****

**中铁六局集团有限公司物资价格信息周刊**

**2017年8月31日**

目 录

[**钢材及钢制品价格专区 1**](#_Toc491875201)

[1、全国钢材行情 1](#_Toc491875202)

[1.1全国主要钢材品种行情 1](#_Toc491875203)

[8月30日全国主要城市建材价格汇总 1](#_Toc491875204)

[8月30日全国主要城市螺纹钢价格汇总 2](#_Toc491875205)

[8月30日全国主要城市中厚板价格汇总 3](#_Toc491875206)

[8月30日全国主要城市工角槽钢价格汇总 4](#_Toc491875207)

[8月30日全国主要城市H型钢价格汇总 4](#_Toc491875208)

[8月30日全国主要城市无缝管价格汇总 5](#_Toc491875209)

[8月30日全国主要城市焊管价格汇总 5](#_Toc491875210)

[8月30日全国主要城市镀锌管价格汇总 6](#_Toc491875211)

[8月30日全国主要城市废钢价格汇总 6](#_Toc491875212)

[8月30日全国主要城市铁精粉价格汇总 6](#_Toc491875213)

[钢价走势图： 7](#_Toc491875214)

[1. 2全国主要城市钢材价格表(2017年8月30日) 8](#_Toc491875215)

[1.3钢材走势图 9](#_Toc491875216)

[2、全国钢厂调价汇总 11](#_Toc491875217)

[建材调价汇总 11](#_Toc491875218)

[板材调价汇总 12](#_Toc491875219)

[型材调价汇总 13](#_Toc491875220)

[3、全国钢材市场动态 15](#_Toc491875221)

[3.1钢材预警 15](#_Toc491875222)

[钢材期货跳水后成功翻盘 钢材价格你要怎么走 15](#_Toc491875223)

[3.2钢材市场评论 16](#_Toc491875224)

[供需矛盾相对突出 钢材价格难有良好运行态势 16](#_Toc491875225)

[4、钢制品价格行情 19](#_Toc491875226)

[4.1钢绞线 19](#_Toc491875227)

[4.2废钢 20](#_Toc491875228)

[2017年8月31日全国中型重型废钢市场价格行情 20](#_Toc491875229)

[**水泥及水泥制品、砖瓦灰砂石价格专区 21**](#_Toc491875230)

[1、全国水泥价格行情 （2017年8月第5周） 21](#_Toc491875231)

[1.1全国水泥评论（8月第5周） 23](#_Toc491875232)

[长三角熟料回涨，全国行情开始上行 23](#_Toc491875233)

[2、商砼价格 27](#_Toc491875234)

[2.1回填土 28](#_Toc491875235)

[**铁路专用材料价格专区（营改增版） 29**](#_Toc491875236)

[1、钢轨 30](#_Toc491875237)

[2、钢轨扣件（砼枕） 30](#_Toc491875238)

[3、道岔 32](#_Toc491875239)

[4、轨枕及岔枕 34](#_Toc491875240)

[5、梁 35](#_Toc491875241)

[6、管材 36](#_Toc491875242)

[7、电杆、机柱、支柱 39](#_Toc491875243)

[8、接触网及电力线材、光电缆线 42](#_Toc491875244)

[9、动力、润滑油、气体、水电 58](#_Toc491875245)

[10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线） 59](#_Toc491875246)

[**木材及木材制品价格专区 61**](#_Toc491875247)

[8月31日全国原木价格行情 61](#_Toc491875248)

[**沥青、防水材料价格专区 62**](#_Toc491875249)

[2017年8月31日重交沥青价格行情 62](#_Toc491875250)

[国内道路沥青价格行情走势图 62](#_Toc491875251)

[沥青及防水材料-常规价格表 63](#_Toc491875252)

[防水材料 63](#_Toc491875253)

[**油品价格专区 65**](#_Toc491875254)

[2017年8月31日全国成品油升价 65](#_Toc491875255)

[最新成品油价格走势(2017年8月31日)参考价格 66](#_Toc491875256)

[全国汽油柴油走势图 67](#_Toc491875257)

[全国汽油价格走势图 67](#_Toc491875258)

[全国柴油价格走势图 67](#_Toc491875259)

[华北地区汽油价格走势图 67](#_Toc491875260)

[华北地区0#柴油价格走势图 67](#_Toc491875261)

[华南地区汽油价格走势图 67](#_Toc491875262)

[华南地区0#柴油价格走势图 67](#_Toc491875263)

[华东地区汽油价格走势图 68](#_Toc491875264)

[华东地区0#柴油价格走势图 68](#_Toc491875265)

[西南地区汽油价格走势图 68](#_Toc491875266)

[西南地区0#柴油价格走势图 68](#_Toc491875267)

[沿江地区汽油价格走势图 68](#_Toc491875268)

[沿江地区0#柴油价格走势图 68](#_Toc491875269)

[品牌润滑油价格 69](#_Toc491875270)

[**管材管件价格专区 72**](#_Toc491875273)

[直埋保温管 72](#_Toc491875274)

[球墨铸铁管 72](#_Toc491875275)

[钢塑复合管 73](#_Toc491875276)

[PPR给水管、铝塑稳态管管件 73](#_Toc491875277)

[**有色金属价格专区 75**](#_Toc491875278)

[**周转材料价格专区 79**](#_Toc491875279)

[建筑模板价格 79](#_Toc491875280)

[周转材料租赁价格： 80](#_Toc491875281)

[全国各地区周转租赁价格： 82](#_Toc491875282)

[**合格供应商专区 83**](#_Toc491875283)

[1.防水土工材料 83](#_Toc491875284)

[2.其他材料供应商 86](#_Toc491875285)

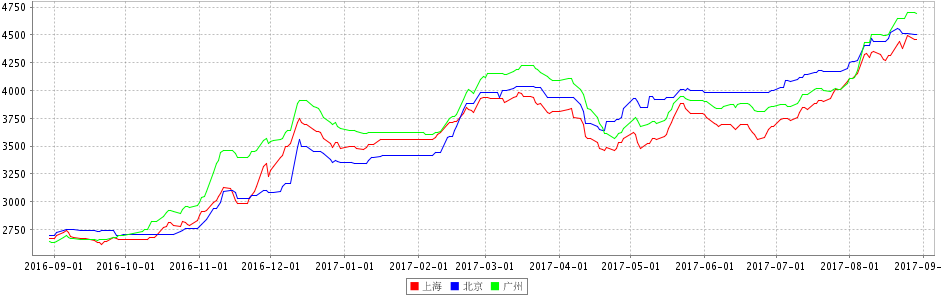
# 钢材及钢制品价格专区

# 1、全国钢材行情

# 1.1全国主要钢材品种行情

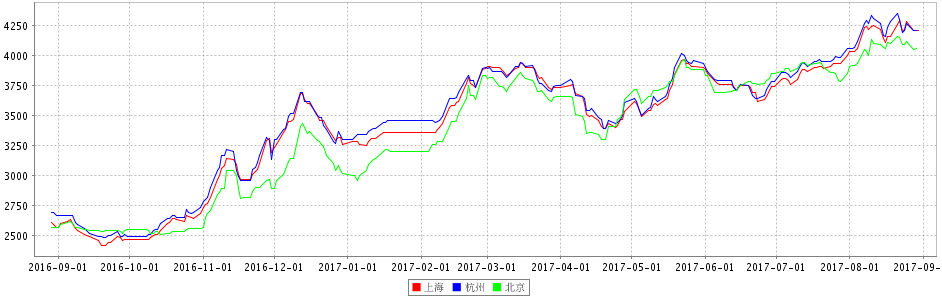
## 8月30日全国主要城市建材价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 4460 | 4520 | 4500 | 4480 | 4640 | 4530 | 4410 | 4730 | 4370 | 4300 | 4260 | 4540 | 4230 | 4620 | 4140 | 4290 | 4310 | 4350 | 4270 | 4520 | 4720 | 4310 | 4350 | 4480 | 4430 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | -10 | 0 | +20 | +30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | +70 | +6 |
| 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 | 4460 | 4520 | 4500 | 4380 | 4610 | 4500 | 4410 | 4700 | 4370 | 4300 | 4260 | 4500 | 4070 | 4620 | 4140 | 4190 | 4230 | 4300 | 4210 | 4520 | 4720 | 4260 | 4250 | 4480 | 4396 |
| 涨跌 | 0 | 0 | -30 | -10 | 0 | +20 | +30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | +70 | +5 |
| 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 | - |



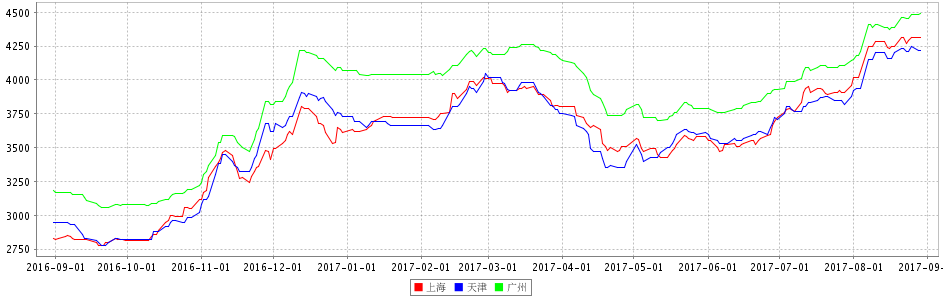
## 8月30日全国主要城市螺纹钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 4210 | 4210 | 4380 | 4160 | 4570 | 4510 | 4330 | 4450 | 4810 | 4600 | 4210 | 4450 | 4060 | 4060 | 4170 | 4240 | 4280 | 4200 | 4400 | 4340 | 4560 | 4860 | 4250 | 4430 | 4670 | 4376 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +20 | +30 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | +10 | +30 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | +70 | +4 |
| 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 | 4172 | 4213 | 4322 | 4156 | 4492 | 4345 | 4206 | 4315 | 4595 | 4561 | 4163 | 4390 | 4045 | 4037 | 4165 | 4280 | 4268 | 4107 | 4429 | 4366 | 4515 | 4807 | 4244 | 4510 | 4383 | 4323 |
| HRB400 20MM | 4060 | 4050 | 4200 | 4010 | 4440 | 4350 | 4230 | 4320 | 4620 | 4400 | 4060 | 4170 | 3930 | 3920 | 4040 | 4120 | 4040 | 4040 | 4220 | 4160 | 4420 | 4640 | 4120 | 4230 | 4390 | 4207 |
| 涨幅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +20 | +20 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | +10 | +20 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | +70 | +4 |
| 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 | 4022 | 4050 | 4156 | 4007 | 4375 | 4220 | 4111 | 4185 | 4405 | 4361 | 4011 | 4114 | 3924 | 3927 | 4047 | 4150 | 3950 | 3964 | 4233 | 4180 | 4375 | 4587 | 4114 | 4288 | 4130 | 4155 |



## 8月30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 | 4310 | 4180 | - | 4300 | 4290 | 4400 | 4250 | 4490 | 4260 | 4320 | 4440 | - | 4220 | 4220 | 4240 | 4180 | 4390 | 4480 | 4270 | 4370 | 4270 | 4500 | 4690 | 4190 | 4330 |
| 涨跌 | 0 | +20 | - | 0 | +10 | 0 | 0 | +10 | +20 | 0 | +20 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | +5 |
| 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 | 邯钢 | 太钢 | 鞍钢 | 鞍钢 | 重钢 | 酒钢 | 柳钢 | 酒钢 | 酒钢 | 八钢 | 普阳 | - |
| 普20mm | 3970 | 3980 | 3990 | 4030 | 4010 | 4200 | 4050 | 4080 | 4050 | 3980 | 4050 | 3930 | 3920 | 3900 | 3980 | 3960 | 4060 | 3990 | 3980 | 4370 | 3960 | 4050 | 4420 | 3910 | 4034 |
| 涨跌 | 0 | +20 | 0 | 0 | +10 | 0 | 0 | +10 | +20 | 0 | +20 | +20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | +5 |
| 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 | 4140 | 4140 | 4160 | 4180 | 4150 | 4350 | 4180 | 4220 | 4200 | 4100 | 4160 | 4080 | 4070 | 4060 | 4120 | 4120 | 4280 | 4140 | 4140 | 4510 | 4120 | 4160 | 4540 | 4030 | 4181 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | +10 | 0 | 0 | +10 | +20 | 0 | +20 | +20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | +4 |
| 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 | - |



## 8月30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 | 4360 | 4410 | 4430 | 4210 | 4300 | 4770 | 4480 | 4530 | 4680 | 4290 | 4250 | 4120 | 4090 | 4150 | 4370 | 4470 | 4580 | 4550 | 4510 | 4830 | 4390 | 4510 | 4420 | 4422 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -50 | 0 | 0 | -1 |
| 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 | 4310 | 4360 | 4370 | 4200 | 4220 | 4720 | 4470 | 4590 | 4600 | 4320 | 4190 | 4030 | 4000 | 4050 | 4220 | 4170 | 4320 | 4720 | 4650 | 4660 | 4450 | 4730 | 4400 | 4380 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | 0 | 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 | 4250 | 4460 | 4390 | 4260 | 4370 | 4770 | 4470 | 4600 | 4470 | 4460 | 4480 | 4150 | 4020 | 4130 | 4320 | 4080 | 4230 | 4570 | 4510 | 4800 | 4710 | 4760 | 4690 | 4433 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | 0 | 0 | 0 |
| 主导钢厂 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 莱钢 | 武钢 | 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 | - |

## 8月30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 | 4140 | 3980 | 3960 | 4240 | 4100 | 3900 | 3950 | - | 4250 | 4290 | - | 4440 | 4160 | 4230 | 4137 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | -30 | 0 | 0 | -2 |
| 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 | 4190 | 4050 | 4040 | 4250 | 4130 | 4060 | 4050 | - | 4450 | 4340 | 4140 | 4420 | 4260 | 4370 | 4212 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | -30 | -30 | 0 | 0 | -4 |
| 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 | 4240 | 4060 | 4030 | 4200 | 4210 | 4030 | 4030 | 4240 | 4300 | 4330 | 4180 | 4280 | 4220 | 4310 | 4190 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -30 | -30 | 0 | 0 | -4 |
| 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 | 4180 | 4040 | 4030 | 4320 | 4200 | 4020 | 4040 | - | 4450 | 4270 | 4200 | 4550 | 4260 | 4350 | 4224 |
| 涨跌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | -30 | -30 | 0 | 0 | -4 |
| 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 | - |

## 8月30日全国主要城市无缝管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无缝管 | 上海 | 杭州 | 无锡 | 南京 | 济南 | 合肥 | 福州 | 南昌 | 广州 | 长沙 | 武汉 | 郑州 | 北京 | 天津 | 廊坊 | 沈阳 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 西安 | 兰州 |
| 108\*4.5 无缝管 | 5290 | 5490 | 5290 | 5290 | 5340 | 5340 | 5540 | 5440 | 5440 | 5340 | 5440 | 5380 | 5290 | 5390 | 5290 | 5340 | 5390 | 5590 | 5590 | 5230 | 5590 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | ↑50 | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 江阴华润 | 临沂金正阳 | 临沂金宝诚 | 瑞钢联 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 临沂 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 瑞钢联 | 建龙 | 建龙 | 重钢 | 临沂金正阳 | 山东 | 瑞钢联 |
| 219\*6 无缝管 | 5290 | 5240 | 5240 | 5190 | 5290 | 5340 | 5540 | 5340 | 5440 | 5140 | 5290 | - | 5240 | 5190 | 5290 | 5240 | 5440 | 5540 | 5540 | 5100 | 5520 |
| 涨跌 | - | - | - | - | ↑100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ↑50 | - | ↑150 | - | - | - | - |
| 产地 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 华菱锡钢 | 安徽天大 | 金正阳 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 临沂金正阳 | 新冶特 | 新冶特 | 新冶特 | 金正阳 | 包钢 | 金正阳 | 建龙 | 建龙 | 临沂金正阳 | 临沂金正阳 | 包钢 | 金正阳 |

8月30日: 全国21个主要市场108\*4.5 无缝管平均价格5396元/吨,较上个交易日上涨9元/吨。

全国20个主要市场219\*6 无缝管平均价格5322元/吨,较上个交易日上涨15元/吨。

## 8月30日全国主要城市焊管价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 焊管 | 上海 | 杭州 | 南京 | 北京 | 天津 | 唐山 | 广州 | 武汉 | 沈阳 | 长春 | 哈尔滨 | 重庆 | 成都 | 兰州 | 西安 |
| 1.5寸\*3.25 焊管 | 4530 | 4530 | 4540 | 4440 | 4310 | 4250 | 4540 | 4540 | 4320 | 4410 | 4340 | 4680 | 4630 | 4620 | 4450 |
| 涨跌 | ↓50 | - | - | ↓10 | ↑40 | ↑10 | ↓30 | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |
| 4寸\*3.75 焊管 | 4470 | 4480 | 4490 | 4440 | 4240 | 4230 | 4540 | 4490 | 4320 | 4330 | 4290 | 4670 | 4620 | 4540 | 4390 |
| 涨跌 | ↓50 | - | - | ↑60 | ↑40 | ↑10 | ↓30 | - | - | - | ↑20 | - | - | - | - |
| 产地 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 衡水华岐 | 唐山友发 | 天津友发 | 唐山友发 | 佛山振鸿 | 邯郸正大 | 天津友发 | 吉林华岐 | 天津友发 | 成都华岐 | 成都京华（华岐） | 邯郸友发 | 邯郸友发 |

