

不锈钢精密带

产品名称	不锈钢精密带
公司名称	东莞永久金属材料厂
价格	22.00/kg
规格参数	
公司地址	广东东莞长安宜兴街
联系电话	0769-82386636 13712116568

产品详情

304L不锈钢带材：作为低碳的304钢，在一般情况下，耐腐蚀性与304相似，但在焊接后或者消除应力后，其抗晶界腐蚀能力优秀，在未进行热处理情况下，也能保持良好的耐腐蚀性。

304不锈钢带材：具有良好的耐蚀性，耐热性，低温强度和机械特性，冲压，弯曲等热加工性好，无热处理硬化现象。用途：餐具，橱柜，锅炉，汽车配件，医疗器具，建材，食品工业（使用温度-196 ° C-700 ° C）

310不锈钢带材：主要特点是:耐高温,一般使用锅炉内,汽车排气管.其他性能一般。

303不锈钢带材：通过添加少量的硫、磷使其较304更易切削加工，其他性能与与304相似。

302不锈钢带材：302不锈钢棒广泛用于汽车配件、航空、航天五金工具，化工。具体如下：工艺品，轴承，滑花，医疗仪器，电器等。特性：302不锈钢球属于奥氏体型钢，与304比较接近，但是302的硬度更高一些，HRC 28，具有良好的防锈及防腐性。

301不锈钢带材：延展性好，用于成型产品。也可通过机械加工使其迅速硬化。焊接性好。抗磨性和疲劳强度优于304不锈钢。

202不锈钢带材：属于铬-镍-锰奥氏体不锈钢，性能优于201不锈钢

201不锈钢带材：属于铬-镍-锰奥氏体不锈钢，磁性比较低

410不锈钢带材：属于马氏体（高强度铬钢），耐磨性好，抗腐蚀性较差。

420不锈钢带材：“刃具级”马氏体钢，类似布氏高铬钢这种最早的不锈钢。也用于外科手术刀具，可以做的非常光亮。

430不锈钢带材：铁素体不锈钢，装饰用，例如用于汽车饰品。良好的成型性，但耐温性和抗腐蚀性要差