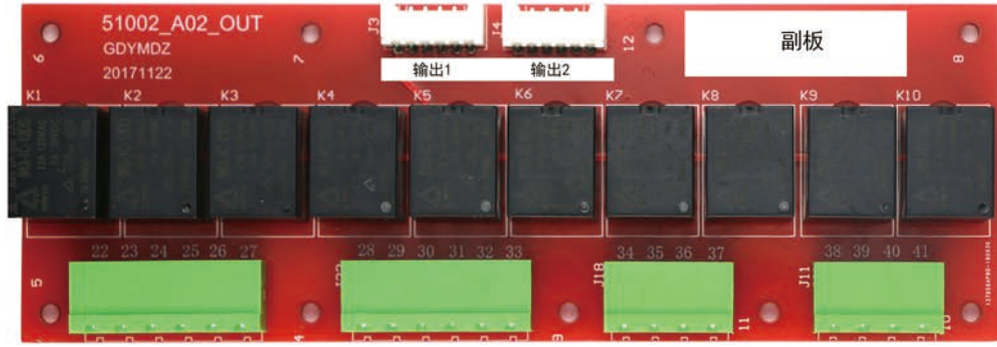


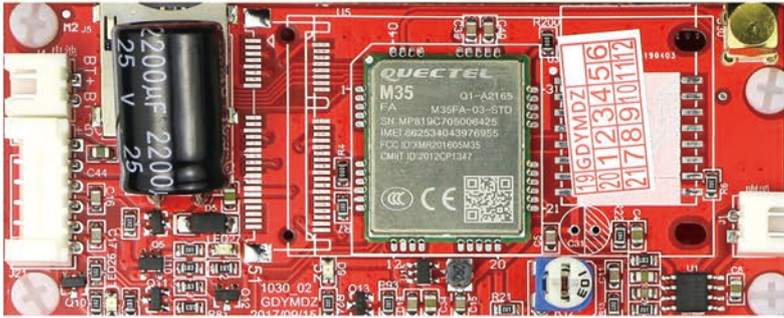
接主板



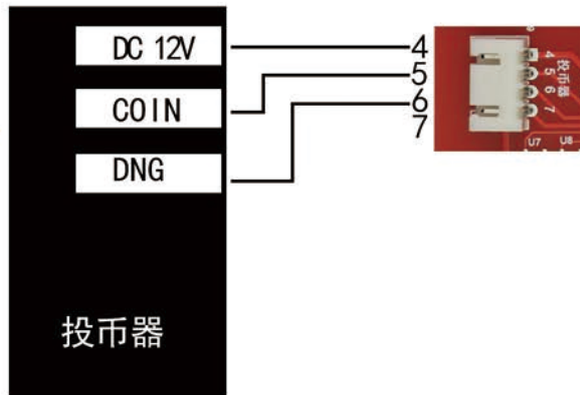
一、流量卡插口

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)



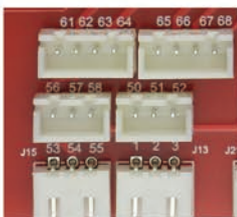
二、投币器插口



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

三、流量计选择



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

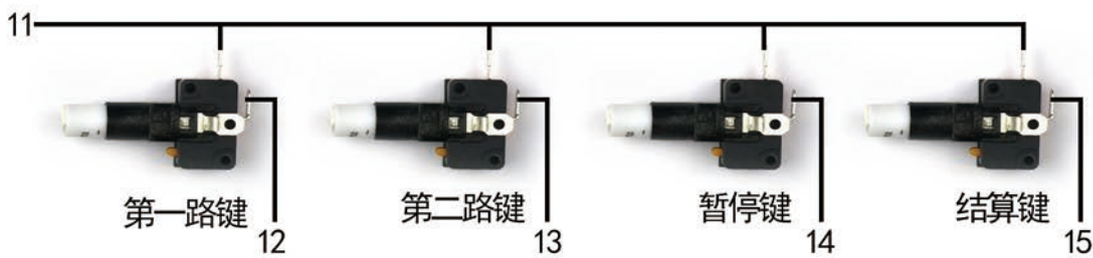
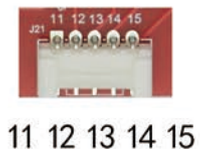


