

做一个电线检测的费用 电线电缆检测标准

产品名称	做一个电线检测的费用 电线电缆检测标准
公司名称	深圳市优测检测技术服务有限公司
价格	888.00/单
规格参数	产地:中国 范围:电线电缆 标准:国标
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道沙田社区坪山大道6352号 1栋厂房517-518
联系电话	15712196739

产品详情

电线电缆是输送电力的主要载体，现今更广泛应用于传输电（磁）能，信息和实现电磁能转换等领域。优测检测根据国家标准的相关规定，电线电缆的检测项目主要包括电性能和机械性能两个方面的检测，其中电性能检测主要有直流电阻检测、绝缘电阻检测及工频耐压检测等方面的内容。

检测项目：

老化试验（臭氧老化、氙灯老化、紫外老化、热老化等）

交流电压	导体电阻	电阻率
拉伸试验	耐酸碱性	结构尺寸检查
湿热试验	延伸试验	断裂伸长率
绝缘厚度	抗张强度	烟密度
阻燃试验	燃烧试验	耐气体腐蚀

成品电缆标志检查

国标检测标准：

- 1.标志：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求》GB/T5013.1-2008.
- 2.结构尺寸：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》

3.导体电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.

4.电压试验：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.

5.绝缘电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.

6.老化前后拉力试验：《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》GB/T2951.11-2008.

7.不延燃试验：《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》GB/T 18380.11-2008.

检测费用：

我们严格遵照各国标准和行业标准收费标准，具体费用参照客户要求和所需检测项目，详情欢迎咨询我们.

电线电缆、插头插座检测请找优测检测