

注：电池、通讯模块、金属键盘、液晶屏、升级工具、反扫码器、喇叭、小票打印机 是配好线的，其余端口接线，看详细接线部分

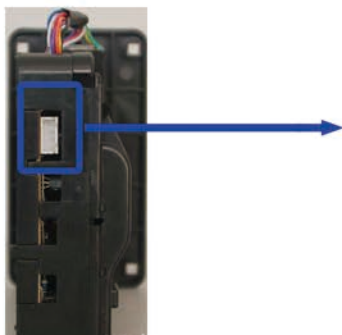
## 一、流量卡插口

流量卡

流量卡插入，缺口朝外，金属面面相主板  
(电信、联通、移动三大运营商，各地信号皆有强弱不同，  
采购卡时 请选择 当地网络状况良好的运营商的卡片)

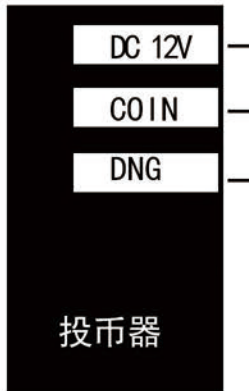


## 二、投币器插口



投币器端口名称，请看投币器侧面

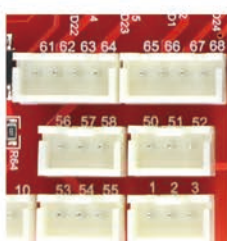
按投币器上的 对应名称 与 主板端口 对应数字 连接



两个投币器接口功能相同，

按投币器连接线插头形状的实际情况选择

## 三、流量计/水流开关接口



1 2 3为第一流量计接口

56 57 58为第二流量计接口

53 54 55为第三流量计接口

50 51 52为第四流量计接口

61-64为第一双脉冲流量计接口

65-68为第二双脉冲流量计接口

流量计插口没有特定要求，可以清水、泡沫分开插，  
也可以共用一个流量计插口。



双脉冲流量计：左边为正极 5V  
中间两条为信号线（不分方向）  
右边为负极



单冲流量计：左边接黄色线  
中间接黄色线  
右边接蓝色/黑色线

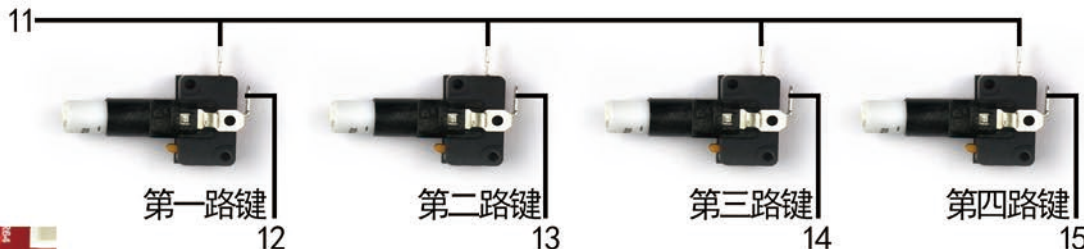
(单脉冲流量计连接线颜色，一般有 红黄黑 或 红黄蓝 两种)  
(时间计费模式不要接流量计)

