

拉丝316不锈钢管，焊接316L不锈钢管，630不锈钢焊接管

产品名称	拉丝316不锈钢管，焊接316L不锈钢管，630不锈钢焊接管
公司名称	上海宝钢股份有限公司东莞分公司
价格	1.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门树田工业区18号
联系电话	0769-82758512 15817772757

产品详情

拉丝316不锈钢管，焊接316L不锈钢管，630不锈钢焊接管，上海宝钢股份有限公司东莞分公司是一家集《生产加工》和《销售》于一体的不锈钢综合性企业，公司不断引进先进的设备,管理经验和高素质人才,提升管理水平。并已通过ISO9001品质、14001环境及OHSAS18001职业安全卫生等多项管理系统认证。在多年的经营中以快捷、高效和完善的售后服务，赢得了广大用户的赞同。在珠江三角洲地区与国内多家大型知名企业和港、宝钢企业分别建立了稳定的不锈钢原材料供应关系！为满足广大客户的需求，同时经销台湾烨联不锈钢股份有限公司、宝新不锈钢股份有限公司、张浦不锈钢以及欧盟、日本、等世界各大不锈钢著名厂家的不锈钢材料，并与其他国外代理商及国内的不锈钢生产厂商有良好的合作关系。

企业热线 : 0769-82758512 企业传真 : 0769-82758513

企业网站 : <http://www.shgbxggf.com> 联系人：张海鹏 手机：15817772757

【常用系列】：304，316L，TP304，TP316，321，317L，347

【耐热系列】：309S，310S，314

【马氏体沉淀硬化系列】：SUS631(17-7PH)，SUS630(17-4PH)；

【品种分类】：不锈钢无缝管、不锈钢焊管（不锈钢装饰管、不锈钢流体焊管）、不锈钢方管（不锈钢矩形管）、不锈钢毛细管（不锈钢精密管）

【表面品级】：工业面，酸洗面（酸白面），拉丝面，内外抛光，镜面

【规格尺寸】：外径无缝管外径 3-577MM，壁厚0.4-14MM(可按客户要求定做)
焊接管外径 6-219MM，壁厚0.3-4.0MM(可按客户要求定做) 精密管 1-8mm
壁厚0.1-2.0mm(可按客户要求定做) 方管:5*5~150*150 mm 厚度:0.4~6.0 mm (可按客户要求定做)
矩形管7*14-50*100mm 厚度：0.5-4.0mm（可订做特殊规格）

【原料产地】：台湾,美国,芬兰,日本,上海宝钢,山西太钢等；

【执行标准】：ASTM JIS DIN GB等；

不锈钢管的标准规格有200多种,大小均有,小管较贵,尤其是毛细管.毛细管最差得由304材质生产,不然管子容易爆裂.还可以为客户定做非标规格的管材.无缝管主要用于工业上,表面为雾面,不光亮.有缝管的表面是光亮面,管内有一条很细的焊接线,俗称焊接管,主要用于装饰材料.另有工业流体管,其抗压力视壁厚决定.310与310S为耐高温管.1080度以下能正常使用,最高耐温达到1150度.不锈钢焊管生产工艺：

原料--分条--焊接制管--修端--抛光--检验(喷印)--包装--出货(入仓)(装饰焊管)原料--分条--焊接制管--热处理--矫正--矫直--修端--酸洗--水压测试--检验(喷印)-包装--出货(入仓)(焊管工业配管用管)

方管，顾名思义，它是种方形体的管型，很多种材质的物质都可以形成方管体，它介于于，干什么用，用在什么地方，大多数方管以钢管为多数，多为结构方管，装饰方管，建筑方管等.方管，是方形管材的一种称呼，也就是边长相等的的钢管。是带钢经过工艺处理卷制而成。一般是把带钢经过拆包，平整，卷曲，焊接形成圆管，再由圆管轧制成方形管然后剪切成需要长度。一般是50根每包。

方管有无缝和焊缝之分，无缝方管是将无缝圆管挤压成型而成。1. 方管的性能指数分析-塑性

塑性是指金属材料在载荷作用下，产生塑性变形(永久变形)而不破坏的能力。2.

