

# 氧化锌避雷器测试仪-全电流测量误差试验测试

产品名称	氧化锌避雷器测试仪-全电流测量误差试验测试
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.5.2 介电强度

2 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3.1 全电流示值误差试验

3 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.4 功能检查

4 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3.2 参考电压示值误差试验

5 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.4 变压比系数

- 6 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.9 可靠性试验
- 7 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3.4 容性电流示值误差试验
- 8 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.8 环境试验
- 9 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3.5 相位角示值误差试验
- 10 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.2 示值分辨力
- 11 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.5.1 绝缘电阻
- 12 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.1 输入阻抗
- 13 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3.3 阻性电流示值误差试验
- 14 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3.1 全电流
- 15 氧化锌避雷器阻性电流测试仪通用技术条件 DL/T 987-2017 6.6.3.2 参比电压