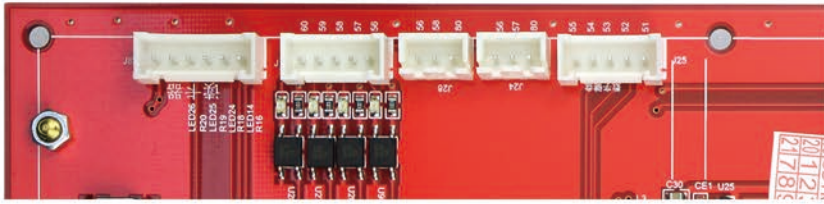


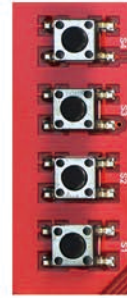
## 一、直插部分

读卡器插口

投币器插口



(主板左上角)

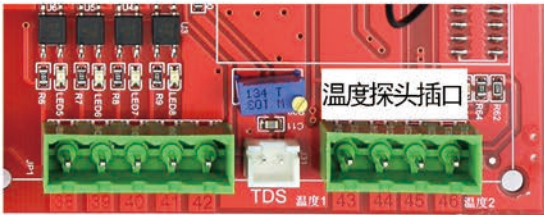


S4

S3

S2

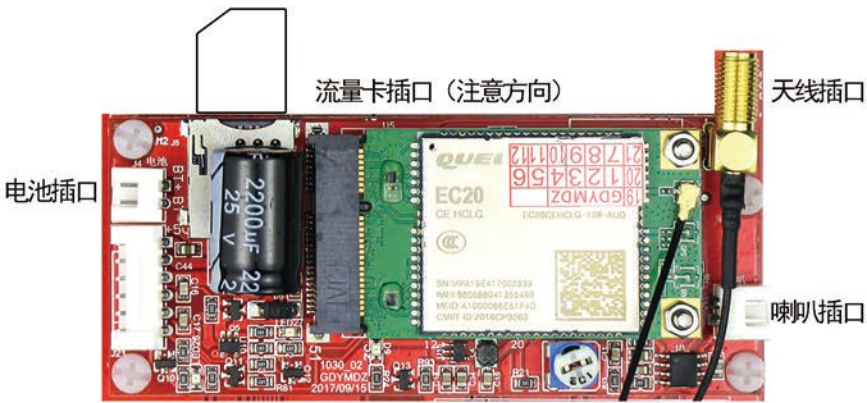
S1 (设置键)



温度探头插口

TDS 探头1 探头2

(主板右上角)



流量卡插口 (注意方向)

天线插口

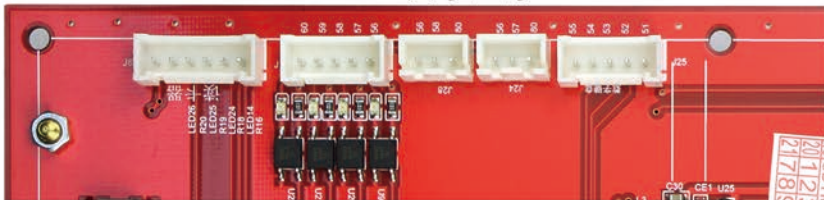
电池插口

喇叭插口

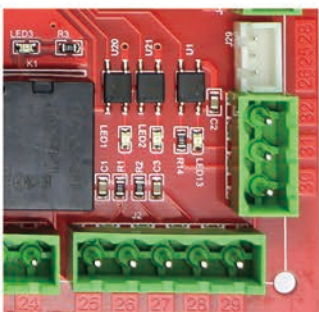
(通讯模块)

## 二、流量计

四号 三号



(主板左上角)



二号

一号

(主板右下角)

