

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

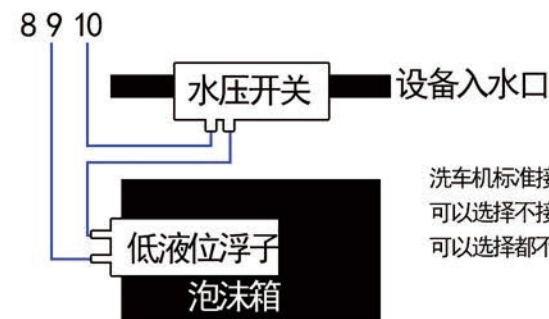
按投币器上的 对应名称 与 主板端口 对应数字 连接



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、水压开关/浮子接口

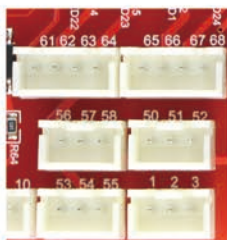


洗车机标准接法，兼顾测有无泡沫、清水

可以选择不接泡沫浮子；清水为水箱储存时，可以把水压开关改成清水水箱浮子

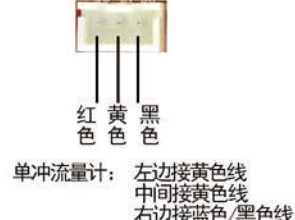
可以选择都不接，把 9 10 短接起来（停水时，会导致烧泵）

四、流量计/水流开关接口



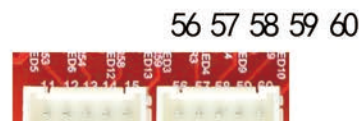
1 2 3 为第一流量计接口
56 57 58 为第二流量计接口
53 54 55 为第三流量计接口
50 51 52 为第四流量计接口
61-64 为第一双脉冲流量计接口
65-68 为第二双脉冲流量计接口

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。

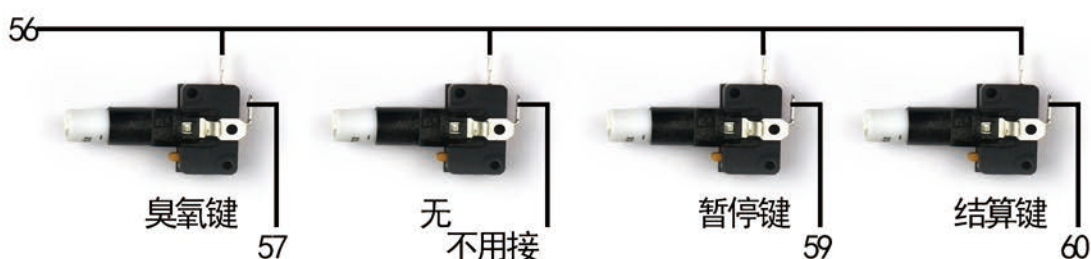
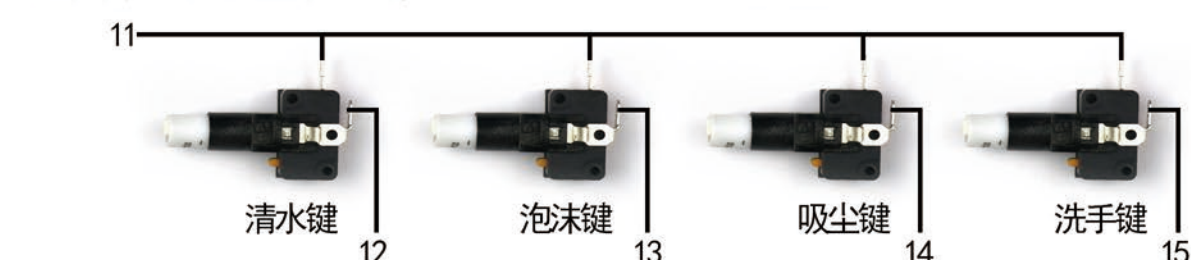


(单脉冲流量计连接线颜色，一般有 红黄黑 或 红黄蓝 两种)
(时间计费模式不要接流量计)

