



产品功能

高压交流电流测量，低压交流电流、在线交流电流监测。（600V 以上使用绝缘杆操作）

产品特点

1. 电流钳采用高性能坡莫合金磁芯及 CT 数字集成技术，抗干扰强，精度高，测试稳定。
2. 独特的 U 型开口结构实现了无阻碍测量，现场测试特别方便。U 形钳口通过绝缘杆能非常便捷地叉住被测导线，省时快捷。
3. 数据保持功能。数据存储功能。

技术规格

电 源	DC6V, 7 号碱性干电池 (LR03 1.5V×4)
显 示 屏	4 位 LCD 显示屏, 显示域: 32mm×15mm
测量范围	AC 0.00A~9999A(50/60Hz 自动)
最高分辨率	AC 0.01A
测试精度	±2%rdg±5dgt(导线处于靠近 U 形钳口底端中心位置, 23℃±2℃)
钳口尺寸	φ68mm
PEAK 保持	自动保持高处的测试值, 通常测试模式下按 PEAK 键, PEAK 灯亮, 即开启 PEAK 保持功能, 再按 PEAK 键取消此
数据保持	通常测试模式下按 “HOLD”键保持数据, “HOLD”符号显示
数据存储	99 组, 存储过程中“MEM”符号指示, “FULL”符号闪烁表示存储已满
数据查阅	“MR”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 A”符号显示
自动关机	开机约 15 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 4.8V 时, 电池电压低符号“  ”显示, 提醒更换电池
线路电压	110kV 以下测试, 带绝缘杆操作
绝缘杆尺寸	约 4300mm
绝缘杆耐压	110kV (伸缩绝缘杆完全拉开, 两端之间)
仪表尺寸	252mm×107mm×31mm
仪表质量	约 4.28kg(含绝缘杆和电池)
随机附件	检测仪: 1 件; 伸缩绝缘杆: 1 根; LR03 电池: 4 节; 工具包: 1 件