

MSBL-IV 氧化锌避雷器阻性电流测试仪



技术特点

MSBL-IV 型氧化锌避雷器阻性电流测试仪是用于检测氧化锌避雷器电气性能的专用仪器。

该仪器适用于各种电压等级的氧化锌避雷器的带电或停电检测，从而及时发现设备内部绝缘受潮及阀片老化等危险缺陷。

主要特点

- 可以对三相避雷器阻性电流同时测量。
- 测量氧化锌避雷器的全电流、阻性电流及其谐波、工频电压、有功功率和相位差。
- 仪器具备抗干扰、自动补偿的功能。
- 具有阻性电流基波峰值输出、边相校正等功能。
- 大屏幕液晶显示，全中文菜单操作，使用简便。
- 仪器配有可充电电池、日历时钟、微型打印机。
- 可存储测量数据。

技术参数

电流测量范围	0 ~ 10mA (峰值)
电压输入范围	10 ~ 200V (峰值, 参考电压输入)
最大允许误差	±(读数×3% ± 1 个字) (有线模式条件下)
仪器供电电源	AC 220V 或内部电池
	连续工作时间小于 6 小时, 电池充电大于 6 小时
仪器尺寸	(长) 325mm × (宽) 275mm × (高) 145mm
仪器重量	3kg (不含附件)

