

301高弹性不锈钢带 超薄不锈钢带

产品名称	301高弹性不锈钢带 超薄不锈钢带
公司名称	深圳亿鑫泰金属制品有限公司
价格	22.00/公斤
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗塘下涌第二工业大道39号
联系电话	0755-88870595 13163718663

产品详情

不锈钢带

成卷供应的薄钢板，也叫带钢。分热轧、冷轧，也有普通钢带和优质钢带。不锈钢带种类较多！用途广！有：201不锈钢带、202不锈钢带、304不锈钢带、301不锈钢带、302不锈钢带、303不锈钢带、316不锈钢带、j4不锈钢带，309s不锈钢带，316l不锈钢带、317l不锈钢带、310s不锈钢带、430不锈钢铁带等！厚度：0.02mm-4mm，宽度：3.0mm-1550mm，可以非标定做！

不锈钢带有国产(进口)不锈钢带：不锈钢卷带、不锈钢弹簧带、不锈钢冲压带、不锈钢精密带、不锈钢镜面带、不锈钢冷轧带、不锈钢热轧带、不锈钢蚀刻带、不锈钢拉伸带、不锈钢抛光带、不锈钢软带、不锈钢硬带、不锈钢中硬带、不锈钢耐高温带等

不锈钢冷轧带

以“不锈钢带/卷材”为原料，在常温下经冷轧机轧制成材。常规厚度<0.1mm~3mm>,宽度<100mm~2000mm>；

【“冷轧钢带/卷材”】具有表面光洁、平整、尺寸精度高和机械性能好等优点，产品大多成卷，可以加工成涂层钢板；

冷轧不锈钢带/卷生产流程： 酸洗 常温轧制 工艺润滑 退火 平整 精切 包装
到达客户手中。

不锈钢热轧带

经热轧机制成厚度1.80mm-6.00mm，宽度50mm-1200mm的带钢。

【热轧带钢/薄板】具有硬度低，加工容易，延展性能好等优点。

热轧不锈钢带/卷生产流程： 酸洗 高温轧制 工艺润滑 退火 平整 精切 包装

到达客户手中。

冷轧与热轧区别

冷轧钢带强度、屈强比好，热轧钢带延展性、韧性好。

冷轧钢带厚度超薄，热轧的厚度较大。

冷轧钢带的表面质量、外观、尺寸精度均优于热轧板。

不锈钢的物理性能

和其他材料一样，物理性能主要包括以下3个方面：熔点、比热容、导热系数和线膨胀系数等热力学性能，电阻率、电导率和磁导率等电磁学性能，以及杨氏弹性模量、刚性系数等力学性能。这些性能一般都被认为是不锈钢材料的固有特性，但是也会受到诸如温度、加工程度和磁场强度等的影响。通常情况下不锈钢与纯铁相比导热系数低、电阻大，而线膨胀系数和导磁率等性能则依不锈钢本身的结晶结构而异。

表4—1~表4—5中列出马氏体型不锈钢、铁素体型不锈钢、奥氏体型不锈钢、沉淀硬化型不锈钢和双相不锈钢主要牌号的物理性能。如密度、熔点、比热容、导热系数、线膨胀系数、电阻率、磁导率和纵向弹性系数等参数。