

ETCR6000/ETCR6100/ETCR6200 交直流钳形漏电流表



产品功能

直流/交流漏电流、电流测量。

产品特点

1. 钳头细长设计，适合于排线密集的场所(电力计量系统、高铁系统、汽车电路检修等)。
2. 采用最新 CT 及数字集成技术，分辨率达 1mA。
3. 仪表体积小、精度高、性能稳定、功能完善。
4. 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

产品型号	ETCR6000 交直流钳形漏电流表	ETCR6100 交直流钳形漏电流表	ETCR6200 交直流钳形漏电流表
量 程	0mA~60.0A AC/DC	0.0A~1000A AC/DC	0mA~60.0A AC/DC
分 辨 力	1mA AC/DC	0.1A AC/DC	1mA AC/DC
精 度	±2%rdg±5dgt	±2%rdg±3dgt	±2%rdg±5dgt
钳口尺寸	Φ 7mm	30mm×35mm	25mm×30mm
仪表尺寸	168mm×65mm×34mm	175mm×70mm×38mm	170mm×70mm×38mm
仪表质量	180g(含电池)	200g(含电池)	240g(含电池)
电 源	碱性干电池 6LR61 9V，连续使用 40 小时		
工作电流	10mA		
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 RS232 接口，存储数据可以上传电脑，保存打印		
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		
换 档	全自动切换		
随机附件	钳表：1 件；RS232 专用通讯线：1 条；软件光盘：1 件；电池 6LR61 9V：1 个；布包：1 件		