

# 电线、电缆-介电强度（电压试验）测试-百检网

产品名称	电线、电缆-介电强度（电压试验）测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 《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/T 2951.11-2008 8.2 护套厚度

2 《电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定》 GB/T 6995.1-2008 标志

3 《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/T 2951.11-2008 8.3 物理结构尺寸

4 《电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验》 GB/T 3048.4-2007 直流导体电阻

5 《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/T 2951.11-2008 8.1 绝缘厚度

6 《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/T 2951.11-2008 9 老化前机械性能

7 电线电缆电性能试验方法 第8部分:交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 4h交流电压试验

8 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/T 2951.11-2008 8.3 f值

9 额定电压450/750V及以下农用直埋铝芯塑料绝缘塑料护套电线 JB/T 2171-1999 6.4.1 f值

10 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/T 2951.11-2008 HEPR绝缘弹性模量测定

11 额定电压10kV架空绝缘电缆 GB/T 14049-2008 附录C 人工气候老化试验

12 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2006 介电强度

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008 8.1 低温弯曲试验

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008 8.3 8.4 低温拉伸试验

15 射频电缆 第1部分：总规范--总则、定义、要求和试验方法 GB/T 17737.1-2013 低温试验