

产品功能

在线监测与记录单相电力或三相电力的工作电流、电压、频率、功率。用于低压线路及用电设备的故障排查、线路检修。

产品特点

- 1、1~3路电流、电压输入。
- 2、记录间隔时间自设定。
- 3、 大容量锂电池, 充满电时续航时间 48 小时。
- 4、 超大存储空间,存储 20 万组数据。
- 5、USB通讯接口及上位机软件,记录结果下载电脑,便于保存和分析。

技术规格

汉小风怡	ETCR8400 单相功率记录仪	ETCR8430 三相功率记录仪
产品型号	ETCR* 8400 223,000(x)123,277 1, 0,000 / x 1, 0,000 / x	ETCR® 8430 RESERVENT ILLIE To the William ILLIE To the Willia
钳口尺寸	32mm $ imes 42$ mm	32 mm $\times 42$ mm
输入通道	2 通道(1 路电流、1 路电压)	6 通道(3 路电流、3 路电压)
质 量	约 1.6kg (含附件)	约 2.21kg (含附件)
电压测量	量程: 0.01V~600V; 分辨率: 0.01V;	精度: ±1.5%rdg±5dgt
电流测量	量程: 1mA~400A; 分辨率: 0.01A;	精度: ±1.5%rdg±5dgt
有功功率测量	量程: 0.01mW~240kW; 分辨率: 0.01mW;	精度: ±1.5%rdg±5dgt
视在功率测量	量程: 0.01mVA~240kVA; 分辨率: 0.01kVA;	精度: ±1.5%rdg±5dgt
功率因数测量	量程: -1.000~1.000; 分辨率: 0.001;	精度: ±0.03
频率测量	量程: 45Hz~65Hz; 分辨率: 0.01Hz;	精度: ±1.5%rdg±5dgt
主机尺寸	170mm×87mm×48.5mm	
电源	可充电锂电池 DC3.7V 5200mAh	
显示模式	2.8 寸 TFT 彩色液晶屏;显示域 58mm×44mm	
存储间隔	1s~99min 可自行设定	
续航时间	充满电时 48 小时	
记录时间	1 秒间隔,可连续记录 50 小时	
(外置电源)	10 秒间隔,可连续记录 20 天	
	1 分钟间隔,可连续记录 125 天	
数据存储	20万组(掉电或更换电池不会丢失数据); 1组数据为同时记录 6路的数据。	
通信接口	TYPE-C 接口	
下载速度	2MB/Min	
上位机系统要求	2000/XP/Vista	
工频频率	50/60Hz	
线路电压	AC600V 以下线路测试	
电池电量	五格电量显示,电量为零格时表示电池电压<3.3V,请及时充电。	
初定电流	关闭背光下约 100mA,开启背光最大 170mA -20℃~50℃, 80%RH 以下; (-10℃以下或 40℃以上误差影响量为 1%)	
工作温湿度 适合安规	-20 C~50 C; 80%RH 以下: (-10 C以下或 40 C以上误左影响重为 1%) IEC1010-1、IEC1010-2-032、污染等级 2、CAT III (600V) IEC61326 (EMC 标准)	
但日久/兆	主机 1 件; 互感器 1 个 (ETCR8400) /3 个 (ETCR8430); 电压输入线 2 条 (ETCR8400) /4 条 (ETCR8430);	
随机附件	数据线 1 个; 电源适配器 1 个; 工具包 1 件	