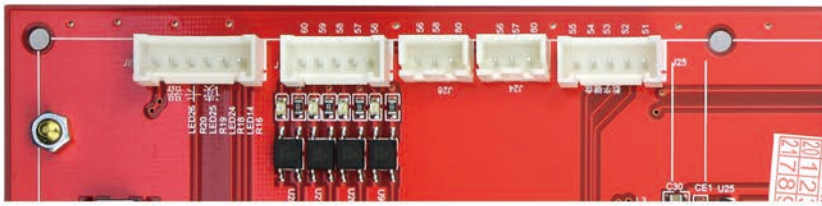


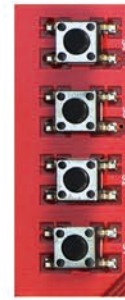
一、直插部分

读卡器插口

投币器插口



(主板左上角)

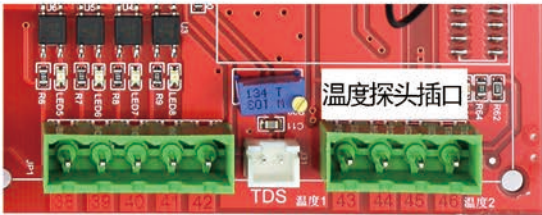


S4

S3

S2

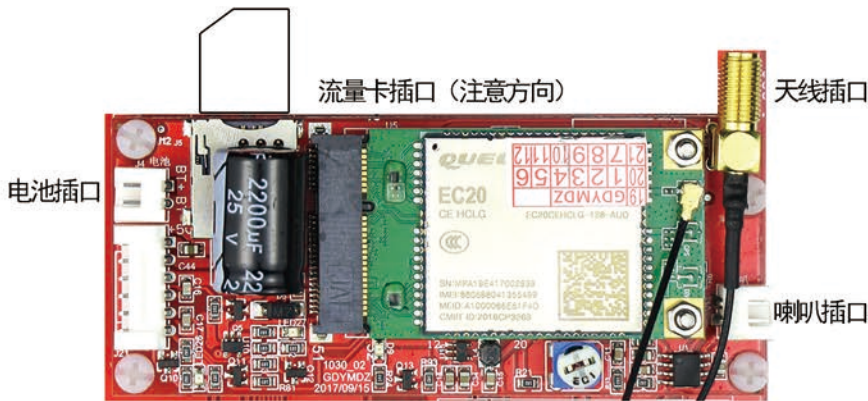
S1 (设置键)



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

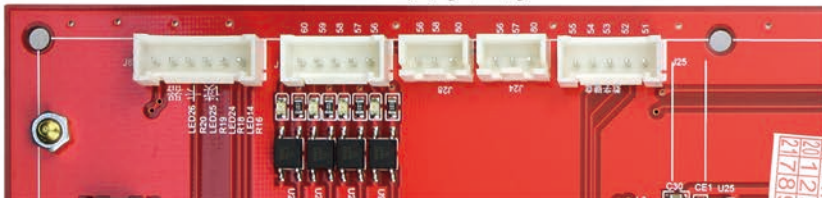
电池插口

喇叭插口

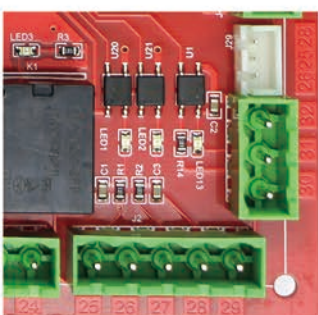
(通讯模块)

二、流量计

四号 三号



(主板左上角)



二号

一号

(主板右下角)

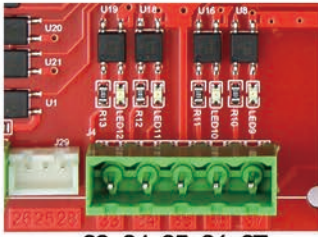
流量计插口与名称:

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

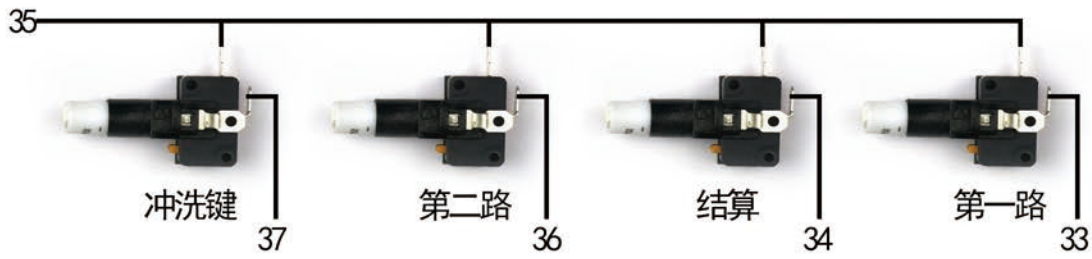
流量计插口号与流量计对应线色:

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

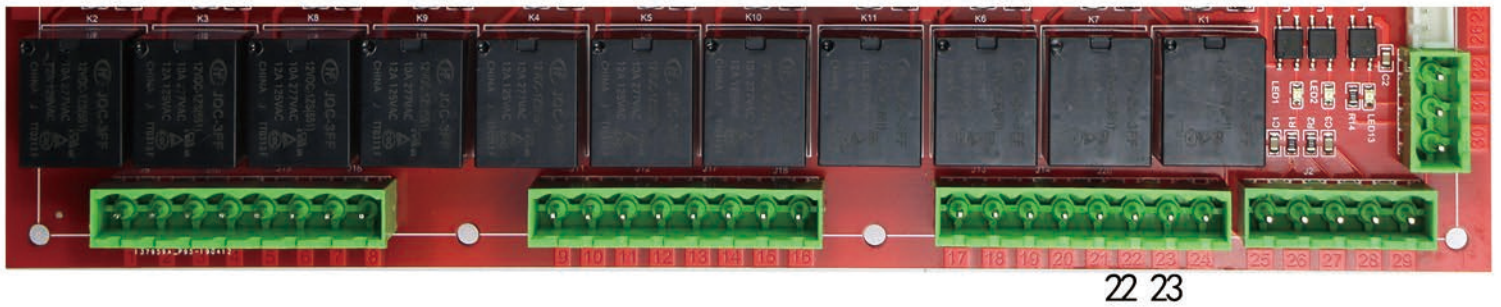
三、按键



33 34 35 36 37



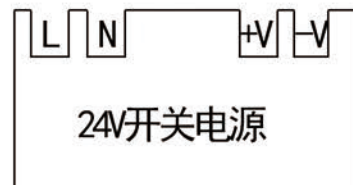
四、电源



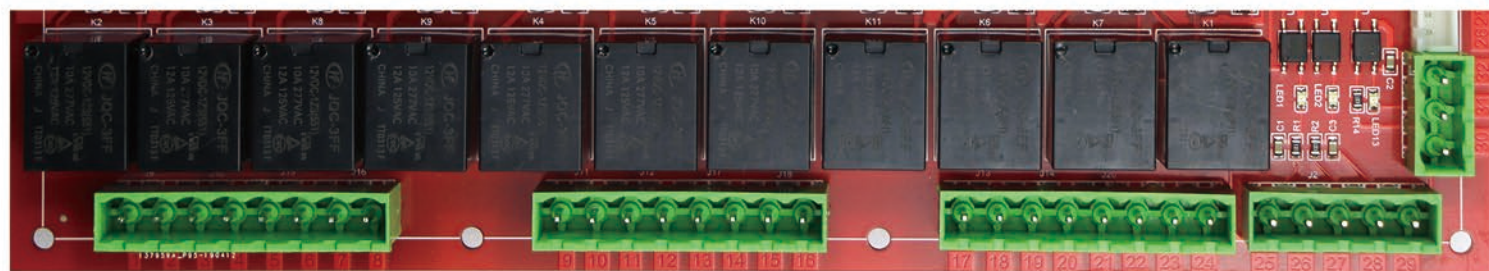
22 23

L接220V火线
N接220V零线

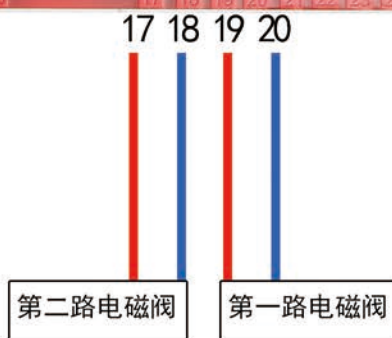
+V (正极) 接主板22
-V (负极) 接主板23