单冲流量计： 左边接黄色线
中间接黄色线
右边接蓝色/黑色线

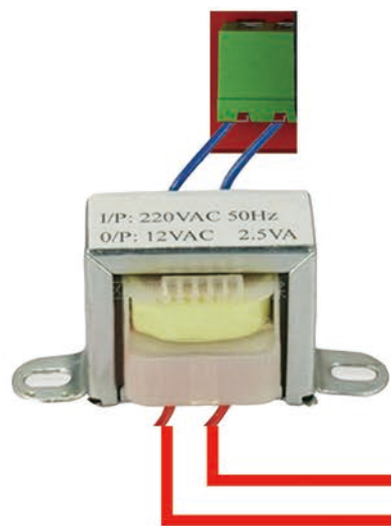
(单脉冲流量计连接线颜色，一般有 红黄黑 或 红黄蓝 两种)

(时间计费模式不要接流量计)

四、按键插口

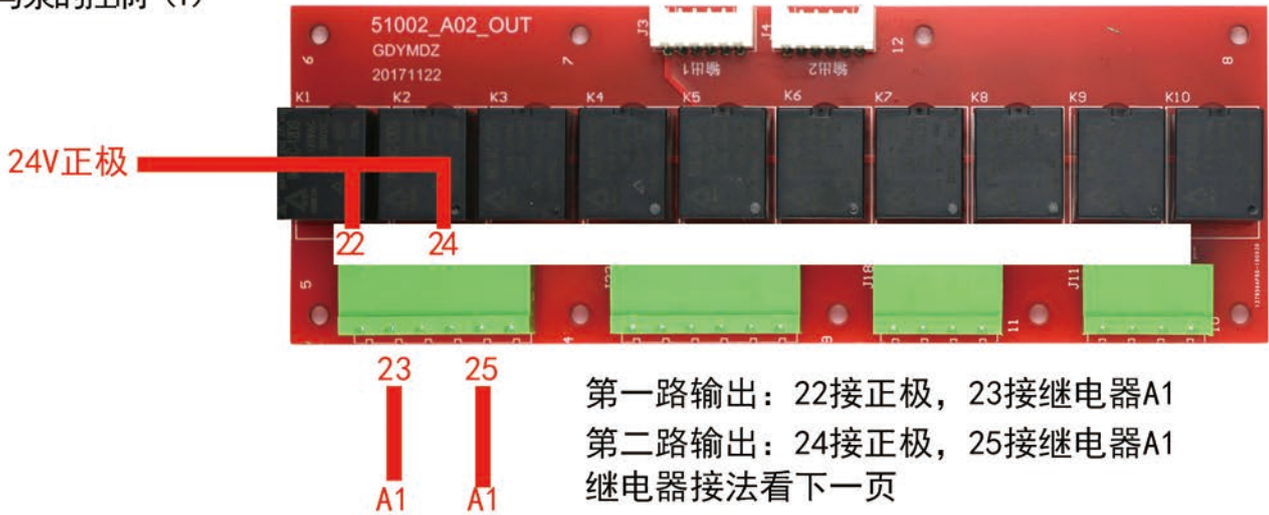


五、温度探头 以及 供电电源



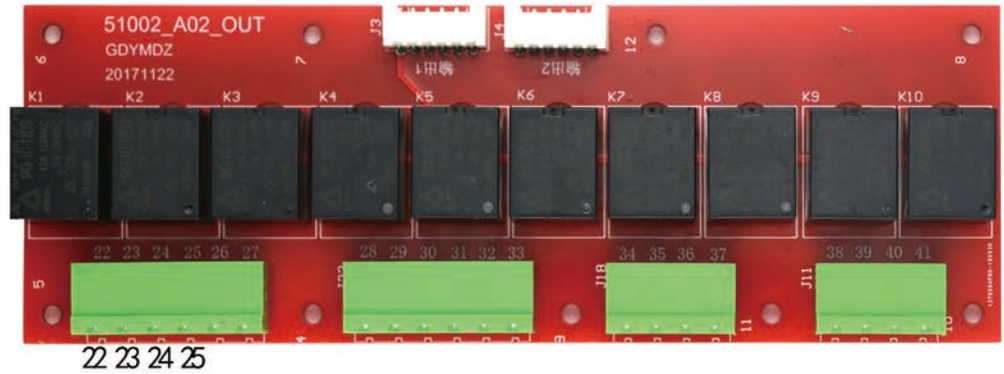
温度探头以及供电电源插口不分方向
 变压器红色线接漏保开关
 变压器蓝色线接主板供电插口
 不需要区分 正负极方向 和 零火线方向

