

化工管道及配件化工设备机械制造等金属机械制造用钢管

产品名称	化工管道及配件化工设备机械制造等金属机械制造用钢管
公司名称	合肥鲁星钢管有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:华强 使用温度范围:100 ()
公司地址	合肥国强钢材市场3号交易大厅327室
联系电话	0551-5233817 13865964591

产品详情

买家须知：

节假日不休息，随到随提。欢迎新老朋友来函来电咨询，我们将以一流的服务，合理的价格，齐全的规格，高质量的产品敬候您的光临！在此，公司经理携全体员工，将凭借良好的信誉，雄厚的实力，优质的产品，低廉的价格服务于广大用户。谨向对公司一贯给予关怀、支持和帮助的新老朋友和广大客户表示衷心的感谢！并真诚希望与之建立长期的合作关系，互惠互利，共求发展。

一、付款方式；【1】款到发货；（外地省份需款到发货）；【2】先付定金30%-50%，货到付款；（此方式适用于定制产品）二、退换货政策；【1】因钢材为大宗商品；如按需方原因造成，需退货，则要需方承担物流费，出入库等费用；【2】钢材如已加工、切割及损坏则不予退换；【3】如因供方原因造成退货，则供方负责退换，并承担费用；三、发票制度说明；【1】采购钢材时，请将您单位的发票抬头、有效的邮寄地址、收件人电话和手机号码提供给销售人员，发票将由我公司以快递方式送达；【2】我公司提供的发票为增值税发票，此发票可用作单位报税抵扣使用；【3】发票金额为商品的金额，不包含物流及其它费用（另有协商除外）！为了使您的询价更有效，建议您使用以下方式：发传真询价、发邮件询价、旺旺询价、电话询价。

山东鲁星钢管有限公司（原山东青州无缝钢管厂）合肥办事处--合肥鲁星钢管有限公司在合肥市场经过多年的经营开拓和发展。发扬本厂产品优势的基础上，为客户专业定制各类规格、材质的无缝钢管。同时扩大经营范围，与天津钢管厂、湖北新冶钢、烟台鲁宝、四川攀钢、包钢等企业紧密合作。为客户专业提供以上各大钢厂生产无缝钢管。本着为客户提供方便的原则，增加了直缝焊管、热扩钢管、螺旋钢管、镀锌钢管、法兰弯头等种类，为客户提供更优质省心的服务。

公司可为用户加工各种特殊规格，特种材质无缝钢管，交货及时，价格低，质量优，并附原始材质书或复印件，节假日照常营业、并可代办汽运、火运，进出口各项业务，量大可以在钢厂直接发货。亦可承兑结算。在此，公司总经理携全体员工，将凭借良好的信誉，雄厚的实力，优质的产品，低廉的价格服务于广大用户。谨向对公司一贯给予关怀、支持和帮助的新老朋友和广大客户表示衷心的感谢！并真诚希望与之建立长期的合作关系，互惠互利，共求发展。

产品说明：

无缝钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道，如输送石油、天然气、煤气、水及某些固体物料的管道等。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，已广泛用钢管来制造。无缝钢管具有中空截面，大量用作输送流体的管道。如输送石油、天然气、煤气、水及某些固体物料的管道等。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，已广泛用钢管来制造。常备资源材质为：10#、20#、35#、45#、16mn、27simn、40cr、12cr1mov、10crmo910、15crmo、35crmo、45mn2等。

力学性能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，它取决于钢的化学成分和热处理制度。在钢管标准中，根据不同的使用要求，规定了拉伸性能（抗拉强度、屈服强度或屈服点、伸长率）以及硬度、韧性指标，还有用户要求的高、低温性能等。

抗拉强度（ σ_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（ σ ），称为抗拉强度（ σ_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。

屈服点（ σ_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（ σ_{su} ）：试样发生屈服而力首次下降前的最大应力；下屈服点（ σ_{sl} ）：当不计初始瞬时效应时，屈服阶段中的最小应力。屈服点的计算公式为：式中： F_s --试样拉伸过程中屈服力（恒定）， N （牛顿） S_0 --试样原始横截面积， mm^2 。

断后伸长率（ δ ）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 δ 表示，单位为%。计算公式为：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（ ψ ）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 ψ 表示，单位为%。计算公式如下：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。

a、布氏硬度（ H_B ）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 ）。其计算公式为：式中： F --压入金属试样表面的试验力， N ； d --试验用钢球直径， mm ； D --压痕平均直径， mm 。测定布氏硬度较准确可靠，但一般 HBS 只适用于 $450N/mm^2$ （ MPa ）以下的金属材料，对于较硬的钢或较薄的板材不适用。在钢管标准中，布氏硬度用途最广，往往以压痕直径 d 来表示该材料的硬度，既直观，又方便。举例：120HBS10/1000130：表示用直径10mm钢球在1000kgf（9.807kN）试验力作用下，保持30s（秒）测得的布氏硬度值为120 N/mm^2 （ MPa ）。

3用途1.建筑类的有：地下管道输送较多、盖楼时抽取地下水、锅炉热水输送用等。2.机械加工、轴承套、加工机械配件等。无缝钢管无缝钢管3.电气类的：燃气输送、水发电流体管道。4.风力发电厂防静电管等。

本产品的加工定制是否，品牌是华强，使用温度范围是100（ $^{\circ}C$ ），摩擦系数是10，磨损量是20，抗撞强度是100（ MPa ），材质是Q235B，管道口径是100（ mm ），管道厚度是3（ mm ），适用流体是100，型号

是114*3 , 规格是114*3,219*5