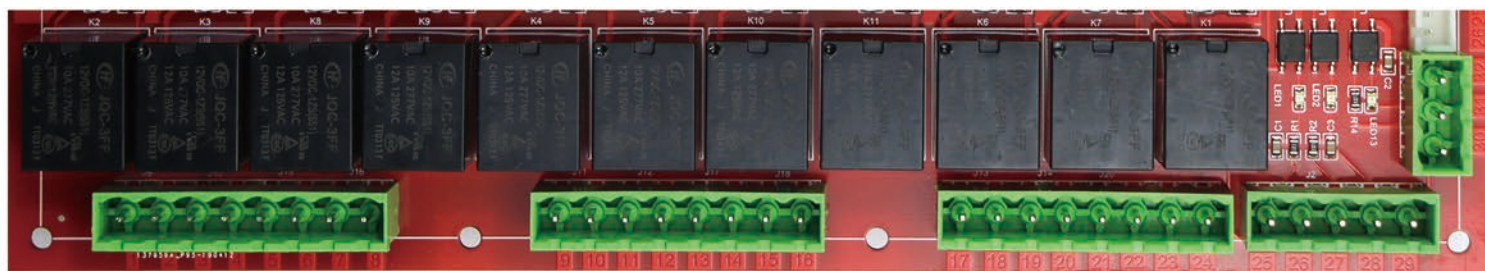
五、打水泵与电磁阀



主板为输出24V电源
一般24V灌装泵与灌装电磁阀不分正负
17、19分别为对应输出的正极
18、20分别为对应输出的负极



六、冲洗、排空、搅拌



当使用24V冲洗电磁阀时：

- 1接电磁阀正极
- 2接电磁阀负极

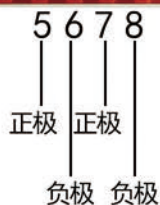
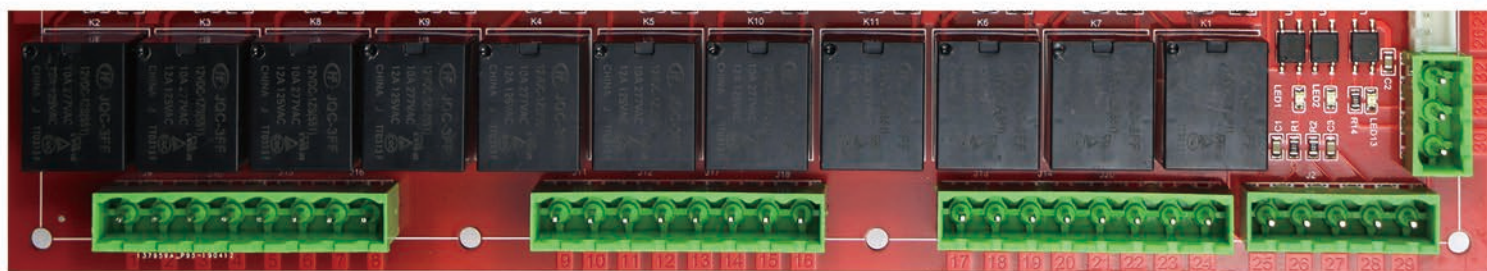
当使用24V排空泵时：

- 3接泵正极
- 4接泵负极

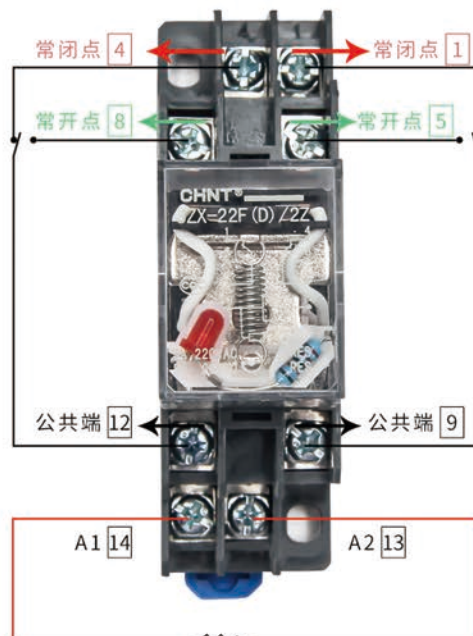
当使用24V搅拌电机时：

- 11接电机正极
- 12接电机负极

七、温控



温控1: 5 (正极), 6 (负极)
温控2: 7 (正极), 8 (负极)



