

氧化锌避雷器阻性电流测试仪参数

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 氧化锌避雷器阻性电流测试仪参数 |
| 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 | ±2% ± 1d | 1mA ± 5 μA |
| | 泄露电流 (I0.75U 1mA) | (0 ~ 199.9) μA | ±(2 μA ± 1d) | 0.75 U1mA ± 2% ± 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)V | (20 ~ 1700) | ±2% ± 1d | 电压上升速率100V |

| | |
|---------|-------------------------------|
|) | /S ± 10% |
| 其它指标 | 6M (500V) |
| 绝缘电阻 | AC1.5kV 50HZ |
| 耐压 | 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 × 78mm ³ |
| 重量 | 1kg |