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(Fatique 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