六、电磁阀与泵的控制 (1)



第一路输出：22接正极，23接继电器A1
 第二路输出：24接正极，25接继电器A1
 继电器接法看下一页

七、电磁阀与泵的控制 (2)

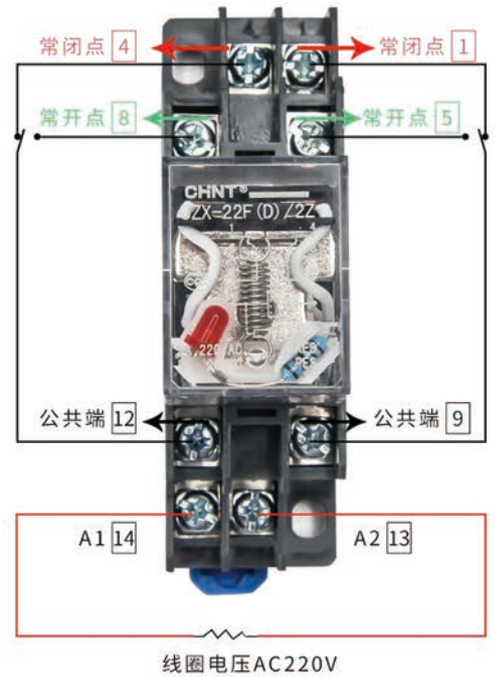


第一路输出：

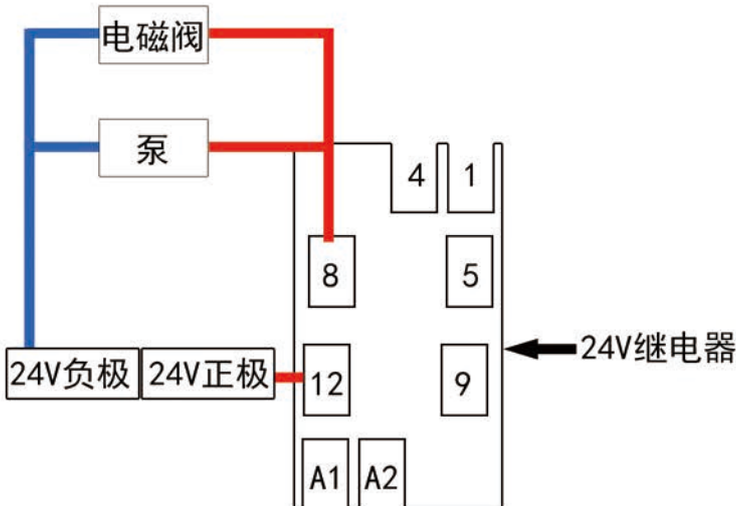
| |
|--------------------|
| 22接24V正极 |
| 23接继电器A1, A2接24V负极 |
| 24V正极接公共端12 |
| 常开点8 接泵和电磁阀 |
| 泵、电磁阀设备另一端直接接24V负极 |

