



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: 1200A，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

电 源	DC9V，碱性干电池（6F22 9V）
显示方式	4 位 LCD 显示，最大显示 3999，显示域：43mm×28mm
直流电压	量程：400mV/4V/40V/400V/1000V ±（0.8%+2）
交流电压	量程：400mV/4V/40V/400V/1000V ±（1.2%+5）
直流电流	量程：40A/400A/1200A ±（2%+5）
交流电流	量程：4A/40A/400A/1200A ±（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）
自动量程	√
手动量程	√
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 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
仪表尺寸	249mm×89mm×38mm
仪表重量	约 0.68kg（含附件）
随机附件	钳表：1 件；表笔：1 套；温度传感器：1 件；6F22 电池：1 节；工具包：1 件