

ETCR8500 无线多路漏电流监测仪



产品功能

同时监测记录 1~8 路交流漏电流、电流。用于排查电路绝缘故障，监测间歇性漏电故障，查看发生绝缘故障的时间等。

产品特点

1. 无线传输方式，适用复杂场所的实时监测。
2. LCD 同屏显示 1~8 路数据，一目了然。
3. 电流钳采用磁屏蔽及数字集成技术，抗干扰强，精度高。
4. 系统时钟功能、报警功能、数据存储功能，超大存储空间。
5. 配备 RS232 接口，可上传数据与历史数据读取、查阅、保存等功能。

技术规格

产品型号	ETCR8500 无线多路漏电流监测仪		
电流钳型号 (选购件)	ETCR030S	ETCR040S	ETCR068S
量程	0.000mA~60.00A	0.00mA~300.0A	0.00mA~1200A
分辨率	1uA	0.01mA	0.01mA
钳口尺寸	25mm×30mm	35mm×40mm	φ68mm
测量精度	0.000mA~60A 1.5%±5dgt; 60.0A~299A 2.0%; ±5dgt 300A~599A 3.0%±5dgt; 600A~1200A 4.0%±5dgt;		
电源	主机:DC6V 碱性干电池 LR03 1.5V×4, 电流钳:碱性干电池 6LR61 9V (可以外接不间断电源)		
仪表质量	主机: 240g (含电池)		
仪表尺寸	主机: 170mm×75mm×30mm		
LCD 尺寸	显示域: 44mm×27mm		
通道数	8 通道 (可 1~8 通道选购)		
无线距离	80m		
采样速率	约 2 次/秒		
RS232 接口	存储数据可以通过主机的 RS232 接口上传到电脑, 通讯线长 1.5m		
数据存储	3000 组 (掉电或更换电池不会丢失数据)		
通讯频率	433MHz±100KHz 无线传输		
设定时间	1~120 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		
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: 1~8 件 (选购); RS232 通讯线: 1 个; 软件光盘: 1 个; 主机电池 LR03: 4 个; 电流钳电池: 6LR61: 1 个/台; 布包: 1 件		