

ETCR6800 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. 铁芯采用坡莫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%±5dgt |
| | 60.0A~199A: ±2%±5dgt |
| | 200A~599A: ±3%±5dgt |
| | 600A~1200A: ±4%±5dgt |
| 电 源 | 碱性干电池 6LR61 9V, 可连续工作约 80 小时 |
| 仪表质量 | 500g(含电池) |
| 仪表尺寸 | 高宽厚: 224mm×115mm×43mm |
| 钳口尺寸 | φ68mm |
| 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; 软件光盘: 1 件; 电池 6LR61 9V: 1 件; 布包: 1 件 |