第二路输出：

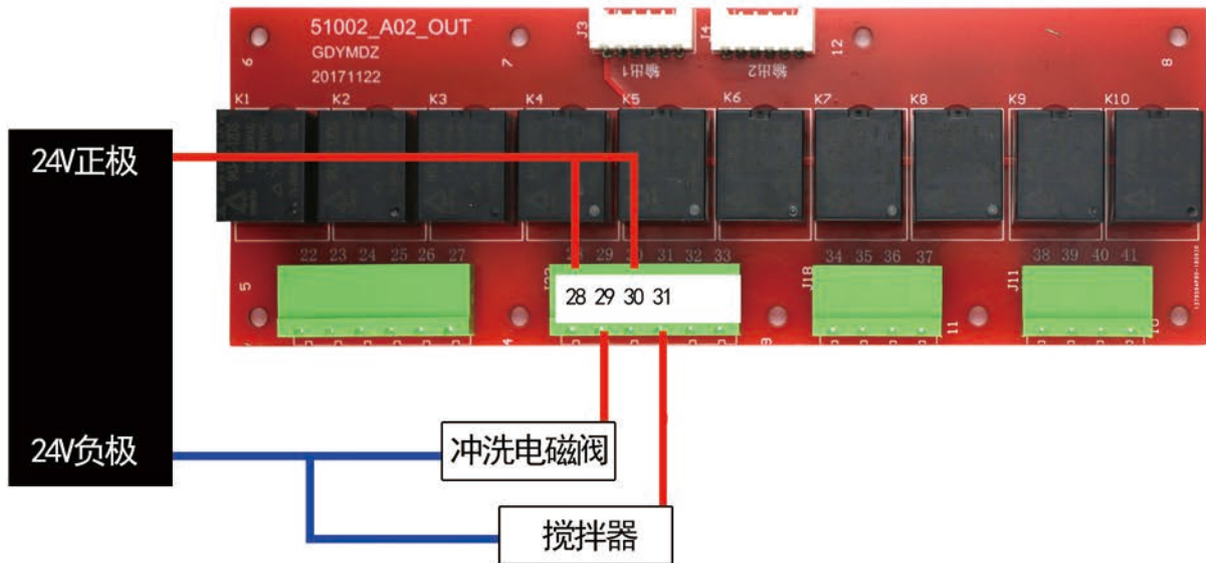
| |
|--------------------|
| 24接24V正极 |
| 25接继电器A1, A2接24V负极 |
| 24V正极接公共端12 |
| 常开点8 接泵和电磁阀 |
| 泵、电磁阀设备另一端直接接24V负极 |



(24V继电器脚位图)



