

ETCR6540 迷你型钳形漏电流表

产品功能

交流漏电流测量，交流电流测量。

产品特点

1. 铁芯采用合金高性能材料制作及数字集成技术，体积小，精度高。
2. 采用磁屏蔽技术，几乎不受外界磁场的影响，抗干扰能力强。
3. 峰值保持功能。数据存储功能。



技术规格

电 源	碱性干电池 LR03 2 节
量 程	0.00mA~300.0A
分 辨 力	10uA
测量精度	$\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt$ (23°C $\pm 3^{\circ}C$, 70%RH 以下)
仪表质量	约 0.31kg (含附件)
仪表尺寸	高宽厚: 180mm \times 72mm \times 32mm
钳口尺寸	35mm \times 40mm
LCD 尺寸	35mm \times 21.5mm; 显示域: 32mm \times 15mm
采样速率	约 2 次/秒
频 率	50Hz、60Hz 自动识别
数据存储	99 组, 闪烁显示“FULL”符号表示存储已满
峰值保持	峰值捕获保持功能, 测试中长按 HOLD 不放手显示峰值
数据保持	数据保持功能: “DH”符号显示
溢出显示	超量程溢出功能: “OL”符号显示
自动关机	开机约 5 分钟后, 仪表自动关机, 以降低电池消耗
电池电压	当电池电压降到约 2.8V 时, 电池电压低符号“ + ”显示, 提醒更换电池。
工作电流	5mA
线路电压	AC600V 以下线路测试
换 档	全自动切换
随机附件	钳表: 1 件; 电池 LR03 1.5V: 2 节; 工具包: 1 件