

ZG-194I-9X4 中冠 数显三相电流表

产品名称	ZG-194I-9X4 中冠 数显三相电流表
公司名称	嘉兴中冠电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中冠 型号:ZG-194I-9X4
公司地址	浙江省嘉兴市嘉善县大云镇嘉善大道2188号
联系电话	0573-84016888 13356010999

产品详情

一、概述

三相数显电测仪表适用于电力电网、自动化系统中对三相电流、三相电压、三相线电压等电量参数进行直接测量和显示，并可以通过RS485通讯接口将数据远程到后台监控室，可选配越限报警、开关量输入、开关量输出、模拟量输出等扩展功能带。仪表采用数字校零、校调，具有精度高、稳定性好、抗震动等优点，可直接替代原有的指针表。

二、注意

- 该装置必须有专业人员进行安装与检修。
- 在对该装置进行任何外部接线操作前，必须切断输入信号和电源。
- 始终使用适合的电压检测装置来确定仪表各部有无电压。
- 提供给该装置的参数需在额定范围内。

下述情况会导致装置损坏或装置工作的异常：

- 辅助电源电压超范围
- 配电系统频率超范围
- 电流或电压输入极性不正确
- 带电拔通信插头
- 未按要求连接端子接线

三、技术参数

工作电源：AC220V \pm 10% 45-55Hz(AC/DC85-265V电源可选配)

电源功耗： 3VA

电流测量：AC1A、AC5A等

过电流：持续1.2倍，瞬时10倍/5秒

精度：0.5%

显示方式：三排4位数码管、红色光

四、注意事项：

1. 仪表电源输入前端必须先安装一个开关或者小型断路器，容量不小于1A；
2. 连接的开关或者断路器尽量接近仪表装置；
3. 信号输入导线不宜过长，如被测信号输入端较长时请使用双绞屏蔽线；
4. 除非PT有足够功率，否则不能使用PT信号同时作为辅助电源，以保证仪表正常工作；
5. CT回路中的电源接线端子螺丝务必拧紧，保证进出线接触可靠，以免产生故障。