

# 拉拔力检测可靠性双资质实验室

产品名称	拉拔力检测可靠性双资质实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
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2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

拉拔力 (Tensile strength) : 测量材料在受拉力作用下抵抗断裂的能力。

屈服强度 (Yield strength) : 测量材料开始发生塑性变形时所能承受的大应力  
断裂伸长率 (Elongation at break) : 测量材料在拉伸断裂前的延展性。

断面收缩率 (Reduction of area) : 测量材料断裂后断面收缩的程度。  
弹性模量 (Young's modulus) : 测量材料在受力后能恢复原状的能力。

疲劳强度 (Fatigue strength) : 测量材料在循环加载下抵抗疲劳破坏的能力。

硬度 (Hardness) : 测量材料抵抗局部压力的能力。

断裂韧性 (Fracture toughness) : 测量材料在受到应力集中时抵抗断裂的能力。

蠕变 (Creep) : 测量材料在长时间高温下受力后的变形。

应力松弛 (Stress relaxation) : 测量材料在恒定应力下的应力衰减速率。

热膨胀系数 (Coefficient of thermal expansion) : 测量材料在温度变化下的尺寸  
热导率 (Thermal conductivity) : 测量材料传导热量的能力。

变化。

电阻率 (Electrical resistivity) : 测量材料阻止电流通过的能力。

磁导率 (Magnetic permeability) : 测量材料对磁场的响应能力。

燃烧性能 (Flammability) : 测量材料在燃烧时的燃烧性质。

化学成分 ( Chemical composition ) : 分析材料中各元素的含量。

表面粗糙度 ( Surface roughness ) : 测量材料表面的粗糙程度。

尺寸测量 ( Dimensional measurement ) : 测量材料的几何尺寸。外观检查 ( Visual inspection ) : 检查材料的外观缺陷和表面损伤。

包装完整性 ( Package integrity ) : 检测材料包装的完整性和密封性。

拉伸测试法 : 通过施加拉力测量材料的拉伸性能。压力测试法 : 通过施加压力测量材料的抗压性能。

硬度测试法 : 通过在材料表面施加压力测量材料的硬度。显微镜观察法 : 使用显微镜观察材料的微观结构和缺陷。

热膨胀测量法 : 测量材料在温度变化下的尺寸变化。

热导率测量法 : 测量材料传导热量的能力。电阻测量法 : 测量材料阻止电流通过的能力。磁性测试法 : 测量材料对磁场的响应能力。

燃烧性能测试法 : 测量材料在燃烧时的燃烧特性。

光谱分析法 : 通过分析材料的光谱特征来确定其成分。

## 检测标准

ASTM D6706-2001 ( 2007 ) 测量土壤中土工合成材料拉拔力的试验方法

DIN EN 12399-1996 混凝土的检验.拉拔力的测定

JJF ( 建材 ) 142-2018便携式建筑用拉拔仪校准规范