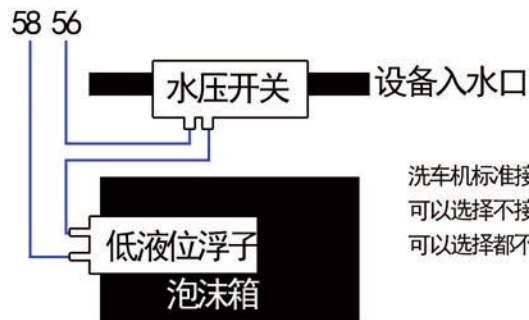
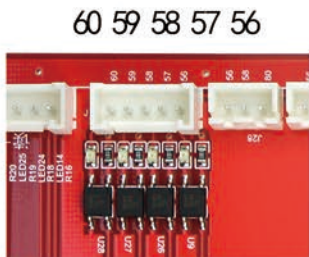
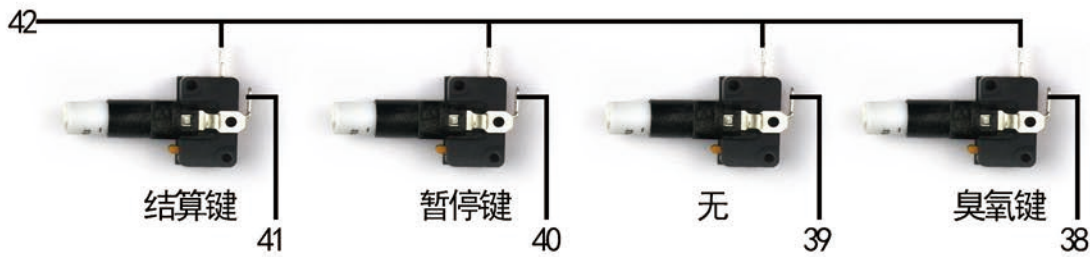
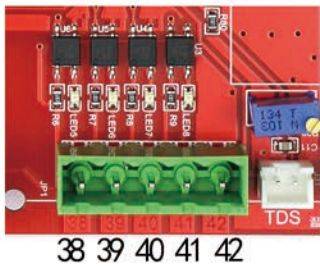
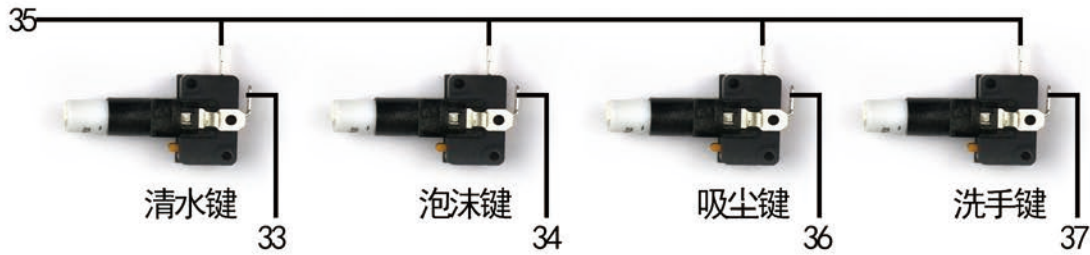
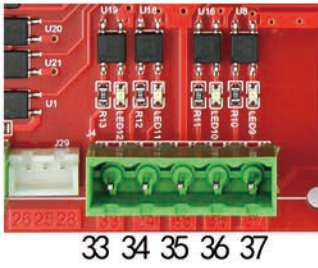
流量计插口与名称:

30 31 32:	一号流量计
26 25 28:	二号流量计
56 57 80:	三号流量计
56 58 80:	四号流量计

流量计插口号与流量计对应线色:

30 - 红, 31 - 黄, 32 - 蓝或黑
26 - 红, 25 - 黄, 28 - 蓝或黑
56 - 红, 57 - 黄, 80 - 蓝或黑
56 - 红, 58 - 黄, 80 - 蓝或黑

