

### 产品功能

交流漏电流测量，交流电流测量。

### 产品特点

1. 铁芯采用合金高性能材料制作及数字集成技术，体积小，精度高。
2. 采用磁屏蔽技术，几乎不受外界磁场的影响，抗干扰能力强。
3. 峰值保持功能。数据存储功能。



### 技术规格

|        |   |
|--------|---|
| 电 源    | 7号碱性干电池 (LR03 1.5V × 2)                         |
| 量 程    | 0.00mA~300.0A                                   |
| 分 辨 力  | 10uA  |
| 测量精度   | ±1.5%rdg±5dgt (23℃±3℃, 70%RH 以下)                |
| 仪表质量   | 约 0.38kg (含附件)                                  |
| 仪表尺寸   | 高宽厚: 180mm×72mm×32mm                            |
| 钳口尺寸   | Φ40mm   |
| LCD 尺寸 | 35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm                     |
| 采样速率   | 约 2 次/秒   |
| 频 率    | 50Hz、60Hz 自动识别                                  |
| 数据存储   | 99 组, 闪烁显示“FULL”符号表示存储已满                        |
| 峰值保持   | 峰值捕获保持功能, 测试中长按 <b>HOLD</b> 不放手显示峰值             |
| 数据保持   | 数据保持功能: “DH” 符号显示                               |
| 溢出显示   | 超量程溢出功能: “OL” 符号显示                              |
| 自动关机   | 开机约 5 分钟后, 仪表自动关机, 以降低电池消耗                      |
| 电池电压   | 当电池电压降到约 2.8V 时, 电池电压低符号“ <b>+</b> ”显示, 提醒更换电池。 |
| 工作电流   | 5mA   |
| 线路电压   | AC600V 以下线路测试                                   |
| 换 档    | 全自动切换   |
| 随机附件   | 钳表: 1 件; 电池 LR03 1.5V: 2 节; 工具包: 1 件            |