****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2017年10月19日**

目 录

[**钢材及钢制品价格专区 1**](#_Toc496103691)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc496103692)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc496103693)

[10月18日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc496103694)

[10月18日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc496103695)

[10月18日全国主要城市中厚板价格汇总 3](#_Toc496103696)

[10月18日全国主要城市工角槽钢价格汇总 3](#_Toc496103697)

[10月18日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc496103698)

[10月18日全国主要城市镀锌管价格汇总 4](#_Toc496103699)

[10月18日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc496103700)

[10月18日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc496103701)

[钢价走势图： 6](#_Toc496103702)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年10月18日) 7](#_Toc496103703)

[1.3钢材走势图 8](#_Toc496103704)

[2、全国钢厂调价汇总 10](#_Toc496103705)

[建材调价汇总 10](#_Toc496103706)

[板材调价汇总 11](#_Toc496103707)

[型材调价汇总 12](#_Toc496103708)

[3、全国钢材市场动态 14](#_Toc496103709)

[3.1钢材预警 14](#_Toc496103710)

[需求预期偏于悲观 钢材价格进入区间盘整运行 14](#_Toc496103711)

[3.2钢材市场评论 15](#_Toc496103712)

[中国钢材价格上涨行情将一触即发？ 15](#_Toc496103713)

[4、钢制品价格行情 19](#_Toc496103714)

[4.1钢绞线 19](#_Toc496103715)

[4.2废钢 20](#_Toc496103716)

[2017年10月19日全国中型重型废钢市场价格行情 20](#_Toc496103717)

[**水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区 21**](#_Toc496103718)

[1、全国水泥价格行情 （2017年10月第3周） 21](#_Toc496103719)

[铁路专用材料价格专区（营改增版） 23](#_Toc496103720)

[1、钢轨 24](#_Toc496103721)

[2、钢轨扣件（砼枕） 24](#_Toc496103722)

[3、道岔 26](#_Toc496103723)

[4、轨枕及岔枕 28](#_Toc496103724)

[5、梁 29](#_Toc496103725)

[6、管材 30](#_Toc496103726)

[7、电杆、机柱、支柱 33](#_Toc496103727)

[8、接触网及电力线材、光电缆线 36](#_Toc496103728)

[9、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 52](#_Toc496103729)

[**木材及木材制品价格专区 55**](#_Toc496103730)

[10月19日全国原木价格行情 55](#_Toc496103731)

[**沥青、防水材料价格专区 56**](#_Toc496103732)

[2017年10月19日重交沥青价格行情 56](#_Toc496103733)

[2017年10月19日改性沥青价格行情 56](#_Toc496103734)

[2017年10月19日建筑沥青价格行情 56](#_Toc496103735)

[2017年10月19日普通沥青价格行情 56](#_Toc496103736)

[沥青及防水材料-常规价格表 57](#_Toc496103737)

[防水材料 57](#_Toc496103738)

[**油品价格专区 60**](#_Toc496103739)

[2017年10月19日全国成品油升价 60](#_Toc496103740)

[全国汽油柴油走势图 61](#_Toc496103741)

[全国汽油价格走势图 61](#_Toc496103742)

[全国柴油价格走势图 61](#_Toc496103743)

[华北地区汽油价格走势图 61](#_Toc496103744)

[华北地区0#柴油价格走势图 61](#_Toc496103745)

[华南地区汽油价格走势图 61](#_Toc496103746)

[华南地区0#柴油价格走势图 61](#_Toc496103747)

[华东地区汽油价格走势图 62](#_Toc496103748)

[华东地区0#柴油价格走势图 62](#_Toc496103749)

[西南地区汽油价格走势图 62](#_Toc496103750)

[西南地区0#柴油价格走势图 62](#_Toc496103751)

[沿江地区汽油价格走势图 62](#_Toc496103752)

[沿江地区0#柴油价格走势图 62](#_Toc496103753)

[品牌润滑油价格 63](#_Toc496103754)

[**管材管件价格专区 67**](#_Toc496103755)

[直埋保温管 67](#_Toc496103756)

[球墨铸铁管 67](#_Toc496103757)

[钢塑复合管 68](#_Toc496103758)

[PPR给水管、铝塑稳态管管件 69](#_Toc496103759)

[**有色金属价格专区 71**](#_Toc496103760)

[**周转材料价格专区 76**](#_Toc496103761)

[建筑模板价格 76](#_Toc496103762)

[周转材料租赁价格： 77](#_Toc496103763)

[全国各地区周转租赁价格： 79](#_Toc496103764)

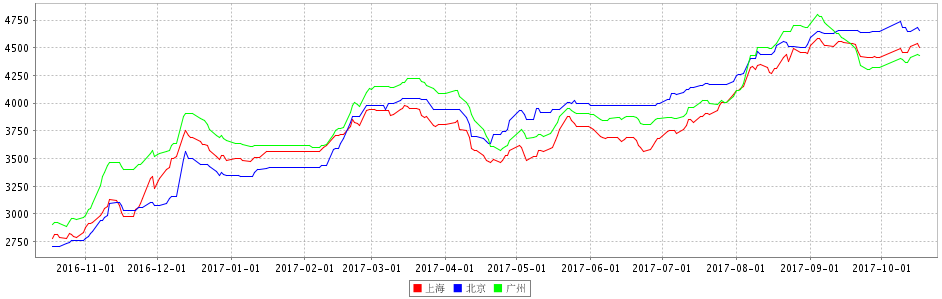
# 钢材及钢制品价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

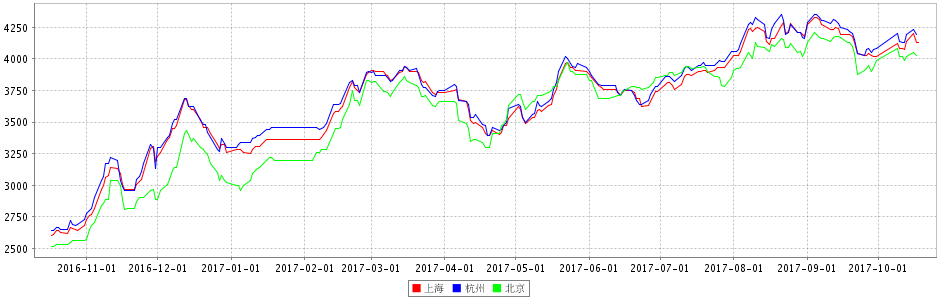
## 10月18日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 线材 | 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 | 均价 |
| 6.5高线HPB300 | 4510 | 4600 | 4550 | 4650 | 4780 | 4630 | 4480 | 4470 | 4510 | 4380 | 4270 | 4700 | 4100 | 4820 | 4190 | 4090 | 4210 | 4380 | 4380 | 4460 | 4700 | 4290 | 4380 | 3940 | 4436 |
| 涨跌 | -30 | -20 | -30 | -60 | -20 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | 0 | -20 | -10 | 0 | +30 | 0 | 0 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | -150 | -15 |
| 产地 | 申特 | 中天 | 萍钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三钢 | 南（昌）钢 | 韶钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢承钢 | 国义 | 邯钢 | 首钢长治 | 北台 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |
| 8.0高线HPB300 | 4510 | 4600 | 4550 | 4450 | 4780 | 4600 | 4480 | 4440 | 4510 | 4380 | 4250 | 4660 | 3990 | 4820 | 4160 | 4030 | 4130 | 4330 | 4280 | 4460 | 4700 | 4240 | 4430 | 3940 | 4405 |
| 涨跌 | -30 | -20 | -30 | -60 | -40 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | 0 | -20 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | -150 | -17 |
| 产地 | 中天 | 中天 | 萍钢 | 莱钢永锋 | 马钢 | 三钢 | 南（昌）钢 | 韶钢 | 萍钢 | 鄂钢 | 信钢 | 河钢承钢 | 安丰 | 邯钢 | 首钢长治 | 北台 | 西钢 | 达钢 | 达钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |



## 10月18日全国主要城市螺纹钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 螺纹钢 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 南宁 | 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 | 均价 |
| HRB400 12MM | 4140 | 4210 | 4290 | 4200 | 4490 | 4580 | 4450 | 4440 | 4610 | 4750 | 4270 | 4450 | 4030 | 3990 | 4190 | 4240 | 4170 | 4060 | 4350 | 4280 | 4500 | 4840 | 4110 | 4400 | 4140 | 4327 |
| 涨幅 | -60 | -20 | -30 | 0 | -20 | 0 | -20 | 0 | 0 | -20 | 0 | 0 | -20 | -60 | -10 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 | -10 | 0 | -50 | -10 | -150 | -20 |
| 产地 | 申特 | 中天 | 永钢 | 莱钢 | 马钢 | 三钢 | 南钢 | 柳钢 | 韶钢 | 涟钢 | 新兴铸管 | 安钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 | 邯钢 | 首钢长治 | 新抚钢 | 西钢 | 达钢 | 威钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |
| 计重方式 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | - |
| 30天均价 | 4106 | 4164 | 4268 | 4160 | 4417 | 4470 | 4434 | 4385 | 4556 | 4753 | 4241 | 4391 | 4025 | 4016 | 4176 | 4222 | 4176 | 4069 | 4297 | 4239 | 4441 | 4810 | 4117 | 4406 | 4354 | 4308 |
| HRB400 20MM | 3990 | 4050 | 4120 | 4050 | 4370 | 4450 | 4320 | 4310 | 4420 | 4510 | 4120 | 4130 | 3810 | 3820 | 3950 | 4100 | 3930 | 3920 | 4190 | 4100 | 4350 | 4620 | 4000 | 4170 | 3890 | 4148 |
| 涨幅 | -60 | -20 | -30 | 0 | -20 | 0 | -10 | 0 | 0 | -20 | 0 | 0 | -10 | -30 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -10 | 0 | -30 | -10 | -150 | -16 |
| 产地 | 中天 | 中天 | 沙钢 | 莱钢 | 马钢 | 三钢 | 南钢 | 柳钢 | 韶钢 | 涟钢 | 萍钢 | 安钢 | 河钢承钢 | 河钢承钢 | 邯钢 | 首钢长治 | 新抚钢 | 西钢 | 达钢 | 威钢 | 水钢 | 昆钢 | 龙钢 | 酒钢 | 八钢 | - |
| 计重方式 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 理计 | 理计 | 理计 | - |
| 30天均价 | 3960 | 4004 | 4092 | 4016 | 4294 | 4340 | 4294 | 4247 | 4366 | 4513 | 4087 | 4071 | 3807 | 3823 | 3949 | 4079 | 3917 | 3911 | 4137 | 4053 | 4288 | 4590 | 4001 | 4171 | 4100 | 4124 |



## 10月18日全国主要城市中厚板价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中板 | 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 | 武安 | 均价 |
| 普8mm | 4430 | 4370 | - | 4560 | 4440 | 4530 | 4400 | 4710 | 4440 | 4530 | 4730 | - | 4480 | 4490 | 4520 | 4320 | 4490 | 4680 | 4470 | 4360 | 4530 | 4900 | 4870 | 4500 | 4534 |
| 涨跌 | -20 | 0 | - | -20 | -20 | -20 | -40 | 0 | 0 | -20 | -10 | - | 0 | -30 | -60 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | -13 |
| 产地 | 萍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢 | 新余 | 韶钢 | 新余 | 邯钢 | 邯钢 | - | 天钢 | 敬业 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |
| 普20mm | 4140 | 4170 | 4140 | 4290 | 4160 | 4330 | 4200 | 4300 | 4230 | 4180 | 4360 | 4240 | 4180 | 4190 | 4260 | 4100 | 4160 | 4190 | 4180 | 4360 | 4220 | 4450 | 4600 | 4210 | 4243 |
| 涨跌 | -20 | 0 | -20 | -20 | -20 | -20 | -40 | 0 | 0 | -20 | -10 | -50 | 0 | -30 | -60 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | -15 |
| 产地 | 萍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢 | 新余 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 安阳 | 敬业 | 天钢 | 敬业 | 文丰 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |
| 低合金20mm | 4290 | 4320 | 4290 | 4440 | 4300 | 4480 | 4330 | 4440 | 4380 | 4380 | 4470 | 4380 | 4330 | 4330 | 4400 | 4260 | 4380 | 4340 | 4330 | 4500 | 4380 | 4560 | 4720 | 4340 | 4390 |
| 涨跌 | -20 | 0 | -20 | -20 | -20 | -20 | -40 | 0 | 0 | -20 | -10 | -50 | 0 | -30 | -60 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | -15 |
| 产地 | 萍钢 | 萍钢 | 萍钢 | 济钢 | 马钢 | 三钢 | 新余 | 韶钢 | 湘钢 | 鄂钢 | 安阳 | 敬业 | 天钢 | 敬业 | 文丰 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 韶钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |

## 10月18日全国主要城市工角槽钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 均价 |
| 50\*5角钢 | 4410 | 4430 | 4420 | 4170 | 4390 | 4800 | 4530 | 4560 | 4580 | 4390 | 4270 | 4000 | 4040 | 4050 | 4290 | 4370 | 4480 | 4500 | 4580 | 4880 | 4440 | 4540 | 4390 | 4413 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 主导钢厂 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 安钢 | 马钢 | 唐山正丰 | 南钢 | 冀丰 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 正丰 | 兆博 | 唐山 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 唐山正丰 | 安阳 | 安阳 | 安钢 | 安钢 | 安钢 | 八钢 | - |
| 16＃槽钢 | 4320 | 4380 | 4330 | 4230 | 4310 | 4750 | 4520 | 4680 | 4700 | 4450 | 4240 | 3980 | 3970 | 4050 | 4300 | 4200 | 4350 | 4660 | 4690 | 4850 | 4550 | 4700 | 4370 | 4417 |
| 涨跌 | +10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +2 |
| 主导钢厂 | 马钢 | 马钢 | 马钢 | 济钢 | 马钢 | 唐山鑫诚 | 马钢 | 柳钢 | 东山冶金 | 马钢 | 济钢 | 瑞兴 | 江天 | 唐山 | 唐山瑞隆 | 鞍山宝得 | 鞍山宝得 | 东山 | 东山 | 河北东山 | 河北东山 | 鞍山宝得 | 八钢 | - |
| 25＃工字钢 | 4190 | 4410 | 4300 | 4240 | 4240 | 4820 | 4520 | 4650 | 4530 | 4480 | 4500 | 4070 | 3990 | 4070 | 4380 | 4110 | 4260 | 4530 | 4510 | 4780 | 4750 | 4890 | 4660 | 4430 |
| 涨跌 | +10 | 0 | 0 | 0 | +20 | 0 | 0 | +20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +3 |
| 主导钢厂 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 日照 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | 日照 | 唐山鼎金 | 津西 | 唐山 | 唐山 | 唐山弘泰 | 东四 | 宝得 | 日照 | 日照 | 昆钢 | 日照 | 莱钢 | 海城 | - |

## 10月18日全国主要城市H型钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H型钢 | 上海 | 北京 | 天津 | 杭州 | 无锡 | 唐山 | 济南 | 太原 | 福州 | 成都 | 郑州 | 西安 | 鞍山 | 广州 | 均价 |
| 200\*100 | 4040 | 3950 | 3930 | 4160 | 3970 | 3890 | 3960 | - | 4250 | 4310 | - | 4350 | 4130 | 4250 | 4099 |
| 涨跌 | +20 | 0 | +20 | 0 | 0 | 0 | -50 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | -1 |
| 产地 | 马钢 | 莱\日 | 莱\日 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 日照 | 莱钢 | - | 莱钢 | 津西 | 津西 | - |
| 300\*300 | 4040 | 4010 | 4010 | 4170 | 3980 | 3990 | 4030 | - | 4450 | 4360 | 4220 | 4330 | 4230 | 4380 | 4169 |
| 涨跌 | +20 | 0 | +20 | 0 | 0 | 0 | -50 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 |
| 产地 | 马钢 | 马\莱 | 马\莱 | 马钢 | 马钢 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 日照 | 马钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 马钢 | - |
| 400\*200 | 4100 | 4030 | 4000 | 4120 | 4080 | 3990 | 4010 | 4190 | 4300 | 4350 | 4260 | 4190 | 4190 | 4320 | 4152 |
| 涨跌 | -10 | 0 | +20 | 0 | 0 | 0 | -50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3 |
| 产地 | 马钢 | 莱\津 | 莱\津 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 长治 | 日照 | 莱钢 | 莱钢 | 首钢长治 | 津西 | 马钢 | - |
| 588\*300 | 4030 | 4010 | 4000 | 4240 | 4070 | 3990 | 4020 | - | 4450 | 4290 | 4280 | 4460 | 4230 | 4360 | 4187 |
| 涨跌 | +20 | 0 | +20 | 0 | 0 | 0 | -50 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 |
| 产地 | 马钢 | 莱\津 | 莱\津 | 马钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | 莱钢 | 日照 | 马钢 | 莱钢 | 莱钢 | 津西 | 津西 | - |

## 10月18日全国主要城市镀锌管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 镀锌焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 北京 | 天津 | 唐山 | 邯郸 | 包头 | 太原 | 广州 | 南宁 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌鲁木齐 | 平均价 |
| 1.5寸\*3.25 | 5250 | 5380 | 5300 | 5350 | 5340 | 5510 | 5190 | 5550 | 5160 | 5170 | 5270 | 5190 | 5300 | 6060 | 5440 | 5450 | 5450 | 5390 | 5190 | 5120 | 4950 | 5470 | 5460 | 5650 | 5730 | 5600 | 5570 | 5389 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | 0 | 0 | -30 | -30 | 0 | +70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +20 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 | -1 |
| 产地 | 天津君诚 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 邯郸友发 | 利达 | 友发 | 正金元 | 邯郸友发 | 友发 | 友发 | 友发 | 天津君诚 | 邯郸友发 | 邯郸友发 | 邯郸正大 | 正金元 | 吉林华岐 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 华歧 | 邯郸友发 | 利达 | 君诚 | 友发 | - |
| 4寸\*3.75 | 5060 | 5070 | 5250 | 5060 | 5070 | 5280 | 4900 | 5340 | 4910 | 4900 | 4980 | 4900 | 5010 | 5730 | 5150 | 5180 | 5150 | 5080 | 4850 | 4860 | 4700 | 5200 | 5190 | 5350 | 5580 | 5350 | 5520 | 5134 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | 0 | 0 | -30 | -30 | 0 | +70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +20 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 | -1 |
| 产地 | 天津友发 | 天津友发 | 天津友发 | 友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 邯郸友发 | 利达 | 友发 | 正金元 | 邯郸友发 | 友发 | 友发 | 友发 | 天津君诚 | 衡水华岐 | 邯郸友发 | 邯郸正大 | 正金元 | 正金元 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 华歧 | 邯郸友发 | 利达 | 君诚 | 友发 | - |
| 备注 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 理计 | 过磅 | 过磅 | - |

## 10月18日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 无锡 | 济南 | 临沂 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 南宁 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 太原 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 贵阳 | 西安 | 兰州 | 平均 |
| 108\*4.5（8163） | 5300 | 5400 | 5250 | 5600 | 5330 | 5150 | 5550 | 5600 | 5500 | 5550 | 5600 | 5400 | 5450 | 5300 | 5500 | 5300 | 5370 | 5350 | 5500 | 5530 | 5600 | 5750 | 5750 | 5900 | 5850 | 5430 | 5680 | 5500 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | +1 |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 江阴华润 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 临沂金正阳 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | 建龙 | 建龙 | 建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 瑞爱钢 | 瑞爱钢 | - |
| 219\*6（8163） | 5250 | 5300 | 5100 | 5500 | 5230 | 5050 | 5500 | 5600 | 5450 | 5550 | 5600 | 5300 | 5200 | 5250 | 5450 | 5300 | 5300 | 5400 | 5400 | 5450 | 5500 | 5700 | 5600 | 5850 | 5800 | 5440 | 5560 | 5431 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | +1 |
| 产地 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 安徽天大 | 华菱锡钢 | 金正阳 | 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 | 新冶特 | 金正阳 | 包钢 | 金正阳 | 金正阳 | 建龙 | 建龙 | 建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 临沂金正阳 | 包钢 | 金正阳 | - |

## 10月18日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 直缝焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 北京 | 天津 | 唐山 | 邯郸 | 包头 | 太原 | 广州 | 南宁 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 昆明 | 西安 | 兰州 | 乌市 | 平均 |
| 1.5寸\*3.25 | 4570 | 4580 | 4550 | 4600 | 4490 | 4790 | 4610 | 4400 | 4410 | 4310 | 4310 | 4090 | 4380 | 4580 | 4700 | 4750 | 4600 | 4450 | 4350 | 4440 | 4330 | 4610 | 4590 | 4620 | 4490 | 4600 | 4710 | 4515 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | +40 | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 | -40 | 0 | +60 | 0 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 | -1 |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 天津友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 天津友发 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 邯郸友发 | 唐山华岐 | 邯郸友发 | 佛山振鸿 | 南宁蓝天 | 邯郸友发 | 正大 | 邯郸友发 | 雷明 | 吉林华歧 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 成都华岐 | 通海方圆 | 邯郸友发 | 邯郸友发 | 八钢 | - |
| 4寸\*3.75 | 4480 | 4530 | 4500 | 4450 | 4440 | 4790 | 4510 | 4400 | 4340 | 4280 | 4260 | 4070 | 4370 | 4580 | 4700 | 4670 | 4550 | 4380 | 4340 | 4360 | 4280 | 4610 | 4590 | 4600 | 4430 | 4520 | 4610 | 4468 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | +40 | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 | -40 | 0 | +60 | 0 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 | -1 |
| 产地 | 天津君诚 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 天津友发 | 天津友发 | 福建辉源 | 天津友发 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 邯郸友发 | 唐山华岐 | 邯郸友发 | 佛山振鸿 | 佛山振鸿 | 邯郸友发 | 正大 | 邯郸友发 | 雷明 | 吉林华歧 | 吉林华岐 | 成都华岐 | 成都华岐 | 通海方圆 | 邯郸友发 | 邯郸友发 | 八钢 | - |
| 备注 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | 过磅 | - |

## 钢价走势图：

|  |  |
| --- | --- |
| **螺纹钢走势图** |  |
| **中厚板走势图** |  |
| **型材走势图** |  |
| **废钢走势图** |  |

