

## 金属熔点测定，钢管腐蚀试验

产品名称	金属熔点测定，钢管腐蚀试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	70.00/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

金属熔点测定，钢管腐蚀试验

单位:kn/mm<sup>2</sup>(单位面积承受的公斤力)

抗拉强度：Tensile strength.

抗拉强度= $Eh$ ，其中E为杨氏模量，h为材料厚度

目前国内测量抗拉强度比较普遍的方法是采用材料试验机等来进行材料抗拉/压强度的测定!

屈服强度 ( yield strength )

屈服强度：是金属材料发生屈服现象时的屈服极限，亦即抵抗微量塑性变形的应力。对于无明显屈服的金属材料，规定以产生0.2%残余变形的应力值为其屈服极限，称为条件屈服极限或屈服强度。大于此极限的外力作用，将会使零件失效，无法恢复。如低碳钢的屈服极限为207MPa，当大于此极限的外力作用之下，零件将会产生变形，小于这个的，零件还会恢复原来的样子。

