

无缝方矩管 山东现货欢迎 来电询价

产品名称	无缝方矩管 山东现货欢迎 来电询价
公司名称	山东裕顺泰钢管有限公司
价格	4860.00/吨
规格参数	
公司地址	山东省聊城市高新区许营乡武庄村西南角
联系电话	13336351391

产品详情

无缝方管，是四方四角的钢管，由无缝钢管冷拔挤压成型的方型钢管，无缝方管和焊接方管有着本质的差别。钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道。无缝方管是一种具有中空截面、周边没有接缝的长条钢材。钢管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量较轻，是一种经济截面钢材，广泛用于制造结构件和机械零件，如石油钻杆、汽车传动轴、自行车架以及建筑施工中用的钢脚手架等。下面无缝方管厂家就来告诉您：无缝方管的用途及性能。

无缝方管简介

无缝方管，是四方四角的钢管，由无缝钢管冷拔挤压成型的方型钢管，无缝方管和焊接方管有着本质的差别。钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道。

钢管与圆钢等实心钢材相比，在抗弯抗扭强度相同时，重量一般较轻，是一种经济截面钢材，广泛用于制造结构件和机械零件，如石油钻杆、汽车传动轴、自行车架以及建筑施工中用的钢脚手架等。用钢管制造环形零件，可提高材料利用率，简化制造工序，节约材料和加工工时，如滚动轴承套圈、千斤顶套等。2013年已用钢管来制造。钢管还是各种常规武器不可缺少的材料，枪管、炮筒等都要钢管来制造。钢管按横截面形状的不同可分为圆管和异型管。由于在周长相等的条件下，用圆形管可以输送更多的流体。圆环截面在承受内部或外部径向压力时，受力较均匀，绝大多数钢管是圆管。

无缝方管的用途

无缝方管作为方管的一种已经被广泛的应用到各行各业之中，它的生产工艺和无缝钢管的生产工艺相同，只不过无缝方管是方形的不是圆形的，而且它们的成型方法也不相同。

无缝方管就是一种空截面，周围被长钢的接头所包围，无缝方矩管可以输送流体，它和钢管唯一的却别就是它主要用于有特殊要求的输送工程，例如运输石油，天然气，煤气，液化气等，它的强度决定了它

的用途，强度越高韧性越好的无缝方矩管不仅利润高，并且用途还非常的方管，强度的好坏主要就是钢材的好坏，而后期的工艺都差不多，每个生产厂都有固定的模式。

选购钢材的时候非常讲究，不仅要选择可以完成生产的钢材，还要选择经济实惠的钢材，这样才能既不影响生产的质量也能保证利润，目前市场上有一种经济截面钢材，广泛的应用于制造结构件和机械零件，如钻杆，汽车传动轴，蝴蝶扣，脚手架等产品上。

无缝方管主要性能

1.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.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.疲劳

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。途还需有其他截面形状的异型钢管。

4、低压流体输送用焊接钢管(GB/T3092-1993)也称一般焊管，俗称黑管。是用于输送水、煤气、空气、油和取暖蒸汽等一般较低压力流体和其他用途的焊接钢管。钢管接壁厚分为普通钢管和加厚钢管；接管端形式分为不带螺纹钢管(光管)和带螺纹钢管。钢管的规格用公称口径(mm)表示，公称口径是内径的近似值。习惯上常用英寸表示，如11/2等。低压流体输送用焊接钢管除直接用于输送流体外，还大量用作低压流体输送用镀锌焊接钢管的原管。

5、低压流体输送用镀锌焊接钢管(GB/T3091-1993)也称镀锌电焊钢管，俗称白管。是用于输送水、煤气、空气油及取暖蒸汽、暖水等一般较低压力流体或其他用途的热浸镀锌焊接(炉焊或电焊)钢管。钢管接壁厚分为普通镀锌钢管和加厚镀锌钢管；接管端形式分为不带螺纹镀锌钢管和带螺纹镀锌钢管。

6、普通碳素钢电线套管(GB3640-88)是工业与民用建筑、安装机器设备等电气安装工程中用于保护电线的钢管。

7、直缝电焊钢管(YB242-63)是焊缝与钢管纵向平行的钢管。通常分为公制电焊钢管、电焊薄壁管、变压器冷却油管等等。

8、承压流体输送用螺旋缝埋弧焊钢管(SY5036-83)是以热轧钢带卷作管坯，经常温螺旋成型，用双面埋弧焊法焊接，用于承压流体输送的螺旋缝钢管。钢管承压能力强，焊接性能好，经过各种严格的科学检验和测试，使用安全可靠。钢管口径大，输送效率高，并可节约铺设管线的投资。主要用于输送石油、天然气的管线。联系人：许涛 手机：15315752780 15315722780 0635-8808380

欢迎新老客户来厂或来电洽谈业务！