8月30日: 全国15个主要市场1.5寸\*3.25 焊管平均价格4475元/吨,较上个交易日下调2元/吨。

全国15个主要市场4寸\*3.75 焊管平均价格4436元/吨,较上个交易日上涨3元/吨。

## 8月30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 | 5410 | 5530 | 5400 | 5380 | 5240 | 5570 | 5310 | 5670 | 5270 | 5150 | 5310 | 5280 | 5420 | 5910 | 5420 | 5570 | 5500 | 5430 | 5390 | 5270 | 5140 | 5580 | 5650 | 5700 | 5680 | 5500 | 5490 | 5451 |
| 涨幅 | -30 | -100 | 0 | -30 | -100 | 0 | -50 | +50 | 0 | -30 | -30 | -60 | 0 | -60 | -50 | -20 | 0 | -10 | -30 | -40 | -60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -24 |
| 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 | 5270 | 5200 | 5350 | 5090 | 4950 | 5360 | 5020 | 5450 | 5000 | 4930 | 5020 | 4990 | 5130 | 5580 | 5180 | 5330 | 5200 | 5120 | 5050 | 4980 | 4890 | 5310 | 5380 | 5400 | 5480 | 5250 | 5440 | 5198 |
| 涨幅 | -30 | -100 | 0 | -30 | -100 | 0 | -50 | +50 | 0 | -30 | -30 | -60 | 0 | -60 | -50 | -20 | 0 | -10 | -30 | -60 | -60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -25 |
| 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 | - |

## 8月30日全国主要城市废钢价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 | 重废 |
| 规格 | ≥6mm | 6-8mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm | ≥6mm |
| 价格 | 1850 | 1740 | 1920 | 1800 | 1740 | 1790 | 1900 | 1950 | 1940 | 1750 | 1820 | 1770 | 1390 | 1490 |
| 涨跌 | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 张家港 | 上海 | 马鞍山 | 苏州 | 北京 | 无锡 | 大连 | 唐山 | 鞍山 | 安阳 | 武汉 | 广州 | 重庆（不含税） | 成都（不含税） |

## 8月30日全国主要城市铁精粉价格汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 辽宁精粉 | 辽宁精粉 | 辽宁精粉 | 河北精粉 | 河北精粉 | 山东精粉 | 四川精粉 | 山西精粉 | 安徽精粉 | 江苏精粉 | 广东精粉 | 湖北精粉 |
| 品位 | 66％酸 | 65％酸 | 65％酸 | 64％碱 | 66％酸 | 65％碱（含税） | 61％酸 | 65％酸 | 65％酸 | 62％酸 | 64％酸 | 64％酸 |
| 价格 | 480 | 530 | 510 | 590 | 530 | 760 | 590 | 510 | 760（含税） | 570（含税） | 490（含税） | 590（含税） |
| 涨幅 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 产地 | 北票 | 鞍山 | 抚顺 | 武安 | 遵化 | 淄博 | 攀枝花 | 代县 | 繁昌 | 南京 | 河源 | 大冶 |

## 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8月30日)

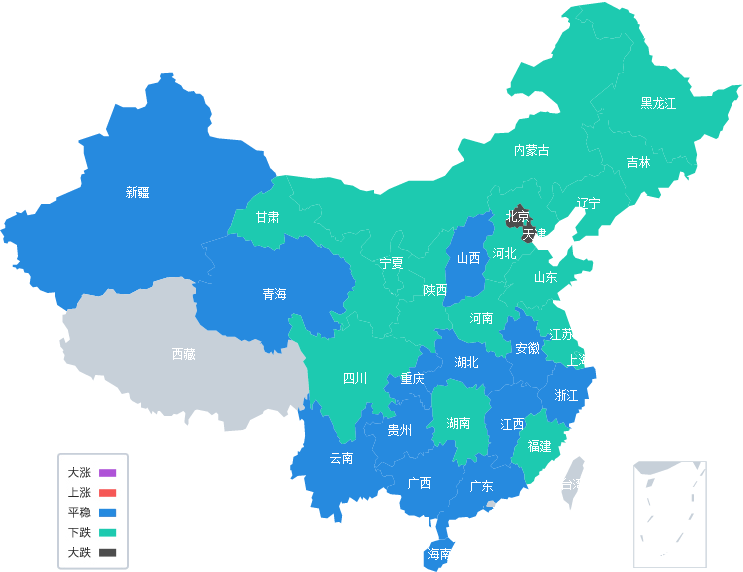
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华北地区** | | | | | | | |
| **北京** | **天津** | **石家庄** | **邯郸** | **廊坊** | **唐山** | **秦皇岛** | **张家口** |
| **保定** | **太原** | **大同** | **运城** | **包头** | **呼和浩特** | **赤峰** |  |
| **华中地区** | | | | | | | |
| **郑州** | **洛阳** | **商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

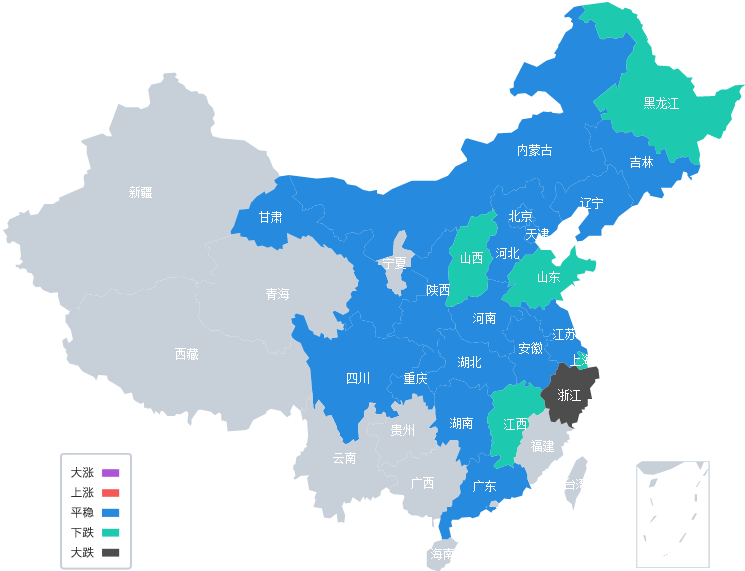
## 

## 1.3钢材走势图

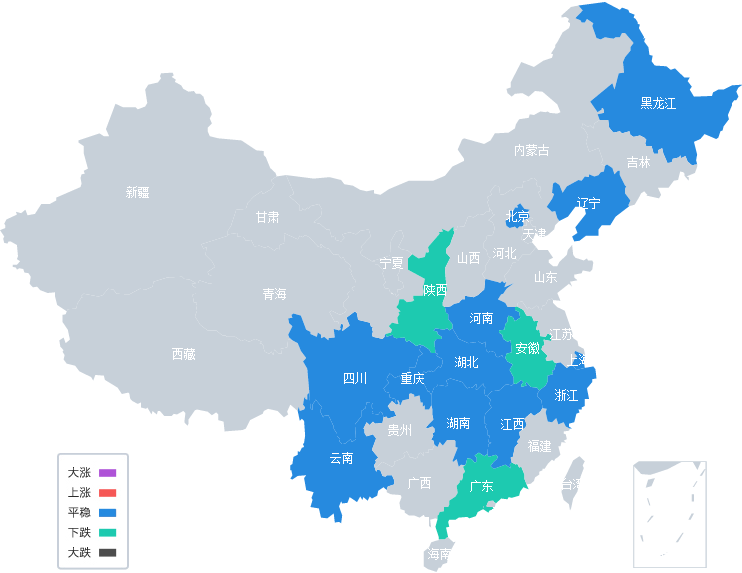
**2017年8月30日全国建材市场价格涨跌图**

****

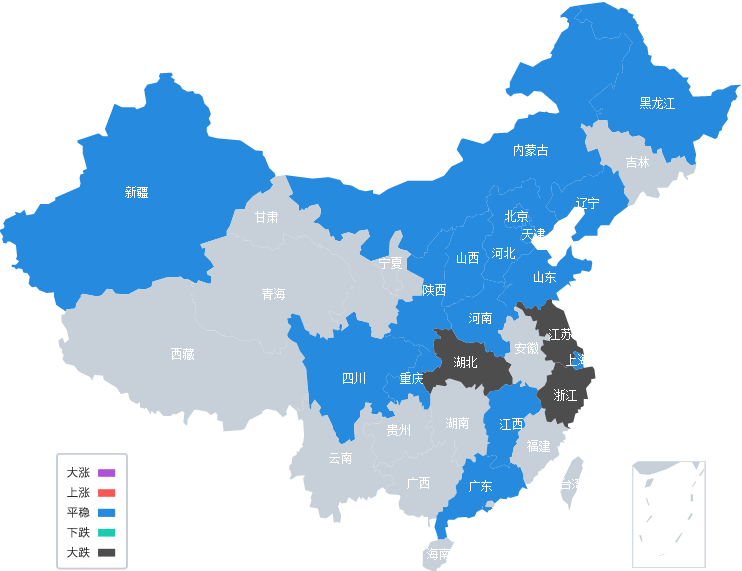
**2017年8月30日全国板材市场价格涨跌图**

****

**2017年8月30日全国型材市场价格涨跌图**

****

**2017年8月30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8月30日**

### 建材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **长江钢铁** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ10mm | 4280 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ14mm | 4180 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4160 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4530 | 下调20 | 含税 |
| **达钢重庆** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4420 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4350 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4300 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-25mm | 4330 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB500 | Φ18-25mm | 4580 | 下调30 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8mm | 4500 | 下调30 | 含税 |
| **福海鑫** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ12-14mm | 3710 | 下调40 | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 3670 | 下调40 | 过磅不含税 |
| **江苏鸿泰** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 3920 | 下调60 | 含税 |
| **江苏申特** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-22mm | 4060 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-22mm | 3990 | —— | 含税 |
| **酒钢河西** | 高线 | HPB235 | Φ6.5-10mm | 4240 | 下调30 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4430 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4230 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28-32mm | 4350 | 下调40 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4360 | 下调30 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-14mm | 4430 | 下调40 | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ16mm | 4160 | 下调40 | 含税 |
| **莱钢永锋** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4300 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3920 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-22mm | 3970 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4300 | —— | 含税 |
| **黎城太行** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ18-20mm | 4140 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4160 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ25mm | 4140 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4340 | 下调50 | 含税 |
| **涟钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ14mm | 4820 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ16mm | 4790 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Ф18-25mm | 4750 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ14mm | 4880 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16mm | 4820 | 下调20 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Ф18-25mm | 4780 | 下调20 | 含税 |
| **南钢** | 螺纹钢 | HRB400 | Φ16-25mm | 4080 | 下调50 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4120 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4180 | 下调50 | 含税 |
| 盘螺 | HRB400E | Φ8-10mm | 4210 | 下调50 | 含税 |
| **山西美锦** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4020 | 下调100 | 含税过磅 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4080 | 下调100 | 含税过磅 |
| 螺纹钢 | HRB400E | 28mm | 4180 | 下调100 | 含税过磅 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4070 | 下调100 | 含税过磅 |
| **山西新金山** | 螺纹钢 | HRB400E | Φ12-14mm | 4150 | 下调70 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 4000 | 下调70 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ28mm | 4070 | 下调70 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ32mm | 4100 | 下调70 | 含税 |
| **石横特钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4300 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-22mm | 3920 | —— | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ25mm | 3950 | —— | 含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ8-10mm | 4300 | —— | 含税 |
| 圆钢 | HPB300 | Φ12-22mm | 4120 | —— | 含税 |
| **通钢** | 高线 | HPB300 | Φ6.5-10mm | 3971 | —— | 检尺含税 |
| 螺纹钢 | HRB400E | Φ16-25mm | 3954 | —— | 检尺含税 |
| 盘螺 | HRB400 | Φ6.5-10mm | 4021 | —— | 检尺含税 |
| **玄龙** | 螺纹钢 | HRB400 | 12-14mm | 3710 | 下调30 | 过磅不含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | 16-22mm | 3670 | 下调30 | 过磅不含税 |
| **重钢** | 高线 | HPB300 | Φ8-10mm | 4310 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ18-25mm | 4160 | 下调40 | 含税 |
| 螺纹钢 | HRB400 | Φ28mm | 4310 | 下调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** |
| **八钢** | 彩涂板卷 | TDC51D | 0.5mm\*1000\*C | 6200 | 上调50 | 含税 |
| 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1000\*C | 5000 | 上调50 | 含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.75mm\*1500\*C | 4600 | 上调50 | 含税 |
| 热轧镀锌板 | DC51D+Z | 1.0mm\*1250\*C | 5300 | 上调50 | 含税 |
| 中厚板 | Q235B | 20mm\*2000\*8000 | 4550 | 上调50 | 含税 |
| **普阳** | 中厚板 | Q235 | 20mm\*2200 | 3900 | 下调70 | 含税 |
| **唐山瑞丰** | 带钢 | Q235 | 2.5\*(235-355) | 3980 | 下调20 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*(360-455) | 3980 | 下调20 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*(460-650) | 4040 | 下调30 | 含税 |
| 带钢 | Q235 | 2.5\*650以上 | 4070 | —— | 含税 |
| **天钢** | 中厚板 | Q235 | 14-30mm | 3920 | 下调30 | 现金含税 |
| **天铁** | 热轧板卷 | Q235 | 5.75mm\*1500\*C | 3420 | 上调300 | 不含税 |
| **新钢** | 船板 | CCSA | 20mm\*3000 | 4240 | —— | 含税 |
| 低合金板 | Q345 | 20mm | 4420 | 上调20 | 含税 |
| 锅炉板 | Q245R | 20mm | 4220 | —— | 含税 |
| 冷轧板卷 | SPCC | 1.0mm\*1250\*C | 5200 | 上调50 | 含税 |
| 热轧板卷 | Q235 | 5.75mm\*1500\*C | 4535 | 上调50 | 含税 |
| 容器板 | Q345R | 20mm | 4320 | —— | 含税 |
| 中厚板 | Q235 | 20mm\*2000 | 4290 | 上调20 | 含税 |

### 型材调价汇总

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钢厂** | **种类** | **材质** | **规格** | **出厂价格** | **调整幅度** | **备注** |
| **鞍山宝得** | H型钢 | Q235 | 200\*200 | 4010 | 下调30 | 含税 |
| 槽钢 | Q235B | 16# | 4090 | 下调30 | 含税 |
| 工字钢 | Q235B | 22# | 4060 | 下调30 | 含税 |
| 角钢 | Q235 | 16# | 3970 | 下调30 | 含税 |
| **大成** | 工字钢 | Q235 | 10#-12# | 4180 | 下调100 | 含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14# | 4140 | 下调100 | 含税 |
| **电力钢铁** | 槽钢 | Q235 | 20# | 4080 | 下调90 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4110 | 下调90 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4110 | 下调90 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4180 | 下调90 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4210 | 下调90 | 过磅现金含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4210 | 下调90 | 过磅现金含税 |
| **东升** | 角钢 | Q235 | 4# | 4380 | 下调20 | 过磅，含税价 |
| **欧联** | 槽钢 | Q235 | 22# | 4110 | 下调90 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 25# | 4110 | 下调90 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 28# | 4110 | 下调90 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 30# | 4180 | 下调90 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 32# | 4210 | 下调90 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 36# | 4210 | 下调90 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 40# | 4210 | 下调90 | 过磅含税 |
| **瑞兴/瑞隆** | 槽钢 | Q235 | 6.3# | 4110 | 下调100 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 8-10# | 4080 | 下调100 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 12-14# | 4080 | 下调100 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 16# | 4080 | 下调100 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 20# | 4080 | 下调100 | 过磅含税 |
| 槽钢 | Q235 | 22-28# | 4110 | 下调100 | 过磅含税 |
| **唐山鼎金** | 工字钢 | Q235 | 14#-18# | 4190 | 下调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 4190 | 下调30 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 4230 | 下调30 | 过磅含税 |
| **唐山唐城** | 工字钢 | Q235 | 10-12# | 4190 | 下调90 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 14-18# | 4150 | 下调90 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 20# | 4150 | 下调90 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 22# | 4190 | 下调90 | 过磅含税 |
| 工字钢 | Q235 | 25# | 4190 | 下调90 | 过磅含税 |
| **鑫杭** | 槽钢 | Q235 | 8-10# | 4050 | 下调100 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 12-14# | 4050 | 下调100 | 过磅含税价 |
| 槽钢 | Q235 | 16-20# | 4050 | 下调100 | 过磅含税价 |
| **鑫亿源** | H型钢 | Q235 | 200\*100 | 4330 | 下调90 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 198\*99 | 4270 | 下调90 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*150 | 4330 | 下调90 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 150\*75 | 4330 | 下调90 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 100\*100 | 4330 | 下调90 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 125\*125 | 4330 | 下调90 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 250\*125 | 4330 | 下调90 | 过磅含税 |
| H型钢 | Q235 | 194\*150 | 4430 | 下调90 | 过磅含税 |