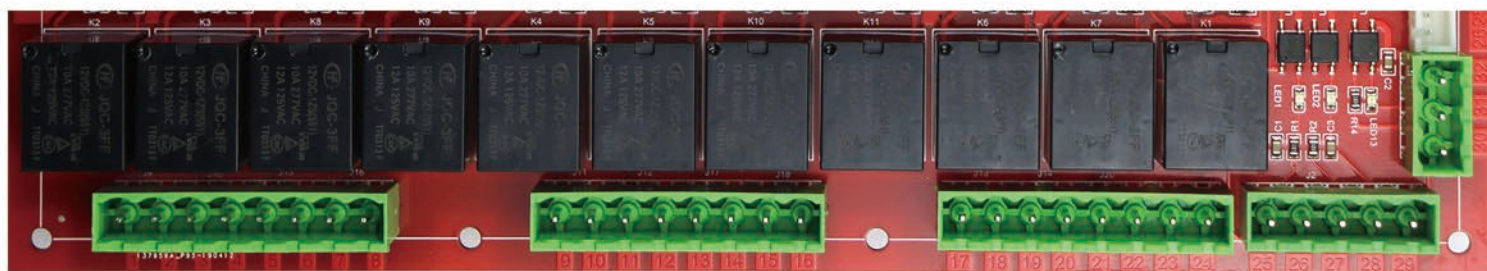
### 三、按键



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 58 56 短接起来（停水时，会导致烧泵）



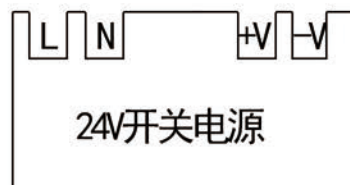
## 四、电源



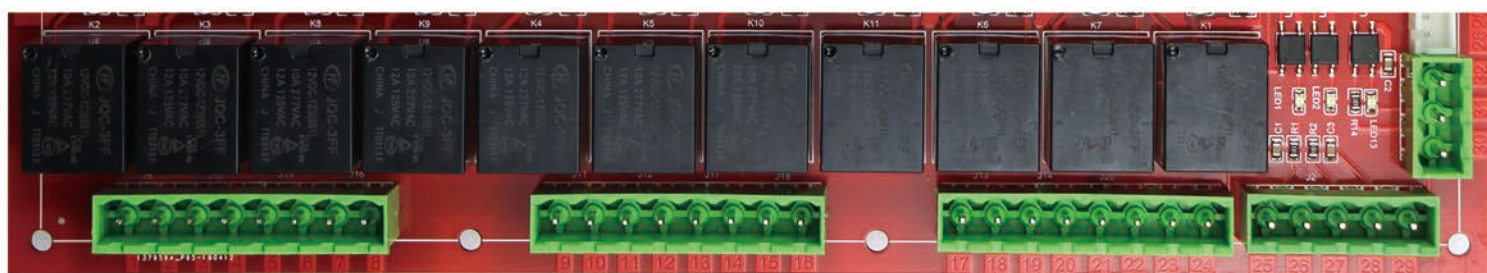
22 23

L接220V火线  
N接220V零线

+V (正极) 接主板22  
-V (负极) 接主板23



## 五、电磁阀接线



13 14

17 18 19 20

主板为输出24V电源  
一般24V电磁阀不分正负

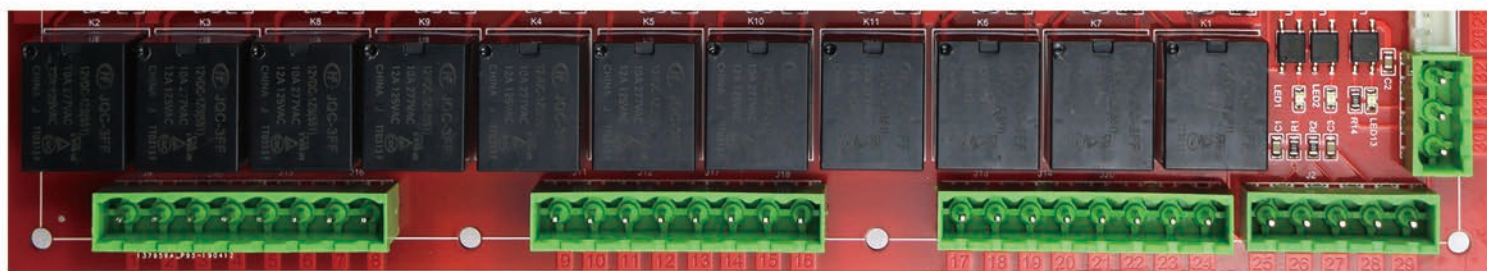
13、17、19分别为对应输出的正极  
14、18、20分别为对应输出的负极

洗手电磁阀

泡沫电磁阀

清水电磁阀

## 六、臭氧输出与温控



臭氧：1（正极），2（负极）

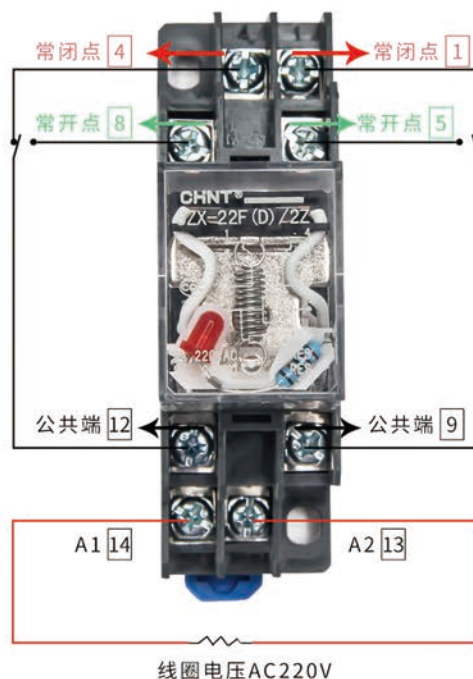
温控1：3（正极），4（负极）

温控2：5（正极），6（负极）

臭氧、温控设备额定电压为24V时，可以直接接主板

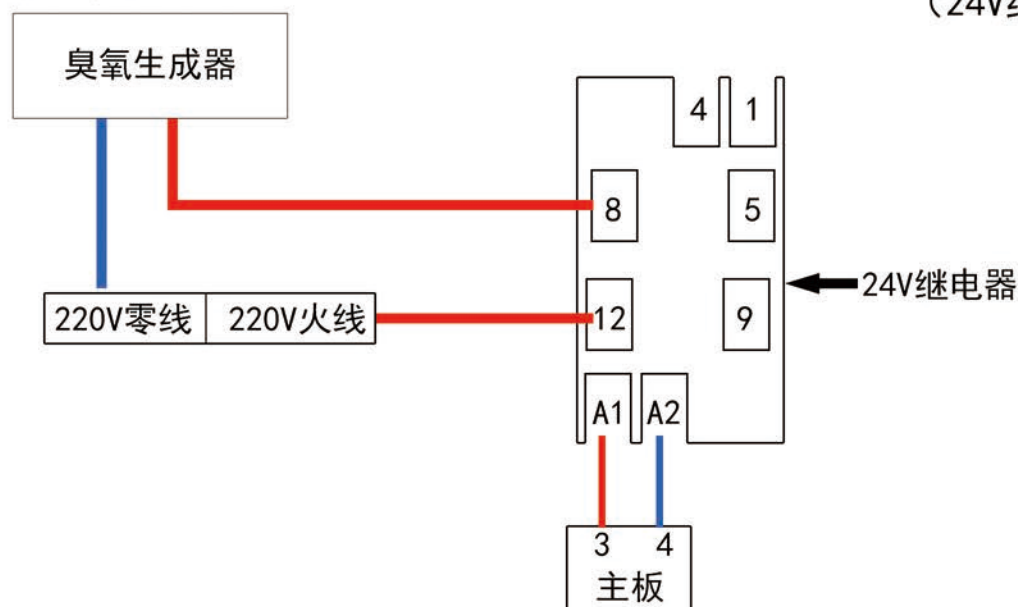
臭氧、温控设备额定电压为220V时，需要外接继电器：

1接A1
2接A2
220V火线接公共端12