#### 四、按键插口

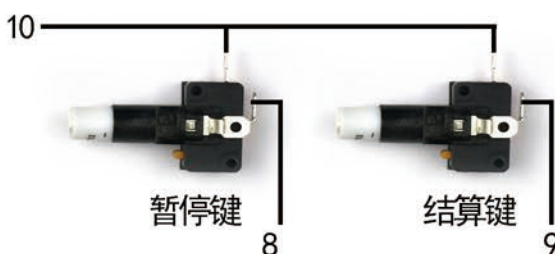


11 12 13 14 15

11 为键的公共端



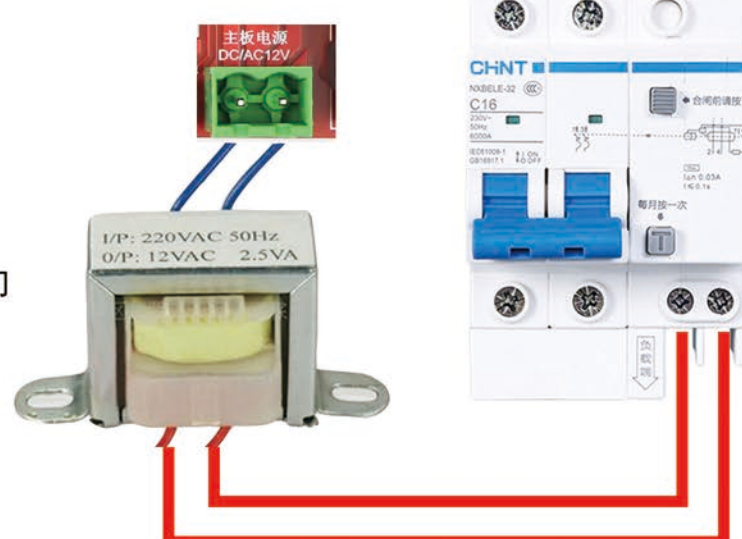
8 9 10



#### 五、温度探头 以及 供电电源



温度探头以及供电电源插口不分方向  
变压器红色线接漏保开关  
变压器蓝色线接主板供电插口  
不需要区分 正负极方向 和 零火线方向

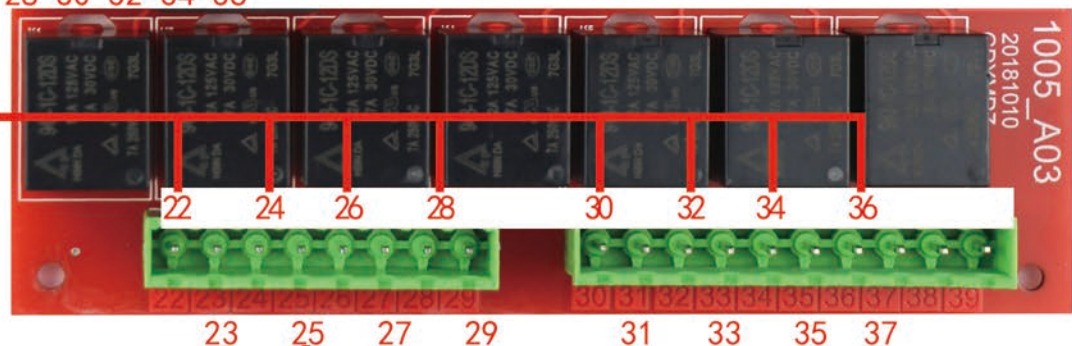


## 六、电磁阀接线

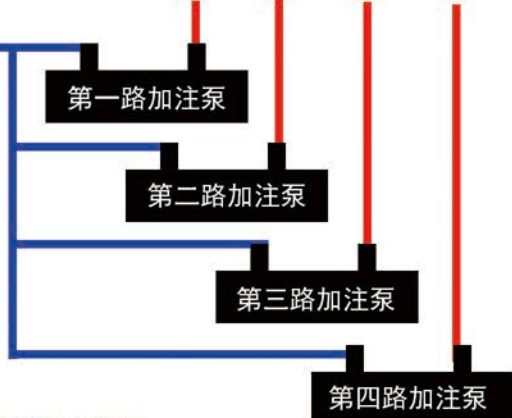
当加注泵额定电压为220V时：

