

拉力测试 拉力试验定义标准

产品名称	拉力测试 拉力试验定义标准
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	500.00/单
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

产品详情

拉力试验定义

拉力试验又称拉伸试验，是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服

强度和其它拉伸性能指标。

拉力试验标准

GB/T 228.1-2010《金属材料拉伸试验方法》

GB T 1040.1-2006塑料拉伸性能的测定

GB/T 8804.1-2003热塑性塑料管材拉伸性能试验方法

GB/T 10654-2001高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定

GB/T 11546.1-2008塑料蠕变性能的测定

GB/T 25048-2010金属材料管环拉伸试验方法

GB/T 528-2009硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定

GB/T 9641-1988硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法