



产品功能

测量直流电压电流、交流电压电流真有效值、电阻、浪涌、电容、频率、通断测试、温度、二极管正向压降等参数

产品特点

1. 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。
2. 电流量程 AC/DC: 1000A，钳口尺寸：52mm。能测量周期为 80ms 的浪涌电流有效值，准确测量-50~1000℃ 的温度测量功能。

技术规格

基本功能		
直流电压	量程：400mV/4V/40V/400V/1000V	± (0.8%+2)
交流电压	量程：400mV/4V/40V/400V/700V	± (1.2%+5)
直流电流	量程：40A/400A/1000A	± (2%+5)
交流电流	量程：4A/40A/400A/1000A	± (2%+10)
电 阻	量程：400 Ω /4k Ω /40k Ω /400k Ω /4M Ω /40M Ω	± (1%+3)
电 容	量程：10nF/100nF/1uF/10uF/100uF/1000uF/10mF	± (3%+20)
频 率	量程：10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz/40MHz	± (0.5%+3)
温 度	量程：-50° C~1000° C	± (1%+4)
特殊功能		
自动量程	√	
手动量程	√	
AC 转换类型	真有效值	
输入保护	√	
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 3V 以下 LED 工作电压	
占空比测量	√	
电压测频	√	
NCV (火线) 测量	√	
短路蜂鸣	√	
低压指示	√	
输入阻抗	约 10M Ω	
数据保持	√	
浪涌信号测量	√	
钳口尺寸	可测最大线径 Φ52mm	
一般特性		
电 源	9V DC 6F22×1 节碱性干电池	
仪表重量	约 360g (含电池)；总质量：约 0.6kg (含附件)	
仪表尺寸	249mm×89mm×38mm	
随机附件	钳表：1 件；表笔：1 套；温度传感器：1 件；电池 6F22：1 个；工具包：1 件	