

304不锈钢管沈阳304不锈钢管

产品名称	304不锈钢管沈阳304不锈钢管
公司名称	辽宁泰朗不锈钢有限公司
价格	.00/个
规格参数	外径:6-630 (mm) 壁厚:5-620 (mm) 产地/厂家:沈阳、温州
公司地址	中国 辽宁 沈阳市沈北新区* 沈阳市沈北新区辉山经济开发区沈北路162号
联系电话	86-024-88900877 13654000825

产品详情

外径	6-630 (mm)	壁厚	5-620 (mm)
产地/厂家	沈阳、温州	材质	201、202、301、302、321、310S、316、304、304L、316L、2520等
规格	冷拔管：外径 (OD) 6-63 类型 0MM 壁厚 (WT) 1-40mm		不锈钢工业管、装饰管、抛光管、卫生级镜面管、流体管、结构管等。
用途	工业管、结构管、流体输送管、高压锅炉管	形状	u型等
内径	5-620		

辽宁泰朗不锈钢有限公司辽宁泰朗不锈钢有限公司是辽宁大型供应不锈钢需求的商家。以1000多吨现货库存供应东北三省急需市场.本厂家主要产销321,304,316,310s等无缝不锈钢管,板、棒和不锈钢管管件(弯头、阀门、法兰)等不锈钢产品.信誉第一,品质保证,价格合理,客户至上.成立于2008年8月14日,注册资金500万元人民币,坐落于沈阳市沈北新区辉山开发区沈北路162号。产品广泛应用于石油、化工、机械、电力、汽车、造船、航空航天、食品、制药和装潢等领域。泰朗管业集团有限公司成立于2006年12月4日,注册资金1亿元人民币,总部坐落于温州市龙湾区永中街道青山村,东距温州永强机场10公里,西距龙湾码头10公里,距温州火车站25公里,环境优美,交通便利。泰朗集团是中国不锈钢管、无缝钢管领域的领跑者。集制造、研发、销售于一体,年产销不锈钢管、无缝钢管4万吨。年产值近10亿元。泰朗管业集团有辽宁泰朗不锈钢有限公司、浙江泰朗钢管有限公司、温州瑞普汽车门窗有限公司、stellarrade company、温州奥

克啤酒有限公司共5家控股企业、集团拥有总资产共2.5亿元人民币.质检设备

: 德国进口的oblfgs2000型直读光谱仪、全自动超声波探伤、涡流探伤设备、we300a万能材料试验机、金相显微镜、晶间腐蚀试验装置、水压试验设备等。资质认证：公司先后通过了iso9001：2000英国劳氏质量体系、英国劳氏、法国、德国劳氏、挪威、中国、美国、意大利等7国船级社工厂认可.,欧盟ped认证、三级计量、特种质量检测设备许可证、省级企业标准化管理体系等一系列认证,真正让企业从内部管理

、生产、采购、质

量控制、产品销售和售后服务一体化

管理体系达到国际先进水平。 [产品价格](#)

：本站提供的产品价格仅为参考价格,因市场波动影响和库存量的流动变化,价格相对调整,望您来电咨询,以当日电询价格为准。 **不锈钢管规格**

：冷拔管：外径 (od) 6-630mm壁厚 (wt) 1-40mm冷轧管：外径 (od) 16-1590mm壁厚 (wt) 1-10mm

1cr18ni9 (302)、0cr19ni9 (304)、00cr19ni10 (304l) 1cr18ni12 (305)、0cr23ni13 (309s)、0cr25ni20 (310s)、0cr17ni12mo2 (316)、00cr17ni14mo2 (316l)、1cr18ni9ti (321) 不锈钢管技术标准产品名称规格

、型号标准名称标准号不锈钢管 6 ~ 630x

1 ~ 50mm流体输送用不锈钢管gb/t14976-2002不锈钢管 6 ~ 630x

1 ~ 50mm结构用无缝不锈钢管gb/t14975-2002不锈钢管 6 ~ 630x

1 ~ 50mm锅炉、热交换器用不锈钢管gb13296-91不锈钢焊管 219 ~ 1200x

3 ~ 20mm流体输送用不锈钢管gb12770-2002无缝钢管分类：无缝钢管分热轧和冷轧（拨）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（拨）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。热轧无缝管外径一般大于32mm,壁厚2.5-75mm,冷轧无缝管外径可以到6mm,壁厚可到0.25mm,薄壁管外径可到5mm壁厚小于0.25mm,冷轧比热轧尺寸精度高。不锈钢管产品主要用途：工业用不锈钢管：热交换器、石油、化工、化肥、医药设备、锅炉配件等。流体用不锈钢管：啤酒、饮料、牛奶、供水系统、医药设备等。结构用不锈钢管：汽车船舶配件、医疗器械、厨房设备、印染、印刷、纺织设备、建筑等。

网址：【www.tlbgg.cn】