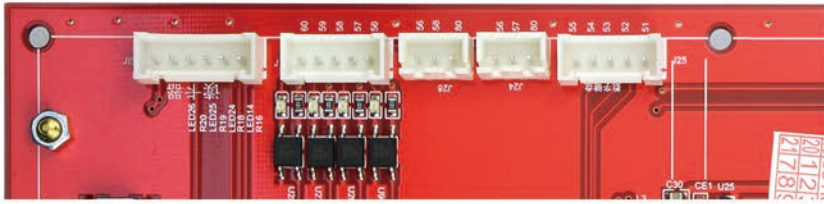


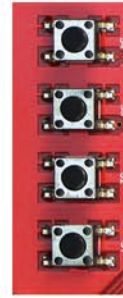
一、直插部分

读卡器插口

投币器插口



(主板左上角)

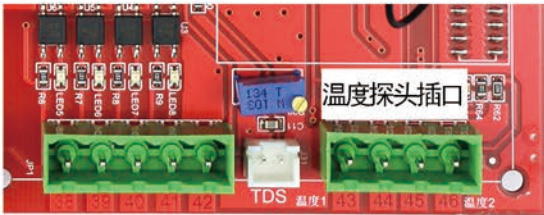


S4

S3

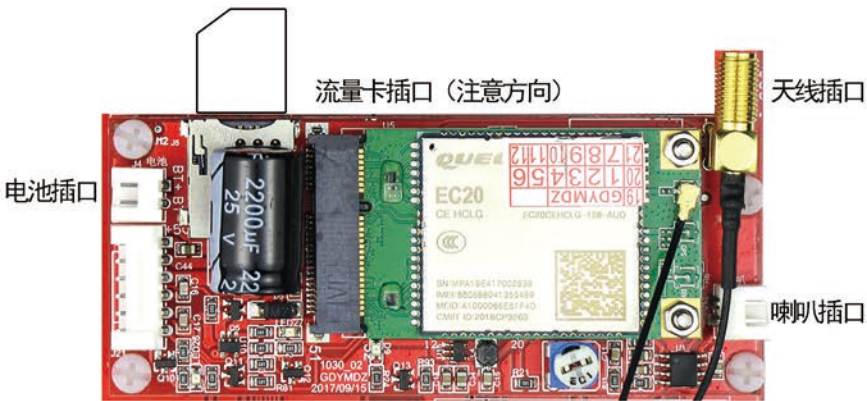
S2

S1 (设置键)



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

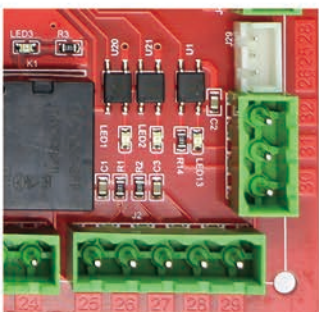
(通讯模块)

二、流量计

四号 三号



(主板左上角)



二号

一号

(主板右下角)

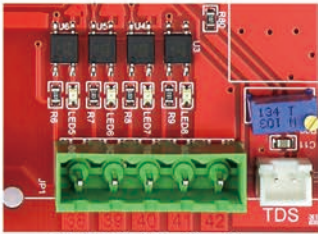
流量计插口与名称:

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、水位



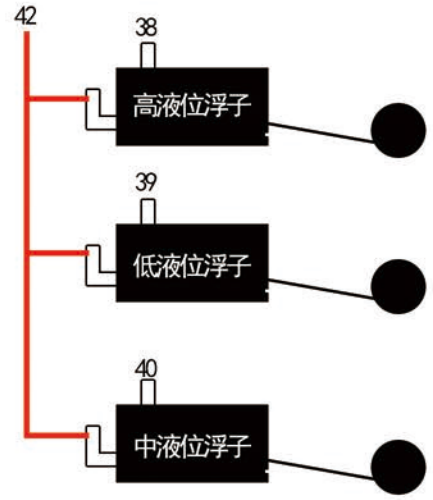
38 39 40 41 42

公共端 —42
低液位 —40
中液位 —39
高液位 —38

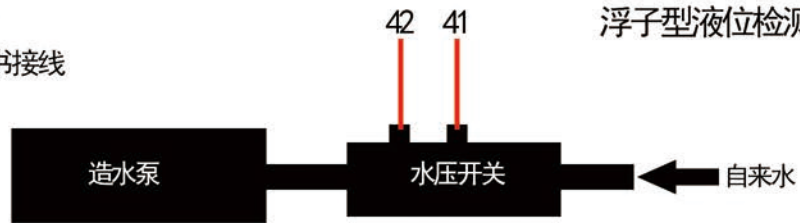


1. 水压开关无信号时，不会制水
2. 低液位无信号时停售制水
3. 低于中液位后，开始制水
4. 高于高液位后停止制水

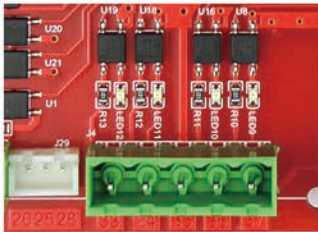
柱形液位检测
请结合浮子厂家说明书接线



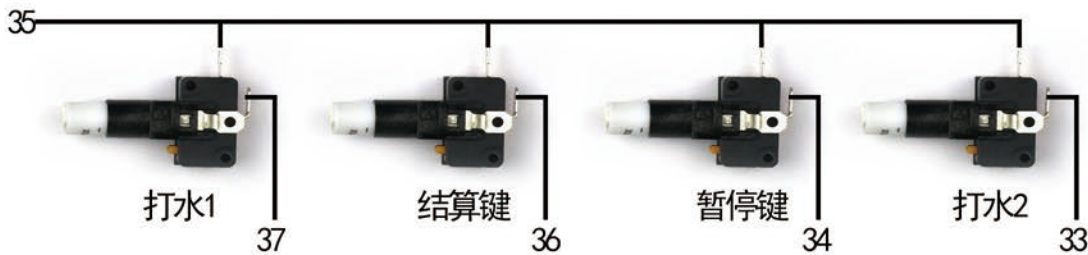
浮子型液位检测



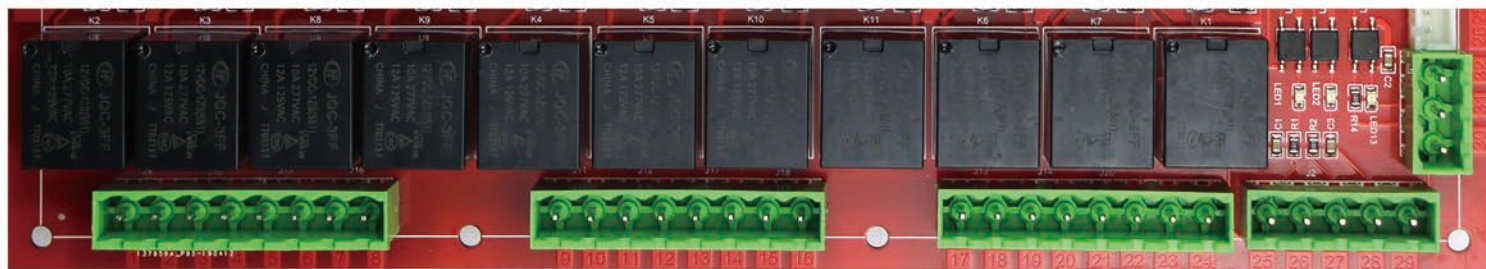
四、按键



33 34 35 36 37



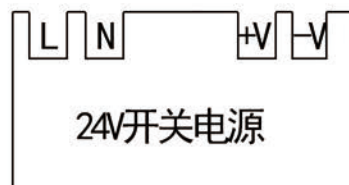
五、电源



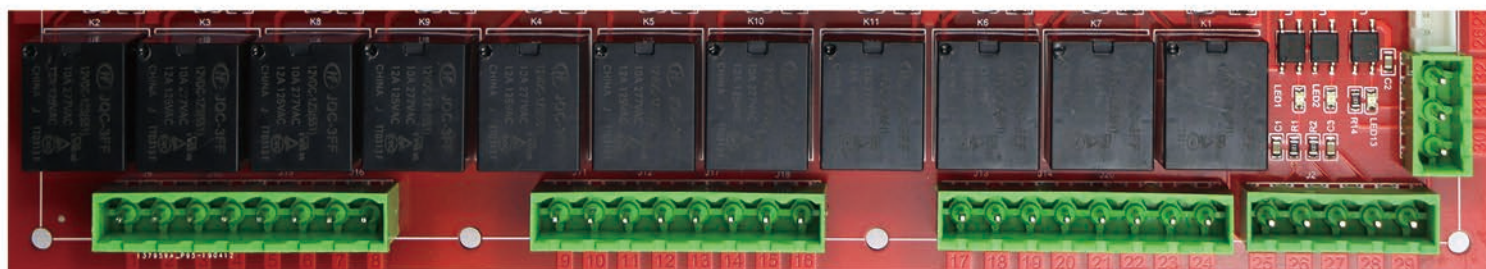
22 23

L接220V火线
N接220V零线

+V (正极) 接主板22
-V (负极) 接主板23



六、打水泵与电磁阀



15 16 17 18 19 20

主板为输出24V电源
一般24V灌装泵与灌装电磁阀不分正负

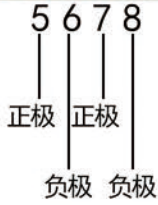
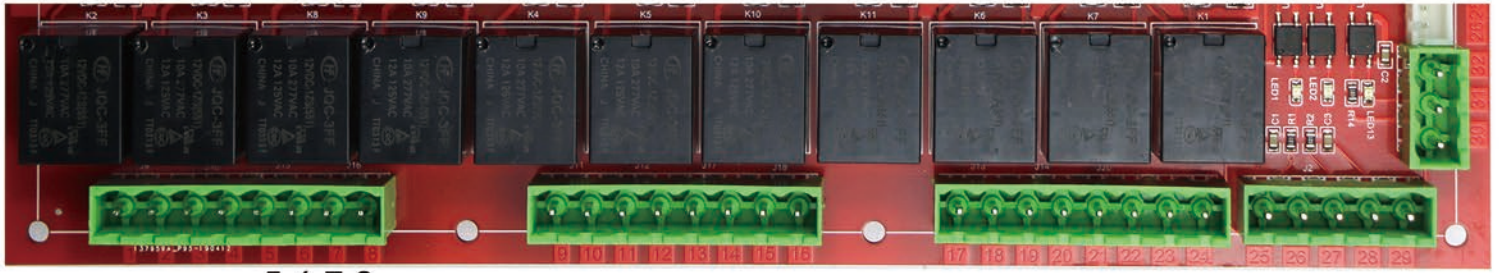
15、17、19分别为对应输出的正极
16、18、20分别为对应输出的负极

灌装泵

灌装电磁阀1

灌装电磁阀2

五、温控