常开点8 接臭氧设备
臭氧设备另一端直接接220V零线



（24V继电器脚位图）

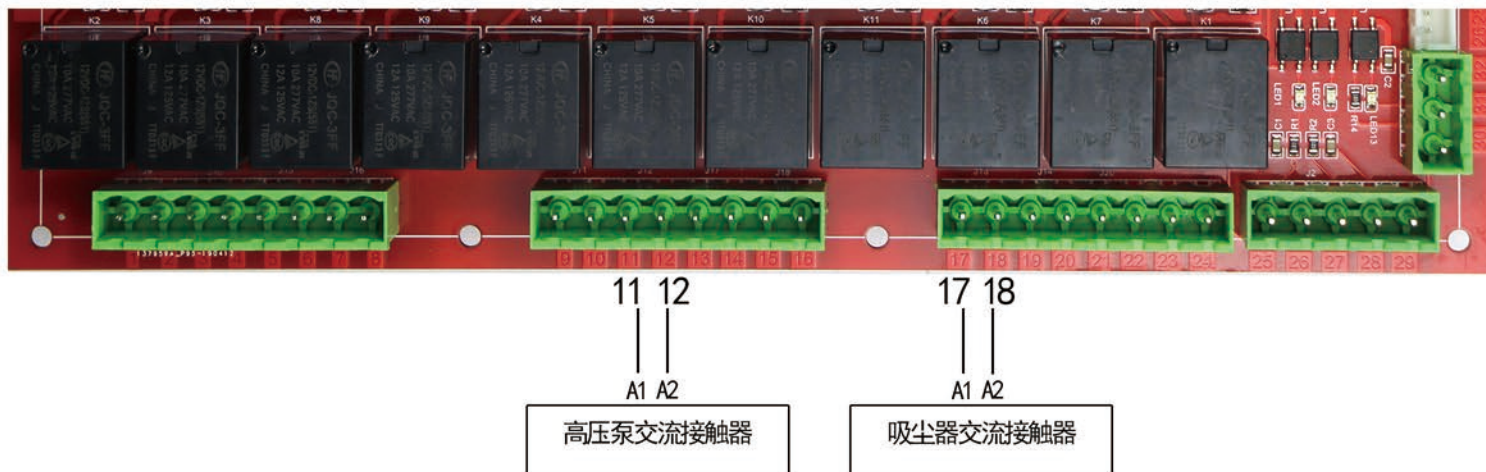
接线示意：



温控设备与此接法相同



## 七、高压泵与吸尘器

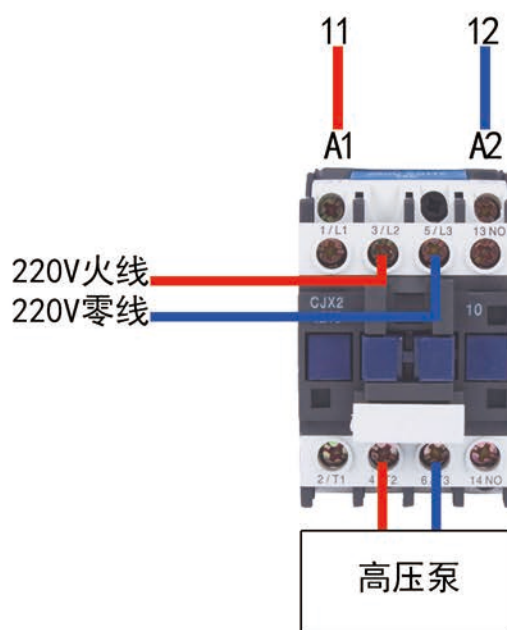


高压泵交流接触器接线：

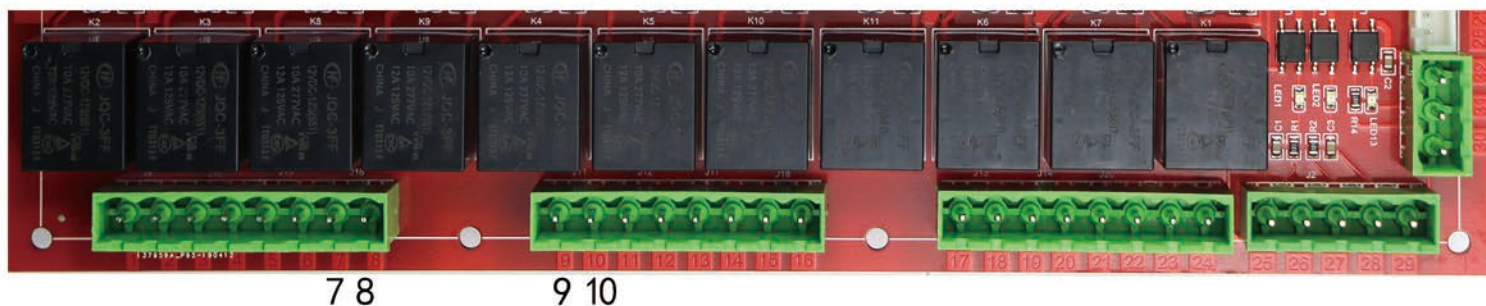
11接A1
12接A2
220V火线接3/L2
220V零线接5/L3
4/T2与6/T3分别接高压泵的两个电源线

吸尘器交流接触器接线：

17接A1
18接A2
220V火线接3/L2
220V零线接5/L3
4/T2与6/T3分别接吸尘器的两个电源线



## 八、其它



广告灯输出：	7（24V正极），8（24V负极）
工作灯输出：	9（24V正极），10（24V负极）

额定电压为24V的设备直接连接主板（分清正负极）  
 额定电压不为24V的设备，外接继电器连接设备，接法参照上一页示意图

# 参数说明:

## 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  最大消费金额  最小消费  投币启动  工作最大时间

洗车机计时模式填: 17 100=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  温控1  温控2  工作灯延时  泵延时

