

高压低温304无缝钢管、DN25不锈钢无缝管、DN50不锈钢

产品名称	高压低温304无缝钢管、DN25不锈钢无缝管、DN50不锈钢
公司名称	云南小雨建材有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	
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

高压低温304无缝钢管、DN25不锈钢无缝管、DN50不锈钢无缝钢管、广州联众不锈钢东莞分公司是专业“生产 加工 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。钢厂配套建设有热轧调质线和钟罩式退火炉,能有效提高产品品质。冷轧厂建设有世界上第一条不锈钢连续冷轧线和中国大陆唯一可以处理10mm厚板卷的热轧退火酸洗线,以及工艺和技术均达到国际**水平的二十重辊冷轧机组(两套)和冷轧退火酸洗线等产线。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**企业和港、联众企业分别建立了稳定的不锈钢原材料供应关系。

公司的产品有:1、不锈钢板材;2、不锈钢带材;3、不锈钢管材;4、不锈钢棒材;5、不锈钢线材。材质有:SUS301(1Cr17Ni7)、SUS302(1Cr18Ni9)、SUS303(Y1Cr18Ni9)、SUS304(0Cr18Ni9)、SUS309S(0Cr23Ni13)、SUS310S(1Cr25Ni20Si2)、SUS314(0Cr25Ni20Si2)、SUS316(0Cr17Ni12Mo2)、SUS316L(00Cr17Ni14Mo2)、SUS321(1Cr18Ni9Ti)、SUS630(0Cr17Ni4Cu4Nb)、SUS631(0Cr17Ni7Al)。

产品主要品种有:

板材类:不锈钢板冷轧2B(卷板、卷带、平板)特色板:3.5mm—6mm 304/2B, 316L/2B
厚度:冷轧2B(0.1—6.0mm);表面:2B光面、BA;不锈钢(10K/8K、BA、2B)面板,蚀刻花纹板,彩色镜面板,钛金镜面板,雪花砂板,(HL)拉丝板,不锈钢卷板,不锈钢弹簧板,蚀刻防滑板,中厚板。规格有以下几种:1000*2000,1219*2438,1500*3000,1530*6000,1219*C,板材公差厚度0.4-1.0mm无公差,1.0-3.0mm公差范围为小公差,3.0以上为正常公差,特殊规格可订做,如有边角料,可免费提供样品,*少起订量为一张!如需拉丝或贴膜:4*8加工拉丝贴膜的2块钱一个平方5块钱一张,不贴膜的3块1*2加工拉丝贴膜的2块钱一个平方4块钱一张4*8短丝加工拉丝贴膜的4块钱一个平方12块钱一张1*2短丝加工拉丝贴膜的4块钱一个平方8块钱一张4*8镜面8K 10块钱一个平方30块钱一张

我们经常见到的进口不锈钢标准有美国ASME标准的SA240、ASTM标准的A240以及日本JIS标准的SUS;

经常使用的牌号为304、304L、316L等。下面以304为例来说明它们的表示方法：JIS标准中材料，表示比较简单，就是SUS304这样表示；ASME及ASTM的表示有几种：SA240-304、SA240TP304、A240-304、A240TP304，实际上，中间加-与加TP的意思是一样的。我们到前面有304L321不锈钢板的材料，其中L为后缀，表示含碳量较低；经常可以看到的还有H，表示含碳量较高，主要使用在温度较高的场合；另外常见的还有N，表示加元素N，提高强度。有时候，我们还可以在后面见到：2B，No.1等后缀，这些后缀表示的是材料的表面状态；2B表示热轧加冷轧后，表面较好，达到镜面要求的钢板；2D表示热轧加冷轧后，表面一般的钢板；No.1表示热轧表面。

不锈钢板性能特点分析：高温抗氧化性：不锈钢板都具有高温抗氧化性，但是，氧化率会受暴露环境以及产品形态等固有因素的影响。物理性能：金属的总传热系数除了取决于金属的导热系数外，还取决于其它因素。在大多数情况下，膜层散热系数、锈皮和金属的表面状况。不锈钢能保持表面整洁，因此它的传热性比其它导热系数更高的金属更好。

带材类：不锈钢弹簧带，弹簧片，不锈钢精密带，不锈钢宽带，软态不锈钢带，无磁不锈钢带，电池专用镀镍不锈钢带，（1/4、1/2H、3/4H、EH）硬度钢带。常规厚度0.03—2.0mm,*宽610mm.硬度级别：*软145HV-*硬600HV。

厚度公差在0.005mm，免费提供样品，*低起订量为10公斤.分条*窄可以分到2.5mm.

