

PVC电线、电缆-介电强度（电压试验）测试

产品名称	PVC电线、电缆-介电强度（电压试验）测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第5部分：电梯电缆
GB/T5013.5-2008 断裂伸长率（老化前、后）

2 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法
GB/T5023.2-2008 外形尺寸（线芯绝缘外径和护套外径）

3 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线JB/T
8734.5-2016 介电强度（电压试验）

4 电线电缆电性能试验方法 第1部分：总则GB/T 3048.1-2007 导体电阻

5 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第8部分：特软电线 GB/T5013.8-2013 抗张强度(老化前、后)

6 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法——热老化试验方法
GB/T2951.12-2008 绝缘层老化前后抗张强度（变化率）

7 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分:电梯电缆和挠性连接用电缆GB/T
5023.6-2006 导体电阻

8 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分:电梯电缆和挠性连接用电缆GB/T
5023.6-2006 绝缘厚度

9 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第3部分：耐热硅橡胶绝缘电缆
GB/T5013.3-2008 外形尺寸（线芯绝缘外径和护套外径）

10 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法GB/T
2951.12-2008 断裂伸长率（老化前、后）

11 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 绝缘层老化前后断裂伸长率（变化率）

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法
GB/T2951.12-2008 断裂伸长率（老化前、后）

13 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆（软线） GB/T5023.5-2008 电压试验

14 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆(软线)GB/T
5023.5-2008 介电强度（电压试验）

15 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线JB/T
8734.4-2016 介电强度（电压试验）