火线端分别串接22 24 26 28 30 32 34 36

漏保开关火线输出



漏保开关零线输出

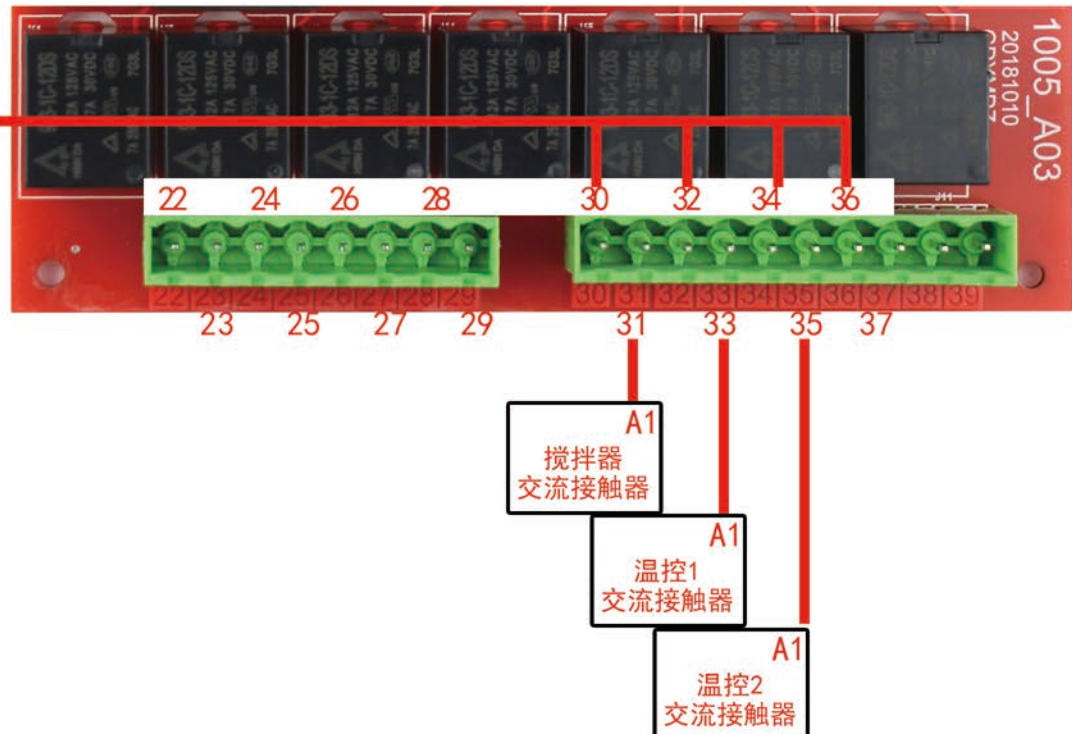


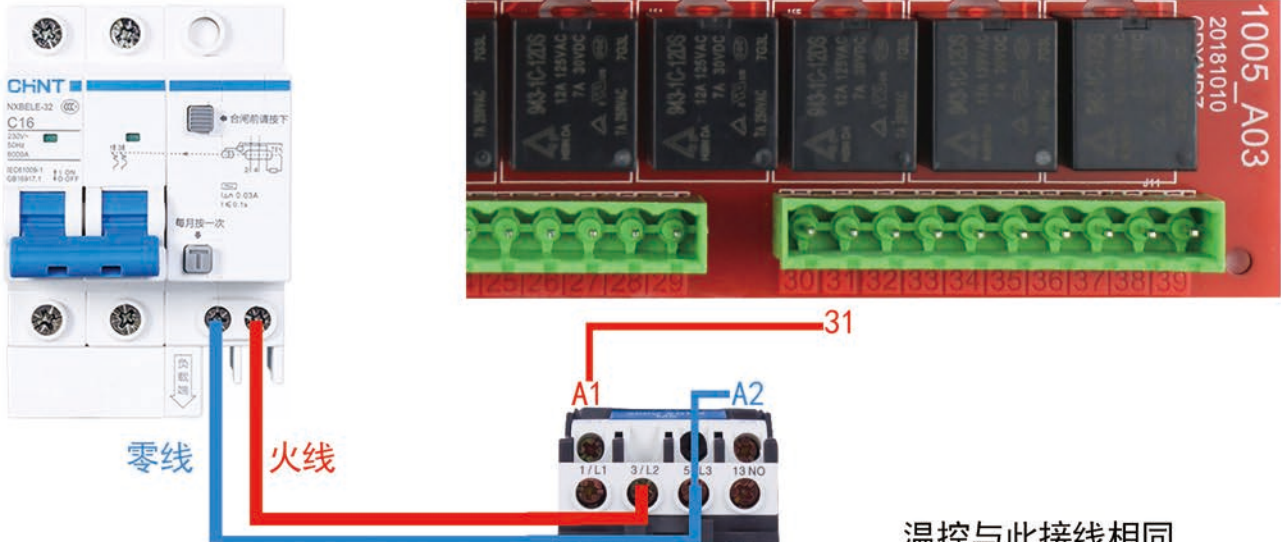
零线一起串接到漏保开关的零线端口

220V加注泵，不用区分方向，一端接零线 一端接火线即可  
(不需要使用泵的设备，把泵替换成电磁阀即可)

## 七、吸尘器和高压泵

漏保开关火线





### 搅拌器接法：

火线接主板 30 , 31接交流接触器 A1  
 火线接3/L2 , 零线接 5/L3同时串接A2  
 4/T2输出火线, 6/T3输出零线  
 (大部分大功率电器不用区方向)