方管的性能指数分析-硬度 硬度是衡量金属材料软硬程度的指针。目前生产中测定硬度方法最常用的是压入硬度法，它是用一定几何形状的压头在一定载荷下压入被测试的金属表面，根据被压入程度来测定其硬度值。

常用的方法有布氏硬度(HB)、洛氏硬度(HRA、HRB、HRC)和维氏硬度(HV)等方法。3.

方管的性能指数分析-疲劳 前面所讨论的强度、塑性、硬度都是金属在静载荷作用下的机械性能指针。实际上，许多机器零件都是在循环载荷下工作的，在这种条件下零件会产生疲劳。4.

方管的性能指数分析-冲击韧性

以很大速度作用于机件上的载荷称为冲击载荷，金属在冲击载荷作用下抵抗破坏的能力叫做冲击韧性。

5. 方管的性能指数分析-强度 强度是指金属材料在静荷作用下抵抗破坏(过量塑性变形或断裂)的性能。由于载荷的作用方式有拉伸、压缩、弯曲、剪切等形式，所以强度也分为抗拉强度、抗压强度、抗弯强度、抗剪强度等。各种强度间常有一定的联系，使用中一般较多以抗拉强度作为最基本的强度指针。

不锈钢管的应用与维护：

不锈钢管在使用的时候应注意，避免与腐蚀性较高的水与气体

不锈钢方管的计重方式： $(边长 \times 4 \div 3.14 - 壁厚) \times 壁厚 \times 0.02491 = \text{KG/M}$ (每米重量) 不锈钢管执行标准 GB2270-80 不锈钢无缝钢管 GB/T14976-94 流体输送用不锈钢管 GB/T14975-94 结构用不锈钢管 GB13296-91 锅炉管、热交换器用不锈钢管 (GJB2608-96) (YB676-73) 航空用结构管、厚壁无缝钢管 (GJB2296-95) (YB678-71) 航空用不锈钢管 (YB/T679-97) (YB679-71) 航空用18A空心铆钉薄壁无缝钢管 (GJB2609-96) (YB680-71) 航空用结构管、薄壁无缝钢管 (YB/T681-97) (YB681-71) 航空用导管20A薄壁无缝钢管 GB3090-82 小直径不锈钢钢管 GB5310-95 高压锅炉用无缝钢管 GB3087-82 低中压锅炉管 GB3089-92 不锈钢耐酸极薄壁无缝钢管 GB9948-88 石油裂化管 ASTM A213 锅炉、热交换器用铁素体和奥氏体合金管 ASTM A269 一般用途奥氏体不锈钢管和焊管 ASTM A312 奥氏体不锈钢无缝钢管焊接钢管焊管 ASTM A450 碳素钢,铁素体和奥氏体合金钢管的一般要求 ASTM A530 专门用途的铁素体和合金钢的一般要求 ASTM A789 一般要求碳素体奥氏体不锈钢无缝钢管和焊接钢管

JIS G3456-88 机械结构用不锈钢管 JIS G3448-88 普通管道用不锈钢管 JIS G3459-88 管道用不锈钢管

JIS G3463-88 锅炉、热交换器用不锈钢管 Q/HYAD 101-91 化工用无缝钢管 (0Cr18Ni11T) Q/HYAD 103-91 00Cr18Ni5MO3Si2双相不锈钢无缝钢管

产品应用领域也得到了大幅度扩大。公司已通过ISO9001品质、14001环境及OHSAS18001职业安全卫生等多项管理系统认证。“宝钢”以雄厚的技术力量、高品质的产品、合理的价格及周到快捷的服务作为不懈进取的准则；不断的向新老客户提供更好、更新、更全面的技术支持。本公司创办以来，一直注重对产品的质量及对高难度产品的加工管理、同时对外承接订做非标不锈钢材。欢迎新老客户来公司参观指导或来电、来函洽谈业务。