**钢厂调价总结:**

**2017年8月30日全国钢材生产厂家建材下调为主**

**2017年8月30日全国钢材生产厂家板材涨跌各半**

**2017年8月30日全国钢材生产厂家型材大幅下调** [**↑****返回目录**](#_top)

# 

# 3、全国钢材市场动态

### 3.1钢材预警

### 钢材期货跳水后成功翻盘 钢材价格你要怎么走

周末钢坯大幅下挫，累积跌幅高达80元，重回3700元整数关口。期货方面表现不佳，周一开盘，盘中出现高位跳水，大量获利盘平仓卖出，市场心态偏于悲观。  
  受此影响，成品材价格出现跟跌，市场低价资源开始增多，但由于市场到货成本偏高，且库存压力不大，商家大幅降价销售意愿不大，除个别地区跌幅达到100元，大部分地区跌幅相对于期货市场的大起大落显得较为保守，仅在几十元不等，表现出一定的抗跌性。  
  而随着期货尾盘的再度上拉，市场心态又略趋平稳。午后开始，大量资金回流，螺纹日净流入资金高达3.8亿元。截至收盘，主力合约除焦煤、铁矿仍然处于跌势，螺纹、热卷、焦炭成功翻盘。  
  近期市场悬念不大，价格上涨过快，国家相关部门便出手干预，但初衷并不是让价格大幅下跌，而是希望市场平稳运行，不管是交易手续费上调也好，限仓也罢，抑或是通过最高检提出加大证券期货犯罪打击力度，以上均是手段不是目的，在不影响供给侧改革的大前提下，相关部门并不反对上涨，这点必须看清楚。  
  而随着近期环保题材的不断发酵，天津全运全的召开，市场供应收缩预期依然存在。这也使得市场一旦向下调整，便有买入盘进场采购。  
  从今日市场走向来看，仍然是老路数，1801螺纹主力合约盘中一度大幅减仓近23万手，而尾盘却转为增仓13万手，这一减一增间已了然。因此，钢市短期虽有调整的需求，但回落空间有限，在没有大的利空消息施压下，市场降幅有望收窄或趋于平稳，不排除部分品种出现跌后回涨。  
  但由于多空在近期相互纠缠，黑色系又时处阶段性高位区间，继续向上突破整数关口的压力位显得动力不强，向下走低又有支撑，因此高位震荡的态势仍将继续。  
  另外，受利益驱动，大钢厂生产热情依然高涨，而小钢厂受影响相对较大。据钢协统计数据显示，会员企业8月上旬粗钢日均产量为186.79万吨，旬环比增加1.6万吨，上升0.87%；全国预估日均产量234.43万吨，旬环比增加1.5万吨，上升0.64%。截止2017年8月上旬末重点钢铁企业钢材库存量为1222.41万吨，旬环比减少12.6万吨，下降1.02%。  
  29个重点城市建筑钢材、板材总体社会库存量为795.89万吨，仅比上周增13万吨，各主要品种库存也均微增。从以上数据综合来看，市场库存有所上升，但变量不大，仍然处于历史相对低位，而钢厂库存压力不大，这对市场将起到支撑作用。  
  从国家相关政策来看，也是淘汰小的，整合大的，使机遇和利润逐步向大企业集中。国家发改委近日也表示，今年上半年钢铁去产能各项工作按期完成。下一阶段，将鼓励有条件的企业实施跨地区、跨所有制兼并重组......  
  监测数据显示，今日，国内重点城市Ф25mm三级螺纹钢平均价格4171元(吨价，下同)，较昨日跌26元；国内重点城市Ф6.5mm高线平均价格为4463元，较昨日跌16元；国内重点城市5.5mm热轧卷板平均价格为4109元，较昨日跌29元；国内重点中心城市1.0mm冷板的平均价格为4722元，较昨日跌19元；国内重点城市20mm中板平均价格3971元，较昨日跌24元。  
  原料方面，今日，唐山地区150\*150普碳方坯3700元，较昨日跌80元；京唐港61.5%品位澳大利亚PB铁矿粉价格为607元，较昨日涨2元；唐山地区准一级冶金焦含税到厂价格2070元，与昨日持平。。

### 3.2钢材市场评论

### 供需矛盾相对突出 钢材价格难有良好运行态势

受期货开盘低迷影响，今日国内现货表现不佳，主要品种相对出现下跌。整体而言，目前钢价处于相对高位，在成交乏力情况下，报价失去一定支撑。同时，上周全国主要钢材库存为960万吨，周、月环比均继续呈现上升，现货销售去库存压力增加。月底而言，多空博弈中，供需矛盾仍相对突出，这使得钢价或难有良好运行态势。

今日聚焦

宏观热点

1、【统计局：7月工业利润延续良好增势资金周转持续加快】

2、【中国经济崩溃论被证伪仍将保持平稳增长】

3、【动力煤预计下半年产能释放超过两亿吨】

4、【北京市住建委:商品房配建保障房不得隔离分割】

原材料

钢坯：全国钢坯市场价格趋弱调整。山东、山西钢坯跌80元/吨，江苏跌60元/吨，其他地区暂稳。今日钢市延续趋弱调整态势，钢坯成交显一般，下游成品材价格稳中走低。唐山钢坯直发成交一般，仓储现货3750-3770元/吨含税出库部分有成交；午后钢坯稳，现普碳150坯报3700元/吨，165矩形坯3720元/吨，20MnSi坯3800元/吨，现金含税出厂。

国产矿现货：国产矿主产区市场价格暂稳。华北地区价格暂稳。唐山66%干基含税现金出厂725-735元/吨，迁西66%干基含税现金出710-720元/吨，迁安66%干基含税现金出厂725-735元/吨；遵化66%干基含税现金出厂695-705元/吨；宽城65%干基含税现金出厂650元/吨；滦平63.5%钒钛粉干基含税现金出厂563元/吨。

进口矿现货：进口矿现货市场部分价格较上周五下跌10~15元不等，块矿等资源降幅较小，市场活跃度一般。以下是部分港口成交情况：曹妃甸港金步巴粉555元/吨，超特粉355~360元/吨；京唐港PB块745元/吨，超特粉355元/吨；天津港PB粉605元/吨，麦克粉575元/吨。以下为部分贸易商报价：曹妃甸港PB粉590元/吨，超特粉365元/吨；京唐港PB粉600元/吨；天津港纽曼粉650元/吨，PB粉615元/吨，混合粉460元/吨。



钢材现货

建筑钢材：今日国内建筑钢材小幅回落。具体价格来看，全国25个主要城市螺纹钢均价4203元/吨，较上一交易日跌31元/吨，其中华东、华北、西南等地均有20-70元/吨不等的跌幅，仅东北地区整体较稳。具体市场来看，周末期间唐山钢坯大跌80元/吨，国内各地现货成交较冷，故今日开盘各地现货报价小幅补跌，开盘后期螺主力继续下挫，市场交投氛围冷清，盘中商家报价继续下调。但从客户反馈来看，午后随着期螺主力低位回升，现货低位成交放量，低价资源有所减少。综合来看，预计明日国内建筑钢材窄幅震荡运行。

热轧板卷：今日全国24个主要城市热轧价格小幅下跌，3.0热轧板卷全国均价4225元/吨，较上一交易日下跌31元/吨，4.75热轧板卷全国均价4168元/吨，较上一交易日下跌32元/吨。受周末钢坯价格大幅下跌及期货市场下挫的影响，一早市场悲观情绪加重，商家报价逐渐走低，成交整体一般。虽然午后期货市场再度回升，市场信心有所提振，但目前下游需求整体偏弱，成交没有明显改善。不过目前市场库存资源相对不多，加上成本较高，这对价格有一定的支撑。综合来看，预计明日热轧市场价格震荡运行。

冷轧板卷：今日全国冷轧价格不同幅度下跌。价格方面：1.0全国冷轧均价4749元/吨，较上个工作日下降14元/吨。主要市场价格方面：上海市场1.0mm武钢卷板报价4630元/吨，广州市场1.0mm鞍钢卷报价4720，天津市场1.0mm鞍钢天铁卷报价4560吨。市场方面：周末唐山钢坯价格下调，今早黑色系期货走势低迷，市场观望情绪较浓。加之下游遭遇环保检查，开工率较低，需求偏差。预计明日冷轧价格盘整为主。

中厚板：今日国内中厚板市场价格小幅下跌，全国23个主要城市20mm中厚板均价4029元/吨，较上一交易日下跌20元/吨。首先周末期间钢坯价格大幅回落，虽然今日到来表现盘整，但市场整体心态有所趋弱。此外据市场反馈的实际成交情况来看，由于钢坯弱势盘整以及期货盘震荡，下游采购单位观望心态浓厚，贸易商为促成交报价方面小幅回落。综合预计，明日国内中厚板市场价格或以盘整趋弱为主。

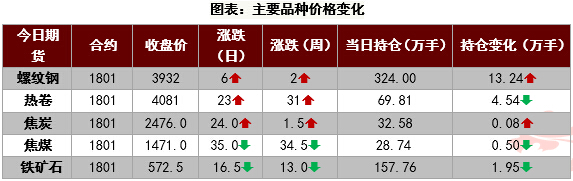
型材：今日国内型钢市场价格盘整趋弱运行。鉴于周末期间钢坯价格有所回落，因此周初到来现货市场并未有较大的调整。然而随着下游需求单位的继续观望，早盘成交不佳的商家则开始继续松动报价，带动市场整体情绪稍有偏空。不过就目前形势而言，钢厂依旧为当前市场主导，虽然钢坯有所回落，但在环保因素及去产能政策影响下，生产企业轻易不会压缩自身利润空间，短期或震荡的几率最大，因此综合预计明日国内型钢市场价格或以盘整观望为主。

钢管：今日国内管材价格涨跌互现。焊管4寸3.75mm全国均价4444元/吨，较上一交易日下降29元/吨；镀锌管4寸3.75mm全国均价5197元/吨，较上一交易日下降26元/吨；无缝管108\*4.5mm全国均价5346元/吨，较上一交易日上涨12元/吨。管厂方面，天津友发、利达出厂价格下调30元/吨，君诚暂稳；临沂主流无缝管厂热轧报价5200元/吨。焊管、镀锌管市场方面，价格稍有回调，成交稍有好转，管厂资源仍旧紧张，短期内无大幅下跌可能，市场观望情绪浓厚。无缝管方面，部分城市价格仍有小幅上涨，市场成交依旧疲软，倒挂现象仍旧存在。预计明日钢管市场价格仍将高位震荡运行。



期货市场

国内黑色系商品期货呈现V型反转，其中焦炭较为强势，成品材其次，铁矿石和焦煤最弱。另外，螺纹钢大幅增仓，热卷罕见大幅减仓。从技术层面来看，以期螺为例，夜盘震荡下行，日盘开盘剧烈跳水，20日线处获得支撑并突破10日5日线，尾盘收长下影小阳线，成交量较昨日有所增加。整体而言，目前技术层面量能依旧不足，后续期螺冲击4000点仍有较大压力，夜盘或震荡运行为主。国内现货今日成交尚可，部分区域价格持稳运行。建议短线震荡思路操作，中线逢高做空为主，逢低做多，注意仓位运行。（以上操作仅供参考！）



[**↑返回目录**](#_top)

# 4、钢制品价格行情

## 4.1钢绞线

**钢绞线参考价（价格下跌）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **单价（元/吨）** | **规格型号** | **执行标准** | **厂商** |
| 预应力钢绞线 | 3400 | 15.24 | 国标 | 天津达陆 |
| 预应力钢绞线 | 4250 | 15.24 | 国标 | 天津宝丰天源 |
| 预应力钢绞线 | 4050 | 15.24 | 国标 | 开封大丰 |
| 预应力钢绞线 | 4650 | 15.24 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 15.24 | 国标 | 河北志达 |
| 预应力钢绞线 | 4450 | 15.24 | 国标 | 山东力龙 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 15.24 | 国标 | 山东鑫煤 |
| 预应力钢绞线 | 4200 | 15.24 | 国标 | 河北鼎亿 |
| 预应力钢绞线 | 4900 | 15.24 | 国标 | 天津天海顺发 |
| 预应力钢绞线 | 3700 | 15.24 | 国标 | 成都炳恒 |
| 预应力钢绞线 | 4000 | 15.24 | 国标 | 天津天齐博业 |
| 预应力钢绞线 | 3800 | 15.24 | 国标 | 湖南新桥 |
| 预应力钢绞线 | 4700 | 15.24 | 国标 | 无锡利圣源 |
| 预应力钢绞线 | 4630 | 15.24 | 国标 | 河北华创 |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 15.24 | 国标 | 天津中天众泰 |
| 预应力钢绞线 | 3600 | 15.24 | 国标 | 湖北福星 |
| 预应力钢绞线 | 4380 | 15.24 | 国标 | 上海善联 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 15.24 | 国标 | 天津鲁西 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 15.24 | 国标 | 济宁汇之鑫 |
| 预应力钢绞线 | 3200 | 15.24 | 国标 | 贵阳恒万盛商贸 |
| 预应力钢绞线 | 4300 | 15.24 | 国标 | 天津国泰乾成 |
|  | | | | |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 12.7 | 国标 | 无锡利圣源 |
| 预应力钢绞线 | 4500 | 12.7 | 国标 | 天津中天众泰 |
| 预应力钢绞线 | 3500 | 12.7 | 国标 | 天津达陆 |
| 预应力钢绞线 | 4630 | 12.7 | 国标 | 天津华创 |
| 预应力钢绞线 | 4800 | 12.7 | 国标 | 天津希鹏 |
| 预应力钢绞线 | 4100 | 12.7 | 国标 | 天津天齐博业 |
| 预应力钢绞线 | 3700 | 12.7 | 国标 | 湖北福星 |
| 预应力钢绞线 | 3980 | 12.7 | 国标 | 湖南新桥 |
| 预应力钢绞线 | 4700 | 12.7 | 国标 | 溧阳万兴 |
| 预应力钢绞线 | 5100 | 12.7 | 国标 | 天津天海顺发 |
| 预应力钢绞线 | 4460 | 12.7 | 国标 | 天津锐鼎鑫 |
| 预应力钢绞线 | 4300 | 12.7 | 国标 | 北京华兴泰德 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 12.7 | 国标 | 天津鲁西 |
| 预应力钢绞线 | 3600 | 12.7 | 国标 | 湖南汇赢 |
| 预应力钢绞线 | 4420 | 12.7 | 国标 | 江苏天舜 |
| 预应力钢绞线 | 4750 | 12.7 | 国标 | 天津春鹏 |
| 预应力钢绞线 | 4650 | 12.7 | 国标 | 聊城山钢 |
| 预应力钢绞线 | 4300 | 12.7 | 国标 | 天津兴恒达 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 12.7 | 国标 | 天津瑞通 |
| 预应力钢绞线 | 4250 | 12.7 | 国标 | 聊城君航 |
| 预应力钢绞线 | 4250 | 12.7 | 国标 | 天津宝丰天源 |
| 预应力钢绞线 | 4600 | 12.7 | 国标 | 河北志达 |
| **若需增值税，以上价格加17%，不含运费** | | | | |

## 4.2废钢

### 2017年8月31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 | 1420 | 0 | 南昌 | 1560 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 辽阳 | 1650 | 0 | 江阴 | 1760 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 临沂 | 1670 | 0 | 兰州 | 1470 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 张家港 | 1450 | 0 | 上海 | 1580 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 嘉兴 | 1460 | 0 | 阿拉山口 | 1790 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 本溪 | 1640 | 0 | 武汉 | 1470 | -30 |
| 重废 | >6mm | 无 | 青岛 | 1670 | 0 | 石家庄 | 1630 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 沈阳 | 1680 | 0 | 安阳 | 1490 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 杭州 | 1510 | -20 | 凌源 | 1650 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 佛山 | 1500 | 0 | 天津 | 1530 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 烟台 | 1680 | 0 | 武安 | 1580 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 成都 | 1450 | 0 | 徐州 | 1560 | -90 |
| 重废 | >6mm | 无 | 哈尔滨 | 1580 | 0 | 北京 | 1620 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 合肥 | 1470 | 0 | 太原 | 1620 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 唐山 | 1730 | 0 | 张家口 | 1580 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 西安 | 1340 | 0 | 大连 | 1670 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 常州 | 1760 | 0 | 南京 | 1650 | -30 |
| 重废 | >6mm | 无 | 广州 | 1510 | 0 | 包头 | 1510 | 0 |
| 重废 | >6mm | 无 | 鞍山 | 1710 | 0 |  |  |  |
| 中废 | >4mm | 无 | 武汉 | 1200 | 0 | 新疆 | 1480 | 0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 上海市 | 1360 | 0 | 太原 | 1250 | 0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 辽阳 | 1410 | 0 | 杭州 | 1340 | 0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 唐山 | 1470 | 0 | 成都 | 1350 | 0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 广州 | 1350 | 0 | 北京 | 1370 | 0 |
| 中废 | >4mm | 无 | 嘉兴 | 1310 | 0 | 安阳 | 1290 | 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8月第5周）

|  |  |
| --- | --- |
|  | **北京：限产力度将明显加强** |
| **天津：需求销量略有下滑** |
| **河北：上调20-30元/吨** |
| **山西：错峰生产** |
| **内蒙：需求变化不大。** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，华北地区需求一般，但河北水泥价格再次开始大幅推涨。 | |
|  | **河南：大幅上调50元/吨** |
| **湖南：水泥价格以低位为主** |
| **湖北：上调散装水泥价格30元/吨** |
| **广东：水泥销量下降明显** |
| **广西：水泥销量下降明显** |
| **海南：目前行情稳定** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，上周中南两广地区受台风影响，水泥销量明显下滑。而湖北鄂西地区水泥价格开始上调。 | |
|  | **陕西：水泥市场需求有所改善** |
| **甘肃：水泥价格平稳运行** |
| **宁夏：水泥市场行情平稳运行** |
| **青海：未有明显波动** |
| **新疆：水泥市场行情平稳运行** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，八月中旬以来西北地区水泥行情平稳运行，上周水泥价格无明显波动。 | |
|  | **四川：上调袋装水泥价格30-50元/吨** |
| **重庆：上调水泥价格20元/吨** |
| **云南：复涨30元/吨** |
| **贵州：上调水泥价格10-20元/吨** |
| **西藏：暂无变化** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，上周西南地区贵州市场水泥价格开始通知上调，川渝市场部分地区水泥价格略有松动。 | |
|  | **江苏：上调10-30元/吨** |
| **上海：暂无明显变动** |
| **浙江：上调20元/吨** |
| **安徽：上调10-20元/吨** |
| **福建：走高20元/吨** |
| **江西：上调20元/吨** |
| **山东：上调20-30元/吨** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，七月以来华东长三角皖江、苏南、浙北熟料库存一直相对较低，七月底到八月初已有价格上涨预期，但因需求不够旺盛暂未全面上涨、21-22日熟料正式回涨20元/吨，沿江离岸价300元/吨左右，市场水泥也开始启动上调。 | |
|  | **黑龙江：维持高位水平** |
| **吉林：报价基本平稳** |
| **辽宁：走低20-30元/吨** |
| 据[物资周刊](http://www.wzkan.cn)数据中心消息，上周东北辽宁、吉林地区天气好转，雨水减少，需求销量有所增加。 | |
| **详细水泥价格**  **（双击打开）→** |  |

**注：以上此价格表均为当地出厂价，含增值税不含运费**

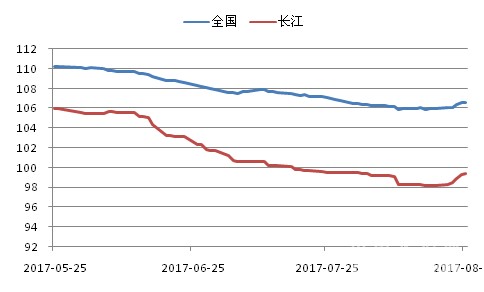
## 1.1全国水泥评论（8月第5周）

## 长三角熟料回涨，全国行情开始上行

随着长三角地区熟料价格回涨，华东多省水泥价格同步上调，全国水泥市场行情逐步开启旺季上行通道。其中，华东江浙皖鲁和赣东北地区水泥价格普遍上涨，河北、湖北、贵州等地市场行情也有明显的上调。此外，上周辽宁辽中和四川成都等地价格行情有所下滑。

