

ETCR8300/ETCR8300B 三通道钳形漏电流监控记录仪



产品功能

在线监测、记录交流漏电流、电流。用于电路绝缘故障的排查，监测间歇性漏电故障，查看发生绝缘故障的时间，检修线路等。

产品特点

1. 电流钳采用磁屏蔽及数字集成技术，抗干扰强，精度高。
2. 系统时钟功能。
3. 报警功能。
4. 数据存储功能，超大存储空间。
5. 配备 RS232 接口、通讯线及软件，监控软件具有在线实时监控与历史数据读取、查阅、保存、报表等功能。

技术规格

产品型号	ETCR8300 三通道钳形漏电流监控记录仪	ETCR8300B 三通道钳形漏电流监控记录仪
量 程	0.0A~500A	0.00mA ~20A
分 辨 力	0.1A	0.01mA
精 度	±2%±5dgt	±2%±5dgt
钳口尺寸	35mm×40mm	25mm×30mm
电流钳尺寸	126mm×70mm×38mm	115mm×60mm×38mm
电 源	DC6V 碱性干电池 LR03 1.5V×4	
质 量	主机：约 240g（含电池）；电流钳：170g ×3 件	
仪表尺寸	主机：宽高厚 75mm×170mm×30mm	
LCD 尺寸	显示域：44mm×27mm	
采样速率	约 2 次/秒	
RS232 接口	具有 RS232 接口，存储数据可以上传电脑，软件监控	
数据存储	3900 组（掉电或更换电池不会丢失数据）	
设定时间	1~99 分钟内设定记录间隔时间，0 分钟为不自动存储	
记录时间	节电模式下连续工作约 10 天	
溢出显示	超量程溢出功能：“OL”符号显示	
额定功率	节电模式下约 5mA，最大 20mA	
电流钳引线长度	2 米	
绝缘电阻	100MΩ 或更大, 1000V	
线路电压	AC600V 以下线路测试	
电池电压	当电池电压降到 4.6V~4.8V 时，电池电压低符号显示，提醒更换电池	
随机附件	主机：1 件；电流钳：3 件；RS232 通讯线：1 个；软件光盘：1 个；电池 LR03：4 个；布包：1 件	