

ETCR6800D 交直流钳形电流表



产品功能

直流电流、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，精度高稳定性好。
2. 峰值保持功能。
3. 数据存储功能。
4. 报警功能。
5. 配备 RS232 接口、通讯线和监控软件，存储数据上传电能便于数据读取、保存、打印。



技术规格

产品型号	ETCR6800D 交直流钳形电流表
量程	DC 0.0A~2000A, AC 0.0A~1500A
分辨力	0.1A
精度	$\pm 2\%rdg \pm 3dgt$
电源	碱性干电池 6LR61 9V, 连续使用 15 小时
仪表质量	500g(含电池)
仪表尺寸	224mm×115mm×43mm
钳口尺寸	Φ68mm
LCD 尺寸	35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm
采样速率	2 次/秒
频率响应	交流: 45Hz~400Hz
通讯接口	具有 USB 接口, 存储数据可以上传电脑, 软件监控
通讯参数	波特率 9600, 数据位 8, 停止位 1, 校验位 NONE
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
极性指示	直流电流检测时自动识别, 显示“-”号
自动关机	开机 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 7.2V 时, 电池电压低符号“ + ”显示, 提醒更换电池
工作电流	30mA
线路电压	600V 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 个; 布包: 1 件