# 1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年10月18日)

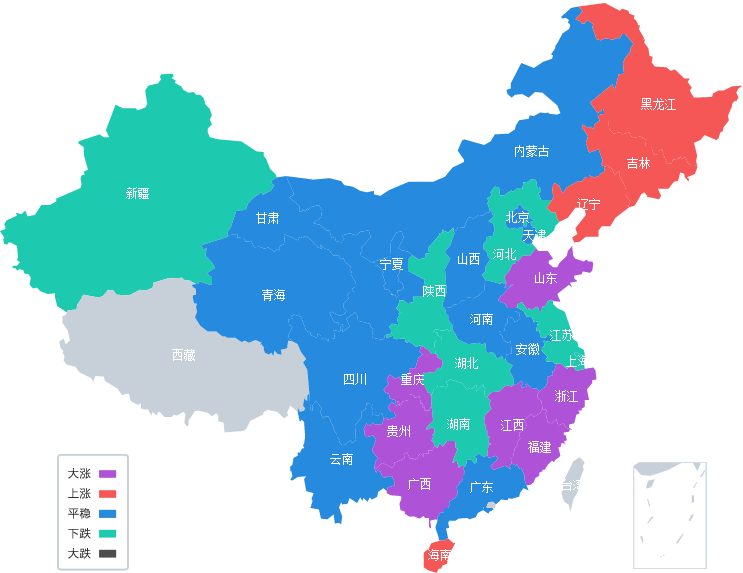
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华北地区** | | | | | | | |
| **北京** | **天津** | **石家庄** | **邯郸** | **廊坊** | **唐山** | **秦皇岛** | **张家口** |
| **保定** | **太原** | **大同** | **运城** | **包头** | **呼和浩特** | **赤峰** | **呼伦贝尔** |
| **华中地区** | | | | | | | |
| **郑州** | **洛阳** | **商丘** | **安阳** | **南阳** | **武汉** | **长沙** | **怀化** |
| **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** |
| **日照** | **济宁** | **南昌** | **赣州** | **新余** | **九江** | **合肥** | **马鞍山** |
| **蚌埠** | **芜湖** |  |  |  |  |  |  |
| **华南地区** | | | | | | | |
| **福州** | **厦门** | **泉州** | **漳州** | **三明** | **广州** | **深圳** | **汕头** |
| **惠州** | **珠海** | **柳州** | **南宁** | **桂林** | **玉林** | **海口** | **三亚** |
| **东北地区** | | | | | | | |
| **哈尔滨** | **佳木斯** | **牡丹江** | **长春** | **吉林** | **沈阳** | **大连** | **辽阳** |
| **鞍山** |  |  |  |  |  |  |  |
| **西北地区** | | | | | | | |
| **西安** | **宝鸡** | **汉中** | **兰州** | **天水** | **西宁** | **格尔木** | **银川** |
| **乌鲁木齐** | **哈密** | **喀什** | **和田** |  |  |  |  |
| **西南地区** | | | | | | | |
| **成都** | **重庆** | **绵阳** | **宜宾** | **南充** | **贵阳** | **遵义** | **昆明** |
| **安宁** | **大理** | **拉萨** |  |  |  |  |  |
| **注：红色为本月新增加城市** | | | | | | | |
| **详细钢材价格表请双击：** | | | | | | | |

[**↑返回目录**](#_top)

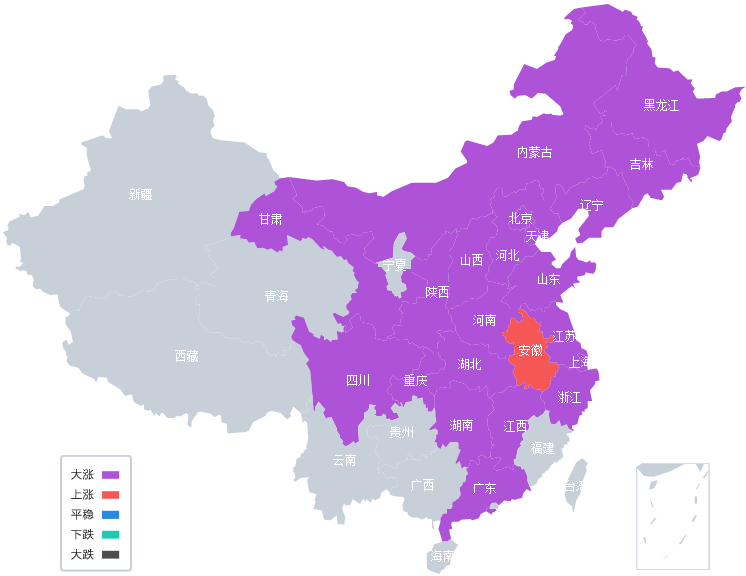
## 

## 1.3钢材走势图

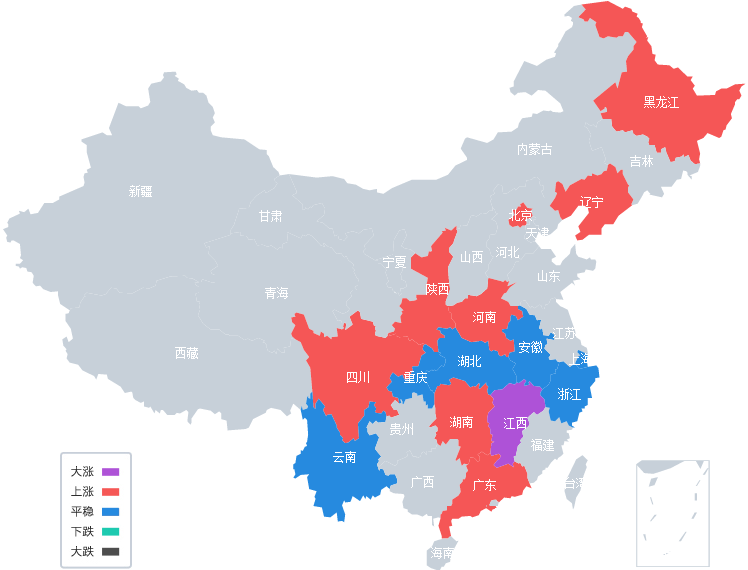
**2017年10月18日全国建材市场价格涨跌图**

****

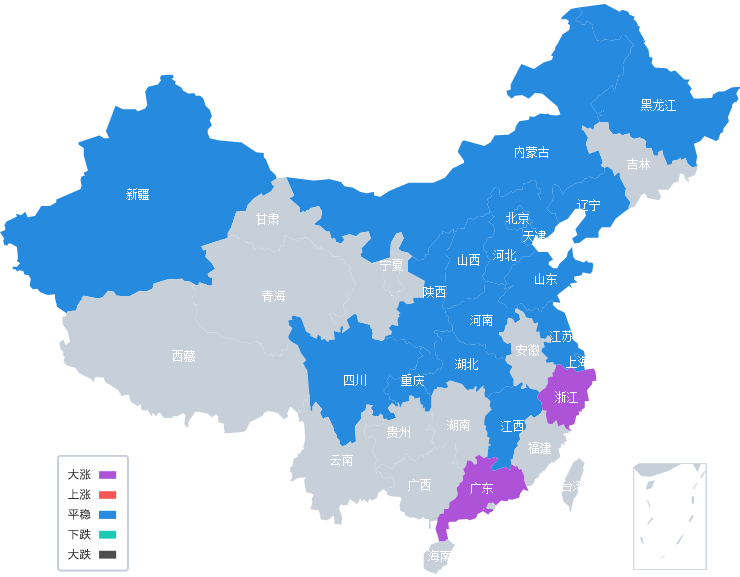
**2017年10月18日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2017年10月18日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2017年10月18日全国废钢市场价格涨跌图**

****

# 2、全国钢厂调价汇总

**时间：2017年10月18日**

### 建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **成都成实** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4480 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4400 | 上调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4350 | 上调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4520 | 上调30 | 含税 |
| **达钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-12mm | 4750 | 上调80 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4830 | 上调80 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4780 | 上调80 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ16mm | 5030 | 上调80 | 成都含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-25mm | 4980 | 上调80 | 成都含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-12mm | 4800 | 上调80 | 成都含税 |
| **福建三宝** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4720 | 上调150 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ16-25mm | 4900 | 上调150 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4600 | 上调150 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4850 | 上调150 | 含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3980 | 上调60 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 4040 | 上调60 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 4060 | 上调60 | 含税 |
| **昆钢** | 高线 | HPB300 | Φ8mm | 4670 | 上调30 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 4780 | 上调30 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф16-22mm | 4600 | 上调30 | 省内，含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | 4690 | 上调30 | 省内，含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Ф8-10mm | 4730 | 上调30 | 省内，含税 |
| **昆玉** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 3860 | 下调100 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3810 | 下调100 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 3990 | 下调100 | 含税 |
| **涟钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ14mm | 4940 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4910 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-25mm | 4870 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ14mm | 5000 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4940 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4900 | 上调40 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4120 | 上调70 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4160 | 上调70 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4220 | 上调70 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4250 | 上调70 | 含税 |
| **三钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4450 | 上调100 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4350 | 上调100 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500E | Φ16-25mm | 4680 | 上调100 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4550 | 上调100 | 含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3790 | —— | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3750 | —— | 过磅不含税 |
| **裕丰** | 高线 | HPB300 | Φ6.5mm | 4490 | 上调10 | 含税 |
| 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4460 | 上调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4500 | 上调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28-32mm | 4550 | 上调10 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4500 | 上调10 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ6mm | 4840 | 上调10 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4570 | 上调10 | 含税 |
| **重钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4210 | 上调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4140 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | 4270 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 4170 | 上调20 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4270 | 上调40 | 含税 |

### 板材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **安钢** | 船板 | CCSA | 20mm\*3000 | 4070 | 上调100 | 不含税 |
| 低合金板 | Q345 | 20mm | 4160 | 上调100 | 不含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.75mm\*1500\*C | —— |  | 不含税 |
| 容器板 | Q345R | 20mm | 4110 | 上调100 | 不含税 |
| 中厚板 | Q235 | 14-25mm\*2000 | 4040 | 上调100 | 不含税 |
| **本钢** | 电工钢 | 50BW800 | 0.5\*1200\*C | 6780 | —— | 不含税 |
| 冷轧板卷 | DC01 | 1.0\*1250mm\*C | 5450 | —— | 不含税 |
| 冷轧硬卷 | DC01 | 1.0mm\*1250\*C | 5125 | —— | 不含税 |
| 热镀锌卷 | DC51D+Z | 1.0mm\*1250\*C | 5750 | —— | 不含税 |
| 热轧板卷 | SS400 | 5.75\*1500mm\*C | 4490 | —— | 不含税 |
| 酸洗板 | SPHC | 3.0m\*1500 | 5250 | —— | 不含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 4250 | 上调50 | 含税 |
| **三钢** | 船板 | CCSB | 16-20mm\*2000 | 4600 | 上调50 | 含税 |
| 低合金板 | Q345 | 16-20mm\*2000 | 4550 | 上调50 | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 16-20mm\*2000 | 4400 | 上调50 | 含税 |
| **首钢** | 热轧板卷 | SS400 | 5.75mm\*1500\*C | 4370 | —— | 不含税 |
| 热轧板卷 | SPHC | 2.75mm\*1250\*C | 4450 | —— | 不含税 |

### 型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **鞍山宝得** | H型钢 | Q235 | 200\*200 | 4070 | 上调30 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 16# | 4150 | 上调30 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 22# | 4120 | 上调30 | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 16# | 4030 | 上调30 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10#-12# | 4240 | 上调40 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-16# | 4180 | 上调40 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 4210 | 上调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4310 | 上调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4310 | 上调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4380 | 上调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4410 | 上调70 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4410 | 上调70 | 过磅现金含税 |
| **东升** | 角钢 | Q235 | 3# | 4320 | 上调80 | 过磅，含税价 |
| **宏强** | 角钢 | Q235 | 5# | 4150 | 上调80 | 过磅，含税 |
| 角钢 | Q235 | 6.3# | 缺货 |  | 过磅，含税 |
| 角钢 | Q235 | 7.5# | 缺货 |  | 过磅，含税 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 4300 | 上调70 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4300 | 上调70 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4300 | 上调70 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4370 | 上调70 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4400 | 上调70 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4400 | 上调70 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4400 | 上调70 | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 8-10# | 4200 | 上调60 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 12-14# | 4200 | 上调60 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 4200 | 上调60 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 4200 | 上调60 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22-28# | 4290 | 上调60 | 过磅含税 |
| **唐山鼎金** | 工字钢 | Q235 | 14#-18# | 4240 | 上调60 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 4240 | 上调60 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 4320 | 上调60 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 4310 | 上调110 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 4250 | 上调110 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 4250 | 上调110 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 4310 | 上调110 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 4310 | 上调110 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8-10# | 4200 | 上调40 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 14# | 4220 | 上调60 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 4200 | 上调40 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4320 | 上调80 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4320 | 上调80 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4320 | 上调80 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4320 | 上调80 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4320 | 上调80 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4320 | 上调80 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4320 | 上调80 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4420 | 上调80 | 过磅含税 |
| **正丰** | 角钢 | Q235 | 4# | 4260 | 上调80 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 4.5-5.6# | 4260 | 上调80 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 5-6.3# | 4150 | 上调80 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 7-8# | 4150 | 上调80 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 110\*110# | 4200 | 上调80 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 125\*125# | 4200 | 上调80 | 过磅含税 |
| 角钢 | Q235 | 75\*50 | 4180 | 上调80 | 过磅含税 |

**钢厂调价总结:**

**2017年10月18日全国钢材生产厂家建材小幅上调**

**2017年10月18日全国钢材生产厂家板材小幅上调**

**2017年10月18日全国钢材生产厂家型材小幅上调**

[**↑****返回目录**](#_top)

# 

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 需求预期偏于悲观 钢材价格进入区间盘整运行

国庆长假之后，国内现货钢价经历了一个先抑后扬的过程，市场成交稍有回暖，但终端需求的放量能否持续尚待观察。进口铁矿石价格继续下跌，而全球矿石供应仍在增长。  
   据最新市场报告，最近一周，国内现货钢价综合指数报收于152.06点，一周上涨1.84%。节后钢市的库存压力总体有所增加，而终端用户多观望，商家大多降价以积极出货，周初市场成交表现清淡。到了周中，部分地区的钢企提前限产，加之主流钢厂最新定价稳中有涨，市场情绪面有所改善。黑色系期货市场强势拉涨，钢坯价格随之反弹，现货钢市也积极跟涨，市场成交回暖。需要关注的是库存消化的情况和终端需求能否持续。  
   在建筑钢市场上，价格小幅上涨。上海、杭州、济南等地吨价一周上涨10元至150元/吨，只有沈阳、哈尔滨等地价格略有下跌。目前来看，环保政策的落实正在使得钢厂产销趋于平衡，市场供需层面有所改善，建筑钢价格企稳回升有一定市场基础。  
   在板材市场上，价格总体上涨。热轧板卷价格大幅上涨，上海、广州、武汉等地吨价一周上涨60元至180元。从库存来看，市场整体资源依然偏少，钢厂挺价的意愿相对较强。而市场的消费压力依然存在，短期内价格也有可能冲高后出现一定的回落。中厚板价格大幅上涨，上海、沈阳、西安等地吨价一周上涨50元至260元。在部分市场上，存在一定的价格虚高现象，商家的实际出货并不是十分理想。  
  铁矿石市场总体依然是偏弱的状况，进口矿价继续下跌。据“西本新干线”的最新报告，在国产矿市场上，节后河北地区铁精粉价格基本平稳。进口矿价格继续下跌，截至12日，普氏62%品位铁矿石指数为每吨58.1美元，较节前下跌3.25美元，创下今年6月下旬以来的新低。目前的进口矿市，需求不及预期，供应却在上升，过去一个月以来，澳大利亚的铁矿石供应量大幅增加。  
  相关机构分析认为，当前国内钢材市场所面临的基本面依然多空交织，一方面市场供应存在收缩预期，但另一方面，北方市场已进入需求淡季，市场对后市需求的预期偏于悲观。短期内，国内钢价将进入区间盘整的运行轨道内。

### 

### 3.2钢材市场评论

### 中国钢材价格上涨行情将一触即发？

本周（10.9-10.13）国内钢材市场价格整体高位震荡运行。首先本周初受节假日期间钢坯大涨带动部分资源出现上涨现象，因此市场开盘纷纷补涨且涨幅相对较大。不过随后由于期货及钢坯回落以及市场面临一定的库存压力，因此价格方面也开始逐步回调。不过临近周末原料与期货再度反弹提振了市场原本低落的信心，具体情况如下：

唐山快报

周末唐山钢坯价格上行，14日下午唐山普方坯涨80，本地部分钢厂出厂3630，昌黎出厂报3630，迁安地区普方坯部分资源出厂报3630,现金含税。15日下午唐山普方坯降10，本地部分钢厂出厂3620，昌黎出厂报3620，现金含税

钢坯直发一般，仓储现货3580-3600含税出库成交可，部分报至3610-3630含税出库;期螺偏强震荡，下游成品材整体出货尚可。

采暖季即将来临，厂家停产、限产计划逐渐显现，市场整体供应资源届时将会出现减少，加之上周期螺大幅上行，部分涨停，唐山钢市信心爆棚，厂商心态多向好。

本周唐山地区在秋冬季错峰生产方案基础上出台十月份大气污染综合治理强化攻坚实施方案，10月12日-10月31日部分工业厂停止生产，要求唐山丰润地区轧钢企业停止生产;受此影响唐山钢坯需求继续减弱，但成品材市场表现相对坚挺，钢坯略有支撑。目前各品种库存压力并未继续增大，而在近两日价格拉涨过程中，节假日增加的库存有望逐渐消化，前期拉涨过快的行情或能逐步修复，从周后期市场走势看，各品种挺价意愿继续加大，商家对于低价资源采购意愿尚可，预计短期钢坯有进一步趋高可能。

钢材行情

建筑钢材：本周（10.9-10.13）上海市场建筑钢材价格整体趋强。截止今日收盘，全国24个城市HRB400材质20mm规格螺纹钢平均价格为4121元/吨，较9月29日上涨54元/吨。具体来看，南昌价格上涨160元/吨，福州价格上涨150元/吨，上海、杭州、长沙价格上涨120元/吨，南京价格上涨90元/吨;仅乌鲁木齐价格下跌150元/吨，沈阳、哈尔滨价格下跌20-30元/吨。

本周国内市场建筑钢材价格震荡上涨。分区域来看，华东地区资源压力不大，价格涨幅最为明显;华北、华南、华中地区小幅上涨，西南地区库存继续增加，整体涨幅较窄;而东北和西北地区需求陆续萎缩，价格仍呈弱势。具体来看，受国庆假期钢坯拉涨、北方地区限产等消息带动，节后归来国内现货市场大幅补涨，但由于快速拉高后成交跟进不足，加之部分商家销售压力较大，周中价格冲高回落，直至周末低位成交回暖，现货价格再度上扬。对下周而言，笔者预计下周国内建筑钢材价格或偏强震荡运行。

首先，本周整体库存压力有所减缓，其中建筑钢材市场库存总量601.22万吨，周增0.39万吨，而钢厂库存总量为312.38万吨，周减少4.44万吨。其次，期螺主力低位强势反弹，市场信心有所提振。最后，本周需求表现较旺盛，尤其是低位放量明显。本周全国螺纹钢库存小幅增加5.17万吨，其中西南库存增加3.22万吨，其余地区小幅变化为主。

综合来看，笔者预计下周国内建材价格或偏强震荡运行。

热轧板卷：本周（10.9-10.13）国内热轧板卷市场价格震荡上行。截止发稿，全国24个主要市场3.0mm热轧板卷价格均价为4177元/吨，较上周价格下跌22元/吨;4.75mm热轧板卷均价为4144元/吨，较上周价格下跌25元/吨。

华东市场方面：上海热轧板卷市场价格处于前高后高中间低的局面，市场需求基本跟随期盘走势调节，隔天成交相对较好。至周末，期盘拉涨停，市场则表现出早上出不动，下午不想卖的局面，价格虚高明显，成交出现明显下降。从市场库存看，市场整体资源依然偏少，且从热卷的几个品种的价差看，仍未出现明显变化。从钢厂角度看，供给量不减，但挺价意愿也相对较强。目前市场消费压力依然较高，短期价格或将有一定冲高回落的可能。从热卷下游看，压力尚存，倒挂严重，这对于热轧而言仍有较大风险。后期情况估计，基本面依然尚可，短期库存依然会有所维持。

库存方面：本周上海热轧卷板同口径库存为33.64万吨，较上周增加0.2万吨，较上月同期减0.68万吨，同比减少5.99万吨。另本网所盘上海全体仓库热轧45.35万吨，较上周增0.5万吨。市场整体资源依然偏少，且从热卷的几个品种的价差看，仍未出现明显变化。因此截至发稿，1500mm普碳钢卷报价4150-4200元/吨，1800mm宽卷报价在4260-4300元/吨。低合金1500mm主流报价4350-4400元/吨，1800mm低合金报价4450-4470元/吨。

华南市场方面：本周广州市场热卷价格震荡上行;截止目前，主导钢厂4.75mm以上普卷价格在4290-4300元/吨，2.75mm卷价格在4360-4370元/吨之间，较节前上涨100元/吨左右。市场方面，周初由于是节后第一交易日，涨价信号提前释放，上涨速度过快，下游用户接受困难，市场成交整体较差，后期受黑色期货及钢坯连续下跌的拖累，市场开始回调模式，部分有货的商家利润丰厚心态不稳，价格下调幅度较大，而部分大户在放假期间钢厂到货相对增加，因而抛货意识显现，暗价资源均有销售。临近周末，期货涨停，现货市场表现相对一般，价格小幅上涨20-30元/吨，整体成交尚可。

库存方面：放假期间，柳钢、燕钢、中铁、建龙等资到港，仓库入库量大于出库量，整体库存小幅上升。据不完全统计，本周乐从热轧板卷库存为45.7万吨，较上期数据增加1.8万吨。

以目前市场来看，经过多方消息的炒作，本地热卷价格或将继续以震荡偏强为主。

华北市场方面：本周京津冀热卷市场震荡上涨，累计涨幅150-230元/吨不等。节后第一天，受节日期间钢坯价格大涨及期货强势上涨带动，热卷现货价格也暴力上涨，幅度超150元/吨。由于没有成交的支撑，高报低出现象频出。第二日，受期货及钢坯下跌影响，现货市场也出现大跌，跌幅近百元。随后市场进入盘整阶段，交投氛围转好，成交量回升。周末两日，受期货上涨带动，市场再次出现骚动，部分报价上扬，但成交不给力，下游用户多以观望为主，高价位成交较少。成交方面来看，节后由于市场的暴力上涨，随后又大幅走低，

供需方面：供需双方均以观望为主，尤其是终端及部分贸易商，补库不积极，市场整体成交较差;周中期，市场趋于稳定，市场交易氛围活跃，成交量大幅增加;周后期，期货的上涨带动现货上扬，市场再次处于观望期，成交减量。

库存方面：节日期间，各地市场均有部分到货，京津冀地区整体库存较节前上升3.7万吨，而节后的交易终端及贸易商补库均有，但天津区域多以贸易商交易为主，因此天津现货库存下降不明显，其他地区均有不同幅度的下降。从后期市场来看，目前热卷库存仍然处于偏低水平，商家整体出货压力不大，而进入10月份，钢厂减产、检修增加，热卷后期供给量会继续降低。另一方面，受环保限产影响，市场需求也同步降低，热卷的供需紧平衡将继续维持。

预计短期内热卷将会继续高位震荡。

中厚板: 本周（10.9-10.13）国内中板市场价格大幅上涨，郑州、太原涨幅最大，上涨260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4484元/吨，与9月30日相比上涨122元/吨;20mm普板平均价格为4192元/吨，与9月30日相比上涨128元/吨;20mm低合金板平均价格为4340元/吨，与9月30日相比上涨131元/吨。

库存方面:本周全国中板库存总量为112.52万吨，较上期减少4.45万吨。从城市来看，库存明显减少的城市常熟减少1.48万吨。从区域来看，华东、华中、西南、华北和东北地区分别减少2.62万吨、0.67万吨、0.52万吨、0.23万吨和0.41万吨，华南和西北市场库存较上周持平。

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52条，13条产线停产，整体开工率为80.00%，较上期减3.08%。本期钢厂厂内库存为70.62万吨，较上期减1.32万吨，降幅1.83%。