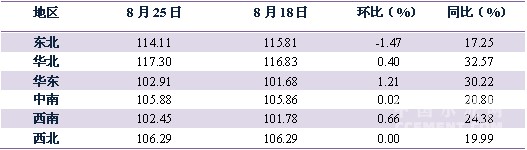
上周末全国水泥价格指数收报106.60点，环比回涨0.56%，同比上涨26.78%，超过2015年30.64个百分点；长江水泥价格指数收报99.38点，环比上涨1.25%，同比上涨26.63个百分点。

图1：近三个月全国及长江区域价格指数走势



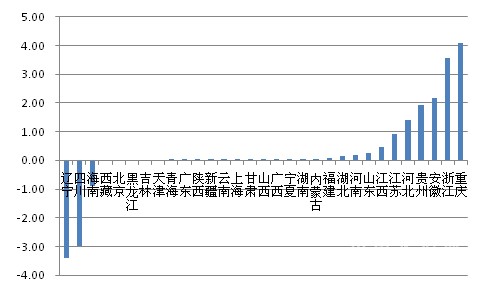
分区域来看，上周华东地区市场行情明显好转，价格指数上涨1.21%，西南地区紧随其后，水泥价格指数上涨0.66%，华北地区价格指数在河北水泥涨价的带动下上调0.4个百分点。东北辽中地区价格走低，水泥价格指数下滑1.47%。此外，中南局部水泥价格小幅波动，西北地区市场行情稳定。

表1：六大区域价格指数变化



分省市来看，上周水泥价格上涨区域明显增多，行情好转显著。前期重庆库区水泥价格大幅调涨逐步落实，P.O42.5级水泥价格环比上涨4.1%。华东多省市价格回调，浙江、安徽、江苏分别上涨3.57%、2.16%、0.92%。同时，贵州和河北水泥价格也有明显上调，环比涨幅达1.94%和1.42%，江西赣东北地区率先回暖，其他区域有望跟进。此外，辽中水泥成交价格走低20~30元/吨，环比下滑3.4%，四川在需求下滑和重庆低价水泥流入的影响下，水泥价格下调2.98个百分点。

图2：全国31省市上周P.O42.5散装水泥价格环比涨跌幅度（%）



  东北地区辽宁、吉林天气好转，需求销量有所增加。目前辽宁地区窑线基本正常运转，企业根据自身库存情况安排停窑。价格方面，近期辽中沈阳、鞍山、辽阳等地成交价格陆续走低20~30元/吨，尤其低标水泥价格已回落至低位。吉林地区需求销量环比好于前期，但受环保督查影响，需求改善有限，水泥报价基本平稳。黑龙江仍有阴雨影响，需求相对较弱，各主要企业自主调整生产情况，近期部分低价外来水泥对黑龙江西部市场产生一定压力，地产水泥报价仍维持高位。

  华北地区河北在7、8月停窑期间一度试图推动水泥价格上调，但在淡季需求较弱的情况下未能落实，实际成交价甚至出现零星下滑。8月25日，河北地区再次推涨水泥价格20~50元/吨，其中唐山各大厂已通知上调50元/吨，其他地区报涨20~30元/吨，预计本次调涨河北能够落实20~30元/吨左右。而目前京津冀地区需求一般，天津受全运会影响局部需求仍略有下滑，如果河北涨价落实，北京和天津有望逐步跟进。山西地区计划分别于8月26日和9月26日起分别停窑10天，省内涨价呼声逐渐增多。此外，近期晋冀鲁豫C12+4会议要求成员企业自10月1日起开始停窑，同时在8月21日，环保部、发改委、工信部、公安部、财政部、住建部、交通运输部、工商总局、质检总局、能源局、京津市人民政府和冀晋鲁豫四省人民政府联合印发了《京津冀及周边地区2017-2018年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》，通知要求水泥（含特种水泥，不含粉磨站）等建材行业采暖季全部实施停窑限产，水泥粉磨站在重污染天气预警期间应实施停产。错峰生产执行和监管力度进一步加强。

  西北地区自8月中旬以来行情平稳，价格一直未有明显变动。陕西高温天气消退，市场需求有所改善，近期关中水泥价格维持在前期涨后水平，企业出货环比小幅上涨一成左右。但受环保影响，下游[砂石骨料](http://www.ccement.com/tags/10093.html)价格上涨明显，西安地区C30已涨至360元/m3左右。甘肃兰州及周边地区通过自主停窑限产，库存压力有所缓解，水泥价格持续稳定在290~310元/吨左右。近期陇南地区受到重点项目需求带动，26日起大幅调涨15~40元/吨。青海地区在环保督察组进驻之后，下游砂石骨料供应趋紧，部分商混停业整顿，导致近期水泥需求减少，好在部分区域窑线自主停窑，整体报价稳定。此外，新疆和宁夏市场持续平稳运行。

  华东地区长三角熟料开始起涨20元/吨，目前沿江熟料离岸价300元/吨左右，各地水泥价格跟调。江苏苏北地区受枣庄水泥和熟料价格上涨带动，18日至23日苏北宿迁、徐州、淮安、盐城、连云港等地主导企业水泥价格上调10~30元/吨，苏南受熟料价格上调影响，大厂水泥于27日跟进上涨20~30元/吨。受环保督查影响，浙江部分地区石矿停产整顿，矿石供应减少，一些搅拌站临时停工，整体水泥需求有所下滑。但自上周熟料价格跟随沿江上调后，21-24日杭州、绍兴、嘉兴、温州、台州和金建衢丽等地水泥价格普涨15~20元/吨，湖州、宁波、舟山等地跟进上调预期较大。受鲁南、苏北涨价以及沿江熟料价格上调带动，上周安徽皖北淮北、宿州、合肥、安庆、六安等地上调水泥价格10~20元/吨，随着熟料价格全面普涨，各地市场行情逐步进入上行通道。近期山东地区环保督查影响，矿山综合整治，停窑限产厂家逐渐增多，中旬以来省内各地水泥和熟料报价均有20~30元/吨的上调，但因需求较弱一直未能落实。其中鲁南枣庄熟料自中旬以来累计涨幅已达50元/吨，特别是19日华沃山东水泥发生特大生产事故后，枣庄熟料生产线全部停产整顿，供给进一步收缩，区域熟料价格上涨已成定势。此外，晋冀鲁豫C12+4会议提出为确保十九大期间的空气质量，成员企业决定从10月1日起统一停窑。江西市场雨水减少，需求发货略有改善，近期淡季价格竞争形势有所缓解，主导企业有意开始拉涨水泥价格，而浙西市场的回升也拉动了赣东北地区市场行情回暖。终于在经历了6、7月份大幅下滑后开始回调，8月25日赣东北上饶、鹰潭、景德镇等地主要厂家陆续上调各品种水泥和熟料出厂价格15~20元/吨，赣北和赣西随后跟进。受台风影响，上周福建南部雨水较多，市场需求下滑，不过浙江地区涨价后，对销闽北局部地区的水泥价格同步走高20元/吨。

  中南地区8月初河南地区停窑情况落实较差，同时高温天气下需求较弱，虽然库存不高，但企业信心普遍不足。8月23日河南主要企业大幅上调50元/吨，但据市场反馈，目前仅中联、天瑞维持涨后报价，大厂落实调涨10~30元/吨左右，中小厂家仍在观望。年后河南地区多次调涨又多次回落，可谓屡涨屡败，但水泥价格成功以涨止跌，即使淡季时期也并未出现明显下滑现象。两湖地区，8月21日-22日湖北鄂西宜昌、荆州部分大厂上调散泥价格30元/吨，区域厂家有望跟进。湖南上周雨水减少，水泥价格低位稳定。两广地区受台风影响销量下滑明显，特别是珠三角地区受影响更大，珠海、深圳、中山等地基本处于“四停”（停工、停业、停市、停课）状态，水泥交通运输基本停止。广西在暴雨影响下水泥销量大幅下滑，特别是桂中南地区销量下降近半。价格方面，周内仅少数地区袋装价格零星走低。

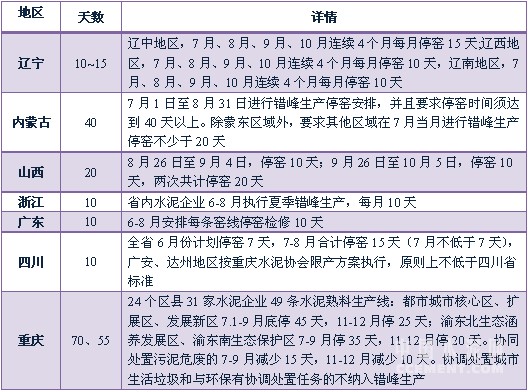
  西南地区四川成都地区上旬大幅上调袋装和散装水泥价格，但受环保影响需求下滑，同时周边重庆地区大量低价袋装水泥进入成都市场，导致区域竞争回升，20日-21日成都大厂陆续通知下调袋装水泥30~50元/吨，之前散泥价格上调也基本未能落实。重庆渝东北奉节、巫溪、巫山、云阳、万州等库区一带前期大幅调涨30~40元/吨左右，上周逐步落实上调，此外，由于四川环保影响，水泥和熟料生产受限，重庆熟料开始供应川南地区，袋装水泥更是进入成都市场。贵州黔东铜仁需求有所回升，加上岑巩红狮停产，区域库存下降较快，22-24日区域主要厂家上调袋装20元/吨。25日黔中贵阳、安顺、黔南及六枝特区等市场上调水泥价格30元/吨，同时，黔东南地区部分厂家也上调了10~20元/吨，省内其他区域逐步跟进。云南方面水泥价格平稳，昆明地区有大幅调涨熟料价格60元/吨、低标30元/吨的风声，但落实尚需观察。

表2：上周各地水泥价格变动详情（元/吨）



近期各地停窑计划方面，辽宁地区7、8、9、10每月停窑10~15天；内蒙古安排7月1日至8月31日停窑40天；山西分别于8月底和9月底停窑10天；浙江省水泥企业6-8月执行夏季错峰生产，每月10天；广东6-8月安排每条窑线停窑检修10天；四川地区水泥企业计划7、8月内停产15天；重庆计划下半年不同区域停窑55~70天。

表3：各地近期停窑情况



## 2、商砼价格

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **强度等级** | **华北地区** | | | | **华中地区** | | | |
| **北京** | **石家庄** | **太原** | **呼和浩特** | **郑州** | **武汉** | **长沙** | **合肥** |
| C15商品砼 |  |  |  |  |  |  |  | 290 |
| C20商品砼 | 330 | 265 | 320 | 260 | 340 | 315 | 380 | 305 |
| C25商品砼 | 370 | 280 | 335 | 275 | 350 | 325 | 390 | 320 |
| C30商品砼 | 385 | 295 | 350 | 290 | 365 | 340 | 405 | 335 |
| C35商品砼 | 400 | 310 | 365 | 305 | 385 | 360 | 420 | 355 |
| C40商品砼 | 420 | 325 | 380 | 325 | 405 | 375 | 440 | 375 |
| C45商品砼 | 440 | 340 | 395 | 345 | 425 | 390 | 460 | 395 |
| C50商品砼 | 460 | 360 | 410 | 365 | 450 | 415 | 480 |  |
| C55商品砼 | 480 | 380 | 430 | 385 | 475 | 440 | 505 |  |
| 备注 | 带泵加15-30 | 带泵加15-20 | 带泵加15-20 | 带泵加15-20 | 带泵加15-20 | 带泵加15-30 | 带泵加15-20 | 带泵加10-30 |
| **强度等级** | **华东地区** | | | | | | **东北地区** | |
| **上海** | **南京** | **南昌** | **杭州** | **福州** | **济南** | **哈尔滨** | **沈阳** |
| C15商品砼 |  |  | 250 | 295 | 260 | 345 | 275 |  |
| C20商品砼 | 310 | 305 | 260 | 310 | 275 | 360 | 285 | 270 |
| C25商品砼 | 325 | 320 | 275 | 325 | 290 | 375 | 300 | 285 |
| C30商品砼 | 340 | 335 | 290 | 340 | 305 | 390 | 315 | 300 |
| C35商品砼 | 355 | 350 | 310 | 355 | 320 | 405 | 335 | 315 |
| C40商品砼 | 370 | 370 | 330 | 375 | 335 | 425 | 355 | 330 |
| C45商品砼 | 390 | 390 | 350 | 395 | 355 | 445 | 375 | 345 |
| C50商品砼 | 415 | 415 |  |  |  |  |  | 365 |
| C55商品砼 | 440 |  |  |  |  |  |  | 385 |
| 备注 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加10-20 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加15-25 | 带泵加15-30 |
| **强度等级** | **华南地区** | | **西南地区** | | | **西北地区** | | |
| **广州** | **海口** | **重庆** | **贵阳** | **昆明** | **西安** | **兰州** | **西宁** |
| C15商品砼 | 260 |  |  |  |  |  |  |  |
| C20商品砼 | 270 | 300 | 270 | 285 | 280 | 265 | 320 | 340 |
| C25商品砼 | 285 | 315 | 285 | 300 | 295 | 275 | 335 | 325 |
| C30商品砼 | 300 | 330 | 300 | 315 | 310 | 290 | 350 | 340 |
| C35商品砼 | 315 | 350 | 315 | 330 | 325 | 310 | 370 | 355 |
| C40商品砼 | 335 | 370 | 330 | 345 | 340 | 30 | 390 | 370 |
| C45商品砼 | 355 | 390 | 350 | 360 | 360 | 350 | 410 | 390 |
| C50商品砼 |  | 410 | 370 | 380 | 380 | 370 | 430 | 410 |
| C55商品砼 |  | 435 | 395 | 405 | 405 | 395 | 450 | 430 |
| 备注 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加15-30 | 带泵加15-25 | 带泵加20-25 | 带泵加15-20 |  | 带泵加15-20 |
| **强度等级** | **西北地区** | |  |  |  |  |  |  |
| **银川** | **乌鲁木齐** |  |  |  |  |  |  |
| C20商品砼 | 330 | 260 |  |  |  |  |  |  |
| C25商品砼 | 345 | 275 |  |  |  |  |  |  |
| C30商品砼 | 360 | 290 |  |  |  |  |  |  |
| C35商品砼 | 375 | 305 |  |  |  |  |  |  |
| C40商品砼 | 390 | 325 |  |  |  |  |  |  |
| C45商品砼 | 405 | 345 |  |  |  |  |  |  |
| C50商品砼 | 425 | 370 |  |  |  |  |  |  |
| C55商品砼 | 445 | 395 |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 带泵加15-25 | 带泵加15-25 |  |  |  |  |  |  |
| 价格含运输费（20KM内）不含泵送，若对坍落度、石子规格、外加剂有要求费用另计。水下砼、塔吊、移泵费另计。 | | | | | | | | |

# 2.1回填土

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **区域** | **单位** | **含税价** |
| 外购回填土 | 浙江 | 方 | 38 |
| 外购回填土 | 上海 | 方 | 48 |
| 外购回填土 | 北京 | 方 | 45 |
| 外购回填土 | 河南 | 方 | 35 |
| 外购回填土 | 山东 | 方 | 30 |
| 素土 | 陕西 | 方 | 25 |
| 灰土 | 方 | 35 |
| 外购回填土 | 西安 | 方 | 35 |
| 外购回填土 | 四川 | 方 | 32 |
| 外购回填土 | 云南 | 方 | 28 |
| 碾压费用 | 各地价格不等 | 方 | 15 |
|  |  |  |  |
| 以上价格含买土、装卸、运费、规费、利税  外购回填土根据运距，价格也有较大差异，场内回填价格较低。 | | | |

# 铁路专用材料价格专区（营改增版）

**价格说明**

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

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

（三）不含进项税的综合出厂价或出厂价已包含采购及保管费。

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

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

# 1、钢轨

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **注:本期价格上调** | | | |
| 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 出厂价 |
| 钢轨 | 43kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 50kg U71Mn、U71MnG（25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | 4747 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，25M定尺） | 吨 | 4878 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | 4848 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | 5151 |
| 钢轨 | 60kg U71Mn、U71MnG（350Km/h，100M定尺） | 吨 | 5454 |
| 钢轨 | 50kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，25M定尺） | 吨 | 4697 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，25M定尺） | 吨 | 5000 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（160Km/h及以下，100M定尺） | 吨 | 5101 |
| 钢轨 | 60kg U75V、U75VG（200-250Km/h，100M定尺） | 吨 | 5404 |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（25M定尺） | 吨 | 4848 |
| 钢轨 | 75kg U75V、U75VG（75M定尺） | 吨 | 5252 |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | 4848 |
| 钢轨 | 60kg U78CrV、U76CrRE（100M定尺） | 吨 | 5252 |
| 钢轨 | 75kg U78CrV、U76CrRE（25M定尺） | 吨 | 5000 |
| 钢轨 | 75kg PG4、U76CrRE（75M定尺） | 吨 | 5404 |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | 4798 |
| 钢轨 | 60kg U77MnCr（100M定尺） | 吨 | 5202 |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（25M定尺） | 吨 | 4949 |
| 钢轨 | 75kg U77MnCr（75M定尺） | 吨 | 5353 |
| 轻型钢轨 |  | 吨 | 4040 |
| 注：1．在线淬火每吨增加280元。  2．有孔轨每吨增加7元，曲线标准缩短轨每吨增加10元。  3．钢轨价格按照中国铁路总公司关于公布2017年铁路用钢轨采购价格的通知（铁总运电【2017】35号）取定。 | | | |

