



产品功能

测量交/直流电流、交/直流电压、电阻、电容、通断测试、二极管正向压降、LED 工作电压等参数。

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. 最大交/直流电压 2000V，最大交/直流电流 2000A，钳口尺寸：Φ55mm。特别适用于测量大电流和启动电流的场合。
3. 仪表无旋转开关，具备高可靠性、高安全性、自动量程等特点。具有大屏幕数字，数据保持、欠压提示、自动关机功能。

技术规格

一般特性		
电 源	DC9V，碱性干电池（6F22 9V）	
显 示 屏	4 位 LCD	
仪表质量	约 0.88kg（含附件）	
仪表尺寸	270mm×100mm×46mm	
工作温湿度	0°C~40°C，小于 75%RH	
储存温湿度	-10°C~60°C，小于 80%RH	
随机附件	钳表：1 件；表笔：1 套；6F22 电池：1 节；工具包：1 件	
基本功能		
直流电压	量程：2V/20V/200V/2000V	±（0.5%+5）
交流电压	量程：2V/20V/200V/2000V	±（0.8%+5）
直流电流	量程：20A/200A/2000A	±（1.9%+10）
交流电流	量程：20A/200A/2000A	±（1.9%+10）
电 阻	量程：200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±（1%+5）
电 容	量程：20uF/200uF/2uF/20uF/200uF/2000uF	±（3%+10）
特殊功能		
自动量程	√	
显 示	真有效值（正弦波有效值校准）	
过载保护	√	
自动关机	√	
二极管测试	正向直流电流约 0.5mA 反向直流电压约 3.2V 开路电压约 0.6V	
短路蜂鸣	√	
低压指示	√	
输入阻抗	约 10MΩ	
数据保持	√	
浪涌电流测量	√	
钳口尺寸	可测最大线径Φ55mm	