

# 电缆光缆用原材料及管材-体积电阻率测试-百检网

产品名称	电缆光缆用原材料及管材-体积电阻率测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法 GB/T 1409-2006 全部 介质损耗因数

2 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 低温拉伸

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1-4部分：通用试验方法-低温试验 IEC 60811-1-4 :1985  
8 低温拉伸

4 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第51部分：填充膏专用试验方法-滴点-油分离-低温脆性-总酸值-腐蚀性-23 时的介电常数-23 和100 时的直流电阻率 GB/T 2951.51-2008 6 低温脆性

5 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第5-1部分：填充膏专用试验方法-滴点-油分离-低温脆性-总酸值-腐蚀性-23 时的介电常数-23 和100 时的直流电阻率 IEC 60811-5-1:2004 6 低温脆性

6 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 1410-2006 全部 体积电阻率

7 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988 全部 复合带剥离

8 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 全部 复合带厚度

9 塑料 非泡沫塑料密度的测定 GB/T 1033.1-2008 5 密度

10 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 全部 弯曲性能

11 塑料 拉伸性能的测定第1部分：总则 GB/T 1040.1-2006 全部 拉伸性能

12 塑料 拉伸性能的测定第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 全部 拉伸性能

13 塑料 拉伸性能的测定第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 全部 拉伸性能

14 塑料 拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 全部 拉伸性能

15 塑料 拉伸性能的测定第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006 全部 拉伸性能