八、冲洗、搅拌



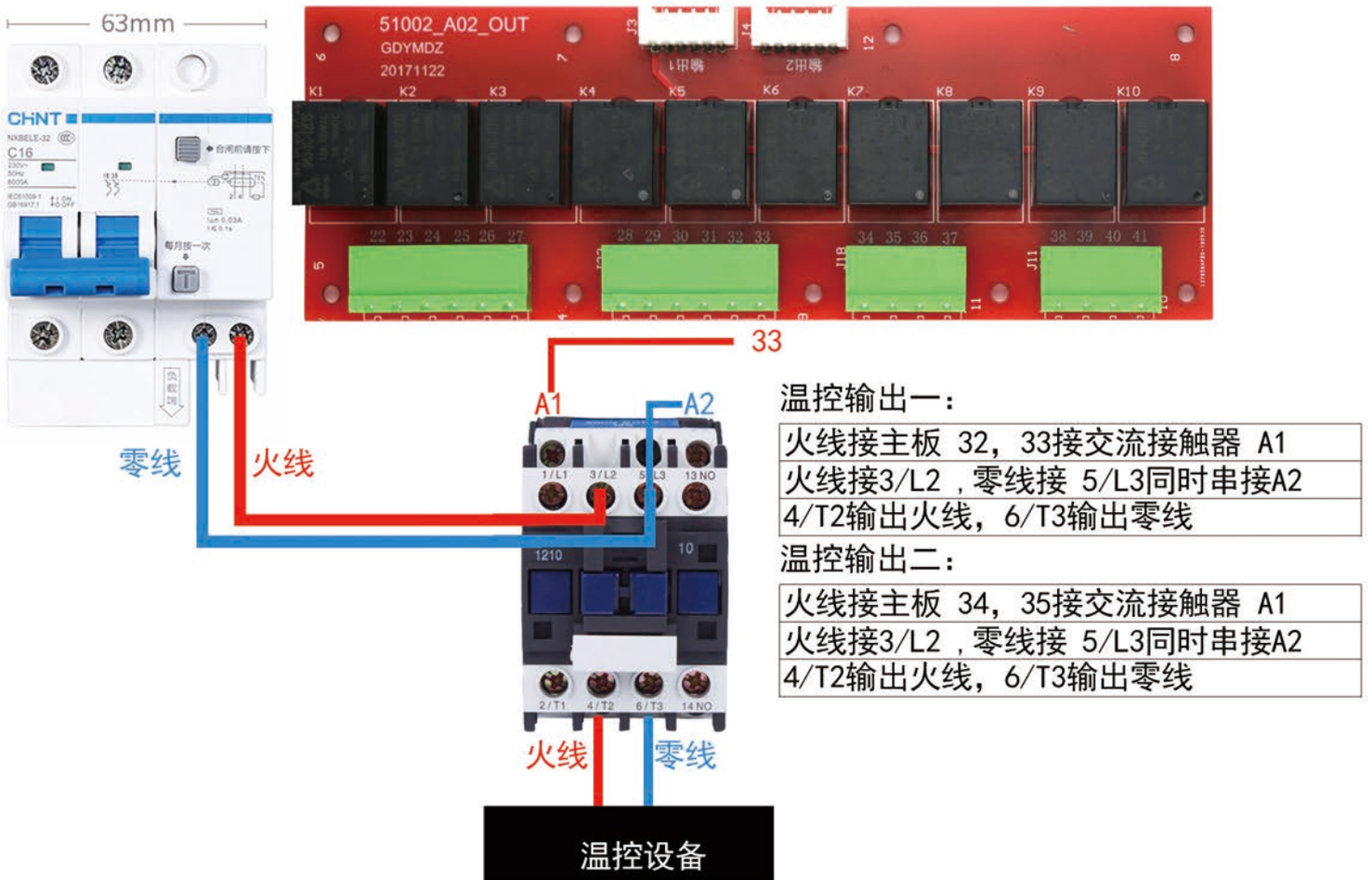
冲洗输出：

| |
|-------------|
| 28接24V正极 |
| 29接冲洗电磁阀正极 |
| 电磁阀另一端接电源负极 |

搅拌输出：

| |
|-------------|
| 30接24V正极 |
| 31接搅拌器正极 |
| 搅拌器另一端接电源负极 |

九、温控



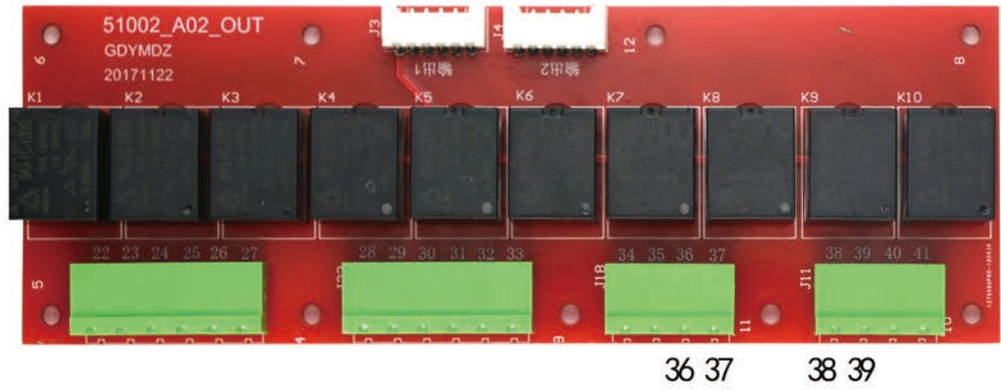
温控输出一：

| |
|-------------------------|
| 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 |

