

# 毕节镀锌管价格 毕节镀锌管厂家直销

产品名称	毕节镀锌管价格 毕节镀锌管厂家直销
公司名称	贵州鑫弘翔物资有限公司
价格	3560.00/吨
规格参数	华岐:国标 DN100:4 衡水:4
公司地址	贵州省贵阳市南明区富源南路1号物资集团综合大楼
联系电话	13595003420 13595003420

## 产品详情

贵州钢友物资有限公司主营：镀锌管，镀锌方管，镀锌槽钢，镀锌角钢，镀锌圆钢等镀锌材料，毕节热镀锌管，毕节镀锌管价格，毕节镀锌管多少钱一吨，毕节镀锌管厂家电话，欢迎新老客户致电询价订购！

销售部：向经理 24小时为您报价

**热镀锌**  
钢管广泛应用于建筑、机械、煤矿、化工、电力、铁道车辆、汽车工业、公路、桥梁、集装箱、体育设施、农业机械、石油机械、探矿机械等制造工业。

**镀锌钢管**  
表面有热浸镀或电镀锌层的焊接钢管。镀锌可增加钢管的抗腐蚀能力，延长使用寿命。**镀锌管**的用途很广，除作输水、煤气、油等一般低压力流体的管线管外，还用作石油工业特别是海洋油田的油井管、输油管，化工焦化设备的油加热器、冷凝冷却器、煤馏洗油交换器用管，以及栈桥管桩、矿山坑道的支撑架用管等。

进入12月份，国内钢市表现为板强长弱的格局。板材价格小幅上涨，板材坚挺主要得益于中国官方制造业PMI和财新制造业PMI双双意外回升，提振了市场信心，尤其对于板材来说是个较大的利好。11月官方制造业采购经理人指数(PMI)升至50.2，是连续六个月处于萎缩区域后，首次返回50上方，并创下今年3月以来的最高水准。此外，11月财新中国制造业采购经理人指数(PMI)录得51.8，较10月升0.1个百分点，连续五个月回升，为2017年以来最高。长线价格出现回落，随着“北材南下”资源的增多，前期紧俏资源高价优势不在，开始向正常价格回归。终端需求采购脚步亦有放慢迹象，商家出货意愿增强，降价销售以促成交。部分地区低价成交尚可，但大部分地区成交平平，甚至惨淡。

市场库存由降反升，垒库逐步形成，市场观望情绪再起。与此同时，期货市场亦不平静，期螺已经完成移仓换月，但多空没有一个明确的节点，市场涨跌多反复，分歧依然存在。截至2019年12月6日，兰格钢铁综合价格指数达到148.8点，比上周同期降1.1%，比上月同期涨2.55%；长材价格指数达到162.5点，比上周同期降2.84%，比上月同期涨2.83%；板材价格指数达到135.9点，比上周同期涨0.38%，比上月同期涨3.05%。建筑钢材具体现货价格方面，截至12月6日，国内10大重点城市25mm三级螺纹钢均价为3974元，比上周末跌147元，比上月同期涨133元。截至12月6日，国内10大重点城市6.5mm、HPB300高线均价为4196元，比上周末跌151元，比上月同期涨45元。截至12月6日，全国29个重点城市建筑钢材社会库存量达到了309.21万吨，比上周末增9.97万吨，幅度3.33%，比上月同期降20.64%，而比去年同期低4.83%。板材热轧卷板价格方面，截至12月6日，国内10个重点城市5.5mm热轧卷板平均价格为3786元，比上周末涨9元，比上月同期涨149元。库存方面，截至12月6日，国内29个重点城市热轧板卷总库存量达到167.27万吨，比上周末降4.93万吨，幅度为2.87%，比上月同期降12.23%，比去年同期降7.07%。冷轧卷板价格方面，截至12月6日，国内10个重点城市1.0mm冷轧卷平均价格为4340元，比上周末涨31元，比上月同期涨120元。库存方面，截至12月6日，国内24个重点城市冷轧板卷库存量98.61万吨，比上周末降2.14万吨，幅度2.13%，比上月同期降7.14%，比去年同期高10.71%。中厚板价格方面，截至12月6日，国内10个重点城市20mm中板价格为3771元，比上周末涨7元，比上月同期涨48元。库存方面，截至12月6日，国内29个重点城市中厚板卷总库存量达到97.03万吨，比上周末降0.7万吨，幅度为0.72%，比上月同期降4.49%，比去年同期高4.64%。毕节热镀锌管，毕节镀锌管价格，毕节镀锌管多少钱一吨，毕节镀锌管厂家电话

