

## 310S不锈钢管 宝钢优质不锈钢管 厂家直销 规格齐全

产品名称	310S不锈钢管 宝钢优质不锈钢管 厂家直销 规格齐全
公司名称	天津超鼎钢铁销售有限公司
价格	面议
规格参数	产地/厂家:宝钢 材质:310S 表面:2B
公司地址	北辰区北仓道东段南侧（奥都物资商贸中心内）
联系电话	13920690038 13920099356

## 产品详情

温馨提示：产品的价格仅供参考，具体价格请当日电询或旺旺咨询！！！！

不锈钢管的种类繁多，用途不同，其技术要求各异，生产方法亦有所不同。当前生产的钢管外径范围0.1—4500mm、壁厚范围0.01~250mm。为区分其特点，通常按如下的方法对钢管进行分类。

### 按生产方式分类

不锈钢管按生产方式分为无缝管和焊管两大类，无缝管又可分为热轧管，冷轧管、冷拔管和挤压管等，冷拔、冷轧是钢管的二次加工；焊管分为直缝焊管和螺旋焊管等。

### 按断面形状分类

不锈钢管按横断面形状可分为圆管和异形管。异形管有矩形管、菱形管、椭圆管、六方管、八方管以及各种断面不对称管等。异形管广泛地用于各种结构件、工具和机械零部件。与圆管相比，异形管一般都有较大的惯性矩和截面模数，有较大的抗弯、抗扭能力，可以大大减轻结构重量，节约钢材。

不锈钢管按纵断面形状可分为等断面管和变断面管。变断面管有锥形管、阶梯形管和周期断面管等。

### 按材质分类

不锈钢管按材质分为普通碳素钢管、优质碳素结构钢管、合金结构管、合金钢管、轴承钢管、不锈钢管以及为节省贵重金属和满足特殊要求的双金属复合管、镀层和涂层管等。

### 按管端形状分类

不锈钢管根据管端状态可分为光管和车丝管（带螺纹钢管）。车丝管又可分为普通车丝管（输送水、煤气等低压用管，采用普通圆柱或圆锥管螺纹连接）和特殊螺纹管（石油、地质钻探用管，对于重要的车丝管，采用特殊螺纹连接），对一些特殊用管，为弥补螺纹对管端强度的影响，通常在车丝前进行管端加厚（内加厚、外加厚或内外加厚）。

## 按用途分类

按用途可分为油井管（套管、油管及钻杆等）、管线管、锅炉管、机械结构管、液压支柱管、气瓶管、地质管、化工用管（高压化肥管、石油裂化管）和船舶用管等。

天津超鼎钢铁销售有限公司为更好的服务客户扩大经营范围，我公司特开办了上门送货服务，并有专车专人接送洽谈人员前来订购业务。多年来公司以“以诚为本，信誉第一”的经营理念。取得良好的效果，深受中外客户一致好评。一直坚持“诚信合作，共同发展”的经营理念，在这一理念的指导下，我公司经过几年不懈努力，成为国内电厂，化工厂，船厂，机械设备厂的指定供应商，凭着优势的价格，高质量的产品，热情的服务，公司现已跃为天津乃至华北地区钢铁行业中的领军者。我们的企业原则：“同样的产品比质量、同样的质量比价格、同样的价格比服务、同样的服务比信誉”。本公司专业性强，技术力量雄厚，有丰富的销售经验，良好的信誉，深受广大用户信赖。

代理厂家：东北特钢、上海宝钢、浙江永上、上海上上、太钢、联众、酒钢张浦宝新宝钢等大厂家。产品名称：板材、管材、棒材、带材、型材（焊材、水暖件、法兰盘、阀门、标准件）有色金属合金。公司将长期为客户提供优惠的价格，稳定的质量、交货期、及时的良好的售后服务。

天津超鼎钢铁销售有限公司公司坚持外抓市场、内抓管理、走质量效益型发展道路取得了良好的经济与社会效益，凭借雄厚的资金实力、先进的管理经验、优良的销售服务：严格的质量进货管理体系和科学整体营销手段，与你携手并进，共同发展。天津超鼎钢铁销售有限公司经营以公正、客观、科学、务实、诚信为原则。管理以以礼待人、以诚为本规范经营，勇于开拓、团结奋进、继往开来孜孜拼搏，抓住经济发展的大好趋势和西部大开发、振兴东北经济的大好机遇积极主动的与同行加强交流广交社会各界朋友、与时俱进创造企业更大的辉煌，为国家、为钢材行业的繁荣与发展做出自己的一份贡献。

我们的经营方针是：“以质量求生存，以产品求发展，以信誉保合作，以服务赢客户”。本公司对产品质量和各项服务恪守合同承诺，并愿与新老客户精诚合作，共创未来。公司全体员工发扬“团结拼搏，务实创新，追求品质”的精神。现在全国各省、市诚征代理商、经销处。恭候社会各界朋友的光临！

天津超鼎钢铁销售有限公司

联系人：吴成森

电 话：86 022 81437238

移动电话：13920690038

传 真：86 022 86889961

地 址：中国天津市北辰区北仓道名都物资商城

邮 编：300400

本产品的产地/厂家是宝钢，材质是310S，表面是2B，用途范围是汽车用,太阳能,金属制品,家用电器,精密

电子,集装箱,机械制造,电梯,卫生洁具,轨道交通,压力容器,建筑装饰,核电,餐饮厨具,化工设备,日用电器,食用机械,结构制管,是否可定制是否,是否可加工是否,仓库是天津,规格是89\*4 (mm)