

太钢304不锈钢板、超宽1.8米2B面不锈钢板、不锈钢卷

产品名称	太钢304不锈钢板、超宽1.8米2B面不锈钢板、不锈钢卷
公司名称	无锡华优不锈钢有限公司
价格	面议
规格参数	产地/厂家:太钢 材质:201、304、321、316L、310S、2205 仓库:无锡
公司地址	无锡市锡山区东北塘正阳村、东方钢材城二期
联系电话	0510-66755338 18751581318

产品详情

供应太钢304不锈钢板、超宽1.8米2b面不锈钢板、不锈钢卷

按制法分热轧和冷轧的两种，包括厚度0.3-6毫米、宽度1000-2000mm的冷轧板和3-120毫米的热轧板。按钢种的组织特征分为5类：奥氏体型、奥氏体-铁素体型、铁素体型、马氏体型、沉淀硬化型。要求能承受草酸、硫酸-硫酸铁、硝酸、硝酸-氢氟酸、硫酸-硫酸铜、磷酸、甲酸、乙酸等各种酸的腐蚀，广泛用于化工、食品、医药、造纸、石油、原子能等工业，以及建筑、厨具、餐具、车辆、家用电器各类零部件。为了保证各类不锈钢板的屈服强度、抗拉强度、伸长率和硬度等力学性能符合要求，钢板交货前必须经过退火、固溶处理、时效处理等热处理。不锈钢的耐腐蚀性主要取决于它的合金成分（铬、镍、钛、硅、铝等）和内部的组织结构，起主要作用的是铬元素。铬具有很高的化学稳定性，能在钢表面形成钝化膜，使金属与外界隔离开来，保护钢板不被氧化，增加钢板的抗腐蚀能力。钝化膜破坏后，抗腐蚀性就下降

钢板（包括带钢）的分类：1、按厚度分类

（1）薄板（2）中板（3）厚板（4）特厚板2、按生产方法分类

（1）热轧钢板（2）冷轧钢板3、按表面特征分类 表面特征no.1 银白色无光泽

热轧到规定厚度，再经退火和除鳞的一种粗糙、无光表面 不需要有表面光泽的用途no.2d 银白色

冷轧后进行热处理和酸洗，有时在毛面辊进行最终的一道轻轧的一种无光表面加工

2d产品用于对表面要求不严的用途，一般用材，深冲用材no.2b 光泽强于no.2d no.2d处理后，经过抛光辊进行最终一道轻度冷轧，以取得适当光泽。这是最常用的表面加工，该加工也可作为抛光的第一步。

一般用材ba 光亮如镜 无标准，但通常是光亮退火的表面加工，表面反射性很高。

建筑材料，厨房用具no.3 粗研磨 将no.2d和no.2b材，用100~200#（单位）的砥粒研磨带，进行研磨

建筑材料，厨房用具no.4 中间研磨 将no.2d和no.2b材，用150~180#砥粒研磨带进行研磨而获得的抛光表面，这是通用的，有镜面反射的带有可见‘晶粒’的光亮表面 同上no.240 细研磨

将no.2d和no.2b材，用240#砥粒研磨带进行研削 厨房用具no.320 极细研磨

将no.2d和no.2b材，用320#砥粒研磨带进行研削 同上no.400 光泽接近于ba

将no.2b材，用400#抛光轮进行研削 一般用材，建筑用材，厨房用具hl 发纹研磨

适当粒子大小的研磨材料进行发纹研削（150~240#）其砥粒很多 楼房，建筑用材no.7 接近于镜面研磨

用600#回转抛光轮进行研磨 美术用，装饰用no.8 镜面研磨 镜子用抛光轮进行研磨 反光镜，装饰用

【公司宗旨】公司以质量第一，顾客至上，以价格公道、实惠、让利于生意伙伴与顾客，实现双赢原则：以诚信，务实为合作准则。诚信为本，精益求精的企业经营理念，各部门严格有序地按品质管制等程序的规定运作，从产品的研发到生产及出厂等各环节严格把关，让用户更满意放心。同时，还特别强调产品的工艺和技术服务，以及售后服务，全方位多样化满足市场的需求。**【公司目标】**在这繁荣盛世的新时代，本公司也将不断地创新求变，以一流的品质、俱佳的经营理念和完善的售后服务，继续为广大客户精诚奉献，与时俱进，和谐共赢！

本产品的产地/厂家是太钢，材质是201、304、321、316L、310S、2205，仓库是无锡，规格是详情致电：18751581318,QQ咨询：2283923257（mm），统一单位换算是0|19700.00000，品名是不锈钢平板，制作工艺是冷轧