

# 拉力测试第三方检测公司-拉伸强度测试第三方检测机构

产品名称	拉力测试第三方检测公司- 拉伸强度测试第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

## 产品详情

拉力测试第三方检测公司-拉伸强度测试第三方检测机构

检测范围：金属线材、ul线材、适配器线材、电子线材、呼叫器线材、灯具线材等

电线电缆测试标准

GBT 1040-1992 塑料拉伸性能试验方法

GBT 4074.1-2008 绕组线试验方法 第1部分一般规定

GB 1039 塑料力学性能试验方法总则

GB 1447玻璃纤维增强塑料拉伸性能试验方法

GB 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

拉力测试方法

- 1、夹试样的状态调节和试样环境应按GB2918规定进行。
- 2、在试样中间平行部分做标线示明标距，此标线对测试结果不应有影响。
- 3、测量试样中间平行部分的宽度和厚度，\*\*至0.01mm。每个试样测量三点，取算术平均值。
- 4、夹持试样，夹具夹持试样时，要使试样纵轴与上、下夹具中心连线相重合，并且要松紧适宜，以防止试样滑脱或断在夹具内。

5、选定试样速度，进行试验。

6、记录屈服时的负荷，或断裂负荷及标距间伸长。若试样断裂在中间平行部分之外时，此试样作废，另取试样补做。