

小口径光亮管 山东翔铭无缝钢管 10*2小口径光亮管齐全

产品名称	小口径光亮管 山东翔铭无缝钢管 10*2小口径光亮管齐全
公司名称	山东翔铭金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区汇通物流园
联系电话	18769530446

产品详情

山东翔铭金属材料有限公司自创办以来，一直坚持“以质量求生存，以产品求发展，以信誉保合作，以服务赢客户”的经营方针，在这一经营方针的指导下，公司常年以总代理的方式销售和配送：天津小无缝钢管厂，成都攀钢、包钢、冶钢、宝钢、鞍钢等几大钢厂的无缝管，不锈钢无缝钢管及合金管.公司拥有现代化的大型露天库和室内库，备有现货3000余吨.

山东翔铭小口径无缝钢管厂拥有先进的冷拉无缝管生产设备，和高技术水平员工，可为您定做各种规格材质的冷拉无缝钢管，我们生产销售的产品质量好、精度高、公差小，交货及时，欢迎订购。

山东翔铭小口径钢管厂制定了科学的企业管理制度，“以诚为本、客户至上”是公司的一贯经营宗旨，发展才是硬道理，面对日益激烈的市场竞争，公司人员清醒的认识到发展的重要性，只有不断的发展才能在市场竞争中立于不败之地。“汇四海钢管、做行业先锋”，为用户大程度的降低成本，10*2小口径光亮管齐全，永远是我们的追求。我公司将以更加的产品更加的服务与您共同发展，共铸辉煌!

山东翔铭金属材料有限公司主营小口径无缝钢管，20号无缝钢管，45号无缝钢管，Q345B无缝钢管，20g高压锅炉管，价格低、质量优。钢管规格：外径4mm-40mm冷轧无缝钢管、外径40mm-159mm，壁厚2mm-40mm，外径精度 $\pm 0.5\%$ ，壁厚精度 $\pm 5\%$ 热轧中厚壁无缝钢管，可定尺到16米及各种规格的无缝方管、异型无缝钢管等。

山东翔铭金属材料有限公司有大量合金管、高压管、无缝方管、异型无缝钢管现货，10*2小口径光亮管切割，将以优惠的价格，批零兼营的方式，为您提供快捷的服务，欢迎新老客户前来洽谈、电议。

山东翔铭金属材料有限公司无缝钢管的执行标准及用途：

- 1、结构用无缝钢管（GB/T8162-2008）是用于一般结构和机械结构的无缝钢管。
- 2、流体输送用无缝钢管（GB/T8163-2008）是用于输送水、油、气等流体的一般无缝钢管。
- 3、低中压锅炉用无缝钢管（GB3087-2008）是用于制造各种结构低中压锅炉过热蒸汽管、沸水管及机车锅炉用过热蒸汽管和拱砖管用的碳素结构钢热轧和冷拔（轧）无缝钢管。
- 4、高压锅炉用无缝钢管（GB5310-2008）是用于制造高压及其以上压力的水管锅炉受热面用的碳素钢、合金钢和不锈钢耐热钢无缝钢管。
- 5、化肥设备用高压无缝钢管（GB6479-2000）是适用于工作温度为-40~400、工作压力为10~30Ma的化工设备和管道的碳素结构钢和合金钢无缝钢管。
- 6、石油裂化用无缝钢管（GB9948-2006）是适用于油精炼厂的炉管、热交换器和管道无缝钢管。

本厂服务宗旨：交货及时、质量稳定、客户至上、诚信经营，愿为您提供标准之服务，欢迎来电咨询。

山东翔铭金属材料有限公司所售产品广泛应用于汽车、摩托车、机械、液压油缸、电力、工程、管道、石化、船舶、航天、轴承、气动元件、油缸、锅炉设备、健身器械等行业。公司生产的精密无缝钢管均为GB/T3639-2008执行标准，公司选用的生产原材料材质分为：10#、20#、35#、45#、16Mn、20Cr、40Cr、Gcr15、35-42CrMo等为坯料精轧或冷轧（拔）而成。

山东翔铭金属材料有限公司新引进三辊精轧机5台，其生产内外径尺寸可控制到0.2mm以内，产品在搞弯、抗扭强度相同时，重量更轻，可广泛用于制造液压油缸、精密机械零件、汽车减震系统、液压油缸、汽车油管等对管材精密度有较高要求的领域，做管，精益求精。

选择山东翔铭金属材料有限公司的七大优势：

管材均为自产自销，小口径光亮管，品质有保证，优势明显。

批零兼营一支起发，亦可切割零售，不管您是样品还是小批量订购，我们都会全心全意。

所售管材均附带原始材质书或复印件，让您用的放心。

可先发样品，收到货确认无误后再行订购。

货到付款—验货后再付款，让您买的放心。

本公司缺货产品，可在合作厂商调货，45#小口径光亮管供应，实现您的一站式采购。为您省钱、省心。

我们代您办理火运、汽运，周边省市1天到货，全国3天到货。

小口径光亮管-山东翔铭无缝钢管-10*2小口径光亮管齐全由山东翔铭金属材料有限公司提供。山东翔铭金属材料有限公司是从事“无缝钢管,合金钢管,精密光亮管,大口径无缝钢管,小口径钢管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：邓培凯。同时本公司还是从事山东内六角精密钢管厂，聊城内方精密钢管厂，内椭圆精密钢管厂家的厂家，欢迎来电咨询。