# 2、钢轨扣件（砼枕）

**注：本期价格上调**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 单位 | 出厂价（元） |
| 1 | 橡胶垫板ⅢB | 块 | 4.74 |
| 2 | 绝缘轨距块 | 块 | 3.98 |
| 3 | Ａ型弹条、Ｂ型弹条 | 个 | 3.71 |
| 4 | II型弹条 | 个 | 3.75 |
| 5 | Ｄ型弹条50kg | 个 | 4.68 |
| 6 | 平垫圈25×50×6 | 个 | 0.52 |
| 7 | 平垫圈25×45×4 | 个 | 0.45 |
| 8 | 螺旋道钉带螺帽M24×195 | 套 | 4.02 |
| 9 | 弹簧垫圈(双层) 26×44×9 | 个 | 1.17 |
| 10 | 铁座82×45×8 | 块 | 1.84 |
| 11 | 铁座150×45×8 | 块 | 2.77 |
| 12 | 中间扣板 | 块 | 4.90 |
| 13 | 接头扣板43kg | 块 | 4.90 |
| 14 | 接头扣板43kg 8～10号 | 块 | 4.90 |
| 15 | 接头扣板 | 块 | 4.73 |
| 16 | 接头扣板50kg 0～2号 | 块 | 4.73 |
| 17 | 绝缘缓冲垫板43kg 10×113×185 橡胶 | 块 | 3.88 |
| 18 | 绝缘缓冲垫板50kg 7×131×185 橡胶 | 块 | 4.13 |
| 19 | 绝缘缓冲垫板50kg 10×131×185 橡胶 | 块 | 4.13 |
| 20 | 绝缘缓冲垫板60kg 10×151×185 橡胶 | 块 | 4.46 |
| 21 | 绝缘缓冲垫板43kg | 块 | 3.88 |
| 22 | 绝缘缓冲垫板50kg | 块 | 4.13 |
| 23 | 绝缘缓冲垫片(普通) | 块 | 0.77 |
| 24 | 绝缘缓冲垫片(加宽) | 块 | 0.81 |
| 25 | 轨底衬垫43kg 3×112×165 塑料 | 块 | 1.44 |
| 26 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 塑料 | 块 | 1.44 |
| 27 | 轨底衬垫50kg 3×130×165 竹片 | 块 | 0.72 |
| 28 | 轨底衬垫60kg 3×150×165 塑料 | 块 | 1.69 |
| 29 | 轨距挡板(中间) 50kg | 块 | 3.81 |
| 30 | 轨距挡板(接头) 50kg | 块 | 3.81 |
| 31 | 轨距挡板60kg | 块 | 3.72 |
| 32 | 弹条Ⅰ型扣件轨距挡板60kg 6号 | 块 | 4.02 |
| 33 | 弹条调高扣件轨距挡板50kg | 块 | 3.90 |
| 34 | 弹条Ⅰ型调高扣件轨距挡板60kg | 块 | 4.85 |
| 35 | 挡板座50kg、60kg | 块 | 1.06 |
| 36 | 弹条调高扣件挡板座50kg | 块 | 1.26 |
| 37 | 弹条Ⅰ型扣件挡板座50～60kg 2～4号尼龙 | 块 | 0.84 |
| 38 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座60kg | 块 | 1.15 |
| 39 | 弹条Ⅰ型调高扣件挡板座 | 块 | 1.26 |
| 40 | 弹条Ⅰ型调高扣件调高垫板 | 个 | 2.05 |
| 41 | 弹条Ⅲ型扣件 | 个 | 5.40 |
| 42 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(橡胶垫板) | 组 | 301.09 |
| 43 | 60kg WJ-2型弹条扣配件(复合垫板) | 组 | 335.88 |
| 44 | 弹性分开式扣件WJ-7 | 套 | 240.72 |
| 45 | 弹性分开式扣件WJ-8 | 套 | 240.72 |
| 46 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 63.62 |
| 47 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 61.04 |
| 48 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | 61.20 |
| 49 | 60kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | 47.00 |
| 50 | 50kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 70.22 |
| 51 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 70.36 |
| 52 | 50kg钢轨弹片Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 76.10 |
| 53 | 60kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件（无碴道床用） | 组 | 33.96 |
| 54 | 60kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件（无碴道床用） | 组 | 34.12 |
| 55 | 75kg钢轨弹条Ⅱ型扣配件 | 组 | 61.49 |
| 56 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型扣配件 | 组 | 59.75 |
| 57 | 75kg钢轨弹条Ⅰ型调高扣配件 | 组 | 75.72 |
| 58 | 75kg钢轨弹条Ⅲ型扣配件 | 组 | 52.21 |

# 3、道岔

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

注：本季度价格上调，道岔含配扣件，不含岔枕及电务转辙设备。

# 4、轨枕及岔枕

**注：本期价格上调**

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

# 5、梁

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **材料名称** | **单位** | **出厂价（元）** |
| 钢桁梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 11210 |
| 钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 12210 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qD（含涂装） | 吨 | 12910 |
| 整体节点钢桁梁 Q370qE（含涂装） | 吨 | 13110 |
| 钢桁拱 Q370qD（含涂装） | 吨 | 12410 |
| 钢板梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 11610 |
| 钢管拱 Q345qD（含涂装） | 吨 | 12410 |
| 钢箱梁 Q345qD（含涂装） | 吨 | 12810 |

**注：本期价格上调**

# 6、管材

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本期价格上调** | | | |
| 序号 | 材 料 名 称 | 单位 | 综合出厂价 (元) |
| 1 | 钢筋混凝土管d100 | m | 22.68 |
| 2 | 钢筋混凝土管d150 | m | 25.41 |
| 3 | 钢筋混凝土管d200 | m | 31.40 |
| 4 | 钢筋混凝土管d250 | m | 38.96 |
| 5 | 钢筋混凝土管d300 | m | 47.83 |
| 6 | 钢筋混凝土管d350 | m | 55.27 |
| 7 | 钢筋混凝土管d400 | m | 64.28 |
| 8 | 钢筋混凝土管d450 | m | 79.22 |
| 9 | 钢筋混凝土管d500 | m | 87.58 |
| 10 | 钢筋混凝土管d600 | m | 115.08 |
| 11 | 钢筋混凝土管d700 | m | 165.87 |
| 12 | 钢筋混凝土管d800 | m | 191.31 |
| 13 | 钢筋混凝土管d900 | m | 207.69 |
| 14 | 钢筋混凝土管d1000 | m | 241.29 |
| 15 | 钢筋混凝土管d1100 | m | 300.53 |
| 16 | 钢筋混凝土管d1200 | m | 356 |
| 17 | 钢筋混凝土管d1350 | m | 514 |
| 18 | 钢筋混凝土管d1500 | m | 610 |
| 19 | 钢筋混凝土管d1650 | m | 688 |
| 20 | 钢筋混凝土管d1800 | m | 951 |
| 21 | 钢筋混凝土管d2000 | m | 1260 |
| 22 | 钢筋混凝土顶管d1000 | m | 419 |
| 23 | 钢筋混凝土顶管d1400 | m | 674 |
| 24 | 钢筋混凝土顶管d1500 | m | 789 |
| 25 | 钢筋混凝土顶管d1800 | m | 1304 |
| 26 | 钢筋混凝土管承插口d300 | m | 64.92 |
| 27 | 钢筋混凝土管承插口d400 | m | 82.93 |
| 28 | 钢筋混凝土管承插口d500 | m | 114 |
| 29 | 钢筋混凝土管承插口d600 | m | 118 |
| 30 | 钢筋混凝土管承插口d700 | m | 155 |
| 31 | 钢筋混凝土管承插口d800 | m | 204 |
| 32 | 钢筋混凝土管承插口d900 | m | 236 |
| 33 | 钢筋混凝土管承插口d1000 | m | 268 |
| 34 | 钢筋混凝土管承插口d1100 | m | 333 |
| 35 | 钢筋混凝土管承插口d1200 | m | 395 |
| 36 | 钢筋混凝土管承插口d1400 | m | 571 |
| 37 | 钢筋混凝土管承插口d1600 | m | 732 |
| 38 | 钢筋混凝土管承插口d1800 | m | 1282 |
| 39 | 钢筋混凝土管承插口d2000 | m | 1575 |
| 40 | 混凝土管d150 | m | 14.68 |
| 41 | 混凝土管d200 | m | 18.89 |
| 42 | 混凝土管d250 | m | 23.08 |
| 43 | 混凝土管d300 | m | 29.50 |
| 44 | 混凝土管d350 | m | 33.46 |
| 45 | 混凝土管d400 | m | 40.09 |
| 46 | 预应力混凝土管d300 | m | 77.60 |
| 47 | 预应力混凝土管d400 | m | 104 |
| 48 | 预应力混凝土管d500 | m | 132 |
| 49 | 预应力混凝土管d600 | m | 180 |
| 64 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D16 | m | 1.82 |
| 65 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D20 | m | 2.01 |
| 66 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D25 | m | 2.16 |
| 67 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D32 | m | 2.71 |
| 68 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D40 | m | 4.08 |
| 69 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) D50 | m | 4.7 |
| 70 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D63 | m | 5.27 |
| 71 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D75 | m | 7.91 |
| 72 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D90 | m | 10.32 |
| 73 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D110 | m | 13.31 |
| 74 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D125 | m | 15.98 |
| 75 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D140 | m | 19.33 |
| 76 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D160 | m | 27.92 |
| 77 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D180 | m | 40.23 |
| 78 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D200 | m | 47.76 |
| 79 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D225 | m | 58.09 |
| 80 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D250 | m | 71.01 |
| 81 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D280 | m | 93.87 |
| 82 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.6MPa D315 | m | 119.44 |
| 83 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D63 | m | 6.04 |
| 84 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D75 | m | 8.69 |
| 85 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D90 | m | 10.72 |
| 86 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D110 | m | 15.85 |
| 87 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D125 | m | 20.47 |
| 88 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D140 | m | 26.23 |
| 89 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D160 | m | 33.02 |
| 90 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D180 | m | 43.54 |
| 91 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D200 | m | 55.10 |
| 92 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D225 | m | 66.99 |
| 93 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D250 | m | 83.25 |
| 94 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D280 | m | 103 |
| 95 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 0.8MPa D315 | m | 132 |
| 96 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D63 | m | 7.42 |
| 97 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D75 | m | 10.68 |
| 98 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D90 | m | 13.20 |
| 99 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D110 | m | 19.48 |
| 100 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D125 | m | 25.16 |
| 101 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D140 | m | 32.22 |
| 102 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D160 | m | 40.56 |
| 103 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D180 | m | 53.48 |
| 104 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D200 | m | 67.69 |
| 105 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D225 | m | 82.31 |
| 106 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.OMPa D250 | m | 104 |
| 107 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D280 | m | 127 |
| 108 | 聚氯乙烯给水管(UPVC) 1.0MPa D315 | m | 162 |
| 109 | 聚乙烯给水管（PE）de20 | m | 2.37 |
| 110 | 聚乙烯给水管（PE）de25 | m | 3.35 |
| 111 | 聚乙烯给水管（PE）de32 | m | 5.21 |
| 112 | 聚乙烯给水管（PE）de40 | m | 7.85 |
| 113 | 聚乙烯给水管（PE）de50 | m | 10.97 |
| 114 | 聚乙烯给水管（PE）de63 | m | 14.13 |
| 115 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de90 | m | 16.50 |
| 116 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de110 | m | 27.50 |
| 117 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de160 | m | 52.05 |
| 118 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de200 | m | 79 |
| 119 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de250 | m | 122 |
| 120 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de315 | m | 197 |
| 121 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de355 | m | 235 |
| 122 | 聚乙烯给水管（PE）0.6MPa de400 | m | 308 |
| 123 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de90 | m | 24.74 |
| 124 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de110 | m | 39.43 |
| 125 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de160 | m | 74.76 |
| 126 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de200 | m | 116.50 |
| 127 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de250 | m | 184.17 |
| 128 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de315 | m | 293.34 |
| 129 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de355 | m | 364.50 |
| 130 | 聚乙烯给水管（PE）1.0MPa de400 | m | 458.41 |
| 131 | 给水聚丙烯管D20 1.0MPa | m | 1.94 |
| 132 | 给水聚丙烯管D25 1.0MPa | m | 2.33 |
| 133 | 给水聚丙烯管D32 1.0MPa | m | 3.79 |
| 134 | 给水聚丙烯管D40 1.0MPa | m | 5.47 |
| 135 | 给水聚丙烯管D50 1.0MPa | m | 8.30 |
| 136 | 给水聚丙烯管D63 1.0MPa | m | 13.30 |
| 137 | 给水聚丙烯管D75 1.0MPa | m | 21.50 |
| 138 | 给水聚丙烯管D90 1.0MPa | m | 27.89 |
| 139 | 给水聚丙烯管D110 1.0MPa | m | 42.47 |
| 140 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de90 | m | 20.37 |
| 141 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de110 | m | 28.38 |
| 142 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de160 | m | 59.28 |
| 143 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de200 | m | 92.68 |
| 144 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de250 | m | 145 |
| 145 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de315 | m | 235 |
| 146 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de355 | m | 285 |
| 147 | 聚乙烯给水管（PE）0.8MPa de400 | m | 375 |
| 148 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D225 | m | 34.35 |
| 149 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D250 | m | 45.40 |
| 150 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D300 | m | 56.44 |
| 151 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D400 | m | 87.75 |
| 152 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D500 | m | 138.69 |
| 153 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D600 | m | 189.60 |
| 154 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D700 | m | 233.15 |
| 155 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D800 | m | 326.17 |
| 156 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D900 | m | 463.01 |
| 157 | 排水用聚氯乙烯双壁波纹管D1000 | m | 653.15 |

# 7、电杆、机柱、支柱

**注：本期价格继全面上调**

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

# 8、接触网及电力线材、光电缆线

注：绿色价格下调，红色价格上调，黑色价格未调

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

# 9、动力、润滑油、气体、水电

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

# 10、其他材料综合价（管桩、土工、火工品、接触线）

**注：红色价格上调，绿色价格下调，黑色价格未变**

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

# 木材及木材制品价格专区

### 8月31日全国原木价格行情

| **品名** | **规格** | **价格** | **市场或地区** | **其它属性** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 杉木 | 4m×3-6cm | 830.00 元/m3 | 福建杉木 | 产地： 福建 ， 检尺方法： 国标 ，  质量等级： A级 |
| 杂木 | 20cm以上 | 400.00 元/吨 | 福建杂木 | 质量等级： A级 ，  检尺方法： 国标 ， 产地： 福建 |
| 杂木 | 8-14cm | 300.00 元/吨 | 福建杂木 | 检尺方法： 国标 ，   产地： 福建 ，   质量等级： A级 |
| 松木 | 4m×20cm以上 | 760.00 元/m3 | 福建松木 | 产地： 福建 ，  检尺方法： 国标 ，  质量等级： A级 |
| 松木 | 4m×14-18cm | 610.00 元/m3 | 福建松木 | 质量等级： A级 ，   检尺方法： 国标 ，  产地： 福建 |
| 杉木 | 4m×12-14cm | 1160.00 元/m3 | 福建杉木 | 检尺方法： 国标 ，   产地： 福建 ，  质量等级： A级 |
| 杉木 | 4m×8-12cm | 930.00 元/m3 | 福建杉木 | 质量等级： A级 ，  产地： 福建 ，  检尺方法： 国标 |
| 杂木 | 14cm以上 | 350.00 元/吨 | 福建杂木 | 质量等级： A级 ，  产地： 福建 ，   检尺方法： 国标 |
| 松木 | 4m×8-12cm | 510.00 元/m3 | 福建松木 | 质量等级： A级 ，  检尺方法： 国标 ，  产地： 福建 |
| 杉木 | 4m×14cm以上 | 1280.00 元/m3 | 福建杉木 | 质量等级： A级 ，  检尺方法： 国标 ，  产地： 福建 |

# 沥青、防水材料价格专区

## 2017年8月31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 | ￥:2900 | 山东金石 | 90# | ￥:2850 |
| 滨阳燃化 | 70# | ￥:2750 | 上海石化 | 70# | ￥:2950 |
| 东明化工 | 70#90# | ￥:2600 | 上海石化 | 90# | ￥:2950 |
| 东明石化 | 70# | ￥:2850 | 塔河石化 | 90#A级汽运 | ￥:3550 |
| 广西东油 | 70号A级 | ￥:2720 | 天源石化 | 100# | ￥:2600 |
| 广州石化 | 70# | ￥:2850 | 温州中油 | 70#90# | ￥:3030 |
| 广州石化 | 90# | ￥:2850 | 燕山石化 | 30# | ￥:2300 |
| 弘润石化 | 70# | ￥:3100 | 镇海炼化 | 70# | ￥:3050 |
| 弘润石化 | 90# | ￥:3150 | 镇海炼化 | 90# | ￥:3050 |
| 金海宏业 | 70# | ￥:2850 | 中海沥青(营口) | 90# | ￥:2800 |
| 金陵石化 | 70# | ￥:2950 | 中海沥青滨州 | 110# | ￥:2550 |
| 京博石化 | 70# | ￥:2980 | 中海沥青滨州 | 70#90# | ￥:2750 |
| 荆门石化 | 70# | ￥:2500 | 中海四川 | 70#90# | ￥:3170 |
| 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 | ￥:2850 |
| 辽河石化 | 90# | ￥:3200 | 中油江阴阿尔法 | 70#90# | ￥:3100 |
| 茂名石化 | A级重交沥青汽运 | ￥:3000 | 中油秦皇岛 | 70# | ￥:2850 |
| 茂名石化 | B级重交沥青汽运 | ￥:2950 | 中油秦皇岛 | 90# | ￥:2850 |
| 盘锦北沥 | 90# | ￥:2850 | 中油兴能 | 70# | ￥:3130 |
| 齐鲁石化 | 70# | ￥:3250 | 山东金石 | 70# | ￥:2800 |
| 齐鲁石化 | 90# | ￥:3250 |  |  |  |
| 山东金石 | SBR改性沥青 | ￥:3500 | 中海四川 | 改性沥青 | ￥:4260 |
| 山东金石 | SBS改性沥青 | ￥:3700 | 中油秦皇岛 | SBS | ￥:3400 |
| 东营鑫博 | 10# | ￥:2600 | 广饶英涛 | - | ￥:2200 |

