

氧化锌避雷器阻性电流测试仪操作方法

产品名称	氧化锌避雷器阻性电流测试仪操作方法
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品简介

氧化锌避雷器特性测试仪用于氧化锌[MOA]泄漏电流的测量分析。主要是用于测量阻性电流，从而分析氧化锌老化和受潮的程度。现场带电测试符合中华人民共和国电力行业标准《DL474.5—92现场绝缘试验实施导则—避雷器试验》的要求。本氧化锌避雷器特性测试仪也可用于实验室做出厂和验收试验。

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品别称

氧化锌避雷器测试仪、智能型避雷器特性测试仪、抗干扰氧化锌避雷器特性测试仪、避雷器阻性泄漏电流检测仪、氧化锌避雷器带电测试仪、交流无间隙氧化锌避雷器测试仪、氧化锌避雷器特性测试仪

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品特征

- 1、采用大屏液晶显示，全汉字菜单操作
- 2、高精度采样、处理电路、先进的傅立叶谐波分析技术，确保数据的可靠性
- 3、参考电压输入端有0.1A保险管，在仪器内部还有隔离互感器将仪器与现场PT彻底隔离，双重保险确保PT安全
- 4、具有阻性电流基波峰值输出，边相校正等功能
- 5、氧化锌避雷器特性测试仪配有可充电电池，日历时钟、微型打印机，能存储210组测量数据
- 6、配有RS-232通信接口，可将数据上传至计算机处理

氧化锌避雷器阻性电流测试仪产品参数压敏电阻测量

技术指标

测量范围

最大误差

测试条件

起始动作电压(U1mA)

(0 ~ 1700)V

$\pm 2\% \pm 1d$

1mA $\pm 5 \mu A$

泄露电流 (I0.75U 1mA)

(0 ~ 199.9) μA

$\pm (2 \mu A \pm 1d)$

0.75 U1mA $\pm 2\% \pm 1d$

放电管测量

技术指标

测量范围

最大误差

测试条件

直流击穿电压(Vsdc)

(20 ~ 1700)V

$\pm 2\% \pm 1d$

电压上升速率100V/S $\pm 10\%$

其它指标

绝缘电阻

6M (500V)

耐压

AC1.5kV 50HZ 1min

工作温度和湿度

0 ~ + 40 , 85%RH

储存温度和湿度

- 10 ~ + 50 , 90%RH

电源

DC12V 专用电源(芯线 + 极)

功耗

8W

仪器尺寸

208 × 190 × 78mm³

重量

1kg