本周的行情走势来看，期货大幅上涨造成了心态面的快速修复，加之钢坯等价格的跟进，现货价格呈现了良性的上涨。钢厂订货价格基本持稳，目前北方维持在4100元/吨以上，出口FOB暂报555美金/吨左右，内外贸价差合理，但目前钢厂普遍订单情况乐观，暂时出口意愿有限。从现有跟踪的基本面情况来看，供应处于相对紧平衡状态，加之库存端持续的消化推动，整体情绪面相对乐观。综合预计，价格继续呈现良性上涨的格局。

冷轧板卷：本周全国冷轧震荡上行，市场成交表现良好。价格方面：价格方面：截止发稿，1.0mm冷轧平均价为4750元/吨，较节前上调93元/吨。现主要市场价格如下：天津市场1.0mm鞍钢天铁冷卷报价4580元/吨，较节前上涨160元/吨;上海市场1.0mm武钢冷卷报价4690元/吨，较节前上涨140元/吨;广州1.0mm鞍钢冷卷报价4750元/吨，较节前上涨120。

钢厂调研方面：据本调研数据显示，在29家冷轧生产企业(共计47条冷轧产线)中，共有5条产线停产，18条产线不饱和生产，整体开工率为89.36%，较上周持平;产能利用率为77.37%，较上周减少2.29%;周产量为78.32万吨，较上周减少2.31万吨;钢厂库存量为48.77万吨，较上周减少1.73万吨。

库存方面：7日本网监测23个城市库存，本周冷轧库存110.5万吨，较上周增加0.24万吨，较上月增加4.93万吨，同比减7.16万吨。

市场方面：节后第一天市场虽遇传统的开门红，但好景不长，由于盘面的跳水，现货价格立马走低，而下半周随着盘面的反转走势，周五甚至走出涨停的行情，现货价格亦止跌跟涨，商家表示，频繁的震荡行情对于后期的行情判断造成影响，但北方的取暖限产季，随着落地的限产逐渐增加，市场大部分商家认为行情不会有大跌的可能。因此目前的操作则是震荡上行时多出货，而下行时则相对平稳，不会大幅度降价出货。

综合而言，本周全国冷轧震荡上行，预计下周继续大概率震荡向上。

型钢：本周全国型钢市场价格偏强运行。首先由于节假日期间钢坯方面大幅上涨，因此导致本周初到来，现货资源纷纷补涨且涨幅较大。此外上游生产企业在周初到来上调出厂价格并取消节前优惠政策，加重了贸易商在周初上涨的信心。不过随着后续资源逐步到货以及需求方面减弱，现货报价开始出现松动迹象。

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4072元/吨，环比上周价格上涨22元/吨;300\*300H型钢全国均价4145元/吨，环比上周价格上涨24元/吨;400\*200H型钢4129元/吨，环比上周价格上涨28元/吨;588\*300H型钢4162元/吨，环比上周价格上涨28元/吨;5#角钢4369元/吨，环比上周价格上涨37元/吨;16#槽钢为4370元/吨，环比上周价格上涨57元/吨;25#工字钢为4379元/吨，环比上周价格上涨45元/吨。

综合一周来看，多数商家反馈目前所到资源并非节前全部订单，仍有部分资源滞留在途中或港口，因此在库存方面存在一定的压力，报价也随之承压下调。不过随着临近周末期货市场大幅反弹，整体市场信心受到提振，报价逐步转为观望，大部分的底部资源稍有回升。综合来看，当前市场面临最大挑战即为库存与需求的矛盾，而北方环保停产消息刺激以及钢厂方面的挺价或能制约价格的松动空间，北方资源的表现较为坚挺。

综合预计：随着库存方面的继续消化，下周国内型钢市场价格或以偏强震荡为主。

国内方面

【环保部会同四川省对成都平原8市开展大气污染防治专项督查】10月10日-25日，环境保护部西南环境保护督查中心会同四川省大气、水、土壤污染防治“三大战役”领导小组相关成员单位，在成都平原地区8市等重点区域启动开展为期半个月的大气污染防治专项督查。督查组分成4个工作组进驻成都平原地区成都、绵阳、眉山等8市进行现场督查，同时，对川南地区自贡、泸州、宜宾、内江等4市和川东北地区达州、南充、广安等3市将采取随机抽查的方式进行现场督查。

【9月份钢材出口创2014年3月以来新低】海关总署13日发布的最新数据显示，9月我国出口钢材514万吨，同比下降41.6%;进口钢材124万吨，同比增长9.7%。1-9月累计出口钢材5960万吨，下降29.8%;1-9月累计进口1001万吨，增长1.8%。对此，对中国证券网记者表示，9月份钢材出口创2014年3月以来的月度新低。钢材出口持续低迷，主要受大量落后的中频炉产能关停，以及环保限产导致供应下降的影响。国内价格大幅反弹，国内外价差缩小导致出口积极性不高。在他看来，钢材出口持续低迷恐将延续一段时间，预计今年钢材出口将低于8000万吨。

下周预判

综合来看，本周（10.9-10.13）国内钢材市场价格高位震荡运行。周初的大幅上涨给周中的回落起到有效的缓冲作用，虽然迫于库存及成交压力市场价格难以反攻，但所降价格基本处于周初上涨范围之内。而对于下周市场，多数品种短期内采取快速出货的心态恐难以改善，但北方区域的停产影响下，现货方面存在一定的利好消息支撑，且加之目前上游生产企业对于市场的心态恢复到挺价态度，因此在下周整体走势存在一定上浮的空间。综合预计下周国内钢材市场价格或以偏强震荡为主。

# 4、钢制品价格行情

## 4.1钢绞线

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢种** | **牌号** | **规格** | **产地** | **价格** | **涨跌** | **备注** |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 安徽 | 5900 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 安徽 | 6100 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 安徽 | 6100 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 广东 | 5680 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 广东 | 5780 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 广东 | 5880 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 河南 | 5800 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 河南 | 5900 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 河南 | 6000 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 湖北 | 5880 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 湖北 | 5980 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 湖北 | 6080 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 湖南 | 5850 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 湖南 | 5950 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 湖南 | 6050 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 天津 | 5350 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 天津 | 5450 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 天津 | 5550 | - |  |
| 镀锌钢绞线 | 1570MPa | Φ9.0 | 福建 | 8100 | - |  |
| 镀锌钢绞线 | 1570MPa | Φ11 | 福建 | 8100 | - |  |
| 镀锌钢绞线 | 1570MPa | Φ13 | 福建 | 8100 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ15.2 | 福建 | 5550 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ12.7 | 福建 | 5650 | - |  |
| 预应力钢绞线 | 1860MPa | Φ17.8 | 福建 | 5750 | - |  |

1、如未特殊说明以上表列为当地市场现款、现货、小批量、自提、不含吊费、含税开票、过磅的价格；

2、以上涨跌幅为与前一交易日收盘价相比价差；

## 

## 4.2废钢

### 2017年10月19日全国中型重型废钢市场价格行情

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品名** | **规格** | **材质** | **城市** | **价格** | **涨跌** | **城市** | **价格** | **涨跌** |
| 重废 | >6mm | 无 | 重庆 | 1540.0 | 0.0 | 成都 | 1570.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 南京 | 1600.0 | 40.0 | 烟台 | 1680.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 安阳 | 1530.0 | 0.0 | 佛山 | 1580.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 张家口 | 1570.0 | 0.0 | 杭州 | 1550.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 太原 | 1640.0 | 0.0 | 嘉兴 | 1580.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 徐州 | 1540.0 | 0.0 | 张家港 | 1570.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 武安 | 1570.0 | 0.0 | 辽阳 | 1760.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 江阴 | 1690.0 | 0.0 | 临沂 | 1680.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 武汉 | 1480.0 | 0.0 | 本溪 | 1740.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 阿拉山口 | 1830.0 | 0.0 | 青岛 | 1680.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 上海 | 1560.0 | 0.0 | 沈阳 | 1780.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 兰州 | 1590.0 | 0.0 | 哈尔滨 | 1630.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 常州 | 1700.0 | 0.0 | 唐山 | 1800.0 | 20.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 南昌 | 1590.0 | 0.0 | 鞍山 | 1810.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 广州 | 1600.0 | 20.0 | 石家庄 | 1660.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 西安 | 1400.0 | 0.0 | 凌源 | 1750.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 合肥 | 1590.0 | 0.0 | 天津 | 1660.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 包头 | 1480.0 | 0.0 | 北京 | 1700.0 | 0.0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 大连 | 1750.0 | 0.0 |  |  |  |
| 中废 | >4mm | 无 | 武汉 | 1410.0 | 0.0 | 新疆 | 1180.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 上海市 | 1440.0 | 10.0 | 太原 | 1480.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 辽阳 | 1560.0 | 0.0 | 杭州 | 1500.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 唐山 | 1530.0 | 0.0 | 成都 | 1480.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 嘉兴 | 1480.0 | 0.0 | 北京 | 1470.0 | 0.0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 安阳 | 1450.0 | 0.0 | 广州 | 1460.0 | 30.0 |

**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10月第3周）

|  |  |
| --- | --- |
|  | **北京：水泥价格较节前无明显变动** |
| **天津：水泥需求清淡，价格并未下调** |
| **河北：主要厂家有意继续推动价格上涨** |
| **山西：上调30-50元/吨** |
| **内蒙：普遍上调水泥出厂价格** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，国庆长假加之阴雨影响，华北京津唐地区水泥需求销量有明显下滑。 | |
|  | **河南：水泥市场需求疲软** |
| **湖南：上涨20-30元/吨** |
| **湖北：水泥价格继续上调带动** |
| **广东：水泥价格如期上调** |
| **广西：水泥价格涨后趋稳** |
| **海南：目前行情稳定** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，国庆期间中南地区水泥市场需求略有走弱，节后一些省份水泥价格继续上调，水泥行情整体保持向上形势。 | |
|  | **陕西：行情大稳小动** |
| **甘肃：行情基本平稳为主** |
| **宁夏：行情低稳运行** |
| **青海：水泥需求无明显起色** |
| **新疆：水泥需求无明显起色** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，国庆以来受降温及阴雨影响，西北水泥市场需求偏弱运行，除陕西关中水泥价格出现自律上调外总体大稳小动。 | |
|  | **四川：上调15-30元/吨** |
| **重庆：上调散泥30元/吨** |
| **云南：市场大稳小动** |
| **贵州：市场大稳小动** |
| **西藏：暂无变化** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，上周国庆长假结束加之多地雨水天气，西南整体需求略有下滑，但节后重庆价格强势再涨，其余地区大稳小动。 | |
|  | **江苏：水泥价格基本以稳为主** |
| **上海：水泥价格基本以稳为主** |
| **浙江：上调水泥价格** |
| **安徽：水泥价格基本以稳为主** |
| **福建：水泥价格上调** |
| **江西：上调势头仍未停止** |
| **山东：上调水泥价格30元/吨** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，受国庆长假和阴雨影响，华东需求下滑，但节前长三角熟料价格上调一轮，水泥价格并未同步上涨，近期看华东水泥价格上调形势明确。 | |
|  | **黑龙江：有上调情况** |
| **吉林：暂未大幅上涨** |
| **辽宁：暂未大幅上涨** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，东北气温下降明显，少数地区出现雨雪天气，黑龙江、吉林户外施工活动开始减少，尤其民用需求逐渐步入淡季。 | |
| **详细水泥价格**  **（双击打开）→** |  |

**注：以上此价格表均为当地出厂价，含增值税不含运费**

# 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:本期价格下调** | | | |
| 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：本期价格下调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 单位 | 出厂价（元） |
| 1 | 橡胶垫板ⅢB | 块 | **3.71** |
| 2 | 绝缘轨距块 | 块 | **3.12** |
| 3 | Ａ型弹条、 | 个 | **3.08** |
| 4 | Ｂ型弹条 | 个 | **3.08** |
| 5 | II型弹条 | 个 | **3.12** |
| 6 | Ｄ型弹条50kg | 个 | **3.89** |
| 7 | 平垫圈25×50×6 | 个 | **0.43** |
| 8 | 平垫圈25×45×4 | 个 | **0.38** |
| 9 | 螺旋道钉带螺帽M24×195 | 套 | **3.34** |
| 10 | 弹簧垫圈(双层) 26×44×9 | 个 | **0.98** |
| 11 | 铁座82×45×8 | 块 | **1.53** |
| 12 | 铁座150×45×8 | 块 | **2.31** |
| 13 | 中间扣板 | 块 | **4.07** |
| 14 | 接头扣板43kg | 块 | **4.07** |
| 15 | 接头扣板43kg 8～10号 | 块 | **4.07** |
| 16 | 接头扣板 | 块 | **3.93** |
| 17 | 接头扣板50kg 0～2号 | 块 | **3.93** |
| 18 | 绝缘缓冲垫板43kg 10×113×185 橡胶 | 块 | **3.03** |
| 19 | 绝缘缓冲垫板50kg 7×131×185 橡胶 | 块 | **3.23** |
| 20 | 绝缘缓冲垫板50kg 10×131×185 橡胶 | 块 | **3.23** |
| 21 | 绝缘缓冲垫板60kg 10×151×185 橡胶 | 块 | **3.49** |
| 22 | 绝缘缓冲垫板43kg | 块 | **3.03** |
| 23 | 绝缘缓冲垫板50kg | 块 | **3.23** |
| 24 | 绝缘缓冲垫片(普通) | 块 | **0.60** |
| 25 | 绝缘缓冲垫片(加宽) | 块 | **0.63** |
| 26 | 轨底衬垫43kg 3×112×165 塑料 | 块 | **1.20** |
| 27 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 塑料 | 块 | **1.20** |
| 28 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 竹片 | 块 | **0.62** |
| 29 | 轨底衬垫60kg 3×150×165 塑料 | 块 | **1.41** |
| 30 | 轨距挡板(中间) 50kg | 块 | **3.17** |
| 31 | 轨距挡板(接头) 50kg | 块 | **3.17** |
| 32 | 轨距挡板60kg | 块 | **3.09** |
| 33 | 弹条Ⅰ型扣件轨距挡板60kg 6号 | 块 | **3.34** |
| 34 | 弹条调高扣件轨距挡板50kg | 块 | **3.24** |
| 35 | 弹条Ⅰ型调高扣件轨距挡板60kg | 块 | **4.04** |
| 36 | 挡板座50kg | 块 | **0.88** |
| 37 | 挡板座60kg | 块 | **0.88** |
| 38 | 弹条调高扣件挡板座50kg | 块 | **1.05** |
| 39 | 弹条Ⅰ型扣件挡板座50～60kg 2～4号尼龙 | 块 | **0.70** |
| 40 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座60kg | 块 | **0.96** |
| 41 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座 | 块 | **1.05** |
| 42 | 弹条Ⅰ型调高扣件调高垫板 | 个 | **1.71** |
| 43 | 弹条Ⅲ型扣件 | 个 | **4.49** |
| 44 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(橡胶垫板) | 组 | **235.70** |
| 45 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(复合垫板) | 组 | **262.94** |
| 46 | 弹性分开式扣件WJ-7 | 套 | **200.15** |
| 47 | 弹性分开式扣件WJ-8 | 套 | **200.15** |
| 48 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | **52.49** |
| 49 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | **50.30** |
| 50 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | **50.43** |
| 51 | 60kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | **37.86** |
| 52 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | **57.72** |
| 53 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | **57.86** |
| 54 | 50kg钢轨弹片Ⅰ型调高扣配件 | 组 | **62.84** |
| 55 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件（无碴道床用） | 组 | **28.24** |
| 56 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件（无碴道床用） | 组 | **28.38** |
| 57 | 75kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | **50.68** |
| 58 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | **49.30** |
| 59 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | **62.29** |
| 60 | 75kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | **42.05** |

# 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 | 207231 |
| 单开道岔60kg9号(混凝土枕)CZ577 | 117330 |
| 单开道岔60kg11号92改进型SC433 | 138496 |
| 单开道岔60kg12号92改进型SC330 | 146085 |
| 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 | 627775 |
| 单开道岔60kg12号可动心(有碴)GLC(06)01 | 497389 |
| 单开道岔60kg18号客专线(06)004 | 1357458 |
| 单开道岔60kg30号CZ2527 | 1357920 |
| 单开道岔60kg38号专线4272 | 1575028 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)001 | 1532845 |
| 单开道岔60kg18号混凝土岔枕无砟客专线(07)009 | 1592455 |
| 单开道岔60kg42号混凝土岔枕无砟客专线(07)006 | 3425226 |
| 对称道岔50kg6号混凝土枕SC384 | 91877 |
| 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 | 707623 |
| 交叉渡线60kg12号间距5m(混凝土岔枕)SC340 | 709159 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.3m(混凝土岔枕)SC341 | 738323 |
| 交叉渡线60kg12号间距5.5m(混凝土岔枕)SC342 | 752416 |
| 交叉渡线60kg12号间距6.5m(混凝土岔枕)SC343 | 823972 |
| 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：本季度价格下调，道岔含配扣件，不含岔枕及电务转辙设备。

# 4、轨枕及岔枕

**注：本期价格下调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 161 |
| 3 | 木岔枕 | m3 | 2974 |
| 4 | 木桥枕 | m3 | 2974 |
| 5 | 预应力混凝土枕Ⅰ型 | 根 | 97 |
| 6 | 预应力混凝土枕Ⅱ型 | 根 | 120 |
| 7 | 预应力混凝土枕新Ⅱ型研线0322 | 根 | 140 |
| 8 | 预应力混凝土枕Ⅲ型A | 根 | 157 |
| 9 | 预应力混凝土枕Ⅲ型B | 根 | 181 |
| 10 | 预应力混凝土宽枕 | 根 | 266 |
| 11 | 预应力混凝土桥枕Ⅱ型 | 根 | 188 |
| 12 | 预应力混凝土桥枕Ⅲ型 | 根 | 188 |
| 13 | 混凝土岔枕50kg 6号AT | 组 | 28531 |
| 14 | 混凝土岔枕50kg 9号专线（03）3281 | 组 | 33389 |
| 15 | 混凝土岔枕50kg 12号专线3355 | 组 | 38159 |
| 16 | 混凝土岔枕50kg 18号专线（01）3425 | 组 | 71442 |
| 17 | 混凝土岔枕60kg 9号单开道岔CZ577Z | 组 | 36876 |
| 18 | 混凝土岔枕60kg 12号专线3399 | 组 | 40758 |
| 19 | 混凝土岔枕60kg 18号专线3415A | 组 | 61703 |
| 20 | 混凝土岔枕60kg 18号单开道岔专线3386 | 组 | 49688 |
| 21 | 混凝土岔枕60kg 38号专线3418 | 组 | 177879 |
| 22 | 混凝土岔枕75kg 9号单开道岔 | 组 | 64797 |
| 23 | 混凝土岔枕75kg 12号单开道岔研线9809 | 组 | 69979 |
| 24 | 混凝土岔枕50kg 9号复式交分道岔 | 组 | 42447 |
| 25 | 混凝土岔枕50kg 12号复式交分道岔 | 组 | 43671 |
| 26 | 混凝土岔枕60kg 9号复式交分道岔 | 组 | 50346 |
| 27 | 混凝土岔枕60kg 12号复式交分道岔 | 组 | 54221 |
| 28 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-6-5m | 组 | 161498 |
| 29 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5m | 组 | 166359 |
| 30 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.3m | 组 | 171092 |
| 31 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-5.5m | 组 | 209225 |
| 32 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-9-6.5m | 组 | 223490 |
| 33 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5m | 组 | 212935 |
| 34 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.3m | 组 | 214705 |
| 35 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-5.5m | 组 | 214653 |
| 36 | 混凝土岔枕交叉渡线50kg-12-6.5m | 组 | 221817 |
| 37 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5m | 组 | 205574 |
| 38 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.3m | 组 | 210900 |
| 39 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-5.5m | 组 | 221551 |
| 40 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-9-6.5m | 组 | 232202 |
| 41 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5m | 组 | 207630 |
| 42 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.3m | 组 | 213008 |
| 43 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-5.5m | 组 | 223766 |
| 44 | 混凝土岔枕交叉渡线60kg-12-6.5m | 组 | 234525 |
| 45 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5m AT | 组 | 213030 |
| 46 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.3m AT | 组 | 266287 |
| 47 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-5.5m AT | 组 | 287590 |
| 48 | 混凝土岔枕提速交叉渡线60kg-12-6.5m AT | 组 | 308894 |
| **注：红色价格下调，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 | 9626 |
| 钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 10481 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 11080 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qE（含涂装） | 吨 | 11251 |
| 钢桁拱 Q370qD（含涂装） | 吨 | 10652 |
| 钢板梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 9968 |
| 钢管拱 Q345qD（含涂装） | 吨 | 10652 |
| 钢箱梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 10995 |

