

电缆和光缆的非金属材料-23 介电常数测试

产品名称	电缆和光缆的非金属材料-23 介电常数测试
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 电线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 低温试验

2 电线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 厚度和外形尺寸

3 电线和光缆绝缘和护套材料通用试验方法
第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验—热延伸试验—浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008
9 热延伸试验

4 电线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 8.1 空气烘箱老化

5 电线和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定试验 GB/T 2951.32-2008

8 绝缘和护套失重试验

6 电线和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008

9 绝缘和护套抗开裂试验

7 电线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 绝缘和护套材料机械性能试验

8 电线和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008

8 绝缘和护套的高温压力试验

9 电线和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验 GB/T 2951.13-2008 10 绝缘收缩试验

10 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第5部分:填充膏专用试验方法

第1节：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 2951.10-1997 23 介电常数

11 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 IEC

60811-5-1:2004 SABS 60811-5-1:2004 EN 60811-5-1:1999 23 介电常数

12 电缆和光缆—非金属材料测试方法—第301部分：电气试验—填充化合物23 时介电常数的测定 IEC

60811-301:2012 EN 60811-301:2012 SANS 60811-301:2012 23 介电常数

13 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第5部分:填充膏专用试验方法

第1节：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 2951.10-1997 23 和100 时直流电阻率

14 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 IEC

60811-5-1:2004 SABS 60811-5-1:2004 EN 60811-5-1:1999 23 和100 时直流电阻率

15 电缆和光缆—非金属材料测试方法—第302部分：电气试验—填充化合物23 和100 时直流电阻率的测定 IEC 60811-302:2012 EN 60811-302:2012 SANS 60811-302:2012 23 和100 时直流电阻率