



### 产品功能

通过对氧化锌避雷器（MOA）的阻性电流测量及全电流的量测分析，由此判断避雷器受潮和老化程度，从而及时发现设备内部绝缘受潮及阀片老化等危险缺陷。

### 产品特点

1. 适用于各种电压等级的氧化锌避雷器的带电或停电检测。
2. 四种测试方法：有线、无线、感应、谐波。
3. 直接测试管道及谐波管道间、双管道接测试阻性电流。
4. 7寸触摸彩屏，大容量锂电池，内置式打印机。

### 技术规格

测试方式	有线、无线、感应、谐波
电 源	AC 220V
全电流测量范围	0~20mA
电流有效值准确度	± (5%rdg+5uA)
阻性电流基波量测准确度	± (5%rdg+5uA) (有线不含相间干扰)
电流谐波量测准确度	≤2 Ω
参考电压输入范围	25V~250V
电压有效值准确度	± (5%rdg+0.5V)
电压谐波量测准确度	± (10%rdg)
参考电压通道 输入电阻	≥1800k Ω
显示方式	7寸触摸彩屏
仪表尺寸	340mm×220mm×200mm
仪表质量	主机：约 5kg，仪表总质量：约 8kg (含附件)
数据存储	1000 组
数据保持	测试模式下按 HOLD 键保持数据并存储数据，“HOLD”符号显示，再按 HOLD 键取消
数据查阅	“READ”符号指示，能上下翻阅所存数据
溢出显示	超量程溢出功能：“OL”符号显示
无信号指示	主机接收器没有收到检测仪信号时，无法显示检测仪当前状态。
自动关机	开机约 10 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗
电池电压	当电池电压低于 7.8V 时，电池电压低符号显示，提醒仪表需进行充电
打 印 机	内置式打印机
工作温湿度	-10℃~40℃； 80%Rh 以下
随机附件	主机：1 台；信号发射器：1 台；电流输入线：3 根；电压输入线（1PT）：1 根；接地线：1 根；主机充电器：1 个；发射器充电器：1 个；天线：2 个；打印纸：1 卷；工具包：1 件