

ETCR6000/ETCR6000B/ETCR6200 交直流钳形漏电流表



产品功能

直流/交流漏电流测量。

产品特点

1. 铁芯采用高性能坡莫合金制作，霍尔感应技术，适用于电力计量系统、高铁系统、汽车电路检修等。
2. 仪表体积小、精度高、性能稳定。
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

产品型号	ETCR6000 交直流钳形漏电流表	ETCR6000B 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	0mA~60.0A AC/DC	0mA~60.0A AC/DC
分 辨 力	1mA AC/DC	1mA AC/DC	1mA AC/DC
精 度	±2%rdg±5dgt	±2%rdg±5dgt	±2%rdg±5dgt
钳口尺寸	φ 7mm	16mm×18mm	25mm×30mm
仪表尺寸	168mm×65mm×34mm	215mm×65mm×34mm	170mm×70mm×38mm
仪表质量	180g(含电池)	220g(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		
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		