## 国内道路沥青价格行情走势图

# 

# 沥青及防水材料-常规价格表

## 防水材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **单价（元）** |
| 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8月31日全国成品油升价

**注：本周油价未调**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地 区 | 90号汽油 | | 92号汽油 | | 97号汽油 | | 0号柴油 | |
| 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 | 报 价 | 涨 幅 |
| 北京油价 | 5.81(京89) | → | 6.2(京92) | → | 6.6(京95) | → | 5.83 | → |
| 上海油价 | 5.76(沪89) | → | 6.17(沪92) | → | 6.56(沪95) | → | 5.77 | → |
| 天津油价 | 5.74 | → | 6.19 | → | 6.54 | → | 5.79 | → |
| 重庆油价 | 5.94 | → | 6.28 | → | 6.64 | → | 5.88 | → |
| 福建油价 | 5.75 | → | 6.18 | → | 6.6 | → | 5.8 | → |
| 甘肃油价 | 5.72 | → | 6.1 | → | 6.52 | → | 5.71 | → |
| 广东油价 | 5.78 | → | 6.23 | → | 6.74 | → | 5.81 | → |
| 广西油价 | 5.83 | → | 6.27 | → | 6.77 | → | 5.86 | → |
| 贵州油价 | 5.97 | → | 6.33 | → | 6.69 | → | 5.91 | → |
| 海南油价 | 6.77 | → | 7.32 | → | 7.76 | → | 5.88 | → |
| 河北油价 | 5.74 | → | 6.19 | → | 6.54 | → | 5.79 | → |
| 河南油价 | 5.47 | → | 6.21 | → | 6.63 | → | 5.78 | → |
| 湖北油价 | 5.5 | → | 6.21 | → | 6.65 | → | 5.79 | → |
| 湖南油价 | 5.78 | → | 6.17 | → | 6.56 | → | 5.86 | → |
| 吉林油价 | 5.46 | → | 6.17 | → | 6.65 | → | 5.72 | → |
| 江苏油价 | 5.79 | → | 6.18 | → | 6.58 | → | 5.77 | → |
| 江西油价 | 5.74 | → | 6.17 | → | 6.63 | → | 5.84 | → |
| 辽宁油价 | 5.45 | → | 6.03 | → | 6.44 | → | 5.51 | → |
| 内蒙古油价 | 6.33 | → | 6.42 | → | 7.23 | → | 5.59 | → |
| 安徽油价 | 5.78 | → | 6.18 | → | 6.63 | → | 5.83 | → |
| 宁夏油价 | 5.77 | → | 6.12 | → | 6.46 | → | 5.7 | → |
| 青海油价 | 5.78 | → | 6.16 | → | 6.6 | → | 5.74 | → |
| 山东油价 | 5.75 | → | 6.18 | → | 6.63 | → | 5.79 | → |
| 陕西油价 | 5.76 | → | 6.1 | → | 6.45 | → | 5.71 | → |
| 山西油价 | 5.77 | → | 6.17 | → | 6.66 | → | 5.85 | → |
| 四川油价 | 5.85 | → | 6.25 | → | 6.73 | → | 5.9 | → |
| 西藏油价 | 6.64 | → | 7.04 | → | 7.43 | → | 6.31 | → |
| 黑龙江油价 | 5.59 | → | 5.66 | → | 6.08 | → | 5.03 | → |
| 新疆油价 | 5.78 | → | 5.67 | → | 6.11 | → | 5.3 | → |
| 云南油价 | 5.85 | → | 6.35 | → | 6.81 | → | 5.88 | → |
| 浙江油价 | 5.73 | → | 6.18 | → | 6.57 | → | 5.79 | → |
| 深圳油价 | 5.78 | → | 6.23 | → | 6.74 | → | 5.81 | → |

## 最新成品油价格走势(2017年8月31日)参考价格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市场** | **93#** | **跌涨值** | **市场** | **93#** | **跌涨值** |
| 北京 | 5908 | 0 | 海南 | 5800 | 0 |
| 天津 | 5558 | 37 | 黑龙江 | 6541 | 0 |
| 河北 | - | 0 | 吉林 | 6716 | 0 |
| 山西 | 5566 | 18 | 辽宁 | 7076 | 0 |
| 山东 | 5612 | 20 | 大连 | 7638 | -12 |
| 江苏 | 6047 | 0 | 四川 | 6523 | 0 |
| 上海 | 5700 | 66 | 重庆 | 6688 | 3 |
| 浙江 | 6021 | 10 | 甘肃 | 7274 | 0 |
| 江西 | 5587 | 80 | 陕西 | 6323 | 41 |
| 安徽 | 5567 | 0 | 青海 | 6808 | 0 |
| 河南 | 5583 | 2 | 新疆 | 7045 | 0 |
| 湖北 | 5900 | 0 | 内蒙 | 7186 | 0 |
| 湖南 | 6501 | 39 | 宁夏 | 5896 | 0 |
| 广东 | 5858 | 0 | 贵州 | 6049 | 41 |
| 福建 | 6367 | 50 | 广西 | 5865 | 20 |
| 云南 | 6443 | 0 | 国内 | 6255 | 13 |

## 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**  **（本期价格下调）** |
| **长城抗磨液压油** | 卓力L-HM 46号(18L) | 175 |
| 普力HF-2 68号（16L） | 175 |
| 普力HF-2 46号（16L） | 165 |
| 卓力L-HM 68号(18L) | 170 |
| 普力L-HM 32号（18L） | 170 |
| 卓力高压46号(200L) | 1763 |
| 卓力高压68号(200L) | 1813 |
| 普力HF-2 32号（200L） | 1693 |
| 普力HF-2 46号（200L） | 1743 |
| 普力HF-2 68号（200L） | 1793 |
| 卓力高压32号(200L) | 1713 |
| 卓力高压无灰32号(200L) | 1733 |
| 卓力高压无灰46号(200L) | 1783 |
| 卓力高压无灰68号(200L) | 1833 |
| **长城机械油** | 长城机械油32号（170kg) | 1740 |
| 长城机械油46号（170kg) | 1790 |
| 长城机械油68号（170kg) | 1840 |
| 长城机械油100号（170kg) | 1890 |
| 长城机械油32号（13kg） | 185 |
| 长城机械油46号（13kg） | 190 |
| 长城机械油68号（13kg） | 195 |
| 长城机械油100号（13kg） | 200 |
| 机械油（8kg） | 138 |
| **长城润滑脂** | 长城0# | 190 |
| 长城1# | 195 |
| 长城2# | 195 |
| 长城3# | 200 |
| 长城00# | 185 |
| 定制油（10L) | 150 |
| **长城空压机油** | L-DAA68号（13kg） | 183 |
| L-DAA100号（13kg） | 188 |
| L-DAA150号（13kg） | 193 |
| L-DAB68号（13kg） | 183 |
| L-DAB100号（13kg） | 188 |
| L-DAB150号（13kg） | 193 |
| L-DAB68号（170kg) | 1770 |
| L-DAB100号（170kg) | 1780 |
| L-DAB150号（170kg) | 1830 |
| 定制油（10L） | 138 |
| **昆仑抗磨液压油** | L-HM32# 200L | 1688 |
| L-HM46# 200L | 1700 |
| L-HM68# 200L | 1750 |
| L-HM100# 200L | 1800 |
| 昆仑高压46# 200L | 1800 |
| 昆仑高压68# 200L | 1850 |
| 昆仑高压32# 200L | 1800 |
| 昆仑天工（高压）46# 13KG | 185 |
| 昆仑天工（高压）68# 13KG | 185 |
| **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 | 185 |
| DTE25#46 18L | 195 |
| DTE26#68 18L | 200 |
| DTE27#100 18L | 205 |
| DTE24#32 208L | 1780 |
| DTE25#46 208L | 1830 |
| DTE26#68 208L | 1880 |
| DTE27#100 208L | 1930 |
| 力图H32#18L | 190 |
| 力图H46#18L | 200 |
| 力图H68#18L | 205 |
| 力图H100#18L | 210 |
| **美孚齿轮油** | 18L68号 | 198 |
| 18L100号 | 210 |
| 18L150号 | 215 |
| 634 | 220 |
| 18L220号 | 215 |
| 18L46号 | 210 |
| 18L460号 | 245 |
| 632 | 210 |
| 208L68号 | 2100 |
| 208L100号 | 2100 |
| 208L150号 | 2200 |
| 208L220号 | 2200 |
| 208L320号 | 2300 |
| 208L460号 | 2300 |
| 18L680号 | 248 |
| 18L320号 | 215 |
| 208L32号 | 2100 |
| 18L32号 | 210 |
| 636 | 248 |
| 626 | 215 |
| 18L20号 | 215 |
| 208L680 | 2450 |
| **美孚多威力**  **柴油机油** | 1130 18升 | 338 |
| 1140 18升 | 338 |
| 1150 18升 | 358 |
| **壳牌锂基脂** | MP3号 净重800克 | 26 |
| MP3号 净重800克 | 48 |
| MP3号 净重800克\*12桶 | 18 |
| 壳牌得力士抗磨液压油 | S2M 32# 20L | 220 |
| S2M 32# 209L | 2090 |
| S2M 46# 20L | 220 |
| S2M 46# 209L | 2090 |
| S2M 68# 20L | 220 |
| S2M 68# 209L | 2090 |
| S2M 100# 20L | 220 |
| S2M 100# 209L | 2150 |
| **加德士抗磨液压油** | 加德士32号 18L（淡黄色） | 189 |
| 加德士46号 18L（淡黄色） | 198 |
| 加德士46号 200L（淡黄色） | 1935 |
| 加德士68号 200L（淡黄色） | 2025 |
| 加德士32号 18L（白色透明） | 216 |
| 加德士46号 18L（白色透明） | 225 |
| 加德士46号 200L（白色透明） | 2205 |
| 加德士68号 200L（白色透明） | 2340 |
| 工程机械32号 18L（白色透明） | 252 |
| 工程机械46号 18L（白色透明） | 261 |
| 工程机械68号 18L（白色透明） | 270 |
| 金品诺16L | 178 |
| 散装液压油200L | 1459 |
| 加德士46号 18L（白色透明）\*5桶 | 1099 |
| HDZ 46号200升（白色透明） | 2475 |
| **统一柴油机油** | 统一超粘王CF-4 20W-50（18升） | 217 |
| 统一超粘王CF-4 15W-40（18升） | 197 |
| 统一超粘王CD 20W-50（16升） | 187 |
| 统一超粘王CD 15W-40（16升） | 175 |

# 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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# | 52,260-52,280 | 元/吨 | 760 | 含税 |
| 广东现货 | 1#铜 | 1# | 52,230-52,430 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 华通现货 | 标准阴极铜 | 1# | 52,285-52,305 | 元/吨 | 760 | 含税 |
| 上海现货 | 1#铜 | 1# | 52,250-52,300 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 上海现货 | 平水铜 | - | 52,200-52,320 | 元/吨 | 760 | 含税 |
| 上海现货 | 升水铜 | - | 52,220-52,350 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 上海地区 | 1#铜 | 1# | 52,150-52,250 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#铜 | 1# | 52,200-52,260 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 佛山现货 | 1#电解铜板 | 1# | 47,600-47,800 | 元/吨 | 800 | 不含税 |
| 物贸现货 | 1#铜 | 1# | 52,160-52,240 | 元/吨 | 755 | 含税 |
| 金川公司 | 标准阴极铜 | 1# | 52,270-52,270 | 元/吨 | 760 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#铜 | 1# | 52,260-52,280 | 元/吨 | 760 | 含税 |
| 济南现货 | 1#铜 | 1# | 52,200-52,200 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#铜 | 1# | 52,300-52,300 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 北京现货 | 1#铜 | 1# | 52,250-52,250 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 天津现货 | 1#铜 | 1# | 52,250-52,250 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#铜 | 1# | 52,250-52,250 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 西安现货 | 1#铜 | 1# | 52,300-52,300 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#铜 | 1# | 52,300-52,300 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 广州现货 | 1#铜 | 1# | 52,330-52,330 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 武汉现货 | 1#铜 | 1# | 52,250-52,250 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 昆明现货 | 1#铜 | 1# | 52,350-52,350 | 元/吨 | 750 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#铜 | 1# | 52,160-52,600 | 元/吨 | 695 | 含税 |
| 长江现货 | A00铝 | A00 | 16,220-16,260 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 广东现货 | A00铝 | A00 | 16,220-16,320 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 华通现货 | 铝锭(99.85%) | 99.85% | 16,330-16,350 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 华通现货 | 铝锭(99.70%) | 99.70% | 16,270-16,310 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 上海现货 | A00铝 | A00 | 16,210-16,250 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 上海地区 | A00铝 | A00 | 16,190-16,230 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 长江有色网 | A00铝 | A00 | 16,200-16,240 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 佛山现货 | A00铝 | AOO | 16,490-16,590 | 元/吨 | -60 | 含税 |
| 佛山现货 | A00铝（不含税） | A00 | 15,070-15,170 | 元/吨 | -60 | 不含税 |
| 佛山现货 | 铝锭(华南) | AL99.7 | 16,330-16,330 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 物贸现货 | A00铝 | A00 | 16,180-16,220 | 元/吨 | -110 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(西南) | AL99.7 | 16,240-16,240 | 元/吨 | -80 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(华南) | AL99.7 | 16,330-16,330 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(华东) | AL99.7 | 16,290-16,290 | 元/吨 | -90 | 含税 |
| 中铝股份 | 铝锭(中原) | AL99.7 | 16,240-16,240 | 元/吨 | -80 | 含税 |
| 坤泰市场 | A00铝 | A00 | 16,220-16,260 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 济南现货 | A00铝 | AOO | 16,250-16,250 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 济南现货 | 铝板 | 2-6\*1000\*2000 | 17,480-17,480 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 沈阳现货 | A00铝 | AOO | 16,250-16,250 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 北京现货 | A00铝 | AOO | 16,230-16,230 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 天津现货 | A00铝 | AOO | 16,210-16,210 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 无锡现货 | A00铝 | AOO | 16,220-16,220 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 西安现货 | A00铝 | AOO | 16,260-16,260 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 重庆现货 | A00铝 | AOO | 16,280-16,280 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 广州现货 | A00铝 | AOO | 16,230-16,230 | 元/吨 | -120 | 含税 |
| 长江现货(下午) | A00铝 | A00 | 16,200-16,360 | 元/吨 | 40 | 含税 |
| 长江现货 | 0#锌 | 0# | 26,510-27,310 | 元/吨 | -270 | 含税 |
| 长江现货 | 1#锌 | 1# | 26,460-26,510 | 元/吨 | -270 | 含税 |
| 广东现货 | 1#锌 | 1# | 26,030-26,330 | 元/吨 | -270 | 含税 |
| 广东现货 | 0#锌 | 0# | 26,080-26,380 | 元/吨 | -270 | 含税 |
| 广东现货 | 锌锭(驰宏) | 0# | 26,380-26,380 | 元/吨 | -270 | 含税 |
| 华通现货 | 1#锌 | 1# | 26,510-26,560 | 元/吨 | -270 | 含税 |
| 华通现货 | 0#锌 | 0# | 26,560-27,360 | 元/吨 | -270 | 含税 |
| 上海现货 | 0#锌 | 0# | 26,350-26,550 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 上海现货 | 1#锌 | 1# | 26,300-26,500 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 上海地区 | 1#锌 | 1# | 26,300-26,400 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 上海地区 | 0#锌 | 0# | 26,350-26,450 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#锌 | 1# | 26,350-26,450 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 长江有色网 | 0#锌 | 0# | 26,400-26,500 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 物贸现货 | 0#锌 | 0# | 26,400-26,500 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#锌 | 1# | 26,360-26,460 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 坤泰市场 | 0#锌 | 0# | 26,110-26,910 | 元/吨 | -270 | 含税 |
| 济南现货 | 0#锌 | 0# | 26,450-26,450 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 沈阳现货 | 0#锌 | 0# | 26,500-26,500 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 北京现货 | 0#锌 | 0# | 26,450-26,450 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 天津现货 | 0#锌 | 0# | 26,400-26,400 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#锌 | 1# | 26,400-26,400 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 无锡现货 | 锌合金 | Z3 | 27,390-27,390 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 西安现货 | 0#锌 | 0# | 26,500-26,500 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#锌 | 1# | 26,450-26,450 | 元/吨 | -300 | 含税 |
| 广州现货 | 1#锌 | 1# | 26,510-26,510 | 元/吨 | -270 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#锌 | 1# | 26,410-26,790 | 元/吨 | 50 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 0#锌 | 0# | 26,460-27,590 | 元/吨 | 50 | 含税 |
| 长江现货 | 1#铅 | 1# | 19,400-19,600 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 广东现货 | 1#铅 | 1# | 19,400-19,550 | 元/吨 | -175 | 含税 |
| 华通现货 | 1#铅 | 1# | 19,450-19,600 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 上海现货 | 1#铅 | 1# | 19,425-19,525 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 上海地区 | 1#铅 | 1# | 19,400-19,550 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#铅 | 1# | 19,400-19,600 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 佛山现货 | 1#铅 | 1# | 19,500-19,700 | 元/吨 | -100 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#铅 | 1# | 19,200-19,550 | 元/吨 | -275 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#铅 | 1# | 19,400-19,600 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 济南现货 | 1#铅 | 1# | 19,500-19,500 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#铅 | 1# | 19,500-19,500 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 北京现货 | 1#铅 | 1# | 19,500-19,500 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 天津现货 | 1#铅 | 1# | 19,500-19,500 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#铅 | 1# | 19,500-19,500 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 西安现货 | 1#铅 | 1# | 19,400-19,500 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#铅 | 1# | 19,400-19,500 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 广州现货 | 1#铅 | 1# | 19,475-19,475 | 元/吨 | -175 | 含税 |
| 昆明现货 | 1#铅 | 1# | 19,500-19,500 | 元/吨 | -150 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#铅 | 1# | 19,450-19,750 | 元/吨 | -75 | 含税 |
| 长江现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-145,000 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 广东现货 | 1#锡 | 1# | 143,000-144,500 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 华通现货 | 1#锡 | 1# | 143,550-145,050 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 上海现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-144,000 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 上海地区 | 1#锡 | 1# | 143,000-144,500 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#锡 | 1# | 143,250-144,750 | 元/吨 | -500 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-145,000 | 元/吨 | 0 | 含税 |
| 马来西亚 | 1#锡 | 1# | 20,500-20,500 | 元/吨 | -50 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#锡 | 1# | 143,500-144,000 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 济南现货 | 1#锡 | 1# | 144,000-144,000 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#锡 | 1# | 144,000-144,000 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 北京现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-144,000 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 天津现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-144,000 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 无锡现货 | 1#锡 | 1# | 143,000-144,000 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 广州现货 | 1#锡 | 1# | 143,950-143,950 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 武汉现货 | 1#锡 | 1# | 143,500-144,500 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#锡 | 1# | 143,500-145,000 | 元/吨 | -250 | 含税 |
| 长江现货 | 1#镍 | 1# | 92,600-92,900 | 元/吨 | -850 | 含税 |
| 广东现货 | 电解镍(金川) | 1# | 92,700-92,700 | 元/吨 | -1,000 | 含税 |
| 广东现货 | 电解镍(新疆) | 1# | 91,700-91,700 | 元/吨 | -1,000 | 含税 |
| 华通现货 | 1#镍 | 1# | 92,650-92,950 | 元/吨 | -850 | 含税 |
| 上海现货 | 1#镍 | 1# | 92,400-92,850 | 元/吨 | -700 | 含税 |
| 上海现货 | 电解镍(金川) | 1# | 92,650-92,900 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 上海地区 | 1#镍 | 1# | 92,400-92,800 | 元/吨 | -750 | 含税 |
| 长江有色网 | 1#镍 | 1# | 92,500-92,900 | 元/吨 | -700 | 含税 |
| 物贸现货 | 1#镍 | 1# | 92,400-92,700 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 金川公司 | 电解镍(板状) | 板状 | 92,500-92,500 | 元/吨 | -1,000 | 含税 |
| 金川公司 | 电解镍(块状) | 块状 | 93,700-93,700 | 元/吨 | -1,000 | 含税 |
| 金川公司 | 电解镍板9980 | 9980 | 92,000-92,000 | 元/吨 | -1,000 | 含税 |
| 坤泰市场 | 1#镍 | 1# | 92,600-92,900 | 元/吨 | -850 | 含税 |
| 济南现货 | 1#镍 | 1# | 92,800-92,800 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 沈阳现货 | 1#镍 | 1# | 92,700-92,700 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 北京现货 | 电解镍(金川) | 1# | 92,600-92,600 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 天津现货 | 1#镍 | 1# | 92,700-92,700 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 无锡现货 | 电解镍(金川) | 1# | 92,650-92,650 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 西安现货 | 1#镍 | 1# | 92,700-92,700 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 重庆现货 | 1#镍 | 1# | 92,600-92,600 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 广州现货 | 1#镍 | 1# | 92,900-92,900 | 元/吨 | -900 | 含税 |
| 武汉现货 | 电解镍(金川) | 1# | 92,700-92,700 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 昆明现货 | 电解镍(金川) | 1# | 92,200-92,200 | 元/吨 | -800 | 含税 |
| 长江现货(下午) | 1#镍 | 1# | 92,250-93,350 | 元/吨 | -250 | 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

