

# 弹力绳拉力测试 体育运动器材拉力测试

产品名称	弹力绳拉力测试 体育运动器材拉力测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

弹力绳拉力测试 体育运动器材拉力测试

### 1.拉力测试

用来对金属材料和非金属材料进行拉伸、压缩、弯曲、剪切和剥离等力学性能试验用的机械加力的试验机，其使用行业范围遍布：科研院所、商检仲裁机构、大专院校以及橡胶、轮胎、塑料、电线电缆、制鞋、皮革、纺织、包装、建材、石化、航空等行业，为材料开发、物性试验、教学研究、质量控制、进料检验、生产线的随机检验等不可缺少的检测设备

### 2.拉力测试标准

GB/T228-2002（金属材料 室温拉伸试验方法）

GB/T232-1999（金属材料 弯曲试验方法）

GB/T2975-1998（钢及钢产品力学性能试验取样位置及试样制备）

UL386A-1991（线材的拉力标准（美国））

JISC2805-2010（铜导体用卷曲式终端接线盒）

DIN46249-1-1980（非绝缘搭锁式连接器.试验要求）

GB17196-1997（连接器件 连接铜导线用的扁形快速连接端头安全要求）

HG/T3849-2008（硬质橡胶 拉伸强度和拉断伸长率的测定）

EN12814-3-2000 (热塑性塑料半成品的焊接接头试验第3部分：拉伸蠕变试验)

EN12814-6-2000 (热塑性塑料半成品的焊接接头试验第6部分：低温拉伸试验)

EN12814-2-2000 (热塑性塑料半成品的焊接接头试验第2部分：拉伸试验)

ENISO 899-1-2003 (塑料蠕变的测定 第1部分：拉伸蠕变)

ENISO 294-2-1998 (塑料热塑性材料试样的注模塑法 第2部分：小拉伸棒)

### 3.拉力测试应用行业领域

广泛应用于计量质检；橡胶塑料；冶金钢铁；机械制造；电子电器；汽车生产；纺织化纤；电线电缆；包装材料和食品；仪器仪表；医疗器械；民用核能；民用航空；高等院校；科研实验所；商检仲裁、技术监督部门；建材陶瓷；石油化工；其它行业。