表面状态：2B、BA、8K镜面。公差：*小公差可达0.005mm(半个丝)以内、精度高，表面细腻光洁、绝无起皮、辊痕等现象，卷料摊开为平直状态，偏差小，保证直线度（一般为3米1MM），不会出现“链刀弯”现象。力学性能优，耐疲劳性高、弹性刃性好，两边经过修边处理边缘光滑。

管材类：不锈钢无缝管，焊管，拉丝管，毛细管，精密管，装饰管，压花管，方管，矩形管，厚壁无缝管，大口径薄壁管，异型管。不锈钢管分无缝管和焊接钢管（有缝管）两大类。按断面形状又可分为圆管和异形管，广泛应用的是圆形钢管，但也有一些方形、矩形、半圆形、六角形、等边三角形、八角形等异形钢管。对于承受流体压力的钢管都要进行液压试验来检验其耐压能力和质量，在规定的压力下不发生泄漏、浸湿或膨胀为合格，有些钢管还要根据标准或需方要求进行卷边试验、扩口试验、压扁试验等。无缝钢管：无缝钢管是用钢锭或实心管坯经穿孔制成毛管，然后经热轧、冷轧或冷拔制成。无缝钢管的规格用外径*壁厚毫米数表示。无缝钢管分热轧和冷轧（拔）无缝钢管两类。热轧无缝钢管分一般钢管，低、中压锅炉钢管，高压锅炉钢管、合金钢管、不锈钢管、石油裂化管、地质钢管和其它钢管等。冷轧（拔）无缝钢管除分一般钢管、低中压锅炉钢管、高压锅炉钢管、合金钢管、不锈钢管、石油裂化管、其它钢管外，还包括碳素薄壁钢管、合金薄壁钢管、不锈薄壁钢管、异型钢管。

常备现货规格有：1.无缝管：3~577mm，厚度:0.5~16.0mm；2.方管:5*5~150*150 mm，厚度:0.4~6.0 mm；3.矩管:5*10~125*200 mm，厚度:0.4~6.0，4.焊接管：6-219mm，厚度0.3-4.0mm，*低起订量为一扎起订。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*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,*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）

棒材类：不锈钢光亮棒，研磨棒，抛光棒，易车棒，热轧棒，冷拉棒，圆棒，六角棒，方棒，矩型棒，三角棒。圆棒规格: ϕ 1mm ~ ϕ 320mm 方棒规格：1.0 × 1.0mm—100 × 100mm

六角棒规格：S1-S77mm。圆棒一般分为:(不锈钢光亮棒和黑皮棒)，光亮面的比黑皮面的贵.大直径的棒材多为黑皮棒.按性质和用途可分为:(研磨棒，易车棒，抛光棒)、其中303是棒材里特有的一种材质,属于易车(切)型材料,主要用于自动车床上切割.另:304F.303CU.316F也都属于易切型材料.可用于车床、钻凿、

方棒可分为热轧和冷轧两种；热轧方棒边长5-250mm，冷拉方棒边长3-100mm

1)316L不锈钢六角棒 性能：耐蚀性、耐高温、焊接性能良好 2) 316不锈钢六角棒 性能：含钼且含碳量低，在海洋中和化学工业环境中的抗点腐蚀能力大大地优于304不锈钢，在焊接后或者消除应力后，其抗晶界腐蚀能力**，在未进行热处理情况下，也能保持良好的耐腐蚀性。 3) 304L不锈钢六角棒 性能：304L不锈钢是碳含量较低的304不锈钢的变种，用于需要焊接的场合。较低的碳含量使得在靠近焊缝的热影响区中所析出的碳化物减至*少，而碳化物的析出可能导致不锈钢在某些环境中产生晶间腐蚀（焊接侵蚀）。 4) 304不锈钢六角棒 性能：304是一种通用性的不锈钢材料，防锈性能比200系列的不锈钢材料要强。耐高温方面也比较好，能高到到1000-1200度。具有优良的不锈耐腐蚀性能和较好的抗晶间腐蚀性能。此外，304不锈钢材料浓度 65%的沸腾温度以下的硝酸中，具有很强的抗腐蚀性。对碱溶液及大部分有机酸和无机酸亦具有良好的耐腐蚀能力。

线、丝材类：不锈钢弹簧线，中硬线，螺丝线，全软线，雾面线，焊丝，光亮线，氢退线，不锈钢镀镍线，琴钢线，琴钢丝，（同时核心代理）NAS日本不锈钢弹簧丝，日本樱花牌不锈钢螺丝线，弹簧线，S UZUKI日本铃木琴钢丝，韩国KIS象麦琴钢丝，韩国KOS象牌不锈钢弹簧钢丝，挂具线。
常备规格0.08—12.6mm。