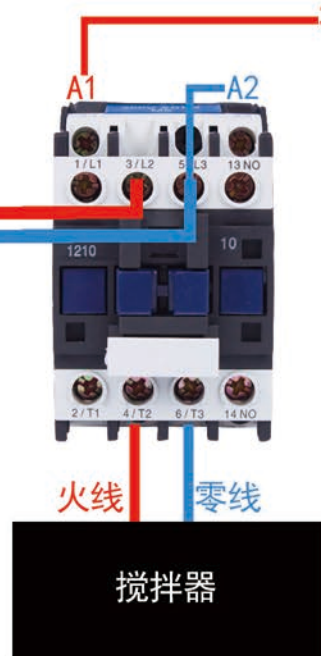
### 温控1接法：

火线接主板 32, 33接交流接触器 A1  
 火线接3/L2 , 零线接 5/L3同时串接A2  
 4/T2输出火线, 6/T3输出零线

### 温控2接法：

火线接主板 34, 35接交流接触器 A1  
 火线接3/L2 , 零线接 5/L3同时串接A2  
 4/T2输出火线, 6/T3输出零线

温控输出1, 对应温度探头1 和 温度参数1  
 温控输出2, 对应温度探头2 和 温度参数2



温控与此接线相同

1005\_A03  
20181010  
CRVABDZ

## 八、广告灯

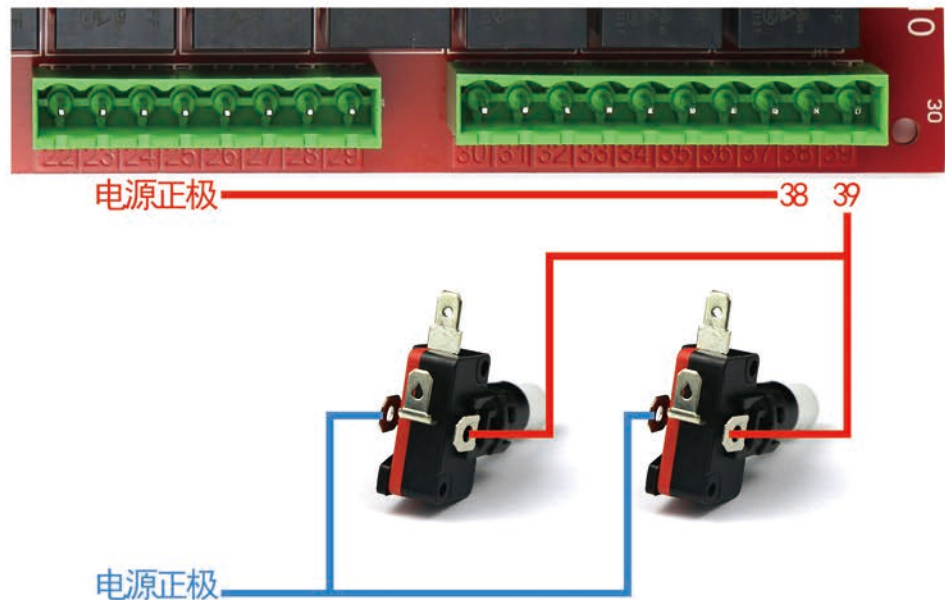
这个功能与电磁阀接法相同

广告灯：36接火线 或 正极，37接灯具，灯具另一个接口与零线 或 负极 相连

电压相同的部分，主板接火线的端可以串接（和电磁阀一样）

功率超过200瓦的接交流接触器（接法与高压泵相同）

## 九、工作灯



## 参数说明：

状态查看    参数修改    设备中的商品    设备导航    设备编辑    消费记录

编辑数值参数  
一键恢复默认参数

10=1元 (0.1元为单位)  
没有最低消费限制填0

功能选项 30	最大消费金额 100	最小消费 10	投币启动 0	工作最大时间 1080
液体机填：30	100=10元 (0.1元为单位)	投币金额0.1元单位 指总的消费时间, 1080=18分钟 (秒为单位)		
结算延时 30	温控1 306	温控2 306	工作灯延时 10	泵延时 20
指暂停的时间, 30=30秒	温控: 306=3度启动6度停止 延时关闭工作灯时间10=10秒 泵延时关闭的时间20=20秒			
参数11 0 搅拌周期:	参数12 0 搅拌时间:	参数13 0 臭氧周期:	参数14 0 臭氧时间:	填10=10秒 (每次搅拌时间) 填10=10秒 (每次臭氧时间) 填40=每隔40分钟自动臭氧消毒一次
参数16 0	流量参数1 100	流量参数2 100	流量参数3 100	流量参数4 100
投币脉冲金额(50=5毛/100=1元) 流量参数: 时间计费: 一升液体的秒数 (0.1秒为单位)/流量计费:一升液体的脉冲数 (0.1升为单位) (流量参数1代表第一路, 2代表第二路以此类推)				
单价1 0	单价2 0	单价3 0	单价4 0	单价5 0
单价6 0	单价7 0	单价8 0	单价9 0	单价10 0
音量调节:0-30,(数值越大音量越大)				

