ETCR6800D 交直流钳形电流表

<mark>产品功能</mark>

直流电流、交流电流测量。

<mark>产品特点</mark>

- 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

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 ± 3 dgt
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	$\Phi68$ mm
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"■ 3.2V 时,电池电压低符号
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

