ETCR 030AD 交直流钳形漏电流传感器

用户手册

注意事项:

感谢您购买了本公司的 ETCR030AD 交直流钳形漏电流传感器, 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** 电池电压偏低,请及时更换电池,长时间不用本传感器,请取出电池或断开电源。
- **u** 更换电池,请注意电池极性;若外接电源,注意接线的正负。
- 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A" "危险标志,使用者必须依照指示进行安全操作。
- u 手册中的型""极其危险标志,使用者必须严格依照指示进行安全操作。

一. 简介

ETCR030AD 交直流钳形漏电流传感器适用于交直流漏电流、电流、相位、电能、功率、功率因数等检测。采用最新 CT 技术,便携式钳形设计,不必断开被测线路,非接触测量,安全、快速,其钳头铁芯选用特殊合金,确保了常年无间断测量的高精度、高稳定性、高可靠性。传感器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。广泛适用于汽车、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。

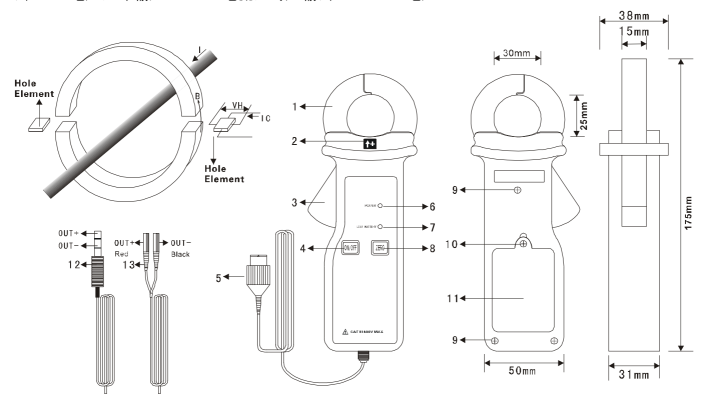
二. 规格

戏哈	
功能	交直流漏电流、电流、相位、电能、功率、功率因数等检测
电 源	碱性干电池 6LR61 9VDC (可以外接电源长时间供电)
检测方式	钳形 CT, 非接触测量
钳口尺寸	25mm $ imes 30$ mm
量 程	OmA~60.OA AC/DC
分辨率	1mA AC/DC
信号输出	10mV/1A 即 0~60A 对应输出 0~600mV DC/AC
精度等级	±3.0%FS (23℃±2℃, 70%RH 以下, 导线处于钳口中心位置)
相位误差	\leqslant 3° (AC 50Hz/60Hz; 23°C \pm 2°C)
清零	按 ZERO 键可以清零,消除地磁场对直流检测的影响
输出接头	Φ3.5mm 音频插头/BNC 插头/4.0mm 双香蕉插头(按客户要求)
输出线	2 芯屏蔽线,长 2m
导线位置	被检测导线处于钳口中心位置,偏离中心位置误差最大增加 1.5%rdg
频率响应	交流: 45Hz~400Hz
线路电压	AC 600V 以下线路测试
功耗电流	20mA Max
电池电压	当电池电压降到 7.2V 时,电池电压低 LED 灯亮,提醒更换电池
仪表尺寸	长 175mm×宽 70mm×厚 38mm

仪表质量	180g(含电池)
工作温湿度	-15℃~45℃; 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、污染等级 2、CAT Ⅲ(600V)

三. 原理及结构

采用分割式铁芯和霍尔元件(hole element)组合,能同时检测交流和直流电流,当被测电流 I 通过传感器时,霍尔元件感应输出一个霍尔电压 VH,可以通过检测霍尔电压 VH,来计算被测试电流 I,霍尔电压 VH 比例于被测试电流 I,经传感器对应输出为: 10mV/1A,即输入 1A 电流,比例输出 10mV 电压,即输入 0~60A 电流,对应输出 0~600mV 电压。



- 1. 钳头
- 3. 扳机(控制钳口张合)
- 5. 标准 BNC 接头
- 6. 开机指示

- 7. 电池电压低指示
- 8. ZERO 清零键

- 9. 上下盖固定螺丝(3 枚)
- 10. 电池盖板固定螺丝
- 11. 电池盖板

2. 直流电流正输入指示

4. ON/OFF 键, 电源开关

- 12. 输出引线(Φ3.5mm 音频插头,选配)
- 13. 输出引线(4.0mm 双香蕉插头,选配)

ETCR°

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

网 址: <u>www.etcr.cc</u> 传 真: 020-62199550

销售直线: 020-62199551 62199552 62199553 62199554 62199582

售后服务: 020-62199557

技术支持: 020-62199558 62199559