

# 镀锌矩管，镀锌方管 方矩管

产品名称	镀锌矩管，镀锌方管 方矩管
公司名称	鑫茂源（天津）钢管制造有限公司
价格	4650.00/吨
规格参数	品名:方矩管 规格:25-500 材质:ss400
公司地址	天津市静海区大邱庄镇团王线与珠峰路交口北50米（注册地址）
联系电话	022-68580315 13820076681

## 产品详情

品名	方矩管	规格	25-500
材质	ss400	产地/厂家	天津
壁厚	0.7-6 ( mm )	宽度	20 ( mm )
高度	200 ( mm )	口径	大口径
用途	结构用		

### 1. 方管的性能指数分析-塑性

塑性是指金属材料在载荷作用下，产生塑性变形（永久变形）而不破坏的能力。

2. 方管的性能指数分析-硬度 硬度是衡量金属材料软硬程度的指针。目前生产中测定硬度方法最常用的是压入硬度法，它是用一定几何形状的压头在一定载荷下压入被测试的金属表面，根据被压入程度来测定其硬度值。

常用的方法有布氏硬度（hb）、洛氏硬度（hra、hrb、hrc）和维氏硬度（hv）等方法。

3. 方管的性能指数分析-疲劳 前面所讨论的强度、塑性、硬度都是金属在静载荷作用下的机械性能指针。实际上，许多机器零件都是在循环载荷下工作的，在这种条件下零件会产生疲劳。

### 4. 方管的性能指数分析-冲击韧性

以很大速度作用于机件上的载荷称为冲击载荷，金属在冲击载荷作用下抵抗破坏的能力叫做冲击韧性。

5. 方管的性能指数分析-强度 强度是指金属材料在静荷作用下抵抗破坏（过量塑性变形或断裂）的性能。由于载荷的作用方式有拉伸、压缩、弯曲、剪切等形式，所以强度也分为抗拉强度、抗压强度、抗弯强度、抗剪强度等。各种强度间常有一定的联系，使用中一般较多以抗拉强度作为最基本的强度指针。

方管常用规格 500 \* 500 \* 8~25 140 \* 140 \* 4~14 135 \* 135 \* 4~14 130 \* 130 \* 4~12 450 \* 450 \* 8~25

120 \* 120 \* 4~12 400 \* 400 \* 8~25 110 \* 110 \* 4~12 350 \* 350 \* 8~25 100 \* 100 \* 4~12 300 \* 300 \* 8~25  
80 \* 80 \* 4~12 280 \* 280 \* 8~25 60 \* 60 \* 4~12 250 \* 250 \* 8~25 50 \* 50 \* 4~12 220 \* 220 \* 8~25 40 \* 40 \* 4~10  
200 \* 200 \* 8~25 30 \* 30 \* 2~6 180 \* 180 \* 7~20 20 \* 20 \* 2~4 160 \* 160 \* 5~16 150 \* 150 \* 5~14

1. 可执行gb6728-2002结构用冷弯空心型钢标准。
2. 可执行jisg3466-88日本一般构造方矩管适应范围标准

武清区销售点：

qq:382726113 283954491

电话：022-59695051 5969505259695076

手机：15222035715

传真：022-59695076

邮箱：tjhtpgt@yahoo.cn

网址：www.tjhtpgt.cn

东丽区销售点：

qq: 1272625763 306090003

电话：022-58050878 58050879

手机：13702023376

传真：022-24974566