## 镀锌管技术要求

### 1、牌号和化学成分

镀锌钢管用钢的牌号和化学成分应符合GB/T3092所规定的黑管用钢的牌号和化学成分。

### 2、制造方法

黑管的制造方法（炉焊或电焊）由制造厂选择。镀锌采用热浸镀锌法。

### 3、螺纹及管接头

(a) 带螺纹交货的镀锌钢管，螺纹应在镀锌后车制。螺纹应符合YB 822的规定。

(b) 钢制管接头应符合YB 238的规定；可锻铸铁管接头应符合YB 230的规定。

### 4、力学性能 钢管镀锌前的力学性能应符合GB 3092的规定。

5、镀锌层的均匀性 镀锌钢管应作镀锌层均匀性的试验。钢管试样在硫酸铜溶液中连续浸渍5次不得变红（镀铜色）。

### 6、冷弯曲试验 公称口径

不大于50mm的镀锌钢管应作冷弯曲试验。弯曲角度为90°，弯曲半径为外径的8倍。试验时不带填充物，试样焊缝处应置于弯曲方向的外侧或上部。试验后，试样上不应有裂缝及锌层剥落同象。

7、水压试验 水压试验应在黑管进行，也可用涡流探伤代替水压试验。试验压力或涡流探伤对比试样尺寸应符合GB 3092的规定。钢材力学性能是保证钢材最终使用性能（机械性能）的重要指标，

## 力学性能

## 抗拉强度 (

b) : 试样在拉伸过程中, 在拉

断时所承受的最大力 ( $F_b$ ), 除以试样原横截面积

( $S_0$ ) 所得的应力 ( ), 称为抗拉强度 ( b), 单位为  $N/mm^2$  (MPa)。它表示金属材料在拉力作用下抵抗破坏的最大能力。式中:  $F_b$ --试样拉断时所承受的最大力, N (牛頓);

$S_0$ --试样原始横截面积,  $mm^2$ 。

屈服点 (  $s$  ) : 具有屈服现象的金属材料, 试样在拉伸过程中力不增加 (保持恒定) 仍能继续伸长时的应力, 称屈服点。若力发生下降时, 则应区分上、下屈服点。屈服点的单位为  $N/mm^2$  (MPa)。

上屈服点 (  $s_u$  ) : 试样发生屈服而力首次下降前的最大应力;

下屈服点 (  $s_l$  ) : 当不计初始瞬时效应时, 屈服阶段中的最小应力。

式中:  $F_s$ --试样拉伸过程中屈服力 (恒定), N (牛頓)  $S_0$ --试样原始横截面积,  $mm^2$ 。

断后伸长率: ( ) 在拉伸试验中, 试样拉断后其标距所增加的长度与原标距长度的百分比, 称为伸长率。以  $\delta$  表示, 单位为%。式中:  $L_1$ --试样拉断后的标距长度,  $mm$ ;  $L_0$ --试样原始标距长度,  $mm$ 。

断面收缩率: ( ) 在拉伸试验中, 试样拉断后其缩径处横截面积的最大缩减量与原始横截面积的百分比, 称为断面收缩率。以  $\psi$  表示, 单位为%。式中:  $S_0$ --试样原始横截面积,  $mm^2$ ;

$S_1$ --试样拉断后缩径处的最少横截面积,  $mm^2$ 。

硬度指标: 金属材料抵抗硬的物体压陷表面的能力, 称为硬度。根据试验方法和适用范围不同, 硬度又可分为布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、肖氏硬度、显微硬度和高温硬度等。对于管材一般常用的有布氏、洛氏、维氏硬度三种。

布氏硬度 (HB): 用一定直径的钢球或硬质合金球

, 以规定的试验力 ( $F$ ) 压入试样表面, 经规定保持时间后卸除试验力, 测量试样表面的压痕直径 ( $L$ )。布氏硬度值是以试验力除以压痕球形表面积所得的商。以 HBS (钢球) 表示, 单位为  $N/mm^2$  (MPa)。

## 性能影响

(1) 碳; 含碳量越高, 钢的硬度就越高, 但是它的可塑性和韧性就越差。

(2) 硫; 是钢中的有害杂物, 含硫较高的钢在高温进行压力加工时, 容易脆裂, 通常叫作热脆性。

(3) 磷; 能使钢的可塑性及韧性明显下降, 特别的在低温下更为严重, 这种现象叫作冷脆性。在优质钢中, 硫和磷要严格控制。但从另一方面看, 在低碳钢中含有较高的硫和磷, 能使其切削易断, 对改善钢的可切削性是有利的。

(4) 锰; 能提高钢的强度, 能消弱和消除硫的不良影响, 并能提高钢的淬透性, 含锰量很高的高合金钢 (高锰钢) 具有良好的耐磨性和其它的物理性能。

(5) 硅; 它可以提高钢的硬度, 但是可塑性和韧性下降, 电工用的钢中含有一定量的硅, 能改善软磁性能。

(6) 钨; 能提高钢的红硬性和热强性, 并能提高钢的耐磨性。

(7) 铬; 能提高钢的淬透性和耐磨性, 能改善钢的抗腐蚀能力和抗氧化作用。

为提高了耐腐蚀性能, 对一般钢管 (黑管) 进行镀锌。镀锌钢管分热镀锌和电镀锌两种, 热镀锌镀锌层厚, 电镀锌成本低, 所以有了镀锌钢管。

镀锌管,角钢,槽钢,及各种镀锌材料.贵州镀锌管-价格合理 诚信经营,良心企业,质量信得过!毕节热镀锌管 ,  
毕节镀锌管价格 , 毕节镀锌管多少钱一吨 , 毕节镀锌管厂家电话

欢迎来电.....