

### 产品功能

直流/交流电流测量。

### 产品特点

1. 铁芯采用高性能坡莫合金制作，霍尔感应技术，适用于电力系统、高铁系统、汽车电路检修等。
2. 峰值保持功能。
3. 数据保持、数据存储功能，数据上传功能，存储数据可以上传电脑，便于读取、保存、打印等。

### 技术规格

	ETCR6100 交直流钳形电流表	ETCR6800D 交直流钳形电流表
产品型号		
量 程	AC/DC 0.0A~1000A	DC 0.0A~2000A, AC 0.0A~1500A
分 辨 力	0.1A	0.1A
精 度	±2%rdg±3dgt	±2%rdg±3dgt
钳口尺寸	30mm×35mm	Φ68mm
仪表尺寸	175mm×70mm×38mm	224mm×115mm×43mm
仪表质量	约 0.48kg(含附件)	约 0.9kg(含附件)
工作电流	10mA	30mA
电 源	6LR61 9V×1	
显 示 屏	4 位 LCD; 显示域: 32mm×15mm; 带背光	
USB 通信	通过上位机软件, 存储数据上传电脑, 保存、分析、打印	
工作电流	10mA	
采样速率	2 次/秒	
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	
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 A”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	
线路电压	600V 及以下线路测试	
随机附件	钳表: 1 件; USB 专用通讯线: 1 条; 6LR61 电池: 1 节; 工具包: 1 件	