# 

# 

# 合格供应商专区

## 防水土工材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 山东天海材料工程有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0531-83500588 | 手机 | 13805316838 |
| 广东科顺化工实业有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0757-28603333 | 手机 | 400-668-1056 |
| 北京宇阳泽丽防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-51169667 | 手机 | 程冬雪 18600387873 |
| 成都赛特防水材料有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 028-81430700 | 手机 | 黄丹丹13908084441 |
| 仪征升力防排水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0514-83292735 | 手机 | 赵霞18260660818 |
| 衡水市华北塑胶有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4353114 | 手机 | 付希望 13678107685 |
| 南京振业工贸有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 025-58859995 | 手机 | 赵经理 |
| 河北奥特莱防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5868588 | 手机 | 史运涛18031818150 |
| 河北博汇科技开发有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-2231994 | 手机 | 井庆轩13313187890 |
| 河北冠鑫港橡塑制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4256789 | 手机 | 刘志超13482923771 |
| 衡水中铁建土工材料制造有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-83613752 | 手机 | 谢国敬13910137627 |
| 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0731-22778601 | 手机 |  |
| 衡水正升工程橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5739222 | 手机 | 靳朝兵15131861968 |
| 天津市禹红建筑防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 022-86818288 | 手机 | 400-625-1890 |
| 河北创隆工程橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5865005 | 手机 | 0318-5810000 |
| 常州市龙正塑业有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0519-5471888 | 手机 | 花先生135 8535 2888 |
| 河北科信特种橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4429566 | 手机 | 0318-4429555 |
| 盘锦禹王防水材料集团有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0427-2856970 | 手机 | 郭女士4006000427 |
| 江阴海达橡塑股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-86900100 | 手机 | 郁剑 |
| 北京中建友建筑材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-81471659 | 手机 |  |
| 四川省宏源防水工程有限公司 | | | |
| 联系电话 | 028-87381281 | 手机 | 甘雪梅 |
| 潍坊市宏源防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0536-5526916 | 手机 | 刘菲13655420001 |
| 河北金坤工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0317-3389911 | 手机 | 何宏丽15132728516 |
| 衡水滨河工程橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4307198 | 手机 | 司晨筱 |
| 北京东方雨虹防水科技股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-59031800 | 手机 | 李泳霖 |
| 北京中联天盛建材有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-63816580 | 手机 | 耿浩18866688817 |
| 福建中意铁科新型材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0597-6653999 | 手机 | 0597-6611555 |
| 四川省广汉市皇冠防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 028- | 手机 | 罗先生13981007888 |
| 任丘市华铁防水工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0317-2689991 | 手机 | 刘灵芝18633707053 |
| 武汉市恒星防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 027-84777225 | 手机 | 魏俊松18607113813 |
| 深圳市卓宝科技股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0755-33052266 | 手机 | 蒋秋然18560191215 |
| 江阴市新创塑料制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-86905038 | 手机 | 吴玲芳 |
| 湖北蓝盾之星科技股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0755-82932808 | 手机 | 何总18925279715 |
| 江苏新大洲土工材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-87288686 | 手机 | 许蕙如15861502066 |
| 淮安市大有塑纤有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0517-85207222 | 手机 | 刘从洲13505238002 |
| 河北九通橡塑制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4220288 | 手机 | 郭彦彩18830830008 |
| 河北汇海橡塑材料股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4329333 | 手机 | 高春雷15931373222 |
| 湖南耐渗塑胶工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0731-23181198 | 手机 | 曾魁13789095120 |
| 北京高盟新材料股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 010-81334710 | 手机 |  |
| 仪征易力土工合成材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0514-83299200 | 手机 | 经月梅17761991999 |
| 江阴市恒盛橡塑制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-86236885、86235564 | 手机 | 0510-68828505 |
| 宜兴市华东岩土工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0510-87285555；0510-87285858 | 手机 | 施建群13906155833；18761560666 |
| 贵州蓝图新材料股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 13668510885 | 手机 | 杨先生13765000628 |
| 河北豫源防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0310-5270555 | 手机 | 400-0310-739 |
| 仪征市金美林建设材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0514-83299342 83299352 | 手机 | 翁经理13805256747 |
| 山西四方恒泰防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0351-2537815 | 手机 | 赵健18649306262 |
| 潍坊市正泰防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0536-5518999 | 手机 | 张玉红13356737370 |
| 北京远大洪雨防水材料有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 010-89708858 | 手机 | 高德年13381023300 |
| 潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0536-5511698 5512698 | 手机 | 唐伟然18206473066 |
| 江苏欧西建材科技发展有限公司 | | | |
| 联系电话 | 025-87763699 | 手机 | 王洪波18015156966 |
| 湖北永阳材料股份有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0722-6828888 | 手机 | 400-079-0866 |
| 衡水光辉橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-6966086 | 手机 | 孟令震13903286768 |
| 河南金拇指防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0371-88880010 | 手机 | 400-770-6870 |
| 衡水成林工程橡塑制品有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4426999 | 手机 | 王秀闪13833856925 |
| 衡水华鑫橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5739989 | 手机 | 董女士156 3351 9808 |
| 西安雨中情防水材料有限责任公司 | | | |
| 联系电话 | 029-86033678转8015、8016 | 手机 |  |
| 江苏基能塑业有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0519-85471888 | 手机 | 张琦章13585352888 |
| 成都市嘉州新型防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 028-87549711 | 手机 | 叶先生13808095032 |
| 西安通瑞新材料开发有限公司 | | | |
| 联系电话 | 029-88321526 | 手机 | 刘晓娟13709289528 |
| 四川蜀羊防水材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 028-87823000 | 手机 | 高文028 87531122 |
| 重庆新海交通工程材料制造有限公司 | | | |
| 联系电话 | 023-86331629 | 手机 | 王颖15825989826 |
| 衡水天河工程橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-4528898 | 手机 | 曹奇15203181365 |
| 衡水明光工程橡胶有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-2230222 | 手机 | 王铁友18003186323 |
| 河北华虹工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-5830905、5830903 | 手机 | 亚旭礼18730856277 |
| 衡水昌华工程材料有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-2226088 | 手机 | 白海峰13932820119 |
| 衡水大众橡塑有限公司 | | | |
| 联系电话 | 0318-2171111 | 手机 | 张卫卫13833878336 |