温控输出二：

| |
|-------------------------|
| 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 |

七、电磁阀与泵的控制 (2)

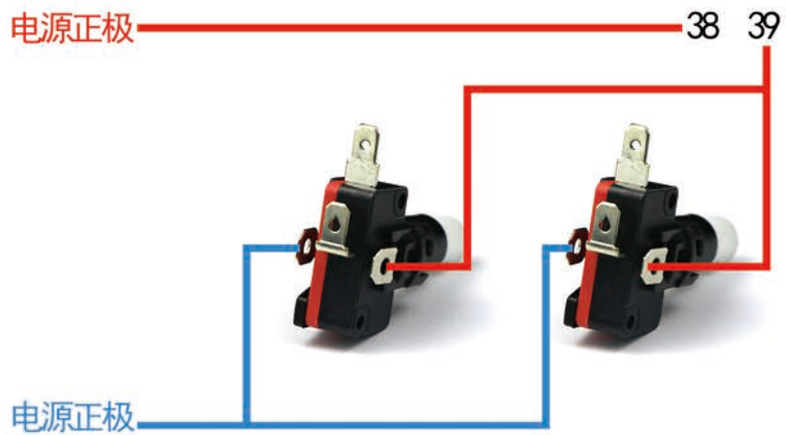


广告灯输出:

| |
|---------------|
| 36接220V火线 |
| 37接广告灯一端 |
| 广告灯另一端接220V零线 |

工作灯输出:

| |
|-----------|
| 38接12V正极 |
| 39工作灯正极 |
| 工作灯另一端接负极 |



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 最大消费金额 最小消费 投币启动 工作最大时间
两路售奶机填: 21 100=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 搅拌周期: 参数12 搅拌时间: 参数13 冲洗时间: 参数14 参数15
填40=每隔40分钟搅拌一次 填10=10秒 (每次搅拌时间) 填10=10秒 (每次冲洗时间)

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: 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 单价2 单价3 单价4 单价5
单价: 到设备中的商品设置

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 启用定额 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 工作灯输出开 工作灯输出关

定时开机 定时关机

机器开启时间/关闭时间

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, 选择三个商品添加后, 就会出现三个商品。
(如果点击添加商品列表为空, 在商品模板自主添加三个)

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 | 1 | 洗车机 | 0 代表设备二维码 | 0 | 0 | 现价: ¥ 0 | ¥ 0 | 0 | 上架 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 无图片 | 1 | 洗车机 | 1 代表第一路 | 100000 | 100000 | 现价: ¥ 6 | ¥ 2 | 0 | 上架 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 无图片 | 0 | 洗车机 | 2 代表第二路 | 10000 | 0 | 现价: ¥ 1 | ¥ 1 | 0 | 上架 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

显示 1 / 1 页 总数 3 条 注: 这三个序号是自主设定的, 必须是0/1/2

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0/1/2, 再设置库存和单价等。(如下图)

商品

编辑产品

商品图片 未选择任何文件
建议尺寸640*640

商品名称

商品在设备中的位置 三个商品序号分别是0/1/2 (1代表第一路)

商品单位

商品库存 库存必须填 (建议值10000)

默认库存

最小库存 最小库存 (建议值填10)

最低消费金额 最低消费金额 (建议值填: 1)

特价商品可购买数量

是否支持单次消费 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。

单价(元) 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) 注: 原价单价填一样

状态 状态必须选择为上架

商品描述

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 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机器, 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 不激活 4.设备使用时, 先激活设备才能使用

5.点击确定编辑