### ETCR 080 大口径钳形漏电流传感器

## 用户手册

#### 注意事项:

感谢您购买了本公司的 ETCR080 **大口径钳形漏电流传感器**, 为了更好地使用本产品,请一定:

- ——详细阅读本用户手册。
- ——严格遵守本手册所列出的安全规则及注意事项。
- **u** 任何情况下,使用本传感器应特别注意安全。
- u 注意本传感器面板及背板的标贴文字及符号。
- u 保持钳口清洁, 定期保养。
- u 传感器有破裂、断线禁止使用。
- **u** 请勿于高温潮湿,有结露的场所及日光直射下长时间放置和存放传感器。
- u 使用、拆卸、维修本传感器,必须由有授权资格的人员操作。
- u 由于传感器原因,继续使用会带来危险时,应停止使用,并封存,由有授权资格的机构处理。
- u 传感器及手册上的"▲"危险标志,使用者必须依照指示进行安全操作。



ETCR080 大口径钳形漏电流传感器适用于交流电流、漏电流、高次谐波电流、相位、电能、功率、功率因数等检测。采用最新 CT 技术,大口径(80mm×80mm: 可钳 Φ 80mm 电缆,或 96mm×4mm 扁钢地线)、便携式钳形设计,不必断开被测线路,非接触测量,安全、快速,可以连接相位检测分析仪、工业控制装置、数据记录仪、示波器、谐波分析仪、电力质量分析仪、高精度数字多用表等。广泛适用于电力、通信、气象、铁路、油田、建筑、计量、科研教学单位、工矿企业等领域。

ETCR080 **大口径钳形漏电流传感器**其钳头铁芯选用特殊合金,采用最新磁性屏蔽技术,外界磁场的影响极小,确保了常年无间断测量的高精度、高稳定性、高可靠性。

## 二. 规格

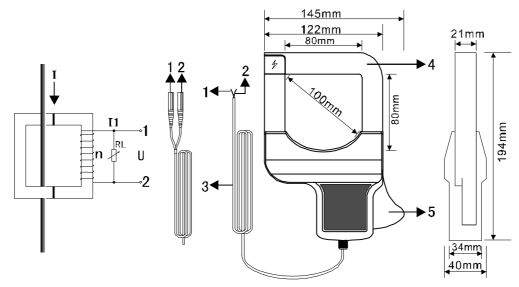
• // 411	
功能	交流电流、漏电流、高次谐波电流、相位、电能、功率、功率因数等检测
检测方式	钳形 CT
钳口尺寸	80mm×80mm(可钳φ80mm 导线,或96mm×4mm 扁钢地线)
量 程	0~2000A
分辨率	0. 01mA
精度等级	±1.0%FS (50Hz/60Hz; 23℃±2℃, 70%RH 以下, 导线处于钳口中心位置)
匝 比	标准 1000: 1 (选购 2000: 1 或 3000: 1)
相位误差	$\leq$ 3° (50Hz/60Hz; 23°C±2°C)
参考负载	RL: $0\sim200\text{mA}\leqslant3$ k $\Omega$ ; $0\sim20$ A $\leqslant3$ 0 $\Omega$ ; $0\sim200$ 0A $\leqslant0$ .3 $\Omega$
输出方式	电流感应输出
输出接口	2 线头或选标准万用表笔插头
输出线长	2m
电场干扰	外电场 100A 靠近 10mm 时约 10mA
导线位置	被测试导线处于钳口的中心位置
电流频率	45Hz~60Hz(被测电流频率)
频率特性	10Hz∼100kHz
线路电压	AC 600V 以下线路测试



外形尺寸	长 194mm×宽 145mm×厚 40mm
质 量	780g
工作温湿度	-20℃~50℃; 80%rh 以下
存放温湿度	-10℃~60℃;70%rh 以下
绝缘强度	AC 3700V/rms(铁心与外壳之间)
适合安规	IEC1010-1、IEC1010-2-032、污染等 2、CAT Ⅲ(600V)

#### 三. 原理及结构

被测电流 I 通过传感器感应输出一个电流 I 1,电流 I 1 在外接取样负载电阻 RL 上形成电压 U,可以通过检测电流 I 1 或 U,来计算被测试电流 I 。其中:I =n. I ; U=I 1. RL 。n 为线圈的匝比(变流比)。



- 1. 线圈抽头输出
- 2. 线圈抽头输出
- 3. 传感器输出引线(2m)

4. 钳头

5. 扳机(控制钳口张合)

(注:线圈抽头可以直接留焊接线头,或选购标准万用表笔插头输出)

	单独钳住火线或零线即测量该线路的电流。(需注意钳 1 根)
<u> </u>	把火线、零线一齐钳住即测量单相的漏电流。(需注意钳2根)
	把地线钳住即测量电器设备该接地线的漏电流。(需注意钳 1 根)
	把三相3线一起钳住即测量三相3线的漏电流。(需注意钳3根)
	把三相 4 线一起钳住即测量三相 4 线的漏电流。(需注意钳 4 根)

# 广州市铱泰电子科技有限公司

地 址:广州市白云区嘉禾彭上致富路 4号 F 栋 3楼

邮 编: 510440

商 务: 020-62199551 62199552 62199553 62199554

技 术: 020-62199558 62199559

传 真: 020-62199550 邮 箱: sales@etcr.cc

网 址: www.etcr.cc