

不锈钢全软带、不锈钢弹簧片、不锈钢拉伸带、不锈钢特硬带

产品名称	不锈钢全软带、不锈钢弹簧片、不锈钢拉伸带、不锈钢特硬带
公司名称	东莞升伟金属材料有限公司
价格	23.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新安德政西路3号A区一楼
联系电话	0769-81502839 13688980268

产品详情

不锈钢也叫带钢。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：3.5mm-1550mm。

以热处理（退火、正火、正火后回火、高温回火）状态交货。

钢带在各项性能符合标准要求的条件下，可不经热处理交货。普通拉延级的钢带允

许不经热处理交货。冷轧钢带以热处理（退火、正火、正火后回火）状态交货，应平整交货。使用情况：广泛用于汽车工业、航空工业及其它部门，使用

量大。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。在600 以下，各种不锈钢的导热系数基本在10~30W/（m· ）范围内，随着温度的提高导热系数有增加趋势。在100 时，不锈钢导热系数由大至小

的顺序为1Cr17、00Cr12、2 Cr 25N、0 Cr 18Ni11Ti、0 Cr 18 Ni 9、0 Cr 17 Ni 12M 2、2 Cr 25Ni20。500 时导热系数由大至小的顺序为1 Cr 13、

1 Cr 17、2 Cr 25N、0 Cr 17Ni12M 2、0 Cr 18Ni9Ti和2 Cr

25Ni20。奥氏体型不锈钢的导热系数较其他不锈钢略低，与普通碳素钢相比，100 时奥氏

体型不锈钢的导热系数约为其1/4。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。