力钢绞线 | 3600 | 15.24 | 国标 | 成都炳恒 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 15.24 | 国标 | 北京华创 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 15.24 | 国标 | 西安尚熙 |
|  | | | | |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 12.7 | 国标 | 无锡利圣源 |
| 预应力钢绞线 | 3600 | 12.7 | 国标 | 湖北福星 |
| 预应力钢绞线 | 4350 | 12.7 | 国标 | 天津锐鼎鑫 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 12.7 | 国标 | 北京华兴泰德 |
| 预应力钢绞线 | 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 | 4170 | 12.7 | 国标 | 溧阳万兴 |
| 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 | 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 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 12.7 | 国标 | 任丘升华 |
| 预应力钢绞线 | 4050 | 12.7 | 国标 | 昆明远通 |
| 预应力钢绞线 | 4800 | 12.7 | 国标 | 河北恒源 |
| **若需增值税，以上价格加17%，不含运费** | | | | |

## 

## 4.2废钢

### 2017年5月25日全国中型重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 城市 | 价格 | 涨跌 | 城市 | 价格 | 涨跌 |
| 重废 | >6mm | 重庆 | 1240.0 | 0.0 | 广州 | 1250.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 包头 | 1380.0 | 0.0 | 西安 | 1040.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 南京 | 1350.0 | 0.0 | 唐山 | 1440.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 安阳 | 1310.0 | 0.0 | 合肥 | 1410.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 张家口 | 1400.0 | 0.0 | 成都 | 1290.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 太原 | 1340.0 | 0.0 | 烟台 | 1460.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 徐州 | 1330.0 | 0.0 | 佛山 | 1210.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 武安 | 1400.0 | 0.0 | 杭州 | 1220.0 | 20.0 |
| 重废 | >6mm | 天津 | 1350.0 | 0.0 | 嘉兴 | 1400.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 江阴 | 1410.0 | 0.0 | 张家港 | 1390.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 石家庄 | 1430.0 | 0.0 | 辽阳 | 1500.0 | 30.0 |
| 重废 | >6mm | 武汉 | 1290.0 | 0.0 | 临沂 | 1390.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 阿拉山口 | 1450.0 | 0.0 | 本溪 | 1530.0 | 20.0 |
| 重废 | >6mm | 上海 | 1230.0 | 20.0 | 青岛 | 1390.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 兰州 | 1410.0 | 0.0 | 沈阳 | 1500.0 | 30.0 |
| 重废 | >6mm | 常州 | 1410.0 | 0.0 | 哈尔滨 | 1380.0 | 30.0 |
| 重废 | >6mm | 南昌 | 1350.0 | 0.0 | 鞍山 | 1540.0 | 40.0 |
| 重废 | >6mm | 北京 | 1410.0 | 0.0 | 凌源 | 1470.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 大连 | 1500.0 | 30.0 |  |  |  |
| 中废 | >4mm | 北京 | 1090.0 | 0.0 | 嘉兴 | 1030.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 广州 | 1070.0 | 0.0 | 安阳 | 1010.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 武汉 | 920.0 | 0.0 | 新疆 | 1200.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 上海市 | 1070.0 | 0.0 | 太原 | 970.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 辽阳 | 1130.0 | 0.0 | 杭州 | 1060.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 唐山 | 1190.0 | 0.0 | 成都 | 1070.0 | 0.0 |

**以上价格为不含税价格，若需开票+17%**

# 

# 水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区

## 全国水泥价格行情 （2017年5月第4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 | 32-35 |
| 外购回填土 | 上海 | 方 | 40-45 |
| 外购回填土 | 北京 | 方 | 35-40 |
| 外购回填土 | 河南 | 方 | 30-35 |
| 外购回填土 | 山东 | 方 | 24-30 |
| 素土 | 陕西 | 方 | 22 |
| 灰土 | 方 | 30 |
| 外购回填土 | 西安 | 方 | 35 |
| 外购回填土 | 四川 | 方 | 25-30 |
| 外购回填土 | 云南 | 方 | 22-25 |
| 碾压费用 | 各地价格不等 | 方 | 7-12 |
|  |  |  |  |
| 以上价格含买土、装卸、运费、规费、利税  外购回填土根据运距，价格也有较大差异，场内回填价格较低。 | | | |

