



产品功能

可用于测量交直流电流、交直流电压、电阻、电容、二极管、线路通断。具有 MAX 最大值、MIN 最小值锁定、INRUSH 浪涌电流测量 VFD 变频测量、手电筒照明、温度测量、自动关机、NCV 非接触交流电压探测、Live 火线识别、全量程过载保护、电池电量不足指示等功能。

产品特点

1. 支持 iFlex 柔性钳可将交流电流量程扩展至 3000A
2. 具备低阻抗 LOZ 交直流电压自动识别功能，具有真有效值测量
3. 钳形表与万用表的完美组合，采用高性能的新型 MCU 处理器、携带方便，是电气测量之理想工具。
4. 电流量程 AC/DC: 1000A，钳口尺寸：42mm。，准确测量-50~1000℃的温度测量功能。

技术规格

电 源	LR03 1.5V×3
显 示 屏	LCD尺寸：40mm×38mm；显示域：37mm×35mm；带背光
直流电压	量程：600mV/6V/60V/600V/1000V ± (0.8%+3)
交流电压	量程：6V/60V/600V/1000V ± (1.0%+5)
直流电流	量程：60A/600A/1000A ± (2.5%+10)
交流电流	量程：60A/600A/1000A ± (2.5%+10)
柔性钳	量程：3000A ± (3%+5)
电 阻	量程：600 Ω /6k Ω /60k Ω /600k Ω /6M Ω /60M Ω ± (1%+3)
电 容	量程：600nF/6 μ F/60uF/600uF/6mF/60mF ± (3%+20)
温 度	量程：-20° C~1000° C ± (1%+4)
自动量程	√
显 示	真有效值
过载保护	√
自动关机	约 10 分钟，可设置为没有自动关机
二极管测试	可测量 2.5V 以下 LED 工作电压
NCV (火线) 测量	√
短路蜂鸣	√
低压指示	√
输入阻抗	约 10M Ω
数据保持	√
柔性线圈直径	Φ 150mm
钳口尺寸	可测最大线径 Φ 42mm
仪表尺寸	250mm×85mm×45mm
仪表质量	约 368g (不含电池附件)
随机附件	钳表：1 件；表笔：1 套；温度传感器：1 件；1.5V 电池：3 节；工具包：1 件