

# 线缆测试第三方

产品名称	线缆测试第三方
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

### 业务挑战

电线电缆的质量安全怎么检测？

电线电缆的质量如何验证？

### 服务内容

#### 一、适用测试标准

GB/T 2099系列家用和类似用途插头插座；

GB/T 2951系列电缆绝缘和护套材料通用试验方法；

GB/T 3956电缆的导体；

GB/T 5013系列额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆；

GB/T 5023系列 额定电压下450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆；

GB/T 9330.1塑料绝缘控制电缆 第1部分；

GB/T 12706.1额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )挤包绝缘电力电缆及附件；

GB/T 16915.1家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求；

GB/T 19666阻燃和耐火电线电缆通则；

GB/T 25085/ISO 6722道路车辆单芯60V和600V电线的尺寸、试验方法和要求；

JB/T 8139公路车辆用低压电缆；

JB/T 8734.1额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分；

JB/T 8735.1额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第1部分:一般要求；

JB/T 10491.1额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分：一般规定；

QB/T 1453电缆桥架；

JB/T 10216电控配用电缆桥架；

T/CECS 31钢制电缆桥架工程技术规程等。

## 二、适用产品范围

电力工程、汽车、轨道交通、电器设备、通讯、建筑等。

## 三、常规样品要求

请联系我们的业务或客服，以具体标准为准。

## 四、检测项目

### 主要测试项目

低温卷绕

耐刮磨

低温冲击

结构尺寸检查  
导体电阻、电压试验  
绝缘电阻和电气强度  
高温压力  
老化前后抗张强度、断裂伸长率