



### 产品功能

钳形监测仪采用无线通讯方式将测试数据上传至集中器或服务器，用于实时监测电流、漏电流，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，发生故障的定位等。

### 产品特点

1. 内置通讯模块支持 GPRS 通讯方式，支持 GSM 制 4G 网络。
2. 采用钳形结构无需断开被测线路，测试安全快捷。采用双层磁屏蔽及数字集成技术，抗干扰强，精度高。
3. 具有防水防尘功能，防护等级 IP65。
4. 具有防盗功能，内置电子锁，由红外线遥控器控制钳头的闭锁或开锁，可安装在户外安心使用。
5. 带有液晶显示屏（显示：电流值、电池电量、监测仪编号、网络信号强度）可做钳形电流表使用，一机多用。
6. 内置大容量锂电池，超长续航时间，可连续在线测试 10 天。监测仪配有充电座，一次可同时对 5 个监测仪进行充电。

### 技术规格

产品型号	ETCR8042	ETCR8072
量 程	0.0mA~300A	0.0mA~600A
最高测量精度	±1.5%rdg±5dgt	±1.5%rdg±5dgt
最高分辨力	0.1mA	0.1mA
钳口尺寸	Φ40mm	Φ70mm
外 形 尺 寸	198x95x50mm	244x130x50mm
质 量	约 350g	约 590g
通 讯 方 式	GPRS 通讯方式 (4G 网络)	
采 集 频 率	1 次/秒	
上 传 频 率	1 次/1 分钟 (默认 1 分钟，时间间隔可改)	
上 传 数据	产品编号+报文类型+产品类型编号+数据包编号+1 分钟内平均漏电流+1 分钟内漏电流峰值+电池剩余电量+当前检测日期时间	
续 航 时 间	240 小时 (充满电时，设置上报数据包时间间隔为 15 分钟)	
电 源	18650 锂电池 2 节 (3300mAH)	
充 电 方 式	集成式，采用充电座一次可对 5 个电流钳充电	
防 盗 功 能	内置电子锁，由红外线遥控器控制钳头的闭锁或开锁	
LCD 尺寸	35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm	
指 示 灯	充电指示灯: 红外接头: 网络指示灯: 报警指示灯	
防 水 等 级	电路部分 IP65	
绝 缘 强 度	AC2kV/rms (铁心与盒之间)	