

45#钢方管

产品名称	45#钢方管
公司名称	山东建安钢铁有限公司
价格	2310.00/吨
规格参数	品牌:45#钢方管 型号:齐全
公司地址	山东省聊城经济开发区蒋官屯街道办事处蒋官屯工业园
联系电话	0635-2111860 13370952568

产品详情

45#钢方管13370952568陈经理0635-2111680无缝方管材质牌号:20#钢, 45#钢, 16Mn, Q345B, Q345C, Q345D, Q345E, st37-2, ss400, st52-3, J55, SM490A, SM520A, ASTM A106 GR.B等普碳钢、优质钢、合金钢材质。

焊接方管:Q195、Q215、Q235 SPCC SS400 SPHC。

镀锌方管:Q195、Q215、Q235、Q345、SS400、ST52-3、20#、SPHC、16Mn等。

公司经营:方管、矩形管、镀锌方距管、无缝方距管、特殊规格(非标)方矩形管、直缝焊管、镀锌钢管、螺旋焊管。公司具有国内外最先进的矩形管生产线四条,焊管生产线三条的合作商,产品执行国家GB/T 13793-92, GB/T6728-2002标准和日标JISG3445, JISG3446标准、欧标EN10210、EN20219标准,预计年产20万吨,产品销往各省市地区并出口到日本,韩国,加拿大,苏联,伊朗及非洲等国家,取得国外客户的好评。建安经营镀锌方管、矩形管、方矩管、镀锌方管、Q345B方管、无缝方管、厚壁方管、低合金方管、大口径方管、低合金矩形管、Q345C方管、低合金方矩管、镀锌矩形管、镀锌方矩管、16Mn无缝方管、方钢管(方通)-无缝方管,直缝方管,大口径厚壁直缝方管 大口径单焊缝方管,大口径方管,大口径矩形管,大口径方矩管,国内一流大口径方管厂,国内专业的无缝方管厂,热镀锌方管,500*500方管,400*400方管,300*300方管,500*400矩管,600*600方管,600*500矩管,20#无缝方管,Q345B无缝方管,低合金无缝方管,16锰无方管,Q345B无缝矩管,Q345B焊缝方矩管,Q235B大口径方管,Q235B大口径矩管,304不锈钢方矩管。Q345方管,低合金无缝方管,低合金无缝矩形管,Q235方管,20#方管,316不锈钢方管。矩管(扁通)-无缝矩管,直缝矩管,热镀锌矩管,20#无缝矩管,Q345矩管,Q235矩管,20#矩管,不锈钢201矩管,方矩管-无缝方矩管,直缝方矩管,Q235方矩管,Q345方矩管,20#方矩管,不锈钢304方矩管;大口径厚壁方矩管,冷弯方矩形钢管,冷弯空心方钢管,冷弯空心型钢,热镀锌方矩管。订做各种材质及非型号方矩管,可来料加工。尺寸:16×16—1000*1000,10×20—800*1000无缝方管,厚度0.4-35毫米厚度所售产品均执行国家标准。装饰用方管、机床设备用方管、机械工业用

方管、化工用方管、钢结构用方管、造船用方管、汽车用方管、钢梁柱用方管、建筑，机械制造，钢铁建设项目，造船，太阳能发电支架，电力工程，电厂，农业和化学机械，玻璃幕墙，汽车底盘，机场等。生产范围：方管：10X10-800X800MM 厚度：0.3-30MM
矩管：10X20-700X900MM 厚度：0.3-30MM；材质有：20#、16Mn、Q235、Q345、Q390、Q420、Q195等。可加工无缝方管、无缝矩形管。定尺、切割、短头。无缝方矩管材质：20#、16Mn、Q345A、B、C、D、E、Q390、Q360、Q420、Q460、Q490、S355J0H、S355J2H等各种规格方管、扁管，为工业厂房、大型场馆、高层大厦、住宅提供各种钢结构材料，为专业的钢结构施工单位提供配套材料。作为大中型工业民用建筑的主体受力结构，如厂房、仓库、机车库、展览馆、影剧院、体育场馆、集市花棚的屋面承重荷载和墙面支撑等。方管顾名思义，它是种方形体的管型，很多种材质的物质都可以形成方管体，它介于圆管和方管之间，干什么用，用在什么地方，大多数方管以钢管为多数，经过拆包，平整，卷曲，焊接形成圆管，再由圆管轧制成方形管然后剪切成需要的长度。一般是50根每包方管在现货方面以大规格居多在10*10*0.8-1.5~500*500*10-25，方管按用途分为结构方管，装饰方管，建筑方管，机械方管等。方管是一种空心方形的截面轻型薄壁钢管，也称为钢制冷弯型材。它是以Q235热轧或冷轧带钢或卷板为母材经冷弯曲加工成型后再经高频焊接制成的方形截面形状尺寸的型钢。热轧特厚壁方管除壁厚增厚外情况，其角部尺寸和边部平直度均达到甚至超过电阻焊冷成型方管的水平。1、方管产品说明方管是一种空心方形的截面轻型薄壁钢管，也称为钢制冷弯型材。它是以Q235热轧或冷轧带钢或卷板为母材经冷弯曲加工成型后再经高频焊接制成的方形截面形状尺寸的型钢。热轧特厚壁方管除壁厚增厚外情况，其角部尺寸和边部平直度均达到甚至超过电阻焊冷成型方管的水平。综合力学性能好，焊接性，冷，热加工性能和耐腐蚀性能均好，具有良好的低温韧性。2、方管用途方管的用途有建筑，机械制造，钢铁建设等项目，造船，太阳能发电支架，钢结构工程，电力工程，电厂，农业和化学机械，玻璃幕墙，汽车底盘，机场，锅炉建造，高速路栏杆，房屋建筑，压力容器，石油储罐，桥梁，电站设备，起重运输机械及其他较高载荷的焊接结构件等。

以上是EN10219标准方管、欧标方管的详细信息，由山东建安钢材有限公司自行提供，如果您对EN10219标准方管、欧标方管的信息有什么疑问，请与该公司进行进一步联系，获取EN10219标准方管、欧标方管的更多信息。