**注：本期价格下调**

# 6、管材

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本期价格下调** | | | |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价 (元) |
| 1 | 钢筋混凝土管d100 | m | 19.63 |
| 2 | 钢筋混凝土管d150 | m | 22.00 |
| 3 | 钢筋混凝土管d200 | m | 27.18 |
| 4 | 钢筋混凝土管d250 | m | 33.73 |
| 5 | 钢筋混凝土管d300 | m | 41.40 |
| 6 | 钢筋混凝土管d350 | m | 47.85 |
| 7 | 钢筋混凝土管d400 | m | 55.64 |
| 8 | 钢筋混凝土管d450 | m | 68.58 |
| 9 | 钢筋混凝土管d500 | m | 75.81 |
| 10 | 钢筋混凝土管d600 | m | 99.63 |
| 11 | 钢筋混凝土管d700 | m | 143.59 |
| 12 | 钢筋混凝土管d800 | m | 165.61 |
| 13 | 钢筋混凝土管d900 | m | 179.79 |
| 14 | 钢筋混凝土管d1000 | m | 208.89 |
| 15 | 钢筋混凝土管d1100 | m | 260.17 |
| 16 | 钢筋混凝土管d1200 | m | 308.46 |
| 17 | 钢筋混凝土管d1350 | m | 445.06 |
| 18 | 钢筋混凝土管d1500 | m | 528.78 |
| 19 | 钢筋混凝土管d1650 | m | 595.82 |
| 20 | 钢筋混凝土管d1800 | m | 823.48 |
| 21 | 钢筋混凝土管d2000 | m | 1091.23 |
| 22 | 钢筋混凝土顶管d1000 | m | 362.76 |
| 23 | 钢筋混凝土顶管d1400 | m | 584.33 |
| 24 | 钢筋混凝土顶管d1500 | m | 683.52 |
| 25 | 钢筋混凝土顶管d1800 | m | 1129.23 |
| 26 | 钢筋混凝土管承插口d300 | m | 56.20 |
| 27 | 钢筋混凝土管承插口d400 | m | 71.79 |
| 28 | 钢筋混凝土管承插口d500 | m | 99.14 |
| 29 | 钢筋混凝土管承插口d600 | m | 102.57 |
| 30 | 钢筋混凝土管承插口d700 | m | 135.02 |
| 31 | 钢筋混凝土管承插口d800 | m | 176.62 |
| 32 | 钢筋混凝土管承插口d900 | m | 204.38 |
| 33 | 钢筋混凝土管承插口d1000 | m | 232.05 |
| 34 | 钢筋混凝土管承插口d1100 | m | 289.09 |
| 35 | 钢筋混凝土管承插口d1200 | m | 342.75 |
| 36 | 钢筋混凝土管承插口d1400 | m | 494.51 |
| 37 | 钢筋混凝土管承插口d1600 | m | 634.06 |
| 38 | 钢筋混凝土管承插口d1800 | m | 1110.45 |
| 39 | 钢筋混凝土管承插口d2000 | m | 1364.08 |
| 40 | 混凝土管d150 | m | 12.63 |
| 41 | 混凝土管d200 | m | 16.25 |
| 42 | 混凝土管d250 | m | 19.85 |
| 43 | 混凝土管d300 | m | 25.37 |
| 44 | 混凝土管d350 | m | 28.78 |
| 45 | 混凝土管d400 | m | 34.48 |
| 46 | 预应力混凝土管d300 | m | 67.18 |
| 47 | 预应力混凝土管d400 | m | 90.12 |
| 48 | 预应力混凝土管d500 | m | 115.05 |
| 49 | 预应力混凝土管d600 | m | 156.29 |
| 64 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D16 | m | 1.52 |
| 65 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D20 | m | 1.67 |
| 66 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D25 | m | 1.80 |
| 67 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D32 | m | 2.25 |
| 68 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D40 | m | 3.39 |
| 69 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D50 | m | 3.92 |
| 70 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D63 | m | 4.38 |
| 71 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D75 | m | 6.58 |
| 72 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D90 | m | 8.58 |
| 73 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D110 | m | 11.06 |
| 74 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D125 | m | 13.29 |
| 75 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D140 | m | 16.07 |
| 76 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D160 | m | 23.21 |
| 77 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D180 | m | 33.45 |
| 78 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D200 | m | 39.71 |
| 79 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D225 | m | 48.29 |
| 80 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D250 | m | 59.04 |
| 81 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D280 | m | 78.04 |
| 82 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D315 | m | 99.30 |
| 83 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D63 | m | 5.02 |
| 84 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D75 | m | 7.22 |
| 85 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D90 | m | 8.91 |
| 86 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D110 | m | 13.18 |
| 87 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D125 | m | 17.02 |
| 88 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D140 | m | 21.81 |
| 89 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D160 | m | 27.45 |
| 90 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D180 | m | 36.20 |
| 91 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D200 | m | 45.81 |
| 92 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D225 | m | 55.70 |
| 93 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D250 | m | 69.22 |
| 94 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D280 | m | 86.36 |
| 95 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D315 | m | 110.26 |
| 96 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D63 | m | 6.17 |
| 97 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D75 | m | 8.88 |
| 98 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D90 | m | 10.98 |
| 99 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D110 | m | 16.19 |
| 100 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D125 | m | 20.92 |
| 101 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D140 | m | 26.79 |
| 102 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D160 | m | 33.73 |
| 103 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D180 | m | 44.46 |
| 104 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D200 | m | 56.28 |
| 105 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D225 | m | 68.44 |
| 106 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.OMPa D250 | m | 86.83 |
| 107 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D280 | m | 106.10 |
| 108 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D315 | m | 135.44 |
| 109 | 聚乙烯给水管（PE）de20 | m | 1.99 |
| 110 | 聚乙烯给水管（PE）de25 | m | 2.8 |
| 111 | 聚乙烯给水管（PE）de32 | m | 4.36 |
| 112 | 聚乙烯给水管（PE）de40 | m | 6.57 |
| 113 | 聚乙烯给水管（PE）de50 | m | 9.19 |
| 114 | 聚乙烯给水管（PE）de63 | m | 11.83 |
| 115 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de90 | m | 13.81 |
| 116 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de110 | m | 23.02 |
| 117 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de160 | m | 43.58 |
| 118 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de200 | m | 66.18 |
| 119 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de250 | m | 102.78 |
| 120 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de315 | m | 165.25 |
| 121 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de355 | m | 197.28 |
| 122 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de400 | m | 257.94 |
| 123 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de90 | m | 20.71 |
| 124 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de110 | m | 33.01 |
| 125 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de160 | m | 62.59 |
| 126 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de200 | m | 97.54 |
| 127 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de250 | m | 154.19 |
| 128 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de315 | m | 245.59 |
| 129 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de355 | m | 305.17 |
| 130 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de400 | m | 383.80 |
| 131 | 给水聚丙烯管D20 1.0MPa | m | 1.6 |
| 132 | 给水聚丙烯管D25 1.0MPa | m | 1.93 |
| 133 | 给水聚丙烯管D32 1.0MPa | m | 3.13 |
| 134 | 给水聚丙烯管D40 1.0MPa | m | 4.52 |
| 135 | 给水聚丙烯管D50 1.0MPa | m | 6.85 |
| 136 | 给水聚丙烯管D63 1.0MPa | m | 10.98 |
| 137 | 给水聚丙烯管D75 1.0MPa | m | 17.75 |
| 138 | 给水聚丙烯管D90 1.0MPa | m | 23.02 |
| 139 | 给水聚丙烯管D110 1.0MPa | m | 35.06 |
| 140 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de90 | m | 17.05 |
| 141 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de110 | m | 23.76 |
| 142 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de160 | m | 49.63 |
| 143 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de200 | m | 77.60 |
| 144 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de250 | m | 121.93 |
| 145 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de315 | m | 197.11 |
| 146 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de355 | m | 239.08 |
| 147 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de400 | m | 314.24 |
| 148 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D225 | m | 28.56 |
| 149 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D250 | m | 37.74 |
| 150 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D300 | m | 46.92 |
| 151 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D400 | m | 72.95 |
| 152 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D500 | m | 115.31 |
| 153 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D600 | m | 157.64 |
| 154 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D700 | m | 193.85 |
| 155 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D800 | m | 271.18 |
| 156 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D900 | m | 384.95 |
| 157 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D1000 | m | 543.03 |

# 7、电杆、机柱、支柱

**注：本期价格下调**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价（元） |
| 预应力混凝土电杆Φ170×7000 | 根 | 400 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×8000 | 根 | 428 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 457 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×10000 | 根 | 566 |
| 预应力混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 630 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×9000 | 根 | 530 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×10000 | 根 | 598 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×11000 | 根 | 667 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×12000 | 根 | 737 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×13000 | 根 | 1378 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×15000 | 根 | 1678 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×18000 | 根 | 2081 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×21000(上12下9) | 根 | 2869 |
| 预应力混凝土电杆Φ190×24000(上12中6下6) | 根 | 3460 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×3000下段 | 根 | 602 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×4500下段 | 根 | 781 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000中段 | 根 | 1090 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×6000下段 | 根 | 1117 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×7000 | 根 | 1222 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ300×9000 | 根 | 1497 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×5000 | 根 | 1064 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000下段 | 根 | 1275 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×6000中段 | 根 | 1491 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×7000 | 根 | 1492 |
| 钢筋混凝土等径电杆Φ400×9000 | 根 | 1951 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径130～170) | 根 | 470 |
| 钢筋混凝土电杆9000(梢径180～190) | 根 | 536 |
| 钢筋混凝土电杆12000(梢径130～190) | 根 | 768 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×9000 | 根 | 453 |
| 钢筋混凝土电杆Φ170×11000 | 根 | 626 |
| 钢筋混凝土电杆Φ300×8000 | 根 | 1303 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6钢管 | 根 | 1355 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3钢管 | 根 | 1547 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3钢管 | 根 | 1589 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3钢管 | 根 | 1745 |
| 预应力混凝土支柱93、8.2+3钢管 | 根 | 1706 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5钢管 | 根 | 2978 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5钢管 | 根 | 3212 |
| 预应力混凝土支柱170、12+3.5钢管 | 根 | 3353 |
| 预应力混凝土支柱38、8.7+2.6树脂管 | 根 | 1352 |
| 预应力混凝土支柱60、8.7+3树脂管 | 根 | 1547 |
| 预应力混凝土支柱60、9.2+3树脂管 | 根 | 1586 |
| 预应力混凝土支柱78、8.7+3树脂管 | 根 | 1739 |
| 预应力混凝土支柱93、8.7+3树脂管 | 根 | 1704 |
| 预应力混凝土支柱90、12+3.5树脂管 | 根 | 2977 |
| 预应力混凝土支柱130、12+3.5树脂管 | 根 | 3212 |
| 预应力混凝土支柱170-250、12+3.5树脂管 | 根 | 3352 |
| 预应力混凝土支柱H150、13钢管 | 根 | 4748 |
| 预应力混凝土支柱H200、13钢管 | 根 | 5008 |
| 预应力混凝土支柱H250、13钢管 | 根 | 5475 |
| 预应力混凝土支柱H150、15钢管 | 根 | 5511 |
| 预应力混凝土支柱H200、15钢管 | 根 | 5933 |
| 预应力混凝土支柱H250、15钢管 | 根 | 6338 |
| 预应力混凝土支柱H300、15钢管 | 根 | 6548 |
| 预应力混凝土支柱H350、15钢管 | 根 | 6677 |
| 预应力混凝土支柱H400、15钢管 | 根 | 7177 |
| 预应力混凝土支柱H450、15钢管 | 根 | 7491 |
| 法兰盘混凝土柱H350、15 | 根 | 6856 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11+3 | 根 | 3254 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11+3 | 根 | 3595 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11+3 | 根 | 3982 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9+1.5 | 根 | 2463 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9+1.5 | 根 | 2717 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5+1.5 | 根 | 2793 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5+1.5 | 根 | 3119 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5+1.5 | 根 | 3462 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5+1.5 | 根 | 3032 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5+1.5 | 根 | 3365 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5+1.5 | 根 | 3725 |
| 钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5+1.5 | 根 | 4144 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、11+3 | 根 | 4472 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ60、9+3 | 根 | 2793 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ80、9+3 | 根 | 3119 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ100、9+3 | 根 | 3473 |
| 钢筋混凝土等径支柱GQ120、9+3 | 根 | 3808 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、9 | 根 | 3112 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、9 | 根 | 3358 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、10.5 | 根 | 3473 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、10.5 | 根 | 3723 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、10.5 | 根 | 4065 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ60、11.5 | 根 | 3684 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ80、11.5 | 根 | 3998 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ100、11.5 | 根 | 4315 |
| 法兰连接钢筋混凝土等径支柱Φ400GQ120、11.5 | 根 | 4721 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、13 | 根 | 4836 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、13 | 根 | 5309 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、13 | 根 | 5573 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H150、15 | 根 | 5600 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H200、15 | 根 | 6022 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H250、15 | 根 | 6528 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H300、15 | 根 | 6838 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H350、15 | 根 | 6953 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H400、15 | 根 | 7387 |
| 预应力混凝土支柱绝缘管H450、15 | 根 | 7814 |
| 镀锌角钢铁塔(电力、无线通信铁塔、灯桥) | t | 6298 |
| 镀锌角钢钢柱、硬横梁(Q235) | t | 6298 |
| 镀锌角钢桥钢柱、接腿、支架(Q235) | t | 6298 |
| 镀锌角钢钢管柱焊接 | t | 7072 |
| 大限界底座框架、柜架 | t | 6354 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×8.5m | 根 | 425 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×10m | 根 | 473 |
| 钢筋混凝土信号机柱Φ150×11m | 根 | 587 |

