

ETCR6300 高精度钳形漏电流表



产品功能

交流漏电流测量，交流电流测量。

产品特点

1. 采用最新 CT 技术及数字集成技术，体积小，精度高，分辨力达 1uA。
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。
4. 数据存储功能。
5. 配备 RS232 接口、通讯线及软件，存储数据可以上传电脑，便于读取、保存、打印等。



技术规格

产品型号	ETCR6300 高精度钳形漏电流表
量 程	0.001mA~60.00A
分 辨 力	1uA
测量精度	±1.5%±5dgt (23℃±3℃, 70%RH 以下)
电 源	碱性干电池 6LR61 9V, 连续工作约 80 小时
仪表质量	210g (含电池)
仪表尺寸	高宽厚: 约 175mm×70mm×38mm
钳口尺寸	25mm×30mm
LCD 尺寸	35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm
采样速率	约 2 次/秒
频 率	50Hz、60Hz 自动识别
通讯接口	具有 RS232 接口, 存储数据可以上传电脑, 软件监控
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 7.2V 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; RS232 专用通讯线: 1 件; 软件光盘: 1 件; 电池 6LR61 9V: 1 件; 布包: 1 件