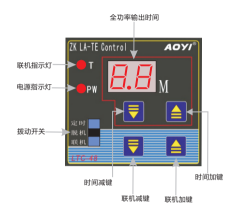


感谢您使用我公司产品,使用前请仔细阅读本说明书!

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℃-50℃

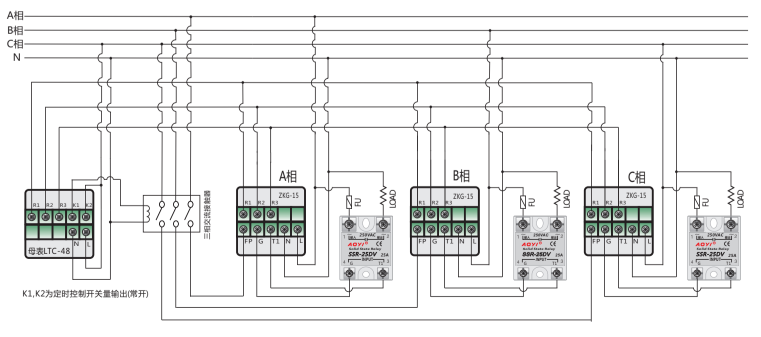
12、环境湿度: <=85%

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 调整器讲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。

四、接线图



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。