# 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 | 0.39 |
| 2 | 铝芯橡皮线BLX 500V 4mm2 | m | 0.48 |
| 3 | 铝芯橡皮线BLX 500V 6mm2 | m | 0.68 |
| 4 | 铝芯橡皮线BLX 500V 16mm2 | m | 1.75 |
| 5 | 铝芯橡皮线BLX 500V 35mm2 | m | 3.27 |
| 6 | 铝芯橡皮线BLX 500V 50mm2 | m | 4.34 |
| 7 | 铝芯橡皮线BLX 500V 70mm2 | m | 6.15 |
| 8 | 铝芯橡皮线BLX 500V 120mm2 | m | 9.89 |
| 9 | 铝芯橡皮线BLX 500V 150mm2 | m | 12.93 |
| 10 | 铝芯橡皮线BLX 500V 185mm2 | m | 16.62 |
| 11 | 铝芯橡皮线BLX 500V 240mm2 | m | 19.67 |
| 12 | 铝芯塑料线BLV 500V 2.5mm2 | m | 0.39 |
| 13 | 铝芯塑料线BLV 500V 4mm2 | m | 0. 55 |
| 14 | 铝芯塑料线BLV 500V 6mm2 | m | 0. 73 |
| 15 | 铝芯塑料线BLV 500V 10mm2 | m | 1.32 |
| 16 | 铝芯塑料线BLV 500V 16mm2 | m | 1.99 |
| 17 | 铝芯塑料线BLV 500V 35mm2 | m | 4.26 |
| 18 | 铝芯塑料线BLV 500V 70mm2 | m | 8.11 |
| 19 | 铝芯塑料线BLV 500V 95mm2 | m | 10.64 |
| 20 | 铝芯塑料线BLV 500V 120mm2 | m | 13.61 |
| 21 | 铝芯塑料线BLV 500V 185mm2 | m | 19.19 |
| 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 | 1.83 |
| 24 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 2芯10mm2 | m | 3.17 |
| 25 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯2.5mm2 | m | 1.52 |
| 26 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯6mm2 | m | 2.93 |
| 27 | 铝芯塑料护套线BLVV 500V 3芯10mm2 | m | 4.84 |
| 28 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 2.5mm2 | m | 0.59 |
| 29 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 6mm2 | m | 1.65 |
| 30 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 10mm2 | m | 2.00 |
| 31 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 16mm2 | m | 2.66 |
| 32 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 25mm2 | m | 3.56 |
| 33 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 35mm2 | m | 4.98 |
| 34 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 50mm2 | m | 6.65 |
| 35 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 70mm2 | m | 9.36 |
| 36 | 铝芯氯丁橡皮线BLXF 500V 95mm2 | m | 12.10 |
| 37 | 铜芯橡皮线BX 500V 2芯1mm2 | m | 1.29 |
| 38 | 铜芯橡皮线BX 500V 1.5mm2 | m | 0.81 |
| 39 | 铜芯橡皮线BX 500V 2.5mm2 | m | 1.40 |
| 40 | 铜芯橡皮线BX 500V 4mm2 | m | 2.19 |
| 41 | 铜芯橡皮线BX 500V 6mm2 | m | 2.94 |
| 42 | 铜芯橡皮线BX 500V 16mm2 | m | 8.15 |
| 43 | 铜芯橡皮线BX 500V 25mm2 | m | 12.58 |
| 44 | 铜芯橡皮线BX 500V 35mm2 | m | 16.99 |
| 45 | 铜芯橡皮线BX 500V 50mm2 | m | 24.90 |
| 46 | 铜芯橡皮线BX 500V 70mm2 | m | 34.10 |
| 47 | 铜芯橡皮线BX 500V 95mm2 | m | 49.54 |
| 48 | 铜芯橡皮线BX 500V 120mm2 | m | 63.05 |
| 49 | 铜芯橡皮线BX 500V 150mm2 | m | 81.48 |
| 50 | 铜芯橡皮线BX 500V 185mm2 | m | 99.94 |
| 51 | 铜芯橡皮线BX 500V 240mm2 | m | 134.73 |
| 52 | 铜芯玻璃丝橡皮线BBX 25mm2 | m | 1.53 |
| 53 | 铜芯塑料线BV 500V 0.5mm2 | m | 0.29 |
| 54 | 铜芯塑料线BV 500V 0.75mm2 | m | 0.41 |
| 55 | 铜芯塑料线BV 500V 1mm2 | m | 0.55 |
| 56 | 铜芯塑料线BV 500V 1.5mm2 | m | 0.74 |
| 57 | 铜芯塑料线BV 500V 2.5mm2 | m | 1.11 |
| 58 | 铜芯塑料线BV 500V 4mm2 | m | 1.70 |
| 59 | 铜芯塑料线BV 500V 6mm2 | m | 2.49 |
| 60 | 铜芯塑料线BV 500V 10mm2 | m | 4.29 |
| 61 | 铜芯塑料线BV 500V 16mm2 | m | 6.34 |
| 62 | 铜芯塑料线BV 500V 25mm2 | m | 9.85 |
| 63 | 铜芯塑料线BV 500V 35mm2 | m | 13.53 |
| 64 | 铜芯塑料线BV 500V 50mm2 | m | 20.45 |
| 65 | 铜芯塑料线BV 500V 70mm2 | m | 25.94 |
| 66 | 铜芯塑料线BV 500V 95mm2 | m | 35.83 |
| 67 | 铜芯塑料线BV 500V 120mm2 | m | 48.85 |
| 68 | 铜芯塑料线BV 500V 150mm2 | m | 58.66 |
| 69 | 铜芯塑料线BV 2芯0.5mm2 | m | 1.00 |
| 70 | 铜芯塑料线1芯0.2mm2(彩色) | m | 0.47 |
| 71 | 铜芯塑料线2芯0.2mm2(彩色) | m | 0.77 |
| 72 | 铜芯塑料线3芯0.2mm2(彩色) | m | 1.00 |
| 73 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×2.5＋1×1.5mm2 | m | 5.48 |
| 74 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×4＋1×2.5mm2 | m | 6.07 |
| 75 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×6＋1×4mm2 | m | 9.75 |
| 76 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 11.12 |
| 77 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 16.25 |
| 78 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 26.85 |
| 79 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 43.40 |
| 80 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×50＋1×25mm2 | m | 59.92 |
| 81 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 80.47 |
| 82 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 114.16 |
| 83 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯2.5mm2 | m | 4.87 |
| 84 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯4mm2 | m | 6.94 |
| 85 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯6mm2 | m | 9.84 |
| 86 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯10mm2 | m | 15.30 |
| 87 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯16mm2 | m | 23.38 |
| 88 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯25mm2 | m | 33.95 |
| 89 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯35mm2 | m | 44.12 |
| 90 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯50mm2 | m | 60.93 |
| 91 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯70mm2 | m | 82.18 |
| 92 | 电力电缆VV 0.6/1kV 3芯95mm2 | m | 112.85 |
| 93 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯2.5mm2 | m | 4.14 |
| 94 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯4mm2 | m | 5.72 |
| 95 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯6mm2 | m | 7.41 |
| 96 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯10mm2 | m | 10.85 |
| 97 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯16mm2 | m | 15.82 |
| 98 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯25mm2 | m | 23.02 |
| 99 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯35mm2 | m | 29.05 |
| 100 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯50mm2 | m | 40.89 |
| 101 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯70mm2 | m | 53.62 |
| 102 | 电力电缆VV 0.6/1kV 2芯95mm2 | m | 74.95 |
| 103 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯70mm2 | m | 6.55 |
| 104 | 电力电缆VLV 0.6/1kV 1芯150mm2 | m | 13.15 |
| 105 | 电力电缆VLV 3kV 1芯70mm2 | m | 10.56 |
| 106 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯150mm2 | m | 58.51 |
| 107 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯240mm2 | m | 93.59 |
| 108 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯300mm2 | m | 115.60 |
| 109 | 电力电缆VV 22 1kV 1芯400mm2 | m | 147.67 |
| 110 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯6mm2 | m | 6.94 |
| 111 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯10mm2 | m | 14.01 |
| 112 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯16mm2 | m | 22.18 |
| 113 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯25mm2 | m | 26.43 |
| 114 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯35mm2 | m | 35.74 |
| 115 | 电力电缆VV 22 1kV 2芯50mm2 | m | 44.79 |
| 116 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯6mm2 | m | 9.05 |
| 117 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯10mm2 | m | 17.76 |
| 118 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯16mm2 | m | 25.39 |
| 119 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯25mm2 | m | 35.20 |
| 120 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯35mm2 | m | 44.50 |
| 121 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯50mm2 | m | 63.33 |
| 122 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯70mm2 | m | 84.75 |
| 123 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯90mm2 | m | 113.83 |
| 124 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯120mm2 | m | 146.90 |
| 125 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯150mm2 | m | 178.78 |
| 126 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯185mm2 | m | 222.65 |
| 127 | 电力电缆VV 22 1kV 3芯240mm2 | m | 286 |
| 128 | 电力电缆VV 22 1kV 3×6+1×4mm2 | m | 12.44 |
| 129 | 电力电缆VV 22 1kV 3×10＋1×6mm2 | m | 20.26 |
| 130 | 电力电缆VV 22 1kV 3×16＋1×10mm2 | m | 26.97 |
| 131 | 电力电缆VV 22 1kV 3×25＋1×16mm2 | m | 31.97 |
| 132 | 电力电缆VV 22 1kV 3×35＋1×16mm2 | m | 41.45 |
| 133 | 电力电缆VV 22 1kV 3×50＋1×35mm2 | m | 76.55 |
| 134 | 电力电缆VV 22 1kV 3×70＋1×35mm2 | m | 96.39 |
| 135 | 电力电缆VV 22 1kV 3×95＋1×50mm2 | m | 139.93 |
| 136 | 电力电缆VV 22 1kV 3×120＋1×70mm2 | m | 182.39 |
| 137 | 电力电缆VV 22 1kV 3×150＋1×70mm2 | m | 218.16 |
| 138 | 电力电缆VV 22 1kV 3×185＋1×95mm2 | m | 282.99 |
| 139 | 电力电缆VV 22 1kV 3×240＋1×120mm2 | m | 351.51 |
| 140 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯6mm2 | m | 14.52 |
| 141 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯10mm2 | m | 20.86 |
| 142 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯16mm2 | m | 30.41 |
| 143 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯25mm2 | m | 44.54 |
| 144 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯35mm2 | m | 58.51 |
| 145 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯50mm2 | m | 79.85 |
| 146 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯70mm2 | m | 108.90 |
| 147 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯95mm2 | m | 155.52 |
| 148 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯120mm2 | m | 188.36 |
| 149 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯150mm2 | m | 236.94 |
| 150 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯185mm2 | m | 297.75 |
| 151 | 电力电缆VV 22 1kV 4芯240mm2 | m | 376.71 |
| 152 | 电力电缆VV 22 1kV 4×6＋1×4mm2 | m | 18.44 |
| 153 | 电力电缆VV 22 1kV 4×10＋1×6mm2 | m | 26.98 |
| 154 | 电力电缆VV 22 1kV 4×16＋1×10mm2 | m | 37.01 |
| 155 | 电力电缆VV 22 1kV 4×25＋1×16mm2 | m | 52.44 |
| 156 | 电力电缆VV 22 1kV 4×35＋1×16mm2 | m | 67.56 |
| 157 | 电力电缆VV 22 1kV 4×50＋1×35mm2 | m | 93.13 |
| 158 | 电力电缆VV 22 1kV 4×70＋1×35mm2 | m | 126.58 |
| 159 | 电力电缆VV 22 1kV 4×95＋1×50mm2 | m | 173.18 |
| 160 | 电力电缆VV 22 1kV 4×120＋1×70mm2 | m | 213.54 |
| 161 | 电力电缆VV 22 1kV 4×150＋1×70mm2 | m | 260.13 |
| 162 | 电力电缆VV 22 1kV 4×185＋1×95mm2 | m | 321.82 |
| 163 | 电力电缆VV22 1kV 4×240＋1×120mm2 | m | 377.02 |
| 164 | 电力电缆VV22 1kV 10芯1.5mm2 | m | 13.63 |
| 165 | 电力电缆VV221kV 10芯2.5mm2 | m | 16.30 |
| 166 | 电力电缆VV221kV 19芯1.5mm2 | m | 18.95 |
| 167 | 电力电缆VV221kV 19芯2.5mm2 | m | 24.81 |
| 168 | 电力电缆VV221kV 30芯1.5mm2 | m | 26.57 |
| 169 | 电力电缆VV221kV 30芯2.5mm2 | m | 37.16 |
| 170 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯25mm2 | m | 73.66 |
| 171 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯35mm2 | m | 83.84 |
| 172 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯50mm2 | m | 96.76 |
| 173 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯70mm2 | m | 123.52 |
| 174 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯95mm2 | m | 159.14 |
| 175 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯120mm2 | m | 195.54 |
| 176 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯150mm2 | m | 226.07 |
| 177 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯185mm2 | m | 288.86 |
| 178 | 电力电缆YJV22 10kV 3芯240mm2 | m | 372.17 |
| 179 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 35mm2 | m | 4.94 |
| 180 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 50mm2 | m | 6.09 |
| 181 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 70mm2 | m | 7.99 |
| 182 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 95mm2 | m | 9.87 |
| 183 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 120mm2 | m | 11.63 |
| 184 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 150mm2 | m | 13.61 |
| 185 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 185mm2 | m | 17.60 |
| 186 | 铝芯绝缘架空电缆10kV JKLYJ 240mm2 | m | 21.46 |
| 187 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 35mm2 | m | 15.31 |
| 188 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 50mm2 | m | 20.40 |
| 189 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 70mm2 | m | 27.33 |
| 190 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 95mm2 | m | 36.40 |
| 191 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 120mm2 | m | 44.88 |
| 192 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 150mm2 | m | 60.62 |
| 193 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 185mm2 | m | 74.32 |
| 194 | 铜芯绝缘架空电缆10kV JKYJ 240mm2 | m | 95.42 |
| 195 | 控制电缆KYV 29 500V 4芯1mm2 | m | 7.28 |
| 196 | 控制电缆KVV 500V 4芯1.5mm2 | m | 4.97 |
| 197 | 控制电缆KVV 500V 4芯2.5mm2 | m | 5.54 |
| 198 | 控制电缆KVV 500V 4芯6.0mm2 | m | 11.03 |
| 199 | 控制电缆KVV 500V 5芯1.5mm2 | m | 5.47 |
| 200 | 控制电缆KVV 500V 5芯2.5mm2 | m | 7.21 |
| 201 | 控制电缆KVV 500V 7芯1.5mm2 | m | 6.55 |
| 202 | 控制电缆KVV 500V 7芯2.5mm2 | m | 9.49 |
| 203 | 控制电缆KVV 500V 10芯1.5mm2 | m | 11.50 |
| 204 | 控制电缆KVV 500V 10芯2.5mm2 | m | 14.58 |
| 205 | 控制电缆KVV 500V 14芯1.5mm2 | m | 13.38 |
| 206 | 控制电缆KVV 500V 14芯2.5mm2 | m | 19.23 |
| 207 | 控制电缆KVV 500V 19芯1.5mm2 | m | 18.79 |
| 208 | 控制电缆KVV 500V 19芯2.5mm2 | m | 24.05 |
| 209 | 控制电缆KVV 500V 24芯1.5mm2 | m | 23.60 |
| 210 | 控制电缆KVV 500V 24芯2.5mm2 | m | 30.14 |
| 211 | 控制电缆KVV 500V 30芯1.5mm2 | m | 26.67 |
| 212 | 控制电缆KVV 500V 30芯2.5mm2 | m | 37.04 |
| 213 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯1mm2 | m | 7.28 |
| 214 | 控制电缆KVV 29500V 4芯1.5mm2 | m | 8.06 |
| 215 | 控制电缆KVV 29500V 4芯2.5mm2 | m | 9.32 |
| 216 | 控制电缆KVV 29 500V 4芯4mm2 | m | 10.09 |
| 217 | 控制电缆KVV 29500V 4芯6mm2 | m | 12.78 |
| 218 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1mm2 | m | 6.01 |
| 219 | 控制电缆KVV 29500V 5芯1.5mm2 | m | 7.48 |
| 220 | 控制电缆KVV 29 500V 5芯2.5mm2 | m | 8.20 |
| 221 | 控制电缆KVV 29500V 5芯4mm2 | m | 11.64 |
| 222 | 控制电缆KVV 29500V 5芯6mm2 | m | 15.00 |
| 223 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1mm2 | m | 6.62 |
| 224 | 控制电缆KVV 29500V 6芯1.5mm2 | m | 8.19 |
| 225 | 控制电缆KVV 29500V 6芯2.5mm2 | m | 9.76 |
| 226 | 控制电缆KVV 29500V 6芯4mm2 | m | 13.33 |
| 227 | 控制电缆KVV 29500V 6芯6mm2 | m | 17.75 |
| 228 | 控制电缆KVV 29500V 7芯1.5mm2 | m | 9.38 |
| 229 | 控制电缆KVV 29500V 7芯2.5mm2 | m | 11.09 |
| 230 | 控制电缆KVV 29500V 7芯4mm2 | m | 14.64 |
| 231 | 控制电缆KVV 29500V 7芯6mm2 | m | 19.73 |
| 232 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1mm2 | m | 8.23 |
| 233 | 控制电缆KVV 29500V 8芯1.5mm2 | m | 11.06 |
| 234 | 控制电缆KVV 29500V 8芯2.5mm2 | m | 12.18 |
| 235 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯4mm2 | m | 16.49 |
| 236 | 控制电缆KVV 29 500V 8芯6mm2 | m | 21.60 |
| 237 | 控制电缆KVV 29 500V 10芯1mm2 | m | 10.48 |
| 238 | 控制电缆KVV 29500V 10芯1.5mm2 | m | 14.16 |
| 239 | 控制电缆KVV 29500V 10芯2.5mm2 | m | 15.58 |
| 240 | 控制电缆KVV 29500V 10芯4mm2 | m | 20.98 |
| 241 | 控制电缆KVV 29500V 10芯6mm2 | m | 26.58 |
| 242 | 控制电缆KVV 29500V 12芯1.5mm2 | m | 15.24 |
| 243 | 控制电缆KVV 29500V 12芯2.5mm2 | m | 17.75 |
| 244 | 控制电缆KVV 29500V 12芯4mm2 | m | 23.27 |
| 245 | 控制电缆KVV 29 500V 14芯1mm2 | m | 12.22 |
| 246 | 控制电缆KVV 29500V 14芯1.5mm2 | m | 16.24 |
| 247 | 控制电缆KVV 29500V 14芯2.5mm2 | m | 19.90 |
| 248 | 控制电缆KVV 29500V 14芯4mm2 | m | 27.17 |
| 249 | 控制电缆KVV 29500V 19芯1.5mm2 | m | 19.62 |
| 250 | 控制电缆KVV 29500V 19芯2.5mm2 | m | 24.47 |
| 251 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 23.94 |
| 252 | 控制电缆KVV 29500V 24芯1.5mm2 | m | 23.94 |
| 253 | 控制电缆KVV 29500V 24芯2.5mm2 | m | 29.84 |
| 254 | 双沟铜电车线 | kg | 49.59 |
| 255 | 铜银合金电车线 | kg | 49.59 |
| 256 | 硬铜绞线 | kg | 44.45 |
| 257 | 青铜硬绞线 | kg | 44.45 |
| 258 | 硬铝绞线 | kg | 20.71 |
| 259 | 钢芯铝绞线 | kg | 14.18 |
| 260 | 铝包钢绞线 | kg | 10.19 |
| 261 | 铝包钢芯铝绞线 | kg | 21.22 |
| 262 | 镀铝锌钢绞线 | kg | 12.36 |
| 263 | 硬圆铜线 | kg | 44.45 |
| 264 | 软圆铜线 | kg | 44.45 |
| 265 | 镀铝锌铁线 | kg | 6.40 |
| 266 | 裸铜线 | kg | 44.45 |
| 267 | 单模光缆GYTA 534芯 | m | 2.87 |
| 268 | 单模光缆GYTA 53 8芯 | m | 3.48 |
| 269 | 单模光缆GYTA 53 12芯 | m | 3.62 |
| 270 | 单模光缆GYTA 53 16芯 | m | 3.89 |
| 271 | 单模光缆GYTA 5320芯 | m | 4.21 |
| 272 | 单模光缆GYTA 5324芯 | m | 4.53 |
| 273 | 单模光缆GYTA 53 28芯 | m | 5.08 |
| 274 | 单模光缆GYTA 53 32芯 | m | 5.45 |
| 275 | 单模光缆GYTA 53 36芯 | m | 5.84 |
| 276 | 单模光缆GYTA 53 40芯 | m | 6.38 |
| 277 | 单模光缆GYTA 53 44芯 | m | 6.85 |
| 278 | 单模光缆GYTA 53 48芯 | m | 7.20 |
| 279 | 单模光缆GYTA 5360芯 | m | 8.75 |
| 280 | 单模光缆GYTA 53 72芯 | m | 9.99 |
| 281 | 单模光缆GYTA 53 84芯 | m | 11.52 |
| 282 | 单模光缆GYTA 53 96芯 | m | 12.84 |
| 283 | 单模光缆GYTS 4芯 | m | 1.41 |
| 284 | 单模光缆GYTS 8芯 | m | 1.91 |
| 285 | 单模光缆GYTS 12芯 | m | 2.20 |
| 286 | 单模光缆GYTS 16芯 | m | 2.67 |
| 287 | 单模光缆GYTS 20芯 | m | 2.91 |
| 288 | 单模光缆GYTS 24芯 | m | 3.22 |
| 289 | 单模光缆GYTS 28芯 | m | 3.70 |
| 290 | 单模光缆GYTS 32芯 | m | 4.21 |
| 291 | 单模光缆GYTS 36芯 | m | 4.49 |
| 292 | 单模光缆GYTS 40芯 | m | 5.01 |
| 293 | 单模光缆GYTS 44芯 | m | 5.41 |
| 294 | 单模光缆GYTS 48芯 | m | 5.72 |
| 295 | 单模光缆GYTS 60芯 | m | 7.10 |
| 296 | 单模光缆GYTS 72芯 | m | 8.20 |
| 297 | 单模光缆GYTS 84芯 | m | 9.52 |
| 298 | 单模光缆GYTS 96芯 | m | 10.67 |
| 299 | 单模光缆GYXTW 4芯 | m | 1.99 |
| 300 | 单模光缆GYXTW 8芯 | m | 2.32 |
| 301 | 单模光缆GYXTW 12芯 | m | 2.59 |
| 302 | 单模光缆GYXTW 16芯 | m | 2.90 |
| 303 | 单模光缆GYXTW 20芯 | m | 3.26 |
| 304 | 单模光缆GYXTW 24芯 | m | 3.50 |
| 305 | 单模光缆GYXTW 28芯 | m | 4.02 |
| 306 | 单模光缆GYXTW 32芯 | m | 4.37 |
| 307 | 单模光缆GYXTW 36芯 | m | 4.58 |
| 308 | 单模光缆GYXTW 40芯 | m | 5.12 |
| 309 | 单模光缆GYXTW 44芯 | m | 5.38 |
| 310 | 单模光缆GYXTW 48芯 | m | 5.62 |
| 311 | 单模光缆GYXTW 60芯 | m | 6.70 |
| 312 | 单模光缆GYXTW 72芯 | m | 7.51 |
| 313 | 单模光缆GYXTW 84芯 | m | 8.41 |
| 314 | 单模光缆GYXTW 96芯 | m | 9.33 |
| 315 | 低频电缆HEYFL 23 1×4×0.9 | m | 10.52 |
| 316 | 低频电缆HEYFL 233×4×0.9 | m | 14.17 |
| 317 | 低频对称电缆HEYFL 23 4×4×0.9 | m | 16.46 |
| 318 | 低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 23.84 |
| 319 | 低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 38.04 |
| 320 | 低频对称电缆HEYFL 2319×4×0.9 | m | 47.61 |
| 321 | 低频电缆HEYFL 23 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 25.31 |
| 322 | 低频电缆HEYFL 2314×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 35.33 |
| 323 | 低频电缆HEYFL 23 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 47.85 |
| 324 | 低频电缆HEYFLT 23 1×4×0.9 | m | 12.71 |
| 325 | 低频电缆HEYFLT 233×4×0.9 | m | 15.59 |
| 326 | 低频电缆HEYFLT 23 4×4×0.9 | m | 18.70 |
| 327 | 低频电缆HEYFLT 23 7×4×0.9 | m | 27.78 |
| 328 | 低频电缆HEYFLT 23 14×4×0.9 | m | 42.17 |
| 329 | 低频电缆HEYFLT 2319×4×0.9 | m | 53.37 |
| 330 | 低频电缆HEYFL 03 3×4×0.9 | m | 14.60 |
| 331 | 低频电缆HEYFL 03 4×4×0.9 | m | 16.79 |
| 332 | 低频电缆HEYFL 03 7×4×0.9＋6×1×0.6 | m | 23.42 |
| 333 | 低频电缆HEYFL 03 14×4×0.9＋10×2×0.6 | m | 39.07 |
| 334 | 低频电缆HEYFL03 19×4×0.9＋18×2×0.6 | m | 43.30 |
| 335 | 低频电缆HEYFLT 03 3×4×0.9 | m | 15.25 |
| 336 | 低频电缆HEYFLT 03 4×4×0.9 | m | 20.33 |
| 337 | 低频电缆HEYFLT 03 7×4×0.9 | m | 25.04 |
| 338 | 低频电缆HEYFQ 231×4×0.9 | m | 16.97 |
| 339 | 低频电缆HEYFQ 23 3×4×0.9 | m | 25.95 |
| 340 | 低频电缆HEYFQ 23 4×4×0.9 | m | 29.29 |
| 341 | 高低频对称电缆HEYFL 23 7×4×0.9 | m | 23.31 |
| 342 | 高低频对称电缆HEYFL 23 14×4×0.9 | m | 41.75 |
| 343 | 高低频对称电缆HEYFL 23 19×4×0.9 | m | 56.75 |
| 344 | 高低频综合电缆HYFZL 2214×4×0.9 | m | 36.10 |
| 345 | 高低频综合电缆HYFZL 22 19×4×0.9 | m | 45.79 |
| 346 | 高低频综合电缆HYFZL 11 7×4×0.9 | m | 23.08 |
| 347 | 高低频综合电缆HYFZL 11 14×4×0.9 | m | 35.60 |
| 348 | 市话电缆HYA 5310×2×0.4 | m | 3.93 |
| 349 | 市话电缆HYA 5310×2×0.5 | m | 5.01 |
| 350 | 市话电缆HYA 53 20×2×0.4 | m | 5.19 |
| 351 | 市话电缆HYA 5320×2×0.5 | m | 7.87 |
| 352 | 市话电缆HYA 5330×2×0.4 | m | 7.52 |
| 353 | 市话电缆HYA 53 30×2×0.5 | m | 10.62 |
| 354 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.4 | m | 9.99 |
| 355 | 市话电缆HYA 53 50×2×0.5 | m | 12.60 |
| 356 | 市话电缆HYA 53100×2×0.4 | m | 15.34 |
| 357 | 市话电缆HYA 53100×2×0.5 | m | 21.83 |
| 358 | 市话电缆HYA 53200×2×0.4 | m | 27.23 |
| 359 | 市话电缆HYA 53 200×2×0.5 | m | 39.12 |
| 360 | 市话电缆HYA 53 300×2×0.4 | m | 37.32 |
| 361 | 市话电缆HYA 53300×2×0.5 | m | 56.04 |
| 362 | 市话电缆HYA 53 400×2×0.4 | m | 48.31 |
| 363 | 市话电缆HYA 53400×2×0.5 | m | 68.06 |
| 364 | 市话电缆HYAT 53 10×2×0.4 | m | 5.53 |
| 365 | 市话电缆HYAT 5310×2×0.5 | m | 6.94 |
| 366 | 市话电缆HYAT 5320×2×0.4 | m | 7.60 |
| 367 | 市话电缆HYAT 53 20×2×0.5 | m | 9.67 |
| 368 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.4 | m | 9.43 |
| 369 | 市话电缆HYAT 5330×2×0.5 | m | 11.88 |
| 370 | 市话电缆HYAT 5350×2×0.4 | m | 12.41 |
| 371 | 市话电缆HYAT 53 50×2×0.5 | m | 16.72 |
| 372 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.4 | m | 20.02 |
| 373 | 市话电缆HYAT 53 100×2×0.5 | m | 28.35 |
| 374 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.4 | m | 33.55 |
| 375 | 市话电缆HYAT 53 200×2×0.5 | m | 50.79 |
| 376 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.4 | m | 47.74 |
| 377 | 市话电缆HYAT 53 300×2×0.5 | m | 70.77 |
| 378 | 市话电缆HYAT 53400×2×0.4 | m | 60.35 |
| 379 | 市话电缆HYAT 53 400×2×0.5 | m | 91.56 |
| 380 | 市话电缆HYA 5×2×0.5 | m | 2.83 |
| 381 | 市话电缆HYA 10×2×0.4 | m | 3.26 |
| 382 | 市话电缆HYA 10×2×0.5 | m | 3.68 |
| 383 | 市话电缆HYA 10×2×0.6 | m | 4.51 |
| 384 | 市话电缆HYA 20×2×0.4 | m | 4.34 |
| 385 | 市话电缆HYA 20×2×0.5 | m | 5.88 |
| 386 | 市话电缆HYA 20×2×0.6 | m | 7.49 |
| 387 | 市话电缆HYA 30×2×0.4 | m | 5.91 |
| 388 | 市话电缆HYA 30×2×0.5 | m | 7.65 |
| 389 | 市话电缆HYA 30×2×0.6 | m | 10.06 |
| 390 | 市话电缆HYA 50×2×0.4 | m | 8.95 |
| 391 | 市话电缆HYA 50×2×0.5 | m | 9.43 |
| 392 | 市话电缆HYA 50×2×0.6 | m | 14.67 |
| 393 | 市话电缆HYA 100×2×0.4 | m | 14.58 |
| 394 | 市话电缆HYA 100×2×0.5 | m | 19.45 |
| 395 | 市话电缆HYA 100×2×0.6 | m | 26.97 |
| 396 | 市话电缆HYA 200×2×0.4 | m | 25.83 |
| 397 | 市话电缆HYA 200×2×0.5 | m | 36.52 |
| 398 | 市话电缆HYA 200×2×0.6 | m | 50.06 |
| 399 | 市话电缆HYA 300×2×0.4 | m | 35.11 |
| 400 | 市话电缆HYA 300×2×0.5 | m | 52.43 |
| 401 | 市话电缆HYA 300×2×0.6 | m | 72.46 |
| 402 | 市话电缆HYA 400×2×0.4 | m | 46.71 |
| 403 | 市话电缆HYA 400×2×0.5 | m | 66.99 |
| 404 | 市话电缆HYA 400×2×0.6 | m | 93.91 |
| 405 | 市话电缆HYA 500×2×0.4 | m | 56.60 |
| 406 | 市话电缆HYA 500×2×0.5 | m | 81.87 |
| 407 | 市话电缆HYA 500×2×0.6 | m | 115.04 |
| 408 | 市话电缆HYA 800×2×0.4 | m | 88.21 |
| 409 | 市话电缆HYA 800×2×0.5 | m | 128.62 |
| 410 | 市话电缆HYA 800×2×0.6 | m | 178.72 |
| 411 | 市话电缆HYA 1000×2×0.4 | m | 107.83 |
| 412 | 市话电缆HYA 1000×2×0.5 | m | 157.71 |
| 413 | 市话电缆HYA 1000×2×0.6 | m | 231.60 |
| 414 | 市话电缆HYA 1200×2×0.4 | m | 128.79 |
| 415 | 市话电缆HYA 1200×2×0.5 | m | 193.86 |
| 416 | 市话电缆HYA 1600×2×0.4 | m | 170.57 |
| 417 | 市话电缆HYA 1600×2×0.5 | m | 256.75 |
| 418 | 市话电缆HYA 1800×2×0.4 | m | 190.84 |
| 419 | 市话电缆HYA 2000×2×0.4 | m | 210.67 |
| 420 | 市话电缆HYA 2400×2×0.4 | m | 251.88 |
| 421 | 市话电缆HYAT 100×2×0.4 | m | 15.96 |
| 422 | 市话电缆HYAT 100×2×0.5 | m | 21.28 |
| 423 | 市话电缆HYAT 100×2×0.6 | m | 29.52 |
| 424 | 市话电缆HYAT 200×2×0.4 | m | 28.28 |
| 425 | 市话电缆HYAT 200×2×0.5 | m | 40.01 |
| 426 | 市话电缆HYAT 200×2×0.6 | m | 54.87 |
| 427 | 市话电缆HYAT 300×2×0.4 | m | 38.50 |
| 428 | 市话电缆HYAT 300×2×0.5 | m | 57.48 |
| 429 | 市话电缆HYAT 300×2×0.6 | m | 79.38 |
| 430 | 市话电缆HYAT 400×2×0.4 | m | 51.19 |
| 431 | 市话电缆HYAT 400×2×0.5 | m | 73.40 |
| 432 | 市话电缆HYAT 400×2×0.6 | m | 102.92 |
| 433 | 市话电缆HYAT 500×2×0.4 | m | 62.00 |
| 434 | 市话电缆HYAT 500×2×0.5 | m | 89.74 |
| 435 | 市话电缆HYAT 500×2×0.6 | m | 126.02 |
| 436 | 市话电缆HYAT 800×2×0.4 | m | 96.64 |
| 437 | 市话电缆HYAT 800×2×0.5 | m | 140.99 |
| 438 | 市话电缆HYAT 800×2×0.6 | m | 195.84 |
| 439 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.4 | m | 118.15 |
| 440 | 市话电缆HYAT 1000×2×0.5 | m | 172.78 |
| 441 | 市话电缆HYAT 1200×2×0.4 | m | 141.09 |
| 442 | 市话电缆HYAT 1600×2×0.4 | m | 186.87 |
| 443 | 市话电缆HYV 5×2×0.5 | m | 2.38 |
| 444 | 市话电缆HYV 10×2×0.5 | m | 3.26 |
| 445 | 市话电缆HYV 20×2×0.5 | m | 4.97 |
| 446 | 市话电缆HYV 30×2×0.5 | m | 6.67 |
| 447 | 市话电缆HYV 30×2×0.7 | m | 11.88 |
| 448 | 市话电缆HYV 50×2×0.4 | m | 8.77 |
| 449 | 市话电缆HYV 50×2×0.5 | m | 10.91 |
| 450 | 市话电缆HYV 50×2×0.6 | m | 14.43 |
| 451 | 市话电缆HYV 50×2×0.7 | m | 18.29 |
| 452 | 市话电缆HYV 80×2×0.4 | m | 13.15 |
| 453 | 市话电缆HYV 80×2×0.5 | m | 16.35 |
| 454 | 市话电缆HYV 80×2×0.6 | m | 21.73 |
| 455 | 市话电缆HYV 80×2×0.7 | m | 28.72 |
| 456 | 市话电缆HYV 100×2×0.4 | m | 17.00 |
| 457 | 市话电缆HYV 100×2×0.5 | m | 19.83 |
| 458 | 市话电缆HYV 100×2×0.6 | m | 27.23 |
| 459 | 市话电缆HYV 100×2×0.7 | m | 34.09 |
| 460 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.4 | m | 3.81 |
| 461 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.5 | m | 5.20 |
| 462 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.6 | m | 5.96 |
| 463 | 市话电缆HYV 2 5×2×0.7 | m | 6.37 |
| 464 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.4 | m | 5.40 |
| 465 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.5 | m | 6.43 |
| 466 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.6 | m | 7.44 |
| 467 | 市话电缆HYV 2 10×2×0.7 | m | 8.42 |
| 468 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.4 | m | 5.83 |
| 469 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.5 | m | 8.50 |
| 470 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.6 | m | 11.94 |
| 471 | 市话电缆HYV 2 20×2×0.7 | m | 13.43 |
| 472 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.4 | m | 10.15 |
| 473 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.5 | m | 12.29 |
| 474 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.6 | m | 14.77 |
| 475 | 市话电缆HYV 2 30×2×0.7 | m | 18.47 |
| 476 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.4 | m | 13.32 |
| 477 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.5 | m | 17.69 |
| 478 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.6 | m | 21.94 |
| 479 | 市话电缆HYV 2 50×2×0.7 | m | 25.74 |
| 480 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.4 | m | 23.06 |
| 481 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.5 | m | 27.69 |
| 482 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.6 | m | 38.45 |
| 483 | 市话电缆HYV 2 100×2×0.7 | m | 44.39 |
| 484 | 市话电缆HYV 2 200×2×0.5 | m | 48.57 |
| 485 | 市话电缆HYV 2 300×2×0.5 | m | 68.43 |
| 486 | 市话电缆HYV 2 400×2×0.5 | m | 90.54 |
| 487 | 市话电缆HYV 2 500×2×0.5 | m | 113.28 |
| 488 | 市话电缆HYV 2 600×2×0.5 | m | 136.06 |
| 489 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.4 | m | 4.53 |
| 490 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.5 | m | 5.03 |
| 491 | 自承式市话电缆HYAC 10×2×0.6 | m | 6.20 |
| 492 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.4 | m | 5.85 |
| 493 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.5 | m | 6.89 |
| 494 | 自承式市话电缆HYAC 20×2×0.6 | m | 8.83 |
| 495 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.4 | m | 7.05 |
| 496 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.5 | m | 8.56 |
| 497 | 自承式市话电缆HYAC 30×2×0.6 | m | 11.19 |
| 498 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.4 | m | 9.76 |
| 499 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.5 | m | 12.21 |
| 500 | 自承式市话电缆HYAC 50×2×0.6 | m | 16.30 |
| 501 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.4 | m | 15.90 |
| 502 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.5 | m | 21.90 |
| 503 | 自承式市话电缆HYAC 100×2×0.6 | m | 28.42 |
| 504 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.4 | m | 26.97 |
| 505 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.5 | m | 38.39 |
| 506 | 自承式市话电缆HYAC 200×2×0.6 | m | 54.27 |
| 507 | 自承式市话电缆HYVC 5×2×0.5 | m | 3.79 |
| 508 | 自承式市话电缆HYVC 10×2×0.5 | m | 5.34 |
| 509 | 自承式市话电缆HYVC 15×2×0.5 | m | 6.55 |
| 510 | 自承式市话电缆HYVC 20×2×0.5 | m | 7.73 |
| 511 | 自承式市话电缆HYVC 25×2×0.5 | m | 8.56 |
| 512 | 自承式市话电缆HYVC 30×2×0.5 | m | 10.00 |
| 513 | 自承式市话电缆HYVC 50×2×0.5 | m | 14.46 |
| 514 | 自承式市话电缆HYVC 80×2×0.5 | m | 18.97 |
| 515 | 自承式市话电缆HYVC 100×2×0.5 | m | 21.96 |
| 516 | 市话电缆HL 23 100×2×0.5 | m | 39.18 |
| 517 | 市话电缆HL 23 100×2×0.6 | m | 52.81 |
| 518 | 市话电缆HL 23 200×2×0.5 | m | 64.19 |
| 519 | 市话电缆HL 23 200×2×0.6 | m | 85.66 |
| 520 | 市话电缆HL 23 300×2×0.5 | m | 88.18 |
| 521 | 市话电缆HL 23 300×2×0.6 | m | 123.15 |
| 522 | 市话电缆HL 23 400×2×0.5 | m | 108.86 |
| 523 | 市话电缆HL 23 400×2×0.6 | m | 160.35 |
| 524 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 2×0.5 | m | 4.76 |
| 525 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 3×0.5 | m | 5.48 |
| 526 | 聚氯乙烯广播电缆SBVPV 4×0.5 | m | 5.56 |
| 527 | 配线电缆HPVV 5×2×0.5 | m | 2.07 |
| 528 | 配线电缆HPVV 10×2×0.5 | m | 3.79 |
| 529 | 配线电缆HPVV 15×2×0.5 | m | 5.42 |
| 530 | 配线电缆HPVV 20×2×0.5 | m | 6.62 |
| 531 | 配线电缆HPVV 25×2×0.5 | m | 7.63 |
| 532 | 配线电缆HPVV 30×2×0.5 | m | 8.69 |
| 533 | 配线电缆HPVV 40×2×0.5 | m | 10.82 |
| 534 | 配线电缆HPVV 50×2×0.5 | m | 13.32 |
| 535 | 配线电缆HPVV 80×2×0.5 | m | 21.03 |
| 536 | 配线电缆HPVV 100×2×0.5 | m | 25.26 |
| 537 | 配线电缆HPVV 150×2×0.5 | m | 35.34 |
| 538 | 配线电缆HPVV 200×2×0.5 | m | 46.20 |
| 539 | 配线电缆HPVV 300×2×0.5 | m | 67.13 |
| 540 | 配线电缆HPVV 400×2×0.5 | m | 89.81 |
| 541 | 配线电缆HPVV 600×2×0.5 | m | 129.06 |
| 542 | 高频局内配线电缆HPYV-60kHz 1×2×0.68 | m | 6.67 |
| 543 | 高频局内配线电缆HPYV-160kHz 1×2×0.68 | m | 7.25 |
| 544 | 局用电缆HJVV 8×0.5 | m | 1.56 |
| 545 | 局用电缆HJVV 12×0.5 | m | 2.48 |
| 546 | 局用电缆HJVV 15×0.5 | m | 2.85 |
| 547 | 局用电缆HJVV 22×0.5 | m | 3.59 |
| 548 | 局用电缆HJVV 24×0.5 | m | 3.99 |
| 549 | 局用电缆HJVV 33×0.5 | m | 5.00 |
| 550 | 局用电缆HJVV 42×0.5 | m | 6.09 |
| 551 | 局用电缆HJVV 48×0.5 | m | 6.77 |
| 552 | 局用电缆HJVV 63×0.5 | m | 8.42 |
| 553 | 局用电缆HJVV 78×0.5 | m | 10.07 |
| 554 | 局用电缆HJVV 84×0.5 | m | 11.37 |
| 555 | 局用电缆HJVV 93×0.5 | m | 12.36 |
| 556 | 局用电缆HJVV 104×0.5 | m | 13.77 |
| 557 | 局用电缆HJVV 126×0.5 | m | 15.86 |
| 558 | 局用电缆HJVV 205×0.5 | m | 28.57 |
| 559 | 局用电缆HJVV 210×0.5 | m | 28.57 |
| 560 | 漏泄同轴电缆400MHz | m | 40.99 |
| 561 | 漏泄同轴电缆150MHz | m | 34.6 |
| 562 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-4A 芯 | m | 9.13 |
| 563 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-6A 芯 | m | 11.28 |
| 564 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12A 芯 | m | 15 |
| 565 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14A 芯 | m | 15.47 |
| 566 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16A 芯 | m | 16.01 |
| 567 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19A 芯 | m | 18.9 |
| 568 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21A 芯 | m | 20.75 |
| 569 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24A 芯 | m | 23.42 |
| 570 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28A 芯 | m | 24.76 |
| 571 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30A 芯 | m | 26.25 |
| 572 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33A 芯 | m | 26.6 |
| 573 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37A 芯 | m | 29.97 |
| 574 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42A 芯 | m | 32.12 |
| 575 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44A 芯 | m | 33.78 |
| 576 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48A 芯 | m | 36.15 |
| 577 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-8B 芯 | m | 13.45 |
| 578 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-9B 芯 | m | 14.62 |
| 579 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-12B 芯 | m | 16.39 |
| 580 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-14B 芯 | m | 17.03 |
| 581 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-16B 芯 | m | 19.58 |
| 582 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-19B 芯 | m | 20.96 |
| 583 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-21B 芯 | m | 21.83 |
| 584 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-24B 芯 | m | 24.56 |
| 585 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-28B 芯 | m | 28.23 |
| 586 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-30B 芯 | m | 29.3 |
| 587 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-33B 芯 | m | 30.26 |
| 588 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-37B 芯 | m | 36.35 |
| 589 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-42B 芯 | m | 38.94 |
| 590 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-44B 芯 | m | 40.24 |
| 591 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPA23-48B 芯 | m | 43.03 |
| 592 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-4A 芯 | m | 13.39 |
| 593 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-6A 芯 | m | 13.59 |
| 594 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12A 芯 | m | 18.97 |
| 595 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14A 芯 | m | 19.7 |
| 596 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16A 芯 | m | 20.2 |
| 597 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19A 芯 | m | 23.94 |
| 598 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21A 芯 | m | 25.34 |
| 599 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24A 芯 | m | 29.97 |
| 600 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28A 芯 | m | 31.07 |
| 601 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30A 芯 | m | 32.58 |
| 602 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33A 芯 | m | 34.71 |
| 603 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37A 芯 | m | 37.5 |
| 604 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42A 芯 | m | 39.56 |
| 605 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44A 芯 | m | 41.55 |
| 606 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48A 芯 | m | 46.65 |
| 607 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-8B 芯 | m | 18.4 |
| 608 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-9B 芯 | m | 19.83 |
| 609 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-12B 芯 | m | 22.18 |
| 610 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-14B 芯 | m | 22.93 |
| 611 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-16B 芯 | m | 26.49 |
| 612 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-19B 芯 | m | 27.39 |
| 613 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-21B 芯 | m | 39.03 |
| 614 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-24B 芯 | m | 32.11 |
| 615 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-28B 芯 | m | 34.68 |
| 616 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-30B 芯 | m | 36.36 |
| 617 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-33B 芯 | m | 37.5 |
| 618 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-37B 芯 | m | 45.52 |
| 619 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-42B 芯 | m | 48.01 |
| 620 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-44B 芯 | m | 48.76 |
| 621 | 内屏蔽数字信号电缆SPTYWPL23-48B 芯 | m | 52.77 |
| 622 | 信号电缆PTYL23－1 型4芯 | m | 10.69 |
| 623 | 信号电缆PTYL23－1 型6芯 | m | 12.3 |
| 624 | 信号电缆PTYL23－1 型8芯 | m | 14.04 |
| 625 | 信号电缆PTYL23－1 型9芯 | m | 14.16 |
| 626 | 信号电缆PTYL23－1 型12芯 | m | 14.53 |
| 627 | 信号电缆PTYL23－1 型14芯 | m | 15.69 |
| 628 | 信号电缆PTYL23－1 型16芯 | m | 17.51 |
| 629 | 信号电缆PTYL23－1 型19芯 | m | 18.7 |
| 630 | 信号电缆PTYL23－1 型21芯 | m | 20.17 |
| 631 | 信号电缆PTYL23－1 型24芯 | m | 21.64 |
| 632 | 信号电缆PTYL23－1 型28芯 | m | 22.34 |
| 633 | 信号电缆PTYL23－1 型30芯 | m | 23.85 |
| 634 | 信号电缆PTYL23－1 型33芯 | m | 25.49 |
| 635 | 信号电缆PTYL23－1 型37芯 | m | 28.4 |
| 636 | 信号电缆PTYL23－1 型42芯 | m | 31.46 |
| 637 | 信号电缆PTYL23－1 型44芯 | m | 31.94 |
| 638 | 信号电缆PTYL23－1 型48芯 | m | 35.18 |
| 639 | 信号电缆PTYL23－1 型52芯 | m | 34.68 |
| 640 | 信号电缆PTYL23－1 型56芯 | m | 41.69 |
| 641 | 信号电缆PTYL23－1 型61芯 | m | 43.4 |
| 642 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×2×1.53) | m | 11.16 |
| 643 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSL23(1×4×1.53) | m | 12.41 |
| 644 | 点式应答器数据传输电缆LEU-BSA23(1×2×1.53) | m | 7.30 |
| 645 | 点式数据传输应答器专用电缆LEU-BSA23(1×4×1.53) | m | 8.89 |

