

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，精度高稳定性好，分辨力达 0.01mA。
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 USB 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	ETCR6800 高精度钳形漏电流表
量 程	0.00mA~1200A
分 辨 力	0.01mA
测量精度 (23℃±3℃, 70%RH 以下)	0.00mA~59.9A: ±1.5%rdg±5dgt
	60.0A~199A: ±2%rdg±5dgt
	200A~599A: ±3%rdg±5dgt
	600A~1200A: ±4%rdg±5dgt
电 源	碱性干电池 6LR61 9V
仪表质量	约 500g(含电池)
仪表尺寸	高宽厚: 224mm×115mm×43mm
钳口尺寸	φ 68mm
LCD 尺寸	35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm
采样速率	约 2 次/秒
通讯接口	具有 USB 接口, 存储数据可以上传电脑, 软件监控
USB 线长	1.5m
数据存储	99 组, 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; USB 专用通讯线: 1 件; 电池 6LR61 9V: 1 件; 工具包: 1 件