

金属衬套测试，流动混合气体腐蚀试验

产品名称	金属衬套测试，流动混合气体腐蚀试验
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

金属衬套测试，流动混合气体腐蚀试验

抗拉强度（ tensile strength ）：试样拉断前承受的大标称拉应力

抗拉强度是金属由均匀塑性变形向局部集中塑性变形过渡的临界值，也是金属在静拉伸条件下的大承载能力。对于塑性材料，它表征材料大均匀塑性变形的抗力，拉伸试样在承受大拉应力之前，变形是均匀一致的，但超出之后，金属开始出现缩颈现象，即产生集中变形；对于没有(或很小)均匀塑性变形的脆性材料，它反映了材料的断裂抗力。符号为RM，单位为MPA。

试样在拉伸过程中，材料经过屈服阶段后进入强化阶段后随着横向截面尺寸明显缩小在拉断时所承受的大力（Fb），除以试样原横截面积（So）所得的应力（ σ ），称为抗拉强度或者强度极限（ σ_b ），单位为N/mm²（MPa）。