# 3、水泥外加剂及纤维价格

## 水泥外加剂商家价格表

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

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

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

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

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

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

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

# 

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

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

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

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

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

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

# 1、钢轨

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **注:本期价格未调整** | | | |
| 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25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25日沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **型号** | **均价** | **名称** | **型号** | **均价** |
| 北海炼化 | - | ￥:2760 | 齐鲁石化 | 70# | ￥:3000 |
| 滨阳燃化 | 70# | ￥:2700 | 齐鲁石化 | 90# | ￥:3000 |
| 东明化工 | 70#90# | ￥:2600 | 山东金石 | 70# | ￥:2600 |
| 东明石化 | 70# | ￥:2870 | 山东金石 | 90# | ￥:2650 |
| 广西东油 | 70号A级 | ￥:2480 | 上海石化 | 70#A | ￥:2800 |
| 广州石化 | 70# | ￥:2650 | 上海石化 | 70#B | ￥:2750 |
| 广州石化 | 70#重交 | ￥:2700 | 上海石化 | 90# | ￥:2800 |
| 广州石化 | 90# | ￥:2650 | 塔河石化 | 90#B级火运 | ￥:0 |
| 广州石化 | 90#重交 | ￥:2700 | 塔河石化 | 90#B级汽运 | ￥:3350 |
| 河北凯意 | 70#A级 | ￥:2750 | 天源石化 | 100# | ￥:2600 |
| 河北凯意 | 90#A级 | ￥:2800 | 温州中油 | 70#90# | ￥:2750 |
| 弘润石化 | 70# | ￥:3050 | 西安石化 | 70# | ￥:0 |
| 弘润石化 | 90# | ￥:3050 | 西安石化 | 90# | ￥:0 |
| 金海宏业 | 70# | ￥:2850 | 新疆金石 | 110# | ￥:0 |
| 金陵石化 | 70# | ￥:2850 | 新疆金石 | 70# | ￥:0 |
| 京博石化 | 70# | ￥:2998 | 燕山石化 | 70# | ￥:2550 |
| 荆门石化 | 70# | ￥:2710 | 镇海炼化 | 70#A级 | ￥:2750 |
| 克拉玛依 | 70# | ￥:3900 | 镇海炼化 | 70#B级 | ￥:2700 |
| 克拉玛依 | 90# | ￥:3900 | 镇海炼化 | 90# | ￥:2740 |
| 辽河石化 | 90# | ￥:2856 | 中海沥青(营口) | 90# | ￥:2850 |
| 茂名石化 | A级重交沥青汽运 | ￥:2810 | 中海沥青滨州 | 110# | ￥:2664 |
| 茂名石化 | B级重交沥青汽运 | ￥:2760 | 中海沥青滨州 | 70#90# | ￥:3150 |
| 盘锦北沥 | 90# | ￥:2856 | 中海四川 | 70#90# | ￥:3130 |
| 盘锦北燃 | 90# | ￥:2800 | 中海泰州 | 重交沥青 | ￥:0 |
| 中油秦皇岛 | 70#90# | ￥:2710 | 中油高富 | #70#90 | ￥:2800 |
| 中油兴能 | 70# | ￥:2850 | 中油江阴阿尔法 | 70#90# | ￥:3150 |

