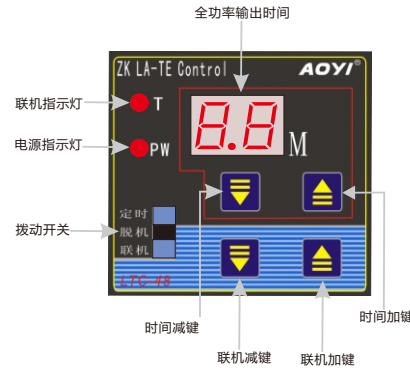


感谢您使用我公司产品，使用前请仔细阅读本说明书！

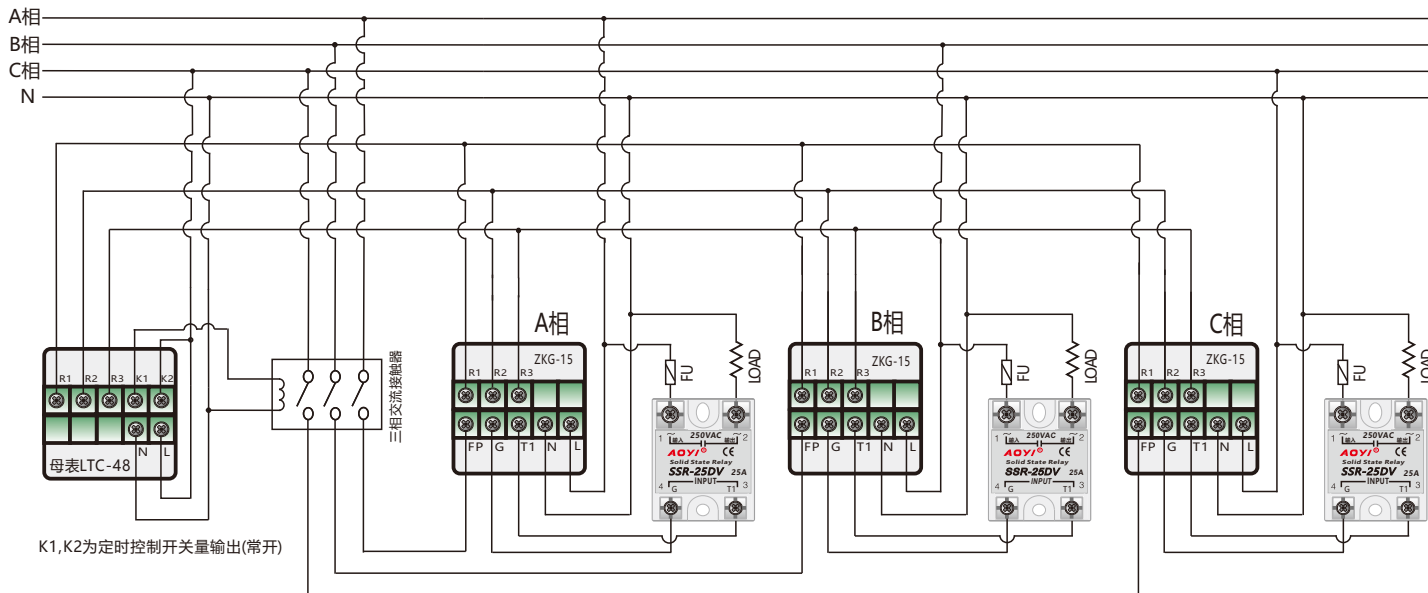
一、面板及操作键介绍



二、技术参数

1. 电源电源: AC220V±10V 50Hz
2. 功耗:最大值3VA
3. 设置准确度: ±0.5%F.S.
4. 控制方式: 通电延时
5. 复位方式: 开关复位
6. 复位时间: 最小值0.2秒
7. 继电器触点容量(阻性): AC220V3A DC28V 6A
8. 继电器触点寿命: 20X10⁶ 次
9. 绝缘电阻: 100MΩ/500VDC
10. 绝缘电压: 2.5千伏/分
11. 环境温度: -10°C-50°C
12. 环境湿度: <=85%

四、接线图



三、操作使用

- 按接线图把LTC-48、SSR-DV, 熔断器, 负载 (LOAD)等连接安装。
- (LTC-48上端子R1、R2、R3, 与ZKG-15上端子R1、R2、R3, 对应连接)。
- 1、拨动开关在联机位置时,母表LTC-48可以控制多只ZKG-15(最多150只),实现对已联机的电压调整器进行电压上升或下降的调整。
 - 2、拨动开关在脱机位置时,母表LTC-48对子表ZKG-15失去控制,由子表ZKG-15自行各自控制调节电压值。
 - 3、拨动开关在定时位置时,如下图可接入一只三相交流接触器来控制FP端子,而实现开机预热定时全功率输出功能.如不需要全功率输出功能时,FP端子不需接线,不会影响整机控制。
 - 4、如要修改全功率输出时间,先把拨动开关拨到定时位置,按时间加键或减键设定好时间(时间设定范围0-99分),再把拨动开关拨到脱机位置,然后再拨回到定时位置,就可以记忆住新设定的时间。
 - 5、拨动开关在联机位置,按联机加键、联机减键,可使互联时的ZKG-15, 调整到需要的设定值。

注意:

- 1、ZKG-15电源和SSR-DV电源必须共相, 否则会损坏仪表等设备。
- 2、“安全第一”在电路通电时, 切勿碰及电器上裸露的金属部位, 以免发生人身触电事故, 仪表如有不正常, 不要随意打开, 要专业人员处理。