# 9、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 | 78.29 |
| 2 | 预应力混凝土管桩d400 δ=95 | m | 89.23 |
| 3 | 钢筋混凝土管桩d550 δ=80 | m | 118.08 |
| 4 | 预应力混凝土管桩d500 δ=100 | m | 134.3 |
| 5 | 钢筋混凝土方桩 | m3 | 766 |
| 6 | 冷拉中碳结构钢丝Φ1～2 | kg | 3.97 |
| 7 | 冷拉结构钢丝40CrMn Φ0.5 | kg | 3.97 |
| 8 | 冷拉低碳钢丝 | kg | 3.27 |
| 9 | 预应力钢丝 | kg | 3.6 |
| 10 | 预应力钢绞线 | kg | 4.26 |
| 11 | 镀锌钢绞线 | kg | 5.04 |
| 12 | 组合钢模板 | kg | 4.45 |
| 13 | 组合钢支撑 | kg | 4.58 |
| 14 | 组合钢配件 | kg | 5.3 |
| 15 | 大钢模板 | kg | 5.04 |
| 16 | 定型钢模板 | kg | 5.99 |
| 17 | 隧道钢拱架双线用 | 榀 | 5244.6 |
| 18 | 钢配件 | kg | 5.16 |
| 19 | 双壁钢围堰 | t | 5168.23 |
| 20 | 吊箱围堰 | t | 4676.98 |
| 21 | 钢围笼 | t | 4505.06 |
| 22 | 钢护筒 | t | 4392.64 |
| 23 | 钢板桩 | t | 4615.06 |
| 24 | 万能杆件 | t | 5082.80 |
| 25 | 土工织物(土工布)200g/m2 | m2 | 2.65 |
| 26 | 土工织物(土工布)300g/m2 | m2 | 3.06 |
| 27 | 土工织物(土工布)400g/m2 | m2 | 3.83 |
| 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 | 11.92 |
| 30 | 土工格室TGL-400-150 | m2 | 14.21 |
| 31 | 土工格室TGL-400-200 | m2 | 19.9 |
| 32 | 单向塑料土工格栅25型 | m2 | 2.38 |
| 33 | 单向塑料土工格栅35型 | m2 | 2.57 |
| 34 | 单向塑料土工格栅50型 | m2 | 3.19 |
| 35 | 单向塑料土工格栅80型 | m2 | 3.61 |
| 36 | 单向塑料土工格栅110型 | m2 | 4.85 |
| 37 | 双向塑料土工格栅15-15型 | m2 | 2.72 |
| 38 | 双向塑料土工格栅20-20型 | m2 | 3.2 |
| 39 | 双向塑料土工格栅30-30型 | m2 | 4.33 |
| 40 | 双向塑料土工格栅40-40型 | m2 | 4.65 |
| 41 | 双向塑料土工格栅45-45型 | m2 | 5.12 |
| 42 | 复合土工膜500g/m2 | m2 | 4.9 |
| 43 | 三维土工网垫EM2 | m2 | 2.24 |
| 44 | 三维土工网垫EM3 | m2 | 3.04 |
| 45 | 三维土工网垫EM4 | m2 | 3.68 |
| 46 | EVA复合防水板δ=1/250g/m2 | m2 | 14.98 |
| 47 | EVA复合防水板δ=1/300g/m2 | m2 | 15.84 |
| 48 | EVA复合防水板δ=1/350g/m2 | m2 | 16.98 |
| 49 | EVA复合防水板δ=1.2/350g/ m2 | m2 | 17.45 |
| 50 | EVA复合防水板δ=1.2/400g/ m2 | m2 | 18.77 |
| 51 | EVA复合防水板δ=1.5/400g/ m2 | m2 | 19.28 |
| 新增材料 | 环氧树脂涂层钢筋Φ＞10 | kg | 5.36 |
| 新增材料 | 精轧螺纹钢筋(BST500S)Φ＞10 | kg | 3.82 |
| 新增材料 | 接地特轧扁钢 | kg | 3.33 |
| 新增材料 | 移动模架支架及梁 | t | 6683.5 |
| 新增材料 | 岩石炸药、、 | kg | 9.45 |
| 新增材料 | 乳胶炸药 | kg | 9.45 |
| 新增材料 | 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 | 51705 |
| 新增材料 | 铜镁合金绞线JTMH（1×37） | t | 55132 |
| 新增材料 | 锡铜接触线CTS120 | t | 62844 |
| 新增材料 | 镁铜接触线CTMH150 | t | 68842 |
| 新增材料 | 超高强度镁铜合金接触线CTMSH150 | t | 74840 |
| 新增材料 | 高强高导铜合金接触线CTZH150 | t | 106544 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q235) | t | 7465 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q235) | t | 7721 |
| 新增材料 | 镀锌钢柱、硬横梁(Q345) | t | 6438 |
| 新增材料 | 镀锌桥钢柱、接腿、支架(Q345) | t | 6438 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱无缝( Q345) | t | 7636 |
| 新增材料 | 镀锌钢管柱焊接( Q345) | t | 7293 |
| 新增材料 | 镀锌三角钢硬横梁( Q345) | t | 7892 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌) | t | 6010 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌) | t | 6181 |
| 新增材料 | H型钢柱Q235(镀锌喷漆) | t | 7037 |
| 新增材料 | H型钢柱Q345(镀锌喷漆) | t | 7208 |

# 木材及木材制品价格专区

### 10月19日全国原木价格行情

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地域 | 原木(元/m3) | 锯材(元/m3) |
| 北京 | 1149 | 1288 |
| 天津 | 1149 | 1288 |
| 河北 | 1112 | 1288 |
| 河南 | 1132 | 1311 |
| 山西 | 1094 | 1265 |
| 内蒙古 | 1165 | 1231 |
| 山东 | 1091 | 1263 |
| 江苏 | 1306 | 1432 |
| 上海 | 1104 | 1375 |
| 浙江 | 1276 | 1405 |
| 安徽 | 1134 | 1312 |
| 福建 | 1063 | 1228 |
| 江西 | 987 | 1135 |
| 四川 | 1208 | 1344 |
| 重庆 | 1260 | 1387 |
| 云南 | 992 | 1126 |
| 贵州 | 1243 | 1367 |
| 陕西 | 1242 | 1367 |
| 甘肃 | 1208 | 1330 |
| 宁夏 | 1333 | 1432 |
| 青海 | 1233 | 1367 |
| 新疆 | 1258 | 1391 |
| 广东 | 1064 | 1219 |
| 广西 | 1173 | 1339 |
| 海南 | 1064 | 1231 |
| 辽宁 | 947 | 1092 |
| 吉林 | 874 | 1126 |
| 黑龙江 | 969 | 1126 |
| 湖北 | 1071 | 1145 |
| 湖南 | 962 | 1100 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2017年10月19日重交沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 北海炼化 | 70#A | ￥:2800 | 山东金石 | 90# | ￥:2950 |
| 滨阳燃化 | 70# | ￥:2750 | 上海石化 | 70# | ￥:2650 |
| 东明化工 | 70#90# | ￥:2600 | 上海石化 | 90# | ￥:2650 |
| 东明石化 | 70# | ￥:2800 | 塔河石化 | 90#A级汽运 | ￥:3650 |
| 广西东油 | 70号A级 | ￥:2650 | 天源石化 | 100# | ￥:2600 |
| 广州石化 | 70# | ￥:2750 | 温州中油 | 70#90# | ￥:2700 |
| 广州石化 | 90# | ￥:2750 | 燕山石化 | 30# | ￥:2200 |
| 弘润石化 | 70# | ￥:3100 | 镇海炼化 | 70# | ￥:2700 |
| 弘润石化 | 90# | ￥:3150 | 镇海炼化 | 90# | ￥:2700 |
| 金海宏业 | 70# | ￥:2700 | 中海沥青(营口) | 90# | ￥:2800 |
| 金陵石化 | 70# | ￥:2650 | 中海沥青滨州 | 110# | ￥:2650 |
| 京博石化 | 70# | ￥:2670 | 中海沥青滨州 | 70#90# | ￥:2750 |
| 荆门石化 | 70# | ￥:2550 | 中海四川 | 70#90# | ￥:3070 |
| 克拉玛依 | 70# | ￥:3950 | 中海泰州 | 70#90# | ￥:3250 |
| 克拉玛依 | 90# | ￥:3950 | 中油高富 | #70#90 | ￥:2730 |
| 辽河石化 | 90# | ￥:3200 | 中油江阴阿尔法 | 70#90# | ￥:3000 |
| 茂名石化 | A级重交沥青汽运 | ￥:2900 | 中油秦皇岛 | 70# | ￥:2850 |
| 茂名石化 | B级重交沥青汽运 | ￥:2850 | 中油秦皇岛 | 90# | ￥:2850 |
| 盘锦北沥 | 90# | ￥:2850 | 中油兴能 | 70# | ￥:2800 |
| 齐鲁石化 | 70# | ￥:2850 | 山东金石 | 70# | ￥:2900 |
| 齐鲁石化 | 90# | ￥:2850 |  |  |  |

## 2017年10月19日改性沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 山东金石 | SBR改性沥青 | ￥:3600 | 中海四川 | 改性沥青 | ￥:4260 |
| 山东金石 | SBS改性沥青 | ￥:3800 | 中油秦皇岛 | SBS | ￥:3200 |

## 2017年10月19日建筑沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 东营鑫博 | 10# | ￥:2600 | 青州金源 | 10# | ￥:2800 |
| 广饶英涛 | - | ￥:2200 | 龙源石化 | 10# | ￥:2600 |

## 2017年10月19日普通沥青价格行情

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 报价 | 名称 | 型号 | 报价 |
| 济南炼厂 | 100# | ￥:2440 | 盘锦北沥 | 140# | ￥:2850 |
| 九江石化 | 60# | ￥:2090 | 塔河石化 | 60# | ￥:3050 |
| 洛阳石化 | 100# | ￥:2480 |  |  |  |

