

## 316L镀镍不锈钢带|316精密不锈钢带

产品名称	316L镀镍不锈钢带 316精密不锈钢带
公司名称	东莞市日星金属材料有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	品牌:宝钢 型号:316 抗拉强度:标准
公司地址	东莞市长安镇沙头德隆路37号
联系电话	086-076985317866 13725715788

## 产品详情

316L镀镍不锈钢带|316精密不锈钢带 东莞日星金属材料有限公司(电话：0769-85317866 传真：0769-85317966 手机：13725715788 邮箱：dgrxjs@163.com qq在线：1397644622 网址：www.dg316bxg.com)不锈钢带和其他材料一样，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

性能:1.导热系数 各类不锈钢在极低温度下的导热系数的大小略有差异，但总的来说是室温下导热系数的1/50左右。在低温下随着磁通（磁通密度）的增加导热系数增加。2.比热容 在极低温度下，各种不锈钢的比热容有一些差异。比热容受温度的影响很大，在4k时的比热容可减小至室温下比热容的1/100以下。3.热膨胀性 对于奥氏体型不锈钢，在80k以下收缩率（相对于273k）的大小略有差异。镍的含量对收缩率有一定的影响。4.电阻率 在极低温度下各牌号间电阻率大小的差异加大。合金元素对电阻率的大小有较大的影响。5.磁性 在低温下，奥氏体型不锈钢随材质的不同其质量磁化率对负荷磁场的影响有差异。不同的合金元素含量也有差异。不同牌号的磁导率没有什么差异。6.弹性模量 在低温下，有磁性转变的奥氏体型不锈钢其泊松比相应地产生极值。