## 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25日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 90号汽油 | | 92号汽油 | | 97号汽油 | | 0号柴油 | |
| 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 |
| 北京油价 | 5.84(京89) | - | 6.23(京92) | - | 6.64(京95) | - | 5.87 | - |
| 上海油价 | 5.79(沪89) | - | 6.2(沪92) | - | 6.6(沪95) | - | 5.81 | - |
| 天津油价 | 5.77 | - | 6.22 | - | 6.58 | - | 5.83 | - |
| 重庆油价 | 5.97 | - | 6.31 | - | 6.67 | - | 5.91 | - |
| 福建油价 | 5.78 | - | 6.21 | - | 6.63 | - | 5.83 | - |
| 甘肃油价 | 5.75 | - | 6.14 | - | 6.56 | - | 5.74 | - |
| 广东油价 | 5.81 | - | 6.26 | - | 6.78 | - | 5.84 | - |
| 广西油价 | 5.86 | - | 6.29 | - | 6.8 | - | 5.89 | - |
| 贵州油价 | 5.75 | - | 6.73 | - | 7.62 | - | 5.94 | - |
| 海南油价 | 6.8 | - | 7.35 | - | 7.8 | - | 5.92 | - |
| 河北油价 | 5.77 | - | 6.22 | - | 6.58 | - | 5.83 | - |
| 河南油价 | 6.06 | - | 6.24 | - | 6.66 | - | 5.82 | - |
| 湖北油价 | 5.66 | - | 6.24 | - | 6.68 | - | 5.82 | - |
| 湖南油价 | 5.81 | - | 6.2 | - | 6.59 | - | 5.89 | - |
| 吉林油价 | 5.62 | - | 6.2 | - | 6.69 | - | 5.76 | - |
| 江苏油价 | 5.82 | - | 6.21 | - | 6.61 | - | 5.8 | - |
| 江西油价 | 5.77 | - | 6.21 | - | 6.66 | - | 5.87 | - |
| 辽宁油价 | 5.67 | - | 6.21 | - | 6.63 | - | 5.75 | - |
| 内蒙古油价 | 6.46 | - | 6.75 | - | 7.25 | - | 6.69 | - |
| 安徽油价 | 5.81 | - | 6.21 | - | 6.67 | - | 5.86 | - |
| 宁夏油价 | 5.79 | - | 6.15 | - | 6.51 | - | 5.73 | - |
| 青海油价 | 5.81 | - | 6.19 | - | 6.63 | - | 5.77 | - |
| 山东油价 | 5.78 | - | 6.22 | - | 6.67 | - | 5.82 | - |
| 陕西油价 | 5.79 | - | 6.13 | - | 6.48 | - | 5.74 | - |
| 山西油价 | 6.28 | - | 6.39 | - | 6.89 | - | 6.08 | - |
| 四川油价 | 5.88 | - | 6.28 | - | 6.77 | - | 5.94 | - |
| 西藏油价 | 6.9 | - | 7.32 | - | 7.73 | - | 6.59 | - |
| 黑龙江油价 | 5.59 | - | 5.66 | - | 6.08 | - | 5.03 | - |
| 新疆油价 | 6.31 | - | 6.78 | - | 7.62 | - | 5.89 | - |
| 云南油价 | 6.06 | - | 6.58 | - | 7.06 | - | 6.12 | - |
| 浙江油价 | 5.76 | - | 6.21 | - | 6.61 | - | 5.82 | - |
| 深圳油价 | 5.81 | - | 6.26 | - | 6.78 | - | 5.84 | - |

## 

## 2017年5月25日全国成品油吨价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市场** | **93#** | **跌涨值** | **市场** | **93#** | **跌涨值** |
| **北京** | **6249** | **0** | **贵州** | **6401** | **4** |
| **天津** | **6118** | **0** | **广西** | **6282** | **4** |
| **河北** | **-** | **0** | **海南** | **6200** | **0** |
| **山西** | **6117** | **6** | **黑龙江** | **7001** | **0** |
| **山东** | **6012** | **-10** | **吉林** | **7342** | **0** |
| **江苏** | **6346** | **0** | **辽宁** | **7290** | **0** |
| **上海** | **6097** | **-2** | **大连** | **7878** | **0** |
| **浙江** | **6265** | **-9** | **四川** | **6779** | **0** |
| **江西** | **6021** | **0** | **重庆** | **6975** | **1** |
| **安徽** | **6018** | **0** | **甘肃** | **7020** | **0** |
| **河南** | **6144** | **0** | **陕西** | **6484** | **15** |
| **湖北** | **6400** | **0** | **青海** | **7318** | **-3** |
| **湖南** | **6879** | **78** | **新疆** | **7274** | **0** |
| **广东** | **6181** | **0** | **内蒙** | **7433** | **0** |
| **福建** | **6733** | **17** | **宁夏** | **6286** | **0** |
| **云南** | **6800** | **-8** | **国内** | **6611** | **3** |

## 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25日润滑油价格行情

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 价格 | 涨跌 | 幅度 | 七日均价 |
| 2017-5-25 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5430.00 |
| 2017-5-23 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5430.00 |
| 2017-5-22 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5430.00 |
| 2017-5-19 | 5425.00 | -25.00 | -0.46% | 5429.17 |
| 2017-5-18 | 5450.00 | 0.00 | 0.00% | 5433.33 |
| 2017-5-17 | 5450.00 | 0.00 | 0.00% | 5437.50 |
| 2017-5-16 | 5450.00 | 75.00 | 1.40% | 5441.67 |
| 2017-5-15 | 5375.00 | 0.00 | 0.00% | 5455.00 |
| 2017-5-12 | 5375.00 | -100.00 | 1.83% | 5506.25 |
| 2017-5-11 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5537.50 |
| 2017-5-10 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5568.75 |
| 2017-5-9 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5587.50 |
| 2017-5-8 | 5475.00 | 0.00 | 0.00% | 5615.63 |
| 2017-5-5 | 5475.00 | -188.00 | -3.32% | 5662.50 |
| 2017-5-4 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-5-3 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-5-2 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-28 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-27 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-26 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5662.50 |
| 2017-4-25 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5664.58 |
| 2017-4-24 | 5662.50 | 0.00 | 0.00% | 5665.00 |
| 2017-5-22 | 5425.00 | 0.00 | 0.00% | 5430.00 |

# 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 |  |