### 编辑选项参数1

开机  开机项必须打勾  关闭电机保护  选项3  工作灯选项  选项5  刷卡输入密码  
 选项7  选项8  选项9  启用定额  单位选择  常开浮子  
 免费模式  换币器禁止  选项15  选项16  流量计选择1.1  流量计选择1.2  
 流量计选择2.1  流量计选择2.2  流量计选择3.1  流量计选择3.2  流量计选择4.1  流量计选择4.2

### 编辑时间参数

广告灯开启时间/关闭时间    工作灯开启时间/关闭时间

定时输出开 00时 00分	定时输出关 00时 00分	工作灯输出开 00时 00分	工作灯输出关 00时 00分
定时开机 00时 00分	定时关机 00时 00分		

### 机器开启时间/关闭时间

确定修改

确定修改

按键1	按键2	按键3	按键4	按键5
按键6	按键7	按键8	按键9	按键10
欢迎	正常欢迎	停售欢迎	消费结束	无商品
密码提醒	金额	暂停	暂停	声音19
				声音20

### 状态查看    参数修改    设备中的商品    设备导航    设备编辑    消费记录

#### 条件查询

1.点击新增商品，选择五个商品添加后，就会出现五个商品。

(如果点击添加商品列表为空，在商品模板自主添加五个)

#### 商品列表

商品图片	商品名称	所属设备	设备中的序号	商品库存	默认库存	价格	最低消费金额	销售量	状态	编辑
无图片	0	设备1	0 代表设备二维码	9321 升	10000	现价: ￥1	￥1	2063 升	上架	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑
无图片	1	设备1	1 代表第一路	10000	0	现价: ￥1	￥1	0	上架	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑
无图片	2	设备1	2 代表第二路	10000	0	现价: ￥1	￥1	6	上架	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑
无图片	3	设备1	3 代表第三路	10000 个	0	现价: ￥1	￥1	0 个	上架	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑
无图片	4	设备1	4 代表第四路	10000	0	现价: ￥1	￥1	0	上架	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑

显示:1 / 1页 总数:5条

注: 这五个序号是自主设定的, 必须是0/1/2/3/4

3.点击下载设备二维码  
2.点击进入编辑, 设置商品序号分别是0/1/2/3/4, 再设置库存和单价等。 (如下图)

### 商品 / 商品列表

单价 (元) 1 时间计费: 一升液体多少钱

流量计费: 一升液体多少钱 (元为单位)

原价 (元) 1 注: 原价单价填一样

商品图片  未选择任何文件 建议尺寸640\*640

状态 上架 状态必须选择为上架

商品名称 1

商品描述

商品在设备中的位置 1 五个商品序号分别是0/1/2/3/4 (1代表第一路)

商品单位

商品库存 10000 库存必须填 (建议值10000)

默认库存 0

最小库存 10 最小库存 (建议值填10)

最低消费金额 1 最低消费金额 (建议值填: 1)

特价商品可购数量 0

是否支持单次消费 支持单次消费

可选择是否支持单次消费。

选择支持单次消费: 客户扫码直接支付金额消费

选择不支持单次消费: 客户先注册会员充值再扫码启动机器消费。

设置完参数点击确定提交

### 状态查看    参数修改    设备中的商品    设备导航    设备编辑    消费记录

#### 设备编辑

设备类型 通用款 1.设备类型选择为通用款

设备名称 1 2.设备名称自主设置, 可以注明是某某地区机器, 便于您多台设备的查询

机器码 2865794039014545 3.机器码=设备编号, 按主控板的S1设置键, 显示板显示的F01下的数字就是设备编号, 一共是16位数, 添加到这里。

促销百分比 100

设备联系微信号

设备联系电话

设备联系地址

设备激活  立即激活  不激活 4.设备使用时, 先激活设备才能使用

立即激活

不激活

转移设备

确定编辑

返回上一页

5.点击确定编辑