

# ETCR6450 钳形万用表



### 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	400m/4/40/400/1000V	± (0.8%+2)
交流电压	400m/4/40/400/700V	± (1.2%+5)
直流电流	10A/400A/1000A	± (2%+5)
交流电流	40A/400A/1000A	± (2%+5)
电阻	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	± (1%+3)
电容	10n/100n/1u/10u/100uF/1000uF/10mF	± (3%+5)
频率	10/100/1k/10k/100k/1M/10m/40MHz	± (0.5%+3)
温度	-50℃~1000℃	± (1%+5)
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 10MΩ	
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	6F22 9VX1	
仪表重量	360g (含电池)	
仪表尺寸	249X89X38mm	
随机附件	钳表: 1 件; 表笔: 1 套; 温度传感器: 1 件; 电池 6F22: 1 个; 布包: 1 件	