# 沥青及防水材料-常规价格表

## 防水材料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **规格** | **单位** | **单价（元）** |
| DMLQ01弹性体SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎） | PY类 I型-20℃ | 3mm | 平米 | 42 |
| PY类 I型-20℃ | 4mm | 平米 | 52 |
| PY类 II型-25℃ | 3mm | 平米 | 48 |
| PY类 II型-25℃ | 4mm | 平米 | 58 |
| DMLQ弹性体改性沥青耐根穿刺防水卷材 | 化学阻根 | 4mm | 平米 | 85 |
| 复合铜胎 | 4mm | 平米 | 125 |
| DMLQ道桥专用APP高聚物改性沥青防水卷材 | I型 | 3.5mm | 平米 | 55 |
| I型 | 4.5mm | 平米 | 65 |
| DMZL自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | PY类I型 | 2mm | 平米 | 43 |
| PY类I型 | 3mm | 平米 | 53 |
| PY类I型 | 4mm | 平米 | 58 |
| DMZL自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材 | PY类 II型 | 3mm | 平米 | 58 |
| PY类 II型 | 4mm | 平米 | 73 |
| DMZL自粘聚合物橡胶沥青卷材 | N类 I型 | 1.2mm | 平米 | 41 |
| N类 I型 | 1.5mm | 平米 | 46 |
| N类 I型 | 2.0mm | 平米 | 53 |
| DMYP反应粘结型自粘聚酯胎预铺/湿铺防水卷材 | PY类 I型 | 3mm | 平米 | 46 |
| PY类 I型 | 4mm | 平米 | 52 |
| DMSP反应粘结型高分子交叉层压膜湿铺防水卷材 | P类 I型 | 1.2mm | 平米 | 52 |
| P类 I型 | 1.5mm | 平米 | 56 |
| P类 I型 | 2.0mm | 平米 | 61 |
| P类 II型 | 1.2mm | 平米 | 56 |
| P类 II型 | 1.5mm | 平米 | 60 |
| P类 II型 | 2.0mm | 平米 | 65 |
| DMXJ三元乙丙橡胶防水卷材 | 硫化类（JL1） | 1.2mm | 平米 | 56 |
| 硫化类（JL1） | 1.5mm | 平米 | 63 |
| 硫化类（JL1） | 2.0mm | 平米 | 72 |
| DMYP高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | P类 | 1.2mm | 平米 | 72 |
|  | 1.5mm | 平米 | 77 |
|  | 2.0mm | 平米 | 83 |
| DMSL氯化聚乙烯防水卷材 | N类 | 1.2mm | 平米 | 55 |
|  | 1.5mm | 平米 | 60 |
|  | 2.0mm | 平米 | 70 |
| DMSL聚氯乙烯PVC防水卷材 | 高分子 | 1.2mm | 平米 | 55 |
|  | 1.5mm | 平米 | 60 |
|  | 2.0mm | 平米 | 75 |
| DMTR聚氨酯防水涂料 | 单组份 |  | Kg | 25 |
| 双组份 |  | Kg | 22 |
| DMTR道桥专用聚氨酯防水涂料 | ZT |  | Kg | 30 |
| FS |  | Kg | 32 |
| DMTR非固化沥青防水涂料 | 通用型L |  | Kg | 39 |
| DMTS聚合物水泥基防水涂料（JS） | I型 |  | Kg | 17 |
| II型 |  | Kg | 16 |
| DMTS丙烯酸防水涂料 | I型 |  | Kg | 19 |
| II型 |  | Kg | 17 |
| DMTG渗透结晶 |  |  | Kg | 16 |
| DMTG双组分聚合物水泥防水砂浆 | I型 |  | Kg | 13 |
| II型 |  | Kg | 11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| 雨中情牌弹性体（SBS）改性沥青防水卷材 | I型3mm -20℃聚酯胎 | ㎡ | 42 |
| I型4mm -20℃聚酯胎 | ㎡ | 47 |
| II型3mm -25℃聚酯胎 | ㎡ | 45 |
| II型4mm -25℃聚酯胎 | ㎡ | 50 |
| SBS改性沥青复合铜箔胎基 | 4.0mm | ㎡ | 116 |
| SBS改性沥青聚酯胎耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm | ㎡ | 86 |
| 雨中情牌高分子自粘交叉压膜防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 47 |
| 2.0mm | ㎡ | 51 |
| 雨中情牌聚氨酯防水涂料 | 聚酯胎双组份 | Kg | 35 |
| 聚酯胎单组份 | Kg | 39 |
| 雨中情牌聚合物水泥（JS）防水涂料 | JS I型 | Kg | 35 |
| JS II型 | Kg | 39 |
| 雨中情水泥基渗透结晶 | CCCWC | Kg | 37 |
| 雨中情牌自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 1.5mm（N类） | ㎡ | 46 |
| 2.0mm（N类） | ㎡ | 50 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 39 |
| 喷涂速凝型橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 43 |
| **西安雨中情防水材料有限公司** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm -20℃ | ㎡ | 43 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 48 |
| 4mm -20℃ | ㎡ | 53 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 57 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 145 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 92 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜自粘防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 56 |
| 2.0mm | ㎡ | 58 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜双面防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 62 |
| 2.0mm | ㎡ | 65 |
| 高分子自粘胶膜防水卷材HDPE |  | ㎡ | 65 |
| 聚酯胎防水涂料 |  | Kg | 40 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 39 |
| 喷涂速凝型橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 42 |
| **华宏防水保温工程有限公司** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| SBS弹性体改性沥青防水卷材（聚酯胎） | 3mm -20℃ | ㎡ | 41 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 46 |
| 4mm -20℃ | ㎡ | 51 |
| 4mm -25℃ | ㎡ | 56 |
| SBS改性沥青（铜胎复合）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 146 |
| SBS改性沥青（化学阻根）耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm -25℃ | ㎡ | 91 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜自粘防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 52 |
| 2.0mm | ㎡ | 56 |
| JMZ非沥青基反应型交叉膜双面防水卷材 | 1.5mm | ㎡ | 59 |
| 2.0mm | ㎡ | 61 |
| 热塑性聚烯烃TPO防水卷材 | 1.2、1.7mm | ㎡ | 62/71 |
| 高分子自粘胶膜防水卷材HDPE | 1.5mm | ㎡ | 62 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 35 |
| 喷涂速凝型橡胶沥青防水涂料 |  | Kg | 39 |
| **华宏防水保温工程有限公司** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| 弹性体（SBS）改性沥青防水卷材（聚酯胎） | -20℃ 3mm | ㎡ | 42 |
| -20℃ 4mm | ㎡ | 46 |
| -25℃ 3mm | ㎡ | 46 |
| -25℃ 4mm | ㎡ | 50 |
| 耐根穿刺SBS改性沥青防水卷材 | II化学阻根 4mm | ㎡ | 86 |
| 高分子复合丙纶防水卷材 | 0.6mm | ㎡ | 11.5 |
| 0.7mm | ㎡ | 12.5 |
| 0.8mm | ㎡ | 13.5 |
| 1.0mm | ㎡ | 18.5 |
| 1.2mm | ㎡ | 20.5 |
| 1.5mm | ㎡ | 22.5 |
| 高分子自粘胶膜（非沥青基） | 1.2mm | ㎡ | 71 |
| 1.5mm | ㎡ | 75 |
| 1.7mm | ㎡ | 80 |
| 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N类（无胎）I PE1.2mm | ㎡ | 33 |
| N类（无胎）I PE1.5mm | ㎡ | 37 |
| N类（无胎）I PE2.0mm | ㎡ | 40 |
| PY类（聚酯胎）I PE2.0mm | ㎡ | 40 |
| PY类（聚酯胎）I PE3.0mm | ㎡ | 42 |
| PY类（聚酯胎）I PE4.0mm | ㎡ | 45 |
| 湿铺自粘防水卷材 | P类 1.2mm | ㎡ | 32 |
| P类 1.5mm | ㎡ | 35 |
| P类 2.0mm | ㎡ | 40 |
| PY类 3.0mm | ㎡ | 45 |
| PY类 4.0mm | ㎡ | 48 |
| 乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA自粘卷材 | P类I型 1.2mm | ㎡ | 29.8 |
| P类I型 1.5mm | ㎡ | 32.3 |
| P类I型 2.0mm | ㎡ | 34.9 |
| 反应型交叉膜高分子湿铺自粘防水卷材 | 1.2mm | ㎡ | 50 |
| 1.5mm | ㎡ | 54 |
| 2.0mm | ㎡ | 57 |
| 聚氯乙烯PVC防水卷材（背衬L） | 1.2mm | ㎡ | 46 |
| 1.5mm | ㎡ | 51 |
| 2.0mm | ㎡ | 56 |
| 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材（内增强P类） | 1.2mm厚\*2M宽 | ㎡ | 68 |
| 1.5mm厚\*2M宽 | ㎡ | 81 |
| 聚氨酯防水涂料 | 单组份 | 吨 | 2.3万 |
| 双组份 | 吨 | 2.2万 |
| 白色聚氨酯防水涂料 | 单组份 | 吨 | 2.5万 |
| 水泥基渗透结晶防水涂料 |  | 吨 | 1.5万 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | 18KG/桶 | 吨 | 2.1万 |
| 喷涂速凝橡胶沥青防水涂料 | 通用型：50KG/桶 | KG | 32 |
|  | 高强型：50KG/桶 | KG | 38 |
| 聚合物水泥JS防水涂料 | I | 吨 | 1.6万 |
|  | II | 吨 | 1.45万 |
| **蜀羊防水材料有限公司** | | | |

# 油品价格专区

## 

## 2017年10月19日全国成品油升价

**注：本周油价上调**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 6.04(京89) | - | 6.45(京92) | - | 6.86(京95) | - | 6.08 | - |
| 上海油价 | 5.98(沪89) | - | 6.41(沪92) | - | 6.82(沪95) | - | 6.02 | - |
| 天津油价 | 5.97 | - | 6.44 | - | 6.8 | - | 6.04 | - |
| 重庆油价 | 6.17 | - | 6.52 | - | 6.89 | - | 6.13 | - |
| 福建油价 | 5.98 | - | 6.42 | - | 6.86 | - | 6.04 | - |
| 甘肃油价 | 5.95 | - | 6.35 | - | 6.78 | - | 5.96 | - |
| 广东油价 | 6.01 | - | 6.47 | - | 7.01 | - | 6.06 | - |
| 广西油价 | 6.06 | - | 6.51 | - | 7.04 | - | 6.11 | - |
| 贵州油价 | 6.2 | - | 6.57 | - | 6.95 | - | 6.16 | - |
| 海南油价 | 6.99 | - | 7.56 | - | 8.02 | - | 6.13 | - |
| 河北油价 | 5.97 | - | 6.44 | - | 6.8 | - | 6.04 | - |
| 河南油价 | 5.47 | - | 6.45 | - | 6.89 | - | 6.03 | - |
| 湖北油价 | 5.5 | - | 6.45 | - | 6.91 | - | 6.04 | - |
| 湖南油价 | 6.01 | - | 6.41 | - | 6.81 | - | 6.11 | - |
| 吉林油价 | 5.46 | - | 6.41 | - | 6.92 | - | 5.97 | - |
| 江苏油价 | 6.02 | - | 6.43 | - | 6.83 | - | 6.01 | - |
| 江西油价 | 5.97 | - | 6.42 | - | 6.89 | - | 6.09 | - |
| 辽宁油价 | 5.52 | - | 6.42 | - | 6.85 | - | 5.96 | - |
| 内蒙古油价 | 6.33 | - | 6.42 | - | 7.23 | - | 5.59 | - |
| 安徽油价 | 6.01 | - | 6.42 | - | 6.89 | - | 6.08 | - |
| 宁夏油价 | 6 | - | 6.36 | - | 6.72 | - | 5.95 | - |
| 青海油价 | 6.01 | - | 6.4 | - | 6.86 | - | 5.98 | - |
| 山东油价 | 5.97 | - | 6.43 | - | 6.9 | - | 6.04 | - |
| 陕西油价 | 5.99 | - | 6.34 | - | 6.7 | - | 5.95 | - |
| 山西油价 | 6 | - | 6.41 | - | 6.92 | - | 6.1 | - |
| 四川油价 | 6.08 | - | 6.49 | - | 6.99 | - | 6.15 | - |
| 西藏油价 | 6.87 | - | 7.28 | - | 7.69 | - | 6.55 | - |
| 黑龙江油价 | 5.59 | - | 5.66 | - | 6.08 | - | 5.03 | - |
| 新疆油价 | 5.78 | - | 6.22 | - | 6.68 | - | 5.83 | - |
| 云南油价 | 6.07 | - | 6.59 | - | 7.08 | - | 6.13 | - |
| 浙江油价 | 5.96 | - | 6.43 | - | 6.83 | - | 6.03 | - |
| 深圳油价 | 5.78 | - | 6.23 | - | 6.74 | - | 5.81 | - |

## 全国汽油柴油走势图

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
|  |  |

## 品牌润滑油价格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品牌** | **规格** | **报价** |
| **长城抗磨液压油** | 普力L-HM 32号(16kg) | 175 |
| 普力HF-2 46号(13kg) | 180 |
| 普力HF-2 68号(13kg) | 180 |
| 卓力（高压）46号（170kg） | 1740 |
| 卓力（高压）68号（170kg） | 1810 |
| 卓力（高压无灰）46号（170kg） | 1780 |
| 卓力（高压无灰）68号（170kg） | 1800 |
| 卓力L-HM 46号（16kg） | 180 |
| 卓力L-HM 68号（16kg） | 185 |
| 卓力（高压无灰）32号（170kg） | 1750 |
| 液压油（5kg） | 108 |
| 普力HF-2 68号（170kg） | 1745 |
| 普力HF-2 32号（170kg） | 1700 |
| 普力HF-2 46号（170kg） | 1730 |
| 卓力（高压）32号（170kg） | 1730 |
| **长城机械油** | 长城机械油32号（13KG） | 175 |
| 长城机械油46号（13KG） | 185 |
| 长城机械油68号（13KG） | 190 |
| 长城机械油100号（13KG） | 195 |
| 长城机械油32号（170KG） | 1738 |
| 长城机械油46号（170KG） | 1788 |
| 长城机械油68号（170KG） | 1838 |
| 长城机械油100号（170KG） | 1878 |
| **长城润滑脂** | 长城0#（15KG） | 156 |
| 长城1#（15KG） | 156 |
| 长城2#（15KG） | 156 |
| 长城3#（15KG） | 156 |
| 长城00#（15KG） | 156 |
| 长城二硫化钼（15KG） | 156 |
| **长城空压机油** | 长城L-DAA100#（13kg） | 195 |
| 长城L-DAA150#（13kg） | 200 |
| 长城L-DAA46#（13kg） | 185 |
| 洛生L-DAA46#（13kg） | 175 |
| 长城L-DAB46#（13kg） | 195 |
| 长城L-DAA68#（13kg） | 190 |
| 长城L-DAB150#（13kg） | 210 |
| 长城L-DAB100#（13kg） | 205 |
| 长城L-DAB68#（13kg） | 200 |
| 长城L-DAB46#（170kg） | 1745 |
| 长城L-DAB100#（170kg） | 1815 |
| 长城L-DAB150#（170kg） | 1875 |
| 长城L-DAB68#（170kg） | 1775 |
| 洛生L-DAB46#（170kg） | 1745 |
| 定制油（10L) | 130 |
| **昆仑抗磨液压油** | L-HM32# 200L | 1700 |
| L-HM46# 200L | 1725 |
| L-HM68# 200L | 1770 |
| L-HM100# 200L | 1850 |
| 昆仑高压32# 200L | 1730 |
| 昆仑高压46# 200L | 1770 |
| 昆仑高压68# 200L | 1800 |
| 昆仑天工（高压）46# 13KG | 180 |
| 昆仑天工（高压）68# 13KG | 180 |
| **昆仑齿轮油** | 昆仑齿轮油CKC100号（200L） | 1795 |
| 昆仑齿轮油CKC150号（200L） | 1845 |
| 昆仑齿轮油CKC220号（200L） | 1895 |
| 昆仑齿轮油CKC320号（200L） | 1945 |
| 昆仑齿轮油CKD100号（200L） | 1825 |
| 昆仑齿轮油CKD150号（200L） | 1875 |
| 昆仑齿轮油CKD220号（200L） | 1925 |
| 昆仑齿轮油CKD320号（200L） | 1975 |
| **美孚DTE**  **抗磨液压油** | DTE24#32 18L（淡黄色） | 185 |
| DTE25#46 18L（淡黄色） | 195 |
| DTE26#68 18L（淡黄色） | 200 |
| DTE27#100 18L（淡黄色） | 205 |
| DTE24#32 208L（淡黄色） | 1780 |
| DTE25#46 208L（淡黄色） | 1830 |
| DTE26#68 208L（淡黄色） | 1880 |
| DTE27#100 208L（淡黄色） | 1930 |
| 力图H32#18L（淡黄色） | 190 |
| 力图H46#18L（淡黄色） | 200 |
| 力图H68#18L（淡黄色） | 205 |
| 力图H100#18L（淡黄色） | 210 |
| DTE24#32 18L（淡黄色防伪验证） | 195 |
| DTE25#46 18L（淡黄色防伪验证） | 200 |
| DTE26#68 18L（防伪验证） | 205 |
| DTE27#100 18L（防伪验证） | 210 |
| DTE24#32 208L（防伪验证） | 1795 |
| DTE25#46 208L（防伪验证） | 1845 |
| DTE26#68 208L（防伪验证） | 1895 |
| DTE27#100 208L（防伪验证） | 1945 |
| DTE24#32 208L（白色防伪验证） | 2199 |
| DTE25#46 208L（白色防伪验证） | 2299 |
| DTE26#68 208L（白色防伪验证） | 2359 |
| DTE27#100 208L（白色防伪验证） | 2400 |
| **美孚齿轮油** | 600XP68号 | 258 |
| 600XP100号 | 318 |
| 600XP150号 | 328 |
| 600XP220号 | 338 |
| 600XP320号 | 348 |
| 600XP460号 | 358 |
| 600XP680号 | 368 |
| 208L | 3888 |
| **美孚多威力**  **柴油机油** | 1130机油-18L | 180 |
| 1330机油-18L | 180 |
| 1340机油-18L | 180 |
| 1150机油-18L | 180 |
| 1330机油-208L | 2350 |
| 1340机油-208L | 2350 |
| 1130机油-208L | 2350 |
| 1150机油-208L | 2350 |
| **壳牌锂基脂** | 统一 3#号润滑脂（15KG） | 260 |
| 统一 2#号润滑脂（15KG） | 260 |
| RL000 | 295 |
| RL00 | 313 |
| RL0 | 323 |
| RL1 | 332 |
| RL2 | 342 |
| RL3 | 351 |
| 大铁桶 | 2945 |
| **壳牌得力士**  **抗磨液压油** | T15（18L） | 208 |
| T32（18L） | 213 |
| T46（18L） | 213 |
| T68（18L） | 213 |
| T100（18L） | 223 |
| S1M68# | 330 |
| S1M32# | 310 |
| S1M46# | 320 |
| S2M22 | 290 |
| S2M32 | 310 |
| S2M46 | 330 |
| S2M68 | 350 |
| S2M100 | 380 |
| S3M32 | 350 |
| S3M46 | 380 |
| S3M68 | 400 |
| S1M46/209L大桶 | 3080 |
| S1M68/209L大桶 | 3180 |
| S2M46/209L大桶 | 3180 |
| S2M68/209L大桶 | 3380 |
| **加德士抗磨液压油** | 上海版AW32号（200升） | 2560 |
| 上海版AW46号（200升） | 2680 |
| 上海版AW68号（200升） | 2720 |
| 上海版AW32号（18升） | 255 |
| 上海版AW46号（18升） | 260 |
| 上海版AW68号（18升） | 270 |
| 天津版HD32号（200升） | 2650 |
| 天津版HD46号（200升） | 2720 |
| 天津版HD68号（200升） | 2800 |
| 天津版HD32号（18升） | 260 |
| 天津版HD46号（18升） | 270 |
| 天津版HD68号（18升） | 275 |
| 工程机械专用特级46号（200L） | 3000 |
| 工程机械专用特级68号（200L） | 3180 |
| HD 32(18L) | 225 |
| HD 46(18L) | 225 |
| HD 68(18L) | 225 |
| HD 32(200L) | 2255 |
| HD 46(200L) | 2255 |
| HD 68(200L) | 2255 |
| HD 32(200L)含税 | 2457 |
| HD 46(200L)含税 | 2457 |
| HD 68(200L)含税 | 2457 |
| **统一柴油机油** | 统一超粘王CF-4 20W-50（18升） | 240 |
| 统一超粘王CF-4 15W-40（18升） | 220 |
| 统一超粘王CD 20W-50（16升） | 210 |
| 统一超粘王CD 15W-40（16升） | 198 |
| 至尊4升15W-40 | 50 |
| 至尊4升20W-50 | 50 |
| 智尊18升20W-50 | 185 |
| 智尊18升15W-40 | 185 |
| 统一超粘王20W-50 | 210 |
| 统一超粘王15W-40 | 210 |

# 管材管件价格专区

## 直埋保温管

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格（mm）** | **保温管外径** | **单位** | **单价（含税）** |
| 直埋保温管 | 1220\*18 | 1370\*14 | 米 | 3000 |
| 直埋保温管 | 1220\*16 | 1370\*14 | 米 | 2748 |
| 直埋保温管 | 1220\*14 | 1370\*14 | 米 | 2500 |
| 直埋保温管 | 1020\*14 | 1155\*14 | 米 | 2036 |
| 直埋保温管 | 920\*12 | 1054\*14 | 米 | 1631 |
| 直埋保温管 | 820\*11 | 955\*14 | 米 | 1465 |
| 直埋保温管 | 720\*10 | 850\*12 | 米 | 1078 |
| 直埋保温管 | 426\*8 | 550\*8.8 | 米 | 537 |
| 直埋保温管 | 377\*8 | 500\*7.8 | 米 | 475 |
| 直埋保温管 | 325\*8 | 420\*7 | 米 | 374 |
| 直埋保温管 | 273\*7 | 365\*6.6 | 米 | 292 |
| 直埋保温管 | 219\*6 | 315\*6.2 | 米 | 212 |
| 直埋保温管 | 159\*1.5 | 250\*4.9 | 米 | 165 |
|  |  |  |  | 以上价格含增值税 |
| **沧州龙都管道有限公司** | | | | |

## 球墨铸铁管

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **单位** | **单价（含税）** |
| 离心球墨铸铁管 | DN80 | 米 | 115 |
| 离心球墨铸铁管 | DN100 | 米 | 126 |
| 离心球墨铸铁管 | DN150 | 米 | 156 |
| 离心球墨铸铁管 | DN200 | 米 | 210 |
| 离心球墨铸铁管 | DN250 | 米 | 276 |
| 离心球墨铸铁管 | DN300 | 米 | 344 |
| 离心球墨铸铁管 | DN400 | 米 | 514 |
| 离心球墨铸铁管 | DN500 | 米 | 713 |
| 离心球墨铸铁管 | DN600 | 米 | 940 |
| 离心球墨铸铁管 | DN700 | 米 | 1197 |
| 离心球墨铸铁管 | DN800 | 米 | 1486 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1000 | 米 | 2185 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1200 | 米 | 2987 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1400 | 米 | 4035 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1600 | 米 | 5290 |
| 离心球墨铸铁管 | DN1800 | 米 | 6553 |
| 离心球墨铸铁管 | DN2000 | 米 | 7944 |
| 离心球墨铸铁管 | DN2200 | 米 | 9675 |
| 离心球墨铸铁管 | DN 2400 | 米 | 11703 |
| 离心球墨铸铁管 | DN2600 | 米 | 13951 |
| 球墨铸铁顶管 | DN800 | 米 | 3136 |
| 球墨铸铁顶管 | DN1000 | 米 | 5210 |
| 球墨铸铁顶管 | DN1200 | 米 | 7124 |
| 球墨铸铁顶管 | DN1400 | 米 | 10089 |
| 球墨铸铁顶管 | DN1600 | 米 | 14393 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN300 | 米 | 409 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN400 | 米 | 610 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN500 | 米 | 847 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN600 | 米 | 1117 |
| 球墨铸铁SIA拖拉管 | DN800 | 米 | 1858 |
| 管件 | ＜DN800 | 吨 | 12800 |
| 管件 | DN1000-DN1200 | 吨 | 14800 |
| 管件 | DN1400-DN1600 | 吨 | 15800 |
| 钢塑管 |  |  |  |
| **新兴铸管股份有限公司** | | | |

