



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

基本功能	
直　　流　　压	2V/20V/200V/2000V ± (0.5%+5)
交　　流　　压	2V/20V/200V/2000V ± (0.8%+5)
直　　流　　电　　流	20A/200A/2000A ± (1.9%+10)
交　　流　　电　　流	20A/200A/2000A ± (1.9%+10)
电　　阻	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ ± (1%+3)
电　　容	20uF/200uF/2uF/20uF/2000uF/20000uF ± (3%+5)
频　　率　　范　　围	交流电压：40Hz~400Hz；交流电流：50Hz~60Hz
温　　度	准确度温度：23℃±5℃ 相对湿度：<70%
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
一般特性	
电　　源	6F22 9V 电池 (IEC6F22, NEDA1604, JIS006P 或等效型)
仪　　表　　重　　量	约 460g (含电池)
仪　　表　　尺　　寸	270x100x46mm
随机附件	钳表：1件；表笔：1套；电池 9V：1个；仪表包：1件