

铝合金型材检验报告，晶间腐蚀检测

产品名称	铝合金型材检验报告，晶间腐蚀检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

铝合金型材检验报告，晶间腐蚀检测

抗拉强度，就是抗拉极限载荷除以材料的截面积之比。抗拉强度是材料单位面积上所能承受外力大的极限。超过这个极限拉力，材料将被解离性破坏。

那什么是屈服强度呢？屈服强度是针对弹性材料而言，无弹性的材料没有屈服强度。比如各类金属材料、塑料、橡胶等都有屈服强度。而玻璃、陶瓷、砖石等，脆性比较强，一般没有弹性，也就没有所谓的屈服强度。

一般材料在外力作用下，发生弹性形变（什么叫弹性形变呢？就是外力消除，材料会恢复原来的尺寸和形状），当外力继续加大，到一定的数值后，材料会进入塑性形变。材料一旦进入塑性形变，外力消除时，材料的原尺寸和形状不可恢复！而这个造成两种形变的的临界点强度，就是材料的屈服强度！对应施加的拉力而言，这个临界点的拉力值，叫屈服点。