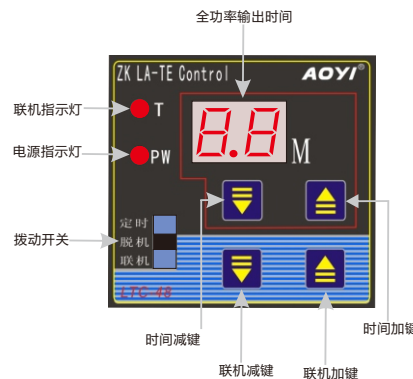


感谢您使用我公司产品，使用前请仔细阅读本说明书！

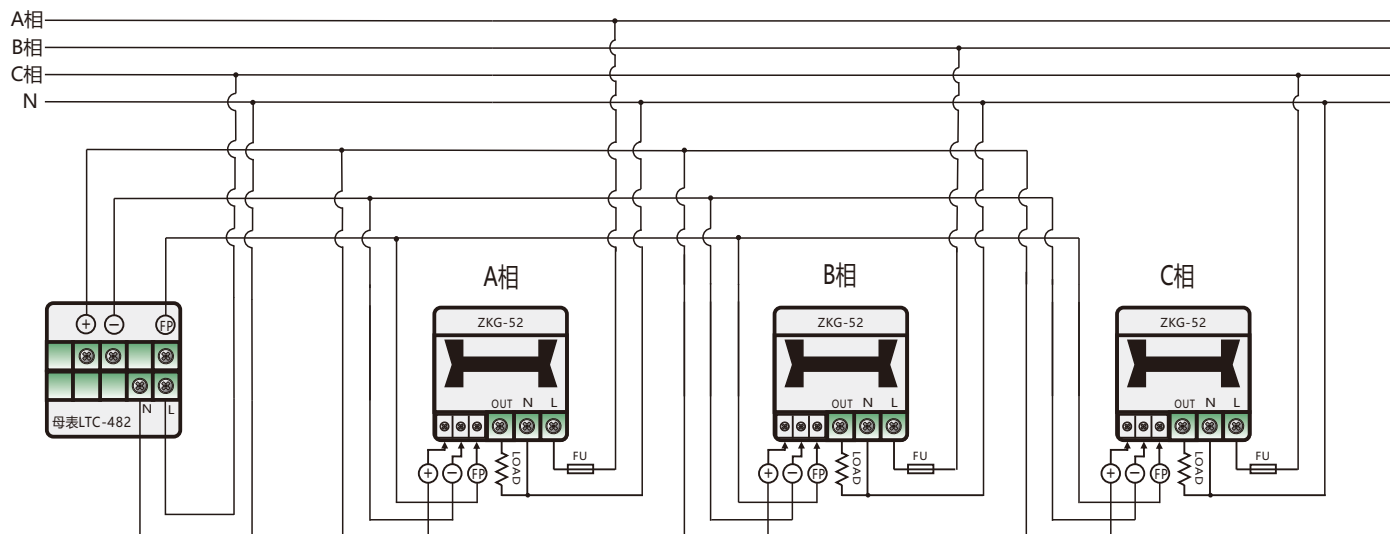
### 一、面板及操作键介绍



### 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:  $\pm 0.5\%$  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 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(母表LTC-482控制ZKG-52)



### 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-52,调整到需要的设定值。

#### 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

