

**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，分辨力达 1 $\mu$ A。
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。
4. 配备通讯线及软件，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	1 $\mu$ A
测量精度	$\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt$ (23 $^{\circ}$ C $\pm 3^{\circ}$ C, 70%RH 以下)
电 源	碱性干电池 6LR61 9V
仪表质量	约 210g (含电池)
仪表尺寸	高宽厚: 175mm $\times$ 70mm $\times$ 38mm
钳口尺寸	25mm $\times$ 30mm
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
通讯接口	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 <b>HOLD</b> 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“ <b>+</b> ”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; 专用通讯线: 1 件; 电池 6LR61 9V: 1 件; 工具包: 1 件