

# 中压交联电缆-介质损耗因数测量测试-百检网

产品名称	中压交联电缆-介质损耗因数测量测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T1070-2007 5.4 14天负荷循环

2 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T1070-2007 5.2 交流逐级击穿试验

3 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T1070-2007 5.6.1.3 介质损耗角因数

4 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T1070-2007 5.7.2 半导体绝缘屏蔽剥离力

5 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T1070-2007 5.6.1.1 局部放电

- 6 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T1070-2007 5.3 热冲击逐级击穿
- 7 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T1070-2007 5.6.1.2 电容测量
- 8 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T1070-2007 5.7.1 结构尺寸
- 9 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T 1070-2007 5.4 14d负荷循环
- 10 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T 1070-2007 5.6.1.3 介质损耗因数测量
- 11 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T 1070-2007 5.5 加速水树老化试验
- 12 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T 1070-2007 5.6.1.1 局部放电测量
- 13 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T 1070-2007 5.8 水树的检查和计数
- 14 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T 1070-2007 5.7 结构检查
- 15 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 14天负荷循环