线圈电压AC220V

(24V继电器脚位图)

当温控设备为220V时, 选择外接继电器来控制:

5接A1

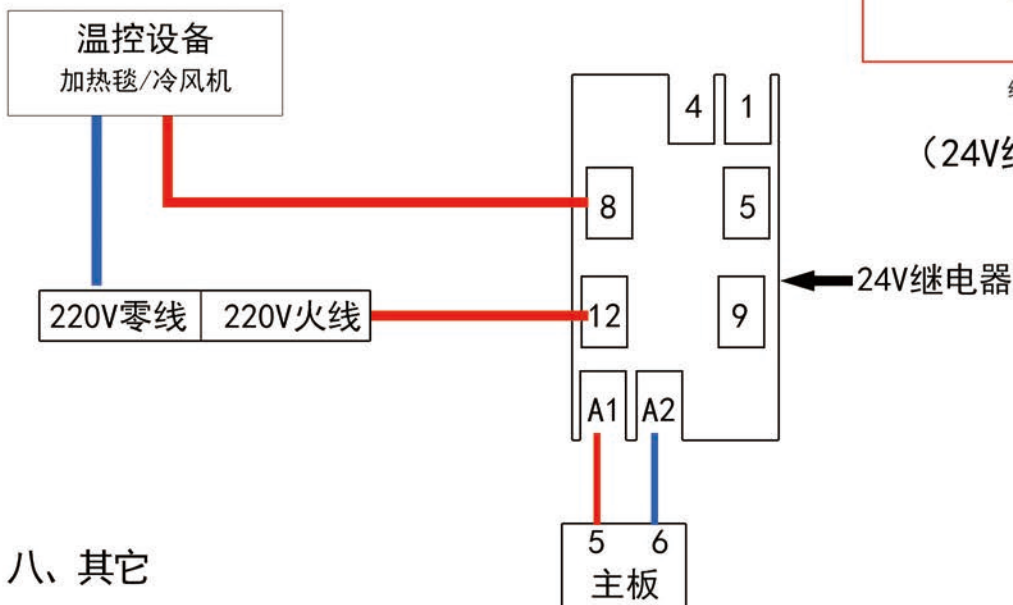
6接A2

220V火线接公共端12

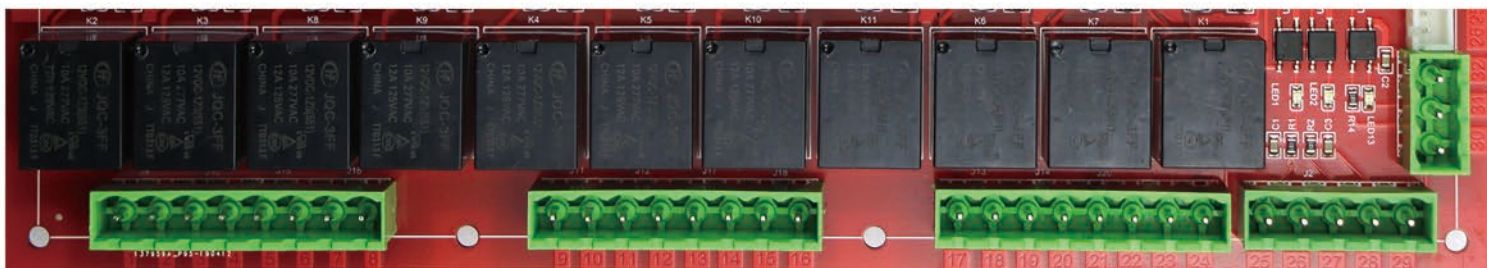
常开点8 接温控设备

接温控设备另一端直接接220V零线

接线示意:



八、其它



13 14 15 16

广告灯输出: 13 (24V正极), 14 (24V负极)

工作灯输出: 15 (24V正极), 16 (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, 接法参照上图

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 启用金额 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

按钮1 按钮2 按钮3 按钮4 按钮5

按钮6 按钮7 按钮8 按钮9 按钮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 / 商品列表

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

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