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  参数12  参数13  参数14  参数15

参数16  流量参数1  流量参数2  流量参数3  流量参数4

投币脉冲金额 (50=5毛/100=1元) 流量参数1: 计时模式填100

单价1  单价2  单价3  单价4  单价5

单价: 时间计费: 一元多少秒, 秒为单位。(80=一元80秒)/流量计费: 一升多少钱, 0.1升为单位 (80=一元8升)。(单价1代表第一路, 2代表第二路以此类推)

单价6  单价7  单价8  单价9  单价10

## 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  信用定额  单位选择  常开浮子

免费模式  投币器禁止  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   定时输出关

定时开机   定时关机

工作灯输出开   工作灯输出关

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  定额  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

### 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"/> 编辑
无图片	2	洗车机	2 代表泡沫库存和单价	7350 个	100000	现价: ¥ 6	¥ 1	2650 个	上架	<input checked="" type="checkbox"/> 编辑

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。

1. 设备类型选择为通用款

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

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。

4. 设备使用时, 先激活设备才能使用

1. 设备类型选择为通用款

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

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。

4. 设备使用时, 先激活设备才能使用

## 设备编辑

设备类型  1. 设备类型选择为通用款

设备名称  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

机器码  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

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 4. 设备使用时, 先激活设备才能使用  不激活

转移设备

确定编辑

返回上一页

5. 确定编辑