

不锈钢430 不锈钢 苏州昌源明不锈钢带

产品名称	不锈钢430 不锈钢 苏州昌源明不锈钢带
公司名称	苏州昌源明精密电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇玉城北路168号4号房
联系电话	15262657526

产品详情

耐蚀性的标准是人为确定的，既要承认它，使用它，又不能受它的约束，要根据具体使用要求来确定是否耐蚀的具体标准.对不锈钢的耐蚀性多采用10级标准，选择哪一级做为耐腐蚀的要求，要考虑设备，部件的特点(薄厚，大小).使用寿命长短，产品质量(如杂质，不锈钢430，颜色，纯度)等的要求，一般说来，对使用过程中要求光洁镜面或尺寸精密的设备仪表和部件，可选择1~3级标准;对要求密切配合，不锈钢，长期不漏或要求使用限长的设备，部件选2~5级，对要求不高检修方便或要求寿命不很长的设备，部件则可选用4~7级，除特殊例外，不锈钢在使用条件下年腐蚀率超过1mm者一般多不选用，需要指出，10级标准对于产生局部腐蚀时是不适用的.

耐蚀性是相对的，有条件的，常说的不锈钢的不锈性，耐蚀性系指指相对于生锈和不耐蚀而言，是指在一定条件下(介质，浓度，温度，杂质，不锈钢SUS410，压力，流速等一定时).截至目前为止，还没有在任何腐蚀环境中均具有不锈性，耐蚀性的不锈钢，因此选材人员心须针对具体使用条件加以选择，不锈钢牌号选定后，使用部门还要针对所选用的不锈钢的特性正确使用，即合理选材加正确使用才能达到具有不锈性或耐腐蚀的目的.

奥氏体型不锈钢与碳钢相比，具有下列特点：

- 1) 高的电阻率，不锈钢SUS430，约为碳钢的5倍。
- 2) 大的线膨胀系数，比碳钢大40%，并随着温度的升高，线膨胀系数的数值也相应地提高。
- 3) 低的热导率，约为碳钢的1/3。

不锈钢的耐热性能

耐热性能是指高温下，既有或耐气体介质腐蚀的性能即热稳定性，同时在高温时双有足够的强度即热强性。

不锈铁430-不锈铁-苏州昌源明不锈钢带(查看)由苏州昌源明精密电子材料有限公司提供。苏州昌源明精密电子材料有限公司(www.szcymjm.com)位于昆山市玉山镇玉城北路168号4号房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前昌源明在板(带)材中享有良好的声誉。昌源明取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。昌源明全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。