

【使用此类产品前请仔细阅读本说明书】

■特点

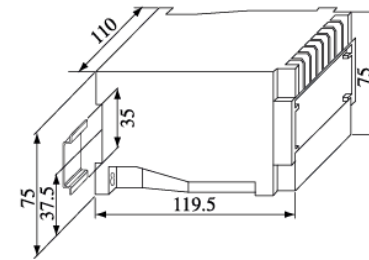
- ◆ 用途：是一种将电网中的电流参数，经隔离变送成线性的直流模拟信号的装置。
- ◆ 测量：三相交流电流
- ◆ 精度：±0.2%RO、±0.5%RO
- ◆ 输出：0~20mAdc ,4~20mAdc, 0~10Vdc, 0~5Vdc 等模拟量信号

■技术参数

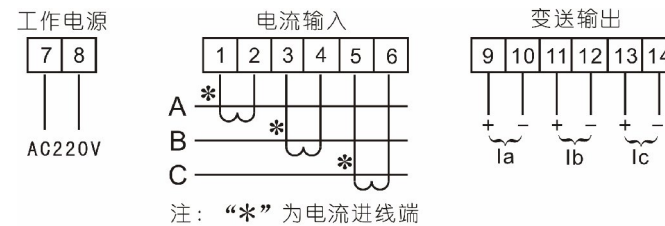
交流输入	0.1A, 1A, 5A 等
输入负载	电流互感器 CT: ≤0.2VA
输入过载	1.2 倍持续
超负荷能力	可承受 1.2 倍额定值 (连续), 2 倍额定值 (12s)
精度	0.2%、0.5%
响应时间	<400ms
输出电压	0~10Vdc, 0~5Vdc(负载电阻=输入电压/10mAdc)
输出电流	0~20mAdc ,4~20mAdc (负载电阻=10Vdc/输出电流)
输出波纹	≤0.5% RO
工作环境温湿度	0~50℃/小于 80%相对湿度 (无冷凝状态)
贮存环境温湿度	-20~70℃/小于 70%相对湿度 (无冷凝状态)
使用电源	AC/DC85V~265V 可订制特殊规格 (DC12V, 24V, 48V, 110V, 220V±20%)
隔离	输入/输出/电源/外壳
电源消耗	约 2VA
外壳材料	ABS 防火材料
重量	约 500 克
耐压强度	AC2KVrms/min
绝缘阻抗	DC500V 时大于 100MΩ
外形尺寸	119.5 (L) ×100 (W) ×75 (H) mm
安装方式	35mm 标准导轨、底座螺钉安装

■校正微调：采用高精度线性转换电路，出厂已作校调，完全满足出厂技术指标，非专业人士禁止作任何校调。

■外型尺寸



■接线方式图



■安装注意事项

1. 确认规格贴纸上所标示规格与所订购是否相同。
2. 输入电流或电压是否在规格范围内。
3. 注意工作电源是否正确并接正确端子；请务必根据变送器接线图接线。
4. 变送器输入接 CT 的二次输出。
5. 本使用说明书中的内容如与网站、样本等资料有不符之处，以本说明书为准。

■产品保固说明

- ◎本说明书并非此类产品通用说明书，内容如有变动，恕不另行通知。产品所附说明书均与产品规格一致。
- ◎客户正常使用本产品，自购买日期开始壹年内，本公司免费提供保修服务。