



### 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	3×1.5V AAA 电池	
显 示 屏	40mm×38mm；显示域：37mm×35mm	
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：600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±（1%+3）
电 容	量程：600nF/6μF/60uF/600uF/6mF/60mF	±（3%+20）
温 度	量程：-20℃~1000℃	±（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 10MΩ	
数据保持	√	
仪表钳口尺寸	可测最大线径Φ42mm	
柔性线圈直径	Φ150mm	
仪表质量	约 368g（不含电池附件）	
仪表尺寸	250mm×85mm×45mm	
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	