

321不锈钢线 SUS317L不锈钢板 1.4529不锈钢带

产品名称	321不锈钢线 SUS317L不锈钢板 1.4529不锈钢带
公司名称	深圳市腾兴金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	产地/厂家:宝钢腾不进口 材质:321SUS317L1.4529 仓库:型号数量多
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区格水路53号201
联系电话	13713736539

产品详情

所有金属都和大气中的氧气进行反应，在表面形成氧化膜。不幸的是，在普通碳钢上形成的氧化铁继续进行氧化，使锈蚀不断扩大，最终形成孔洞。可以利用油漆或耐氧化的金属（例如，锌，镍和铬）进行电镀来保护碳钢表面，但是，正如人们所知道的那样，这种保护仅是一种薄膜。如果保护层被破坏，下面的钢便开始锈蚀

铬是使不锈钢获得耐蚀性的基本元素，当钢中含铬量达到12%左右时，铬与腐蚀介质中的氧作用，在钢表面形成一层很薄的氧化膜（自钝化膜），可阻止钢的基体进一步腐蚀。除铬外，常用的合金元素还有镍、钼、钛、铌、铜、氮等，以满足各种用途对不锈钢组织和性能的要求。

不锈钢通常按基体组织分为：

- 1、铁素体不锈钢。含铬12%～30%。其耐蚀性、韧性和可焊性随含铬量的增加而提高，耐氯化物应力腐蚀性能优于其他种类不锈钢。
- 2、奥氏体不锈钢。含铬大于18%，还含有8%左右的镍及少量钼、钛、氮等元素。综合性能好，可耐多种介质腐蚀。
- 3、奥氏体-铁素体双相不锈钢。兼有奥氏体和铁素体不锈钢的优点，并具有超塑性。
- 4、马氏体不锈钢。强度高，但塑性和可焊性较差。

本产品的产地/厂家是宝钢腾不进口，材质是321SUS317L1.4529，仓库是型号数量多，规格是0.5--3.0（mm），类型是不锈钢线