# 2．其他材料供应商

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 物资品种 | 供方名称 | 联系人电话 | 固化 |
| 钢筋 | 武汉中建联钢实业有限公司 | 戴波 | 027-81888099 |
| 钢筋 | 武汉市双龙腾物资有限公司 | 龚文 | 027-46256665 |
| 钢筋 | 武汉恒钢物流发展有限公司 | 王俊生 | 027-51890001 |
| 钢筋 | 武汉大汉钢材贸易有限公司 | 蒋万华13971407962 | 027-88161280 |
| 钢筋 | 武汉市鑫凯利元工贸有限公司 | 杨刚 |  |
| 钢筋 | 安钢集团信阳钢铁有限责任公司 | 韩国强13995577589 | 0376-8672071 |
| 钢筋 | 武汉有色金属投资有限公司 | 027-84800387 | 027-83803050 |
| 钢筋 | 湖北新达来物资有限公司 | 胡经理1350719 9096 | 027-82795979 |
| 钢筋 | 中国铁路物资武汉有限公司 | 李 欢 | 027-88066066 |
| 钢筋 | 上海尚友实业集团有限公司 | 钟正 | 021-61812868 |
| 钢筋 | 广州钢铁企业集团金钧国际贸易有限公司 | 林观华 | 020-87783148 |
| 钢筋 | 湖北意诚贸易有限公司 | 陈经理 | 13429885560 |
| 钢板及型钢 | 武汉中建联钢实业有限公司 | 戴波 | 027-81888099 |
| 钢板及型钢 | 北京市新发京建工贸有限公司任丘分公司 | 宋赶良18811061258 | 010-69270316 |
| 钢板及型钢 | 北京京鲁兴业投资有限公司 | 林述志 | 010-88501046 |
| 钢板及型钢 | 中国铁路物资武汉有限公司 | 李 欢 | 027-88066066 |
| 钢板及型钢 | 武汉法华物资贸易有限公司 |  | 027-86616092 |
| 钢板及型钢 | 中铁大桥局集团武汉物资有限责任公司 |  | 027- 84525149 |
| 钢板及型钢 | 湖北意诚贸易有限公司 | 陈经理 | 13429885560 |
| 水泥 | 中铁七局集团物资贸易有限公司 |  |  |
| 水泥 | 大冶尖峰水泥有限公司 |  | 027-88614589 |
| 水泥 | 江西亚东水泥有限公司 | 何江涌 | 0792-4290355 |
| 水泥 | 华新水泥股份有限公司 |  | 4001-100-800 |
| 水泥 | 湖北亚东水泥有限公司 |  | 027-86981000 |
| 水泥 | 葛洲坝集团水泥有限公司 |  | 0724-2302189 |
| 水泥 | 台湾（英德）水泥有限公司 | 王宇 | 0763-2203802 |
| 水泥 | 广州市建龙贸易有限公司 | 钟良 | 020-22003800 |
| 粉煤灰 | 哈尔滨双达粉煤灰制品有限公司 | 张雪涛 |  |
| 粉煤灰 | 湖北领域中能建筑工程有限公司 | 吴继珍 |  |
| 外加剂 | 山东华伟银凯建材科技股份有限公司 | 18005330920 | 0533-8409129 |
| 外加剂 | 南京瑞迪高新技术有限公司 | 025-83737236 | 025-85829723 |
| 外加剂 | 上海享悦实业发展有限公司 |  | 021-64220506 |
| 外加剂 | 湖北恒利建材科技有限公司 | 市场销售部 | 0716-8300800 |
| 外加剂 | 上饶市天佳新型材料有限公司 | 陶先生 | 0793-8461918 |
| 外加剂 | 山西桑穆斯建材化工有限公司 | 销售部 | 0359-4588373 |
| 外加剂 | 武汉辰龙新材料技术有限公司 | 周小姐 | 027-89833379 |
| 外加剂 | 韶关市曲江建浩建材实业有限公司 |  | 0751-6632268 |
| 外加剂 | 江苏中铁奥莱特新材料有限公司 | 营销部 | 025-57675555 |
| 外加剂 | 四川西卡柯帅建筑材料有限公司 | 马 婷 | 028-82592299 |
| 外加剂 | 湖北荆砼新型材料科技有限公司 | 李经理 15927836000 | 0716-8500588 |
| 外加剂 | 北京瑞帝斯建材有限公司 | 李经理 | 010-58031577 |
| 外加剂 | 山西铁力建材有限公司 | 0359-2502555(供销部) | 0359-2513000(办公室) |
| 外加剂 | 湖北艾肯特种材料有限公司 | 万红13972570101 | * 0717-6567998 |
| 外加剂 | 山西凯迪建材有限公司 | 0359-2503653 | 0359-2268298 |
| 外加剂 | 上海三瑞化学有限公司 |  | 021-54096610 |
| 外加剂 | 深圳市迈地砼外加剂有限公司 | 李经理，13802260868 | 0755-27403621 |
| 外加剂 | 北京新中岩建材科技有限公司 |  | 010-51167959 |
| 外加剂 | 江苏苏博特新材料有限公司 |  | 025-83278608 |
| 外加剂 | 福州创先工程材料有限公司 | 叶茂海 | 0571-87730004 |
| 外加剂 | 武汉格瑞林建材科技股份有限公司 | 夏先生 | 13659888841 |
| 外加剂 | 北京市建筑工程研究院有限责任公司 | 经营管理部 | 010-88223865 |
| 外加剂 | 西卡（中国）有限公司 |  | 0512-6273 2888 |
| 外加剂 | 深圳市五山新材料股份有限公司 | 15914112666 | 0755-26728869 |
| 外加剂 | 湖北强达化学有限公司 |  | 0716-8311199 |
| 外加剂 | 荆州市贺强混凝土外加剂材料有限公司 | 陈民强 | 0716-8319012 |
| 外加剂 | 河北铁园科技发展有限公司 | 王斌13363829529 | 0311-86511879 |
| 外加剂 | 南昌市裕盛隆科技有限公司 |  |  |
| 钢丝、钢绞线 | 湖南英格瑞斯金属材料科技有限公司 | 赵先生139 7320 7951 | 0732-7518222 |
| 钢丝、钢绞线 | 江西新华金属制品有限责任公司 |  | 0790-6223288 |
| 钢丝、钢绞线 | 辽宁通达建材实业有限公司 |  | 0419-7479083 7479062 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津冶金钢线钢缆集团有限公司 | 谭先生13642114230 | 022-26979143 |
| 钢丝、钢绞线 | 张家港新华预应力钢绞线有限公司 |  | 0512-58953318 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津市春鹏预应力钢绞线有限公司 | 13602077870 | 022-68669996， 59515127 |
| 钢丝、钢绞线 | 奥盛新材料股份有限公司 |  |  |
| 钢丝、钢绞线 | 天津冶金集团中兴盛达钢业有限公司 | 13820482197 | 022-59528629 |
| 钢丝、钢绞线 | 奥盛（九江）钢线钢缆有限公司 | 尹智明 | 0792-8362320 |
| 钢丝、钢绞线 | 河南恒丰钢缆有限公司 | 钱总15981956988 | 0371-64348999 |
| 钢丝、钢绞线 | 威海银兴预应力线材有限公司 | 张晓辉13863151571 | 0631- 5765278　5764600 |
| 钢丝、钢绞线 | 江阴法尔胜住电新材料有限公司 | 市场部 | 0510-86053596 |
| 钢丝、钢绞线 | 江苏东纲金属制品有限公司 |  | 0510-86058001 |
| 钢丝、钢绞线 | 江阴华新钢缆有限公司 |  | 0510-86402144 |
| 钢丝、钢绞线 | 江苏金润钢缆有限公司 | 徐科博13861696511 | 0510-87840828 |
| 钢丝、钢绞线 | 杭州浙锚预应力有限公司 | 周建强 | 0571-89183212 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津市圣特预应力钢绞线有限公司 | 15222136888 | 022-58602176 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津同鑫晟工贸有限公司 | 魏先生133 0212 6978 | 022-68566872 |
| 钢丝、钢绞线 | 宁夏新日恒力钢丝绳股份有限公司 | 田春辉13909564306 | 0952-3671689 |
| 钢丝、钢绞线 | 河南恒星钢缆有限公司 | 李经理13526657835 | 0371 -64341899 |
| 钢丝、钢绞线 | 溧阳市万兴特种建材有限公司 | 祝枢敏13812355938 | 0511-88208784 |
| 钢丝、钢绞线 | 天津银龙预应力材料股份有限公司 | 刘亚芳 13642187407 | 022- 26983593 |
| 钢丝、钢绞线 | 宝钢集团南通线材制品有限公司 | 周代义 | 0513-89110000 |
| 锚具 | 新津腾中筑路机械有限公司 | 028-82511538 | 028-82491027 |
| 锚具 | 浙江广隆预应力科技有限公司 | 付婧15857131181 | 0571 87198682 |
| 锚具 | 安徽金星预应力工程技术有限公司 | 刘菊梅13966752513 | 0551-65664817 |
| 锚具 | 柳州市南部佳正预应力机械有限公司 | 唐玉元13707723541 | 0772-3269248，249 |
| 锚具 | 威胜利工程有限公司 | 市场部 | 0551-63822938 |
| 锚具 | 南京发达铁路预应力设备有限公司 | 黄延荣 | 025-85835490 |
| 锚具 | 衡阳市新德力预应力有限公司 | 罗艳18711477845 | 0734-6559000 |
| 锚具 | 合肥固力预应力锚具有限责任公司 |  | 0551-7673790 |
| 锚具 | 江阴法尔胜毅强工程材料有限公司 | 市场部0510-86053629，86053625 | 0510-86053616 |
| 锚具 | 襄阳中铁宏吉工程技术有限公司 | 吴先生 13797605109 | 刘女士 13986365626 |
| 锚具 | 柳州欧维姆机械股份有限公司 | 陈昱鹏 | 0772-3116654 |
| 锚具 | 柳州市高桥预应力有限责任公司 | 王建满 | 0772-3917528 |
| 锚具 | 中铁大桥郑州稳升预应力设备有限公司 | 龚楚和 | 0371-63674952 |
| 锚具 | 柳州华威合力机械有限责任公司 | 13707827777 | 0772- 2315288 |
| 锚具 | 开封市中豫预应力设备有限公司 | 毛峰13503780584 | 0371 -22616869 |
| 锚具 | 柳州市威尔姆预应力有限公司 | 韦柳静15507728384 | 0772 -3115011 |
| 锚具 | 开封市长城预应力有限责任公司 | 13783783622 | 0378-2856493 |
| 锚具 | 杭州浙锚预应力有限公司 | 周建强 | 0571-89183212 |
| 锚具 | 柳州市邱姆预应力机械有限公司 | 梅治乾18978000887 | 0772- 7250615 |
| 锚具 | 柳州市桥厦工程管材有限公司 | 杨国林13977278782 | 0772-3269048 |
| 钢桁梁制造加工 | 中铁科工集团有限公司 | 市场营销部 | 027-86704330 |
| 钢桁梁制造加工 | 武汉一冶钢结构有限责任公司 |  | 027—59264666 |
| 钢桁梁制造加工 | 中铁山桥集团有限公司 | 钢结构营销部 | 0335-7940207 |
| 钢桁梁制造加工 | 中铁宝桥集团有限公司 | 张经理 13892472931 | 0917-3351818 3351188 |
| 钢桁梁制造加工 | 湖北辉创重型工程有限公司 |  | 027-81888099 |
| 钢桁梁制造加工 | 中铁九桥工程有限公司 |  | 0792—7029055 |
| 斜拉索 | 威胜利工程有限公司 | 市场部 | 0551-63822938 |
| 斜拉索 | 柳州欧维姆机械股份有限公司 | 陈昱鹏 | 0772-3116654 |
| 斜拉索 | 江苏法尔胜缆索有限公司 | 服务电话4008287755 | 0510-86907777 |
| 斜拉索 | 重庆万桥交通科技发展有限公司 | 赵凌冬 | 023-62312980，62313003 |
| 斜拉索 | 巨力索具股份有限公司 |  | 0312-8999999 |
| 斜拉索 | 上海浦江缆索股份有限公司 |  | 021-68888886 |
| 斜拉索 | 中铁大桥（郑州）缆索有限公司 |  | 0371-63657081 |
| 螺栓（含高栓） | 中铁山桥集团高强度紧固器材有限公司 | 董强 | 0335-5351568 |
| 螺栓（含高栓） | 山东美陵化工设备股份有限公司 |  | 0533-7088006 |
| 螺栓（含高栓） | 杭州嘉翔高强螺栓有限公司 | 13516822157 |  |
| 螺栓（含高栓） | 宁波市镇海金力高强度紧固件有限公司 | 刘萍萍15867871493 | 0574- 86533693 |
| 螺栓（含高栓） | 中铁山桥集团有限公司 |  | 0335-7940033/7940034 |
| 螺栓（含高栓） | 中京联合集团有限公司 |  | 0574-63032008 |
| 螺栓（含高栓） | 安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 |  | 0551-82308257 |
| 螺栓（含高栓） | 山东高强紧固件有限公司 |  | 0536-6062908 |
| 螺栓（含高栓） | 武汉市黄陂铁路器材厂汉阳经销部 | 潘南玲 | 027- 84832657 |
| 螺栓（含高栓） | 上海申光高强度螺栓有限公司 |  | 021-63831141 63831142 |
| 支座 | 衡水贵平工程橡塑有限公司 | 刘洋 | 0318- 2221198 |
| 支座 | 衡橡科技股份有限公司 | 营销总监 | 0318- 7901795 |
| 支座 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 桥梁附件销售部 | 0379-67256913、64829006 |
| 支座 | 江苏新远路桥构件有限公司 | 蒋经理 | 0516-85889993 |
| 支座 | 丰泽工程橡胶科技开发股份有限公司 |  | 0318-2661511/2178897 |
| 支座 | 柳州东方工程橡胶制品有限公司 |  | 400-100-2596 |
| 支座 | 衡水亿力工程橡胶机械制造有限公司 |  | 0318-7083666 2892666 |
| 支座 | 河北宝力工程装备股份有限公司 | 寇凤台13603183662 | 0318-7091666 |
| 支座 | 常熟市桥隧橡胶有限责任公司 | 徐经理13338722502 | 0512-52571925 |
| 支座 | 上海宇凯桥梁构件有限公司 | 客户热线021-57593009 | 021-62305175 |
| 支座 | 苏州海德工程材料科技有限公司 | 李先生13601575128 | 0512-52577866 |
| 支座 | 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 | 0318-2153588 | 0318- 2156997 |
| 支座 | 河北易德利橡胶制品有限责任公司 | 李志乔15350829066 | 0318-8974666 |
| 支座 | 成都市大通路桥机械有限公司 | 13908172044 | 028-82555166 |
| 支座 | 衡水鑫盛达工程橡胶有限公司 | 宿经理13363319333 |  |
| 支座 | 江苏万宝桥梁构件有限公司 | 销售部 | 0512-52444258 |
| 支座 | 四川新路桥机械有限公司 | 刘国建 | 028-82272659 |
| 支座 | 衡水市橡胶总厂有限公司 | 销售部 | 0318-2145367 |
| 支座 | 武汉臣基工程科技有限公司 | 营销中心 | 027-69571111,69708909 |
| 支座 | 宁波路宝科技实业集团有限公司 |  | 0574-27688888 |
| 支座 | 新津腾中筑路机械有限公司 | 028-82511538 | 028-82491027 |
| 支座 | 衡水明光工程橡胶有限公司 | 王铁友18003186323 | 0318- 2230222 |
| 支座 | 衡水冀通工程橡胶有限公司 | 赵海英13831829662 | 0318 -2203939 |
| 支座 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 综合部 | 0731-22837789 |
| 支座 | 衡水中铁建工程橡胶有限责任公司 |  | 0318-2210066 2210086 |
| 伸缩缝 | 衡水贵平工程橡塑有限公司 | 刘洋 | 0318 2221198 |
| 伸缩缝 | 衡橡科技股份有限公司 | 营销总监 | 0318- 7901795 |
| 伸缩缝 | 江苏新远路桥构件有限公司 | 蒋经理 | 0516-85889993 |
| 伸缩缝 | 丰泽工程橡胶科技开发股份有限公司 |  | 0318-2661511/2178897 |
| 伸缩缝 | 柳州东方工程橡胶制品有限公司 |  | 400-100-2596 |
| 伸缩缝 | 衡水亿力工程橡胶机械制造有限公司 |  | 0318-7083666 2892666 |
| 伸缩缝 | 衡水宝力工程橡胶有限公司 | 寇凤台13603183662 | 0318-7091666 |
| 伸缩缝 | 常熟市桥隧橡胶有限责任公司 | 徐经理13338722502 | 0512-52571925 |
| 伸缩缝 | 苏州海德工程材料科技有限公司 | 李先生13601575128 | 0512-52577866 |
| 伸缩缝 | 衡水冀军桥闸工程橡胶有限公司 | 0318-2153588 | 0318- 2156997 |
| 伸缩缝 | 河北易德利橡胶制品有限责任公司 | 李志乔15350829066 | 0318-8974666 |
| 伸缩缝 | 成都市大通路桥机械有限公司 | 13908172044 | 028-82555166 |
| 伸缩缝 | 衡水鑫盛达工程橡胶有限公司 | 宿经理13363319333 |  |
| 伸缩缝 | 江苏万宝桥梁构件有限公司 | 销售部 | 0512-52444258 |
| 伸缩缝 | 四川新路桥机械有限公司 | 刘国建 | 028-82272659 |
| 伸缩缝 | 衡水市橡胶总厂有限公司 | 销售部 | 0318-2145367 |
| 伸缩缝 | 衡水明光工程橡胶有限公司 | 王铁友18003186323 | 0318- 2230222 |
| 伸缩缝 | 宁波路宝科技实业集团有限公司 |  | 0574-27688888 |
| 伸缩缝 | 武汉臣基工程科技有限公司 | 营销中心 | 027-69571111,69708909 |
| 伸缩缝 | 新津腾中筑路机械有限公司 | 028-82511538 | 028-82491027 |
| 伸缩缝 | 玛格巴（上海）桥梁构件有限公司 |  | 021-57407637 |
| 伸缩缝 | 毛勒桥梁附件有限公司 | 020-86976696,86975094 |  |
| 伸缩缝 | 衡水中铁建工程橡胶有限责任公司 |  | 0318-2210066 2210086 |
| 伸缩缝 | 衡水冀通工程橡胶有限公司 | 赵海英13831829662 | 0318 -2203939 |
| 检查小车 | 武汉臣基工程科技有限公司 | 营销中心 | 027-69571111,69708909 |
| 检查小车 | 中铁山桥集团有限公司 | 钢结构营销部 | 0335-7940207 |
| 检查小车 | 中铁宝桥集团有限公司 | 张经理 13892472931 | 0917-3351818 3351188 |
| 检查小车 | 湖北辉创重型工程有限公司 |  | 027-81888099 |
| 检查小车 | 中铁九桥工程有限公司 |  | 0792—7029055 |
| 检查小车 | 西安铁路科学技术研究发展有限责任公司 |  | 029-82323563 |
| 钢筋焊网 | 盐城市康桥建材科技有限公司 | 武根15305108834 | 0515-88351212 |
| 钢筋焊网 | 山西和易金属制品有限公司 |  | 0351-5655868 |
| 钢筋焊网 | 江阴市邦泰金属制品有限公司 | 陈华13961660693 | 0510 -86321738 |
| 钢筋焊网 | 江阴市华金交通建材有限公司 | 周女士137 7159 1405 | 0510-8620388 |
| 钢筋焊网 | 无锡法尔特钢网有限公司 | 13506191598 | 0510-88586267， 88586868 |
| 钢筋焊网 | 江阴市建鑫金属有限公司 | 施经理13906162031 | 0510-86222082 |
| 波纹管 | 浙江博亚通信科技有限公司 | 朱继鑫13575653367 | 0570-3855958 |
| 波纹管 | 河北艺通橡塑有限公司 | 13663185299 | 0318-5738599 |
| 波纹管 | 武汉柳桥预应力机械有限公司 | 汪经理18827341942 |  |
| 波纹管 | 常州市盟诚建材厂 | 庄经理13606116723 | 0519-86232150 |
| 波纹管 | 宜兴市源茂波纹管有限公司 | 陶升华13921331987 | 0510-87451888 |
| 波纹管 | 安徽徽风新型合成材料有限公司 | 营销热线18158851777 | 0551-66558082 |
| 波纹管 | 柳州市桥厦工程管材有限公司 | 杨国林13977278782 | 0772-3269048 |
| 矿粉 | 华新水泥股份有限公司 | 销售电话 | 4001-100-800 |
| 钢筋接头 | 江西中铁捷克姆桥梁设备有限公司 |  | 0792-8576298 |
| 钢筋接头 | 重庆熊世宏机械厂 | 孙先生 | 023-62493379 |
| 钢筋接头 | 河北易达钢筋连接技术有限公司 | 乔彦18633898773 | 0311-83095056 |
| 钢筋接头 | 廊坊凯博建设机械科技有限公司 | 林经理 | 0316-6077157 |
| 钢筋接头 | 重庆东盛结构工程技术有限公司 | 李小平 | 023 -65507158 |
| 钢筋接头 | 武汉市黄陂铁路器材厂汉阳经销部 | 潘南玲 | 027- 84832657 |
| 声测管 | 浙江为鹏交通建材有限公司 | 15867798888 | 0577-68855581 68855582 |
| 声测管 | 武汉辰锦交通科技有限公司 | 孙经理13907298616 | 027-83087713 |
| 声测管 | 常州市登峰路桥工程材料有限公司 | 杜惠忠15161118611  13338196687 | 0519-88797673 |
| 声测管 | 盐城市康桥金属制品有限公司 | 武根15305108834 | 0515-88351212 |
| 声测管 | 合肥三特桥梁工程材料有限公司 | 丁玉成13956956231 | 0551-3415992 |
| 声测管 | 宜兴市源茂波纹管有限公司 | 陶升华13921331987 | 0510-87451888 |
| 声测管 | 常州市盟诚建材厂 | 庄经理13606116723 | 0519-86232150 |
| 声测管 | 武汉市黄陂铁路器材厂汉阳经销部 | 潘南玲 | 027- 84832657 |
| 声测管 | 武汉劲野科技有限公司 | 陈竹林15927080356 | 027 85943776 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司湖北石油分公司 |  | 027-68837100 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司陕西石油分公司 |  | 029-87257390 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司天津石油分公司 |  | 022－27201588 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司河北石油分公司 |  | 0311- 87182501 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司新疆石油分公司 |  | 0991-3163084 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司山西石油分公司 |  | 0351-6197567 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司上海石油分公司 |  | 021-63219490 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司黑龙江石油分公司 |  | 0451-82352653 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司北京石油分公司 |  | 010-67006700 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司江苏石油分公司 |  | 025-58803729 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司浙江石油分公司 |  | 0571-87818833 |
| 油料 | 中国石化甘肃石油分公司 |  | 0931—8870623 8870625 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司安徽石油分公司 |  | 0551-2212900 |
| 油料 | 中石化森美（福建）石油有限公司 |  | 0591-87829099 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司重庆石油分公司 |  | 023-86357996 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司内蒙古石油分公司 |  | 0471-5289802 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司吉林石油分公司 |  | 0431-88409576 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司青海石油分公司 |  | 0971-6362068 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司宁夏石油分公司 |  | 0951-5019291 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司辽宁石油分公司 |  | 024-86860285 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司贵州石油分公司 |  | 0851—5986622 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司广西石油分公司 |  | 0771-5322886 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司湖南石油分公司 |  | 0731-84840848 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司河南石油分公司 |  | 0371-87520290 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司江西石油分公司 |  | 0791-8512247 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司四川石油分公司 |  | 028-85677111 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司云南石油分公司 |  | 0871-3115099 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司海南石油分公司 |  | 0898-68680800 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司广东石油分公司 |  | 020-38084345 |
| 油料 | 中国石油化工股份有限公司山东石油分公司 |  | 0531-85856666 85857777 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司东北销售分公司 |  | 024-26900120 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司四川销售分公司 |  | 028-86520001 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司辽宁销售分公司 |  | 024-86256548 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司内蒙古销售分公司 |  | 0471-6964657 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司新疆销售分公司 |  | 0991-2843636 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司黑龙江销售分公司 |  | 0451-84612530 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司陕西销售公司 |  | 029-87455276 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司吉林销售分公司 |  | 0431-8749700 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司西藏销售分公司 |  | 0891-6271299 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司甘肃销售公司 |  | 0931-8448224 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司青海销售公司 |  | 0971-5223771 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司山东销售公司 |  | 0532-5063423 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司宁夏销售公司 |  | 0951-4108202 |
| 油料 | 中国石油天然气股份有限公司大连海运分公司 |  | 0411-82739249 |
| 油料 | 上海连达石油有限公司 |  | 021-68758888 |
| 油料 | 武汉鑫华海燃料有限公司 | 闵定海 | 13797093756 |
| 贝雷梁 | 仪征市飞虹特种钢桥有限公司 | 王海艳：13773495998 | 0514-80851199 |
| 贝雷梁 | 中铁山桥集团有限公司 | 钢结构营销部 | 0335-7940207 |
| 贝雷梁 | 湖北华舟重工应急装备股份有限公司 |  | 027-87970446 |
| 钢纤维（纤维） | 泰安同伴纤维有限公司 | 程丽15953819969 | 0538- 8627296/8/9 |
| 钢轨及配件 | 安阳市铁路器材有限责任公司 | 胡吉祥18695953145 | 0372-3191881 |
| 钢轨及配件 | 衡水通用铁路器材有限公司 | 王立忠13031850938 | 0318-8671329 |
| 钢轨及配件 | 中铁宝桥集团有限公司 | 张经理 13892472931 | 0917-3351818 3351188 |
| 钢轨及配件 | 中铁山桥集团有限公司 | 钢结构营销部 | 0335-7940207 |
| 钢轨及配件 | 安阳宏源铁路器材有限公司 | 13598108326 | 0372-3392741,3382670 |
| 阻尼器 | 玛格巴（上海）桥梁构件有限公司 |  | 021-57407637 |
| 阻尼器 | 湖北艾尔格减隔震设备科技有限公司 |  | 027-86617189 |
| 阻尼器 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 综合部 | 0731-22837789 |
| 阻尼器 | 无锡市弘谷振控技术有限公司 |  | 0510-88261166 |
| 阻尼器 | 武汉鑫拓力工程技术有限公司 |  | 027-59007138 |
| 阻尼器 | 北京奇太振控科技发展有限公司 |  | 010-68713703 |
| 阻尼器 | 中铁大桥局集团武汉桥梁科学研究院有限公司 | 陈开利 | 027-32526997 |