

### 产品功能

直流、交流电流测量。

### 产品特点

1. 超大口径，可钳 $\phi 108\text{mm}$  电缆线。
2. 数据存储功能。
3. 峰值保持功能。
4. USB 接口，通过系统软件上传存数据到电脑，方便数据读取、保存、打印等。



### 技术规格

量 程	DC: 0.0A~2000A AC: 0.0A~1000A
分 辨 力	0.1A DC/AC
精 度 (基准条件下)	0.0A~999A: $\pm 2\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgt}$
	1000A~1499A: $\pm 3\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgt}$
	1500A~2000A: $\pm 4\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgt}$
电 源	DC6V, 5号碱性干电池(LR6 1.5V×4)
显 示 屏	长宽 47mm×28.5mm
钳口尺寸	108mm×148mm(可钳 $\phi 108\text{mm}$ 导线,或 160mm×4mm 扁钢)
采样速率	约 2 次/秒
数据存储	99 组, 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: “HOLD”符号显示
溢出显示	超量程溢出功能: “OL”符号显示
极性指示	直流电流检测时自动识别, 显示“-”号
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 4.6V 时, 电池电压低符号“ <b>+</b> ”显示, 提醒更换电池。
工作电流	20mA
线路电压	600V 以下线路测试
换 档	全自动切换
USB 通信	有 USB / Type-C 接口, 安装上位机软件上传存储数据到电脑保存、分析、打印; USB 线长 1.5m
仪表质量	约 1540g(含电池)
仪表尺寸	长 350mm×宽 180mm×厚 55mm
随机附件	仪表: 1 件; USB 专用通讯线: 1 件; LR6 电池: 4 节; 仪表箱: 1 件