

氧化锌避雷器特性测试仪产品特点

氧化锌避雷器特性测试仪产品简介：

又称为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。氧化锌避雷器特性测试仪是用于现场和实验室检测避雷器各项相关电气参数的专用仪器，广泛应用于氧化锌避雷器的现场在线监测（带电测试）和实验室（停电检测）的测试中。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。采用微电脑进行采样、控制等先进技术，可测量氧化锌避雷器在工频电压下的全电流、三次谐波、阻性电流、阻性电流峰值、容性电流、有功功率等。并显示电压、电流的波形及打印输出。采用大屏幕液晶显示，汉字菜单提示操作，使人机交换功能更强。同时，提供现场的接线显示。仪器具有接线简单、测量精度高、可靠性强等特点。

氧化锌避雷器特性测试仪产品特点：

- 1、氧化锌避雷器采用大屏液晶显示，全汉字菜单操作。
- 2、氧化锌避雷器高精度采样、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 氧化锌避雷器、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 氧化锌避雷器、具有阻性电流基波峰值输出，边相校正等功能。
- 5、仪器配有可充电电池，日历时钟、微型打印机，能存储 210 组测量数据。
- 6、配有通信接口，可将数据上传至计算机处理。

氧化锌避雷器特性测试仪产品使用方法：

1. 将仪器的接地端可靠的接地并接通电源, 打开电源开关显示屏
2. 显示接线方式
3. 设置 PT 变比值
4. 开始测量数据
5. 查看历史数据
6. 点击“确认”键屏幕进入显示接线方式

氧化锌避雷器特性测试仪产品注意事项：

- 1 氧化锌避雷器、从 PT 处或试验变压器测量端取参考电压时，应仔细检查接线以避免 PT 二次或试验电压短路。
- 2 氧化锌避雷器、如果因气候变化等等原因造成液晶字符显示变淡，可适当调整对比度调节旋转钮，使字符清晰。
- 3、氧化锌避雷器仪器损坏后，请立即停止使用并通知本公司，不得自行开箱修理。

尊敬的客户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，手持式红外线测温仪价格，大电流发生器生产厂家，变频串联谐振耐压试验设备，高压绝缘垫等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！