供矿业输送设备上用无缝管矿机传输带筛选设备煤矿机械等用

产品名称	供矿业输送设备上用无缝管矿机传输带筛选设备煤矿机械等用
公司名称	云南小雨建材有限公司
价格	.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:宏达 型号:Gz
公司地址	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊 街道办事处泛亚物流中心B区1栋2层211号
联系电话	18288775353

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** 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;如因需方原因造成,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。

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

产品说明:

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、10 crmo910、15crmo、35crmo、45mn2等。2力学性能钢材力学性能是保证钢材*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(b)试样在拉伸过程中,在拉断时所承受的*大力(fb),除以试样原横截面积(so)所得 的应力(),称为抗拉强度(b),单位为n/mm2(mpa)。它表示金属材料在拉力作用下抵抗破坏 的*大能力。 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/mm2(mp a)。上屈服点(su):试样发生屈服而力首次下降前的*大应力;下屈服点(sl):当不计初始瞬时 效应时,屈服阶段中的*小应力。屈服点的计算公式为:式中:fs--试样拉伸过程中屈服力(恒定),n(牛顿)so--试样原始横截面积,mm2。 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。以表示,单位为%。计算公式为:式中:11--试样拉断后的 标距长度,mm; 10--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*大缩减量与原始横截面积的百分比,称为断面收缩率。以表示,单位为%。计算公式如 下:式中:s0--试样原始横截面积,mm2; s1--试样拉断后缩径处的*少横截面积,mm2。 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(hb)用一定直径的钢球或硬质合金球,以规定的试验力(f)压入式样表面 , 经规定保持时间后卸除试验力, 测量试样表面的压痕直径(I)。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/mm2(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/mm2(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*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120n/mm2 (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。