

拉力试验一般有哪些检测标准呢？

产品名称	拉力试验一般有哪些检测标准呢？
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

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 1 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