## 钢塑复合管

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **规格** | **单位** | **给水用衬塑复合管** | | **消防用涂塑复合管** | |
| 冷水型 | 热水型 | 内外涂PE | 内外涂环氧EP |
| 单价（元/支） | 单价（元/支） | 单价（元/支） | 单价（元/支） |
| 钢塑复合管 | DN15 | 支 | 136 | 144 | 135 | 147 |
| 钢塑复合管 | DN20 | 支 | 167 | 177 | 183 | 203 |
| 钢塑复合管 | DN25 | 支 | 233 | 247 | 242 | 264 |
| 钢塑复合管 | DN32 | 支 | 328 | 342 | 333 | 361 |
| 钢塑复合管 | DN40 | 支 | 375 | 389 | 392 | 428 |
| 钢塑复合管 | DN50 | 支 | 494 | 508 | 503 | 544 |
| 钢塑复合管 | DN65 | 支 | 639 | 653 | 647 | 697 |
| 钢塑复合管 | DN80 | 支 | 783 | 803 | 814 | 883 |
| 钢塑复合管 | DN100 | 支 | 1050 | 1069 | 1097 | 1194 |
| 钢塑复合管 | DN125 | 支 | 1394 | 1428 | 1453 | 1578 |
| 钢塑复合管 | DN150 | 支 | 1775 | 1817 | 1819 | 1978 |
| 钢塑复合管 | DN200 | 支 | 2972 | 3150 | 3033 | 3062 |
| 钢塑复合管 | DN250 | 支 | 5514 | 5653 | 4697 | 5083 |
| 钢塑复合管 | DN300 | 支 | 6947 | 7086 | 6783 | 6663 |
| **天津富顺钢管** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格** | **涂塑复合管**  **（冷水型）** | **衬塑复合管**  **（热水型）** | **衬塑复合管**  **（冷水型）** | **衬塑复合管**  **（冷水型）** |
| 钢塑复合管 | DN15 | 21.6 | 25.3 | 23.5 | 两端沟槽加装不锈钢保护环 |
| 钢塑复合管 | DN20 | 27.9 | 33.7 | 30.6 |
| 钢塑复合管 | DN25 | 37.7 | 46 | 41.6 |
| 钢塑复合管 | DN32 | 51.4 | 63.8 | 57.7 |
| 钢塑复合管 | DN40 | 58.5 | 71.6 | 64.6 |
| 钢塑复合管 | DN50 | 79.2 | 97.2 | 87.6 |
| 钢塑复合管 | DN65 | 105.7 | 129.5 | 116.6 | 128 |
| 钢塑复合管 | DN80 | 125.5 | 155.8 | 140.5 | 154 |
| 钢塑复合管 | DN100 | 164.8 | 204.8 | 184.8 | 202 |
| 钢塑复合管 | DN125 | 218.2 | 265 |  | 241.9 |
| 钢塑复合管 | DN150 | 293.5 | 356.7 |  | 324 |
| 钢塑复合管 | DN200 |  | 682 |  | 625 |
| 钢塑复合管 | DN250 |  |  |  | 1022 |
| 执行标准：GB/T28897-2012 | | | | | |
| 注：上述“衬塑复合管”内衬材质为食品级聚乙烯，钢管采用热镀锌焊接钢管。冷水型（PE）使用温度为常温，热水型使用温度≤70度，长度定尺为6米；  上述“涂塑复合管”内涂材质为食品级聚乙烯，钢管采用热镀锌焊接钢管，使用温度为常温，长度定尺为6米； | | | | | |
| **浙江金洲管道科技股份有限公司** | | | | | |

## PPR给水管、铝塑稳态管管件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公称压力** | **外径壁厚** | **单价（米）** | **公称压力** | **外径壁厚** | **单价（米）** | **名称** | **规格** | **单价（个）** |
| S5系列冷水管1.25Mpa | 20\*2.0 | 6.07 | S5系列冷水管1.6Mpa | 20\*2.3 | 6.7 | 直通 | 16 | 0.3 |
| 25\*2.3 | 8.75 | 25\*2.8 | 10.3 | 20 | 0.71 |
| 32\*2.9 | 13.7 | 32\*3.6 | 16.6 | 25 | 1.07 |
| 40\*3.7 | 22.7 | 40\*4.5 | 27.3 | 32 | 1.92 |
| 50\*4.6 | 34.5 | 50\*5.6 | 42.4 | 40 | 3.24 |
| 63\*5.8 | 55.5 | 63\*7.1 | 67.7 | 50 | 5.74 |
| 75\*6.8 | 82.2 | 75\*8.4 | 98.9 | 63 | 9.93 |
| 90\*8.2 | 119 | 90\*10.1 | 142 | 75 | 15.3 |
| 110\*10 | 176 | 110\*12.3 | 212 | 90 | 26.4 |
| 125\*11.4 | 230 | 125\*14 | 277 | 110 | 46 |
| 160\*14.6 | 374 | 160\*17.9 | 455 | 160 | 144 |
| S3.2系列冷热水管2.0Mpa | 20\*2.8 | 5.5 | S2.5系列冷热水管2.5Mpa | 20\*3.4 | 10.2 | 90°弯头 | 16 | 0.61 |
| 25\*3.5 | 8.4 | 25\*4.2 | 16.1 | 20 | 1.14 |
| 32\*4.4 | 12.8 | 32\*5.4 | 26 | 25 | 1.78 |
| 40\*5.5 | 20.5 | 40\*6.7 | 40 | 32 | 3.41 |
| 50\*6.9 | 32.4 | 50\*8.3 | 62 | 40 | 6.3 |
| 63\*8.6 | 51 | 63\*10.5 | 99 | 50 | 11.1 |
| 75\*10.3 | 82 | 75\*12.5 | 140 | 63 | 19.2 |
| 90\*12.3 | 116 | 90\*15 | 198 | 75 | 31.9 |
| 110\*15.1 | 251 | 110\*18.3 | 301 | 90 | 58.3 |
| 125\*17.1 | 328 | 125\*20.8 | 383 | 110 | 99.5 |
| 160\*21.9 | 530 | 160\*26.6 | 637 | 160 | 329.5 |
| **名称** | **规格** | **单价（个）** | **名称** | **规格** | **单价（个）** | **名称** | **规格** | **单价（个）** |
| 三通 | 20 | 1.35 | 三通 | 50 | 14 | 三通 | 110 | 116 |
| 25 | 2.34 | 63 | 25.5 | 160 | 386 |
| 32 | 4.32 | 75 | 36.2 |  |  |  |
| 40 | 7.61 | 90 | 67.3 |  |  |  |
| PE环保健康水管  SDR26（0.6Ppa） | **外径壁厚** | **单价（米）** | PE环保健康水管  SDR26（1.0Ppa） | **外径壁厚** | **单价（米）** | PE环保健康水管  SDR26（1.6Ppa） | **外径壁厚** | **单价（米）** |
| 110\*4.2 | 68 | 75\*4.5 | 48 | 20\*2.3 | 6.6 |
| 125\*4.8 | 89 | 90\*5.4 | 69 | 25\*2.3 | 8.7 |
| 160\*6.2 | 144 | 110\*6.6 | 105 | 32\*3 | 13.7 |
| 180\*6.9 | 184 | 125\*7.4 | 134 | 40\*3.7 | 21.2 |
| 200\*7.7 | 227 | 160\*9.5 | 220 | 50\*4.6 | 33.6 |
| 225\*8.6 | 287 | 180\*10.7 | 279 | 63\*5.8 | 54 |
| 250\*9.6 | 356 | 200\*11.9 | 341 | 75\*6.8 | 71 |
| 280\*10.7 | 441 | 225\*13.4 | 436 | 90\*8.2 | 103 |
| 315\*12.1 | 558 | 250\*14.8 | 528 | 110\*10 | 152 |
| 355\*13.6 | 711 | 280\*16.6 | 675 | 125\*11.4 | 199 |
| 400\*15.3 | 907 | 315\*18.7 | 854 | 160\*14.6 | 319 |
| 450\*17.2 | 1185 | 355\*21.1 | 1087 | 180\*16.4 | 414 |
| 500\*19.6 | 1462 | 400\*23.7 | 1379 | 200\*18.2 | 504 |
| 560\*21.4 | 1858 | 450\*26.7 | 1877 | 225\*20.5 | 647 |
| 630\*24.1 | 2338 | 500\*29.7 | 2254 | 250\*22.7 | 795 |
| 710\*27.2 | 2957 | 560\*33.2 | 2789 | 280\*25.4 | 997 |
| 800\*30.6 | 3786 | 630\*37.4 | 3536 | 315\*28.6 | 1264 |
| 900\*34.4 | 4844 | 710\*42.1 | 4495 | 355\*32.2 | 1598 |
| 1000\*38.2 | 5982 | 800\*47.4 | 5702 | 400\*36.3 | 2034 |
| 1200\*45.9 | 8616 | 900\*53.3 | 7349 | 450\*40.9 | 2665 |
| 1400\*53.5 | 11953 | 1000\*59.3 | 9075 | 500\*45.4 | 3287 |
| 1600\*61.2 | 15309 |  |  | 630\*57.2 | 5219 |
| **公称压力** | **外径壁厚** | **单价** |  |  |  |  |  |  |
| 钢丝网骨架塑料PE复合管 | 50\*4.5 | 50.5 |  |  |  |  |  |  |
| 63\*4.5 | 65 |  |  |  |  |  |  |
| 75\*5 | 83 |  |  |  |  |  |  |
| 90\*5.5 | 111 |  |  |  |  |  |  |
| 110\*7 | 161 |  |  |  |  |  |  |
| 160\*9 | 287 |  |  |  |  |  |  |
| 200\*9.5 | 381 |  |  |  |  |  |  |
| 250\*12 | 635 |  |  |  |  |  |  |
| 315\*13 | 919 |  |  |  |  |  |  |
| 355\*14 | 1110 |  |  |  |  |  |  |
| 400\*15 | 1333 |  |  |  |  |  |  |
| 500\*18 | 1968 |  |  |  |  |  |  |

# 有色金属价格专区

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市场** | **品名** | **材质** | **价格区间** | **单位** | **涨跌** | **备注** |
| 长江现货 | 1#铜 | 1# | 55,380-55,420 | 元/吨 | -290 | 含税 |
| 广东现货 | 1#铜 | 1# | 55,120-55,320 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 华通现货 | 标准阴极铜 | 1# | 55,125-55,405 | 元/吨 | -360 | 含税 |
| 上海现货 | 1#铜 | 1# | 55,200-55,280 | 元/吨 | -360 | 含税 |
| 上海现货 | 平水铜 | - | 55,100-55,320 | 元/吨 | -340 | 含税 |
| 上海现货 | 升水铜 | - | 55,140-55,380 | 元/吨 | -390 | 含税 |
| 上海地区 | 1#铜 | 1# | 55,250-55,350 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#铜 | 1# | 55,310-55,370 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 佛山现货 | 1#电解铜板 | 1# | 49,900-50,100 | 元/吨 | -300 | 不含税 |
| 物贸现货 | 1#铜 | 1# | 55,150-55,350 | 元/吨 | -310 | 含税 |
| 金川公司 | 标准阴极铜 | 1# | 55,400-55,400 | 元/吨 | -290 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#铜 | 1# | 55,380-55,420 | 元/吨 | -290 | 含税 |
| 济南现货 | 1#铜 | 1# | 55,300-55,300 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#铜 | 1# | 55,400-55,400 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 北京现货 | 1#铜 | 1# | 55,350-55,350 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 天津现货 | 1#铜 | 1# | 55,350-55,350 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#铜 | 1# | 55,350-55,350 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 西安现货 | 1#铜 | 1# | 55,400-55,400 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#铜 | 1# | 55,400-55,400 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 广州现货 | 1#铜 | 1# | 55,220-55,220 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 武汉现货 | 1#铜 | 1# | 55,350-55,350 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 昆明现货 | 1#铜 | 1# | 55,450-55,450 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#铜 | 1# | 54,740-55,420 | 元/吨 | -410 | 含税 |
| 长江现货 | A00铝 | A00 | 16,000-16,040 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 广东现货 | A00铝 | A00 | 16,000-16,100 | 元/吨 | -70 | 含税 |
| 华通现货 | 铝锭(99.85%) | 99.85% | 16,100-16,120 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 华通现货 | 铝锭(99.70%) | 99.70% | 16,040-16,080 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 上海现货 | A00铝 | A00 | 15,990-16,030 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 上海地区 | A00铝 | A00 | 15,990-16,030 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 长江有色网 | A00铝 | A00 | 16,000-16,040 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 佛山现货 | A00铝 | AOO | 16,270-16,370 | 元/吨 | -110 | 含税 |
| 佛山现货 | A00铝（不含税） | A00 | 14,830-14,930 | 元/吨 | -110 | 不含税 |
| 佛山现货 | 铝锭(华南) | AL99.7 | 16,080-16,080 | 元/吨 | -140 | 含税 |
| 物贸现货 | A00铝 | A00 | 15,980-16,020 | 元/吨 | -60 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(华东) | AL99.7 | 16,030-16,030 | 元/吨 | -170 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(华南) | AL99.7 | 16,080-16,080 | 元/吨 | -140 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(西南) | AL99.7 | 15,950-15,950 | 元/吨 | -180 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(中原) | AL99.7 | 15,900-15,900 | 元/吨 | -210 | 含税 |
| 坤泰市场 | A00铝 | A00 | 15,980-16,020 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 济南现货 | A00铝 | AOO | 16,030-16,030 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 济南现货 | 铝板 | 2-6\*1000\*2000 | 17,260-17,260 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 沈阳现货 | A00铝 | AOO | 16,030-16,030 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 北京现货 | A00铝 | AOO | 16,010-16,010 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 天津现货 | A00铝 | AOO | 15,990-15,990 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 无锡现货 | A00铝 | AOO | 16,000-16,000 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 西安现货 | A00铝 | AOO | 16,040-16,040 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 重庆现货 | A00铝 | AOO | 16,060-16,060 | 元/吨 | -40 | 含税 |
| 广州现货 | A00铝 | AOO | 16,010-16,010 | 元/吨 | -70 | 含税 |
| 长江现货(下午) | A00铝 | A00 | 15,850-16,050 | 元/吨 | -130 | 含税 |
| 长江现货 | 0#锌 | 0# | 25,910-26,710 | 元/吨 | -440 | 含税 |
| 长江现货 | 1#锌 | 1# | 25,860-25,910 | 元/吨 | -440 | 含税 |
| 广东现货 | 0#锌 | 0# | 25,550-25,850 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 广东现货 | 1#锌 | 1# | 25,490-25,790 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 广东现货 | 锌锭(驰宏) | 0# | 25,850-25,850 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 华通现货 | 1#锌 | 1# | 25,820-25,920 | 元/吨 | -420 | 含税 |
| 华通现货 | 0#锌 | 0# | 25,890-25,990 | 元/吨 | -430 | 含税 |
| 上海现货 | 0#锌 | 0# | 25,790-25,990 | 元/吨 | -430 | 含税 |
| 上海现货 | 1#锌 | 1# | 25,740-25,940 | 元/吨 | -430 | 含税 |
| 上海地区 | 1#锌 | 1# | 25,750-25,850 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 上海地区 | 0#锌 | 0# | 25,800-25,900 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#锌 | 1# | 25,800-25,900 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 长江有色网 | 0#锌 | 0# | 25,850-25,950 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#锌 | 1# | 25,800-25,900 | 元/吨 | -430 | 含税 |
| 物贸现货 | 0#锌 | 0# | 25,840-25,940 | 元/吨 | -430 | 含税 |
| 坤泰市场 | 0#锌 | 0# | 25,830-25,930 | 元/吨 | -440 | 含税 |
| 济南现货 | 0#锌 | 0# | 25,900-25,900 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 沈阳现货 | 0#锌 | 0# | 25,950-25,950 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 北京现货 | 0#锌 | 0# | 25,900-25,900 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 天津现货 | 0#锌 | 0# | 25,850-25,850 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#锌 | 1# | 25,850-25,850 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 无锡现货 | 锌合金 | Z3 | 26,840-26,840 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 西安现货 | 0#锌 | 0# | 25,950-25,950 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#锌 | 1# | 25,900-25,900 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 广州现货 | 1#锌 | 1# | 25,970-25,970 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#锌 | 1# | 25,730-25,910 | 元/吨 | -430 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 0#锌 | 0# | 25,780-26,710 | 元/吨 | -430 | 含税 |
| 长江现货 | 1#铅 | 1# | 20,350-20,550 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 广东现货 | 1#铅 | 1# | 20,325-20,475 | 元/吨 | -475 | 含税 |
| 华通现货 | 1#铅 | 1# | 20,400-20,550 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 上海现货 | 1#铅 | 1# | 20,375-20,475 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 上海地区 | 1#铅 | 1# | 20,350-20,500 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#铅 | 1# | 20,400-20,500 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 佛山现货 | 1#铅 | 1# | 20,650-20,850 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#铅 | 1# | 20,200-20,500 | 元/吨 | -400 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#铅 | 1# | 20,350-20,450 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 济南现货 | 1#铅 | 1# | 20,475-20,475 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#铅 | 1# | 20,475-20,475 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 北京现货 | 1#铅 | 1# | 20,475-20,475 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 天津现货 | 1#铅 | 1# | 20,475-20,475 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#铅 | 1# | 20,475-20,475 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 西安现货 | 1#铅 | 1# | 20,375-20,475 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#铅 | 1# | 20,375-20,475 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 广州现货 | 1#铅 | 1# | 20,400-20,400 | 元/吨 | -475 | 含税 |
| 昆明现货 | 1#铅 | 1# | 20,475-20,475 | 元/吨 | -450 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#铅 | 1# | 19,950-20,550 | 元/吨 | -700 | 含税 |
| 长江现货 | 1#锡 | 1# | 144,000-145,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 广东现货 | 1#锡 | 1# | 143,000-145,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 华通现货 | 1#锡 | 1# | 143,050-145,550 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 上海现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-145,000 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 上海地区 | 1#锡 | 1# | 143,000-145,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#锡 | 1# | 143,500-145,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-145,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#锡 | 1# | 143,000-144,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 济南现货 | 1#锡 | 1# | 144,500-144,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#锡 | 1# | 144,500-144,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 北京现货 | 1#锡 | 1# | 144,000-144,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 天津现货 | 1#锡 | 1# | 144,000-144,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-144,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 广州现货 | 1#锡 | 1# | 144,450-144,450 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 武汉现货 | 1#锡 | 1# | 144,000-145,000 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#锡 | 1# | 143,000-145,000 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 长江现货 | 1#镍 | 1# | 94,450-94,650 | 元/吨 | 100 | 含税 |
| 广东现货 | 电解镍(金川) | 1# | 94,600-94,600 | 元/吨 | 400 | 含税 |
| 广东现货 | 电解镍(新疆) | 1# | 93,600-93,600 | 元/吨 | 400 | 含税 |
| 华通现货 | 1#镍 | 1# | 94,050-94,450 | 元/吨 | -200 | 含税 |
| 上海现货 | 1#镍 | 1# | 94,100-94,300 | 元/吨 | -200 | 含税 |
| 上海现货 | 电解镍(金川) | 1# | 94,150-94,400 | 元/吨 | -225 | 含税 |
| 上海地区 | 1#镍 | 1# | 94,000-94,500 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#镍 | 1# | 94,100-94,500 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#镍 | 1# | 94,200-94,400 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 金川公司 | 电解镍(块状) | 块状 | 95,600-95,600 | 元/吨 | 400 | 含税 |
| 金川公司 | 电解镍(板状) | 板状 | 94,400-94,400 | 元/吨 | 400 | 含税 |
| 金川公司 | 电解镍板9980 | 9980 | 93,900-93,900 | 元/吨 | 400 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#镍 | 1# | 93,600-94,500 | 元/吨 | 100 | 含税 |
| 济南现货 | 1#镍 | 1# | 94,450-94,450 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#镍 | 1# | 94,350-94,350 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 北京现货 | 电解镍(金川) | 1# | 94,250-94,250 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 天津现货 | 1#镍 | 1# | 94,350-94,350 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 无锡现货 | 电解镍(金川) | 1# | 94,300-94,300 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 西安现货 | 1#镍 | 1# | 94,350-94,350 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#镍 | 1# | 94,250-94,250 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 广州现货 | 1#镍 | 1# | 94,350-94,350 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 武汉现货 | 电解镍(金川) | 1# | 94,350-94,350 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 昆明现货 | 电解镍(金川) | 1# | 93,850-93,850 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#镍 | 1# | 93,550-94,650 | 元/吨 | 300 | 含税 |

# 周转材料价格专区

# 建筑模板价格

| 品名 | 规格 | 厚度 | 价格 |
| --- | --- | --- | --- |
| 工地用建筑松木覆模板 | 915\*1830 | 16 | 38元/张 |
| 整芯松木板 | 915\*1830 | 13 | 33元/张 |
| 建筑模板酚醛胶面 | 915\*1830 | 14 | 38元/张 |
| 杨木建筑模板 | 915\*1830 | 12 | 27元/张 |
| 建筑模板松木全整芯三氨胶水 | 915\*1830 | 12 | 32.5元/张 |
| 带字母覆膜清水建筑模板 | 915\*1830 | 14 | 44元/张 |
| 大红板建筑模板 | 122\*2440 | 13 | 57元/张 |
| 酚醛胶水高级工地用松木模板 | 915\*1830 | 15 | 52元/张 |
| 费县彬国建筑模板厂 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 材质 | 价格 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*11mm | 杨木 | 60元/张 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*12mm | 杨木 | 66元/张 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*13mm | 杨木 | 70元/张 |
| 黑膜建筑模版 | 1220\*2440\*14mm | 杨木 | 75元/张 |
| 刷胶建筑膜板 | 1220\*2440\*9mm | 杨木 | 50元/张 |
| 花膜建筑模板 | 1220\*2440\*12mm | 杨木 | 66元/张 |
| 花膜建筑模板 | 1220\*2440\*10mm | 杨木 | 50元/张 |
| 茌平县申发木业有限公司 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 规格 | 材质 | 价格 |
| 出口专用覆模板 | 2440\*1220\*12 | 杨木胶合板 | 67元/张 |
| 出口专用双面带字覆模板 | 1830\*915\*12 | 杨木胶合板 | 38元/张 |
| 酚醛胶松木建筑模板 | 1830\*915\*11 | 杨木胶合板 | 28元/张 |
| 防水黑色棕色覆膜板 | 1830\*915\*12 | 杨木胶合板 | 38元/张 |
| 清水模板 | 2440\*1220\*13 | 杨木胶合板 | 71元/张 |
| 工地用覆膜清水建筑 | 1830\*915\*12 | 杨木胶合板 | 40元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字11mm | 杨木胶合板 | 62元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字12mm | 杨木胶合板 | 67元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字13mm | 杨木胶合板 | 72元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字14mm | 杨木胶合板 | 77元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字15mm | 杨木胶合板 | 82元/张 |
| 高级建筑模板 | 黑板四八尺带字18mm | 杨木胶合板 | 98元/张 |
| 临沂市兰山区厚德板材厂 | | | |

# 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