




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

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
仪表尺寸	检测仪: 宽 107mm×高 252mm×厚 31mm
仪表质量	总质量: 约 4.28kg (含绝缘杆和电池)
电 源	DC6V 7 号碱性干电池 (LR03 1.5V×4)
LCD 尺寸	35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm
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 键取消此功能
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)
随机附件	检测仪: 1 件; 伸缩绝缘杆: 1 根; 电池 LR03: 4 个; 工具包: 1 件