五、按键接口



11 56 分别为两组按键的公共端



六、温度探头 以及 供电电源

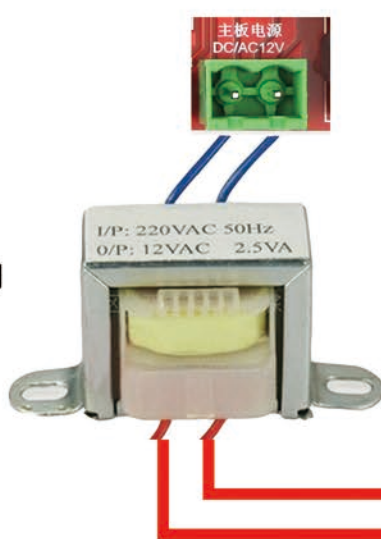


温度探头以及供电电源插口不分方向

变压器红色线接漏保开关

变压器蓝色线接主板供电插口

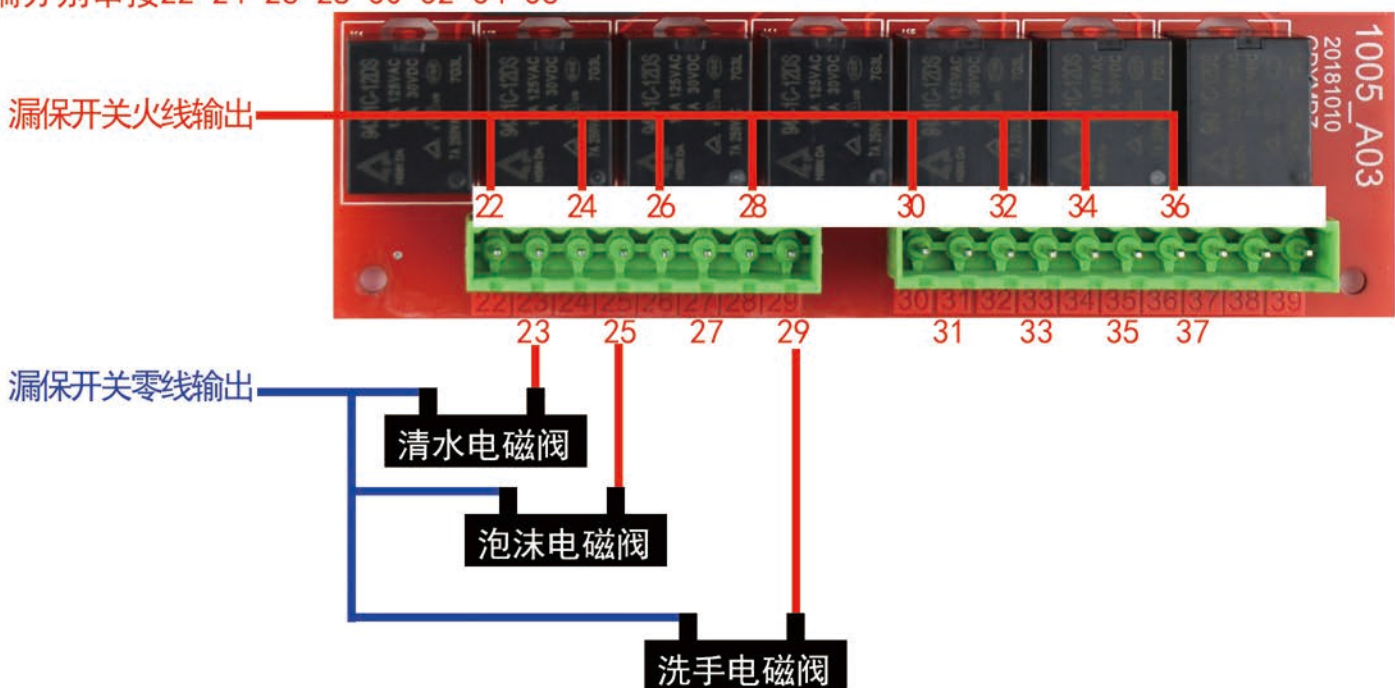
不需要区分 正负极方向 和 零火线方向



七、电磁阀接线

当电磁阀和高压泵额定电压同为220V时：

火线端分别串接22 24 26 28 30 32 34 36



零线一起串接到漏保开关的零线端口

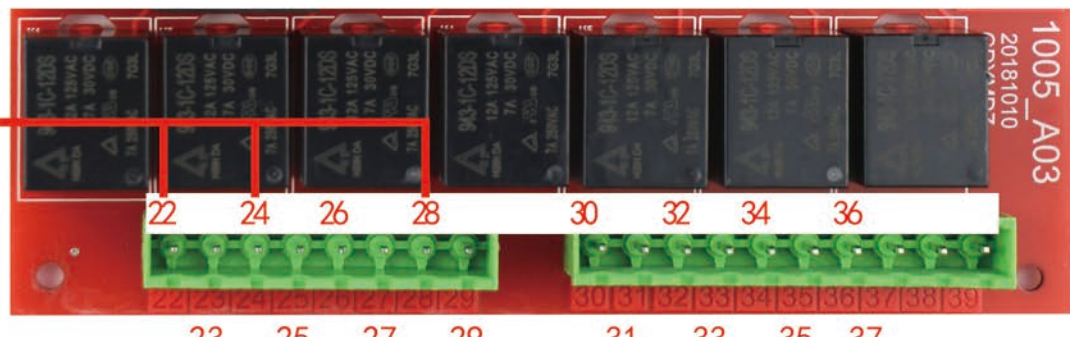
220V电磁阀，不用区分方向，第一端接零线 一端接火线即可

八、电磁阀接线

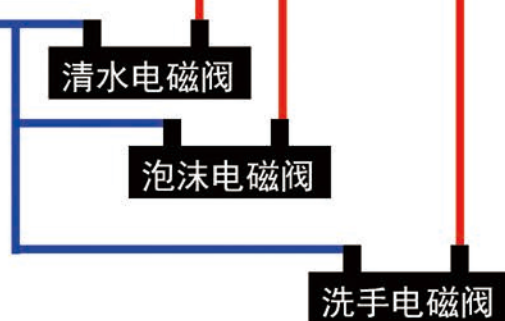
当电磁阀为24V电压时：

火线端只串接22 24 28

开关电源正极输出



开关电源负极输出

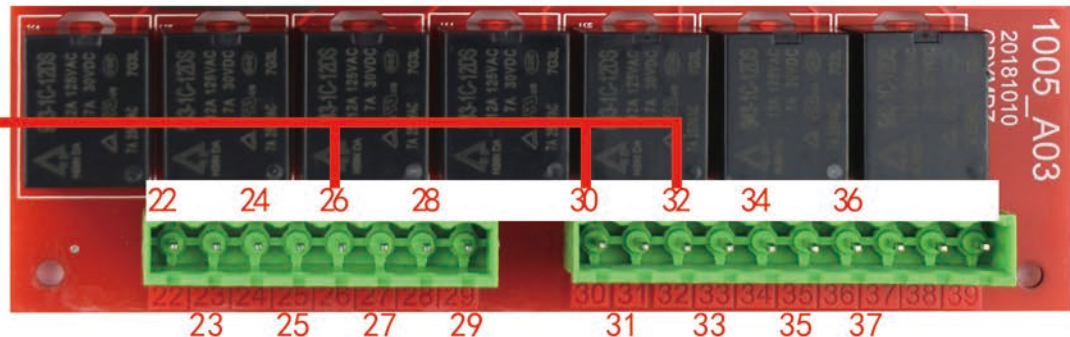


负极串接到开关电源的负极端口

24V电磁阀，要区正负极，主板输出的端接电磁阀正极
(有些电磁阀不需要区分正负极，安装前请辨别)

九、吸尘器和高压泵

漏保开关火线

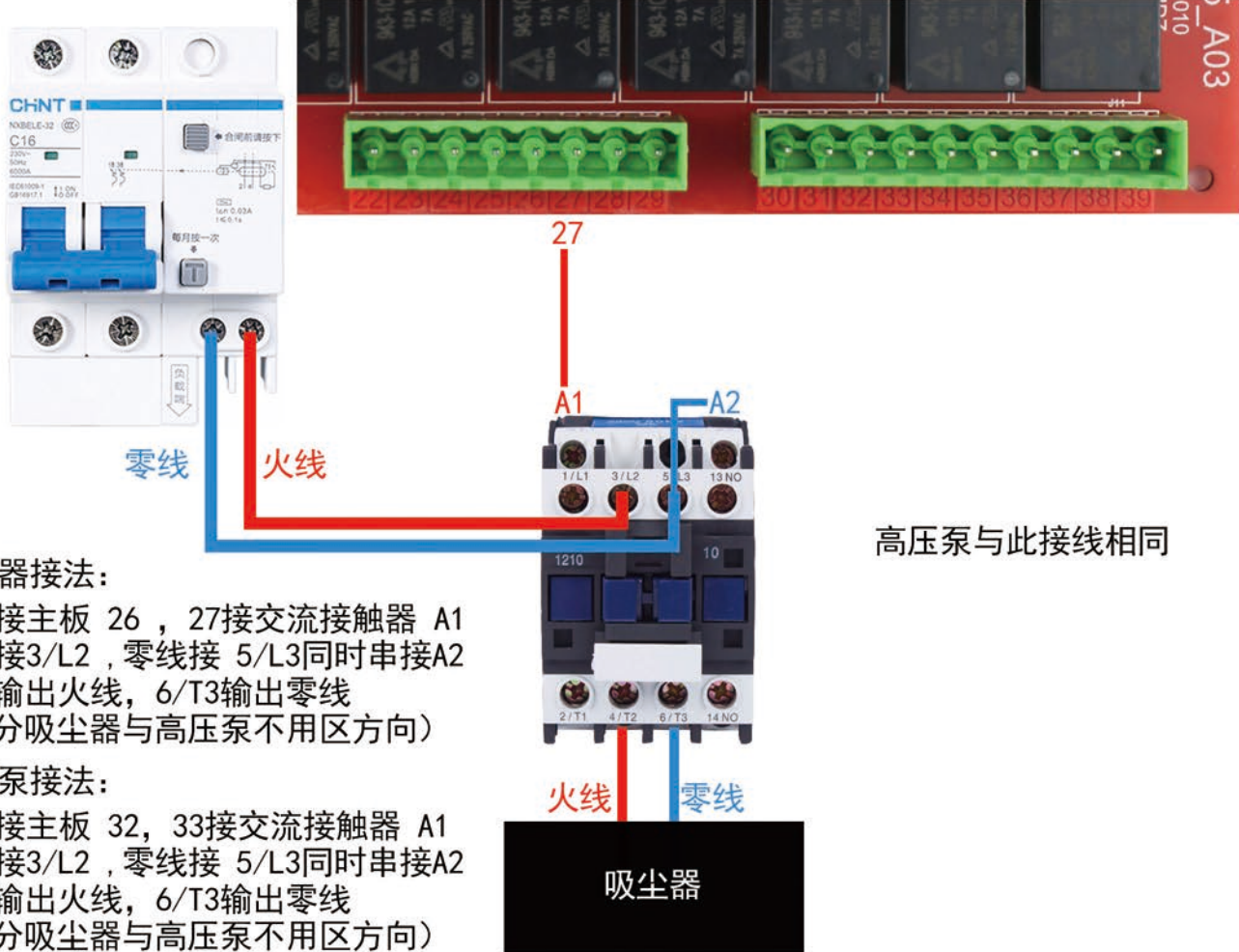


A1 A2
吸尘器交流接触

A1 A2
高压泵交流接触

主板、交流接触器、吸尘器/高压泵接法看下一页

十、交流接触器，请结合上图接线



十一、臭氧、温控、广告灯

这三个功能与电磁阀接法相同

臭氧：30接火线 或 正极，31接臭氧生成器的接口，臭氧生成器另一个接口与零线 或 负极 相连

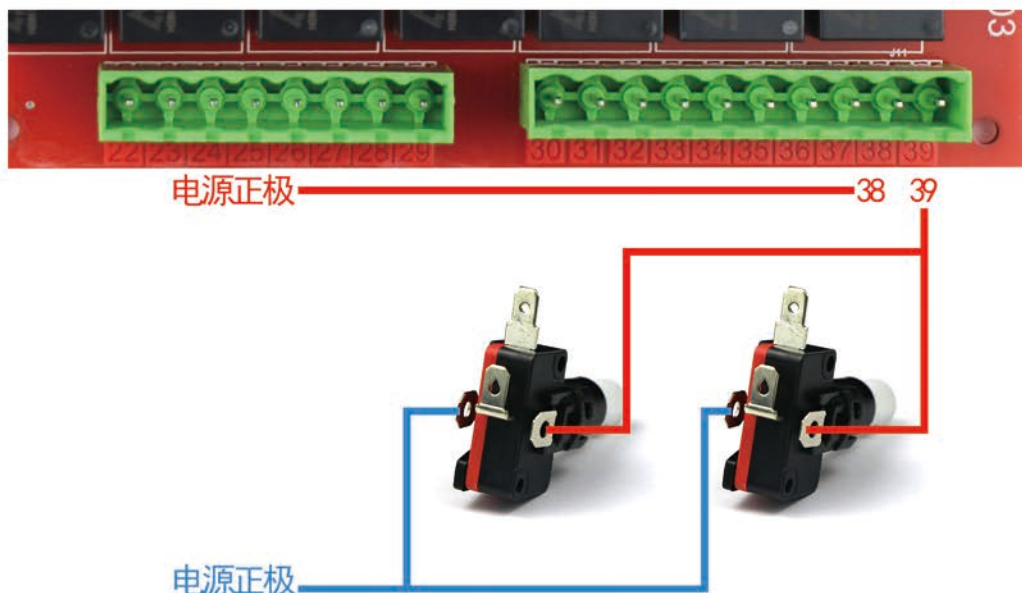
温控：34接火线 或 正极，35接温控设备，温控设备另一个接口与零线 或 负极 相连

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）

十二、工作灯



WIFI设置

1. 打开主板电源，打开手机WIFI设置页面
2. 等待三秒后，按下设置键
3. 等待出现YMDZ开头的WIFI后，松开设置键
4. 连接YMDZ开头的WIFI，密码为123456789
5. 打开浏览器，输入192.168.4.1这个网址
6. 添加主板要连接的WIFI的账号密码
7. 点击Enter 设置完成



长编号洗车机参数说明：

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

10=1元 (0.1元为单位)
没有最低消费限制填0

功能选项 19	最大消费金额 100	最小消费 10	投币启动 0	工作最大时间 1080
洗车机功能选项固定填“19”		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	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
参数11 0	参数12 0	参数13 0	参数14 0	参数15 0
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: 时间计费填100/流量计费填流量计的脉冲数 (流量参数1代表第一路, 2代表第二路以此类推)				
单价1 80	单价2 80	单价3 100	单价4 100	单价5 100
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

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

按键1 清水	按键2 泡沫	按键3 吸尘	按键4 洗手	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	定额	暂停	暂停	声音19
声音20				

确定下载语音操作 | 返回上一页

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, 选择两个商品添加后, 就会出现两个商品。
(如果点击添加商品列表为空, 在商品模板自主添加两个)

按设备名称模糊查询	按商品名称模糊查询	查询	重置	新增商品	一键通知设备	一键补货	补货清单
-----------	-----------	----	----	------	--------	------	------

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	洗车机	0 代表设备二维码	96016 个	100000	现价: ￥ 6	￥ 1	3984 个	上架	<input checked="" type="checkbox"/> 上架
无图片	2	洗车机	2 代表泡沫库存和单价	97350 个	100000	现价: ￥ 6	￥ 1	2650 个	上架	<input checked="" type="checkbox"/> 上架

显示: 1 / 1 页 总数2 条

注: 这两个序号是自主设定的, 必须是0和2。

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和2, 在设置库存和单价。

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

1.设备类型选择为通用款

设备类型	通用款
------	-----

2.设备名称自主设置, 可以注明是某某地区洗车机, 便于您多台设备的查询

设备名称 洗车机

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。

机器码 2865794039014545

4.设备使用时, 先激活设备才能使用

设备激活 立即激活 不激活

5.确定编辑

转移设备 | 确定编辑 | 返回上一页

5.确定编辑