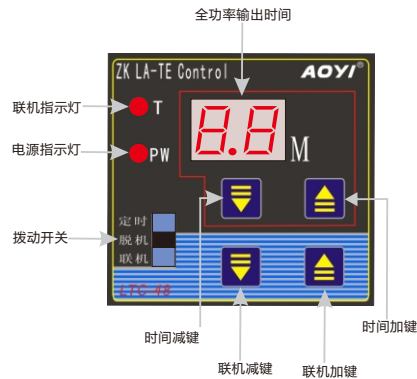


感谢您使用我公司产品，使用前请仔细阅读本说明书！

## 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：20X10<sup>4</sup> 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%

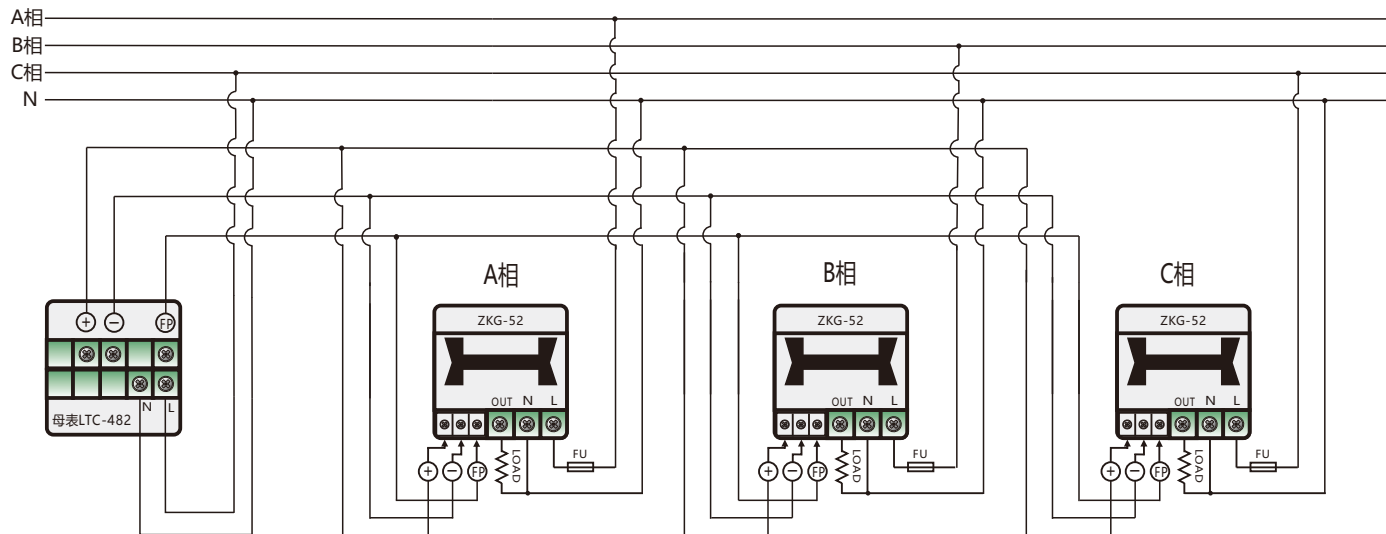
## 三、操作使用

按接线图把LTC-482、熔断器，负载（LOAD）等连接安装。

（LTC-482上端子+、-、FP，与ZKG-52上端子+、-、FP,对应连接）。

- 1、拨动开关在联机位置时,母表LTC-482可以控制多只ZKG-52,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-482对子表ZKG-52失去控制，由子表ZKG-52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-52，调整到需要的设定值。

## 四、接线图(母表LTC-482控制ZKG-52)



### 注意：

“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。

母表LTC-482控制ZKG-53接线图

