

深圳电缆电线电压测试 耐压性能检测

产品名称	深圳电缆电线电压测试 耐压性能检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

电缆电线电压测试 耐压性能检测

检测项目：

- ??
- ??????
- ??
- ????
- ????
- ???????
- ??????
- ????
- ????
- 等

试验介绍：决定测试电压的方法就是依据测试所需之规格设定。一般而言，我们会依2倍的工作电压加上

1000V作为测试电压设定。例如一产品的工作电压是220VAC的话，我们就以 $2 \times 220 + 1000 = 1440$ Volt作为测试电压。当然，测试电压也会因绝缘层的等级之不同而有不同的设定，具有“双绝缘”设计的产品，其使用的测试电压可能高于 $2 \times$ 工作电压+ 1000 V的标准。这类产品的测试电压可能在1000V到4000V之间或更高。检测范围：煤矿用阻燃通信电缆、聚绝缘电缆、煤矿用聚绝缘电力电缆、移动金属屏蔽监视型软电缆、绝缘软管等检测标准：GB/T 16927.1-2011 高电压试验技术GB/T 7113.2-2014 绝缘软管 第2部分：试验方法MT 818.14-1999 煤矿用阻燃电缆
第3单元:煤矿用阻燃通信电缆GB/T 5013.1-2008IEC 60245-1-2003 表3
额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆GB/T 5023.2-2008,IEC 60227-2:2003 2.2 , 2.3
额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