



### 产品功能

变压器铁芯接地电流测试；交流漏电流、电流、频率在线测试

### 产品特点

1. 主要适用于变压器、电抗器等电气设备的铁芯与夹件的泄漏电流测试。能及时发现变压器潜伏性的故障，是保证变压器安全运行和正常维护的主要工具。
2. 采用 3.5 寸彩色触摸屏、实时显示被测电流的大小及波形，操作便捷直观。
3. 大口径电流钳，不必断开被测线路，携带方便特别适合现场在线测试。非接触测量，快速安全可靠。
4. 电流钳采用坡莫合金铁芯、CT 双层屏蔽技术，性能稳定精度高，抗干扰能力强，适用于复杂的干扰环境。
5. 报警功能，数据存储功能，时间设置功能，编号设置功能。
6. 配备 USB 接口、通讯线及软件，监控软件具有在线实时监控与历史数据读取、查阅、保存、报表等功能。

### 技术规格

电 源	LR6 1.5V×6
显示模式	3.5 寸彩色触摸液晶屏；显示域：71mm×53mm
钳口尺寸	80mm×80mm
电流量程	AC 0.00mA~100A
最小分辨率	0.01mA；
精 度	±0.5%rdg±5dgt
频率量程	10Hz~1000Hz
操作方式	同时具有智能触摸和按键控制方式
采样速率	2 次/秒
数据存储	100 组(掉电或更换电池不会丢失数据)
日期时钟	具有日期时钟及设置功能
试品编号	具有测试点编号设置功能
自动关机	具有自动关机及不自动关机功能设置功能，开机默认 5 分钟后自动关机
USB 接口	具有 USB 接口，可将仪表所存数据导入电脑
报警设置	报警临界值设定范围：10mA~99.99A
报警指示	当测试值超出报警临界值时，液晶闪烁、蜂鸣器响
线路电压	AC 600V 以下线路测试
溢出显示	超量程溢出功能：“OL”符号显示
电池电压	当电池电压降到 7.2V±0.1V 时，电池电压低符号显示，提醒更换电池。
额定电流	最大 180mA
电流钳尺寸	194mm×145mm×40mm
仪表尺寸	198mm×100mm×45mm
仪表质量	约 3kg (含附件)
随机附件	主机：1 件；电流钳：1 件；USB 通讯线：1 个；LR6 电池：6 个；仪表箱：1 件
工作温湿度	-10℃~50℃，≤75%RH