

负序电流变送器

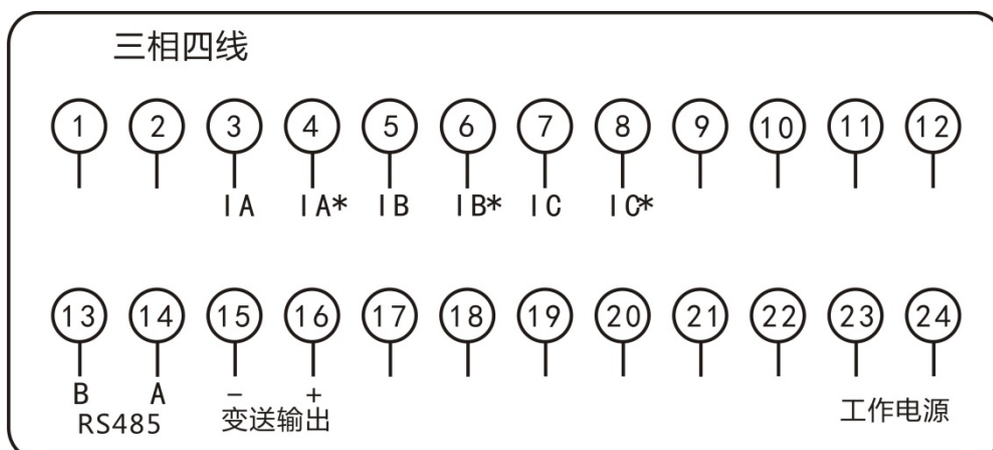
主要功能与特性

- ◆将被测交流负序电流转换成按线性比例输出的直流电流或电压；
- ◆优良的温度特性和长期的工作稳定；
- ◆准确度高，具有良好的性价比。

技术参数

| | |
|------|---|
| 执行标准 | GB/T13850-1998, IEC688: 1992 |
| 精度 | 0.5% |
| 整机功耗 | ≤5VA |
| 工频耐压 | AC2.0KV/min.1mA(输入~输出/电源间) |
| 绝缘电阻 | ≥200 Ω (DC500V) |
| 响应时间 | ≤400ms |
| 输入范围 | AC 0~5A |
| 吸收范围 | 每路电压: ≤0.1VA/220V 每路电流: <0.2VA/5A |
| 过载能力 | 电流: 2倍连续, 30倍1秒.电压: 2倍连续 |
| 负载电阻 | 电流输出 $RL \leq 550 \Omega$ 压输出: $RL \leq 5k \Omega$ |
| 工作环境 | 温度 (T): -10~55℃ 湿度 (RH): 10~90%, 无凝露 |
| 贮存环境 | 温度 (T): -40~70℃ 湿度 (RH): 10~95%, 无凝露 |
| 安装方式 | 35mm DIN 导轨安装或 M5.5 螺钉固定 35mm DIN Sliding-way or M5.5 screws |
| 外型尺寸 | 109x75x120mm |

接线方式



三相三线

