

# 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。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（ $\sigma_b$ ）试样在拉伸过程中，在拉断时所承受的\*大力（ $F_b$ ），除以试样原横截面积（ $S_0$ ）所得的应力（ $\sigma$ ），称为抗拉强度（ $\sigma_b$ ），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\*大能力。屈服点（ $\sigma_s$ ）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（ $\sigma_{su}$ ）：试样发生屈服而力首次下降前的\*大应力；下屈服点（ $\sigma_{sl}$ ）：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： $F_s$ --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（ $\delta$ ）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 $\delta$ 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（ $\psi$ ）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 $\psi$ 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\*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\*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/mm<sup>2</sup>（ $MPa$ ）。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是，品牌是宏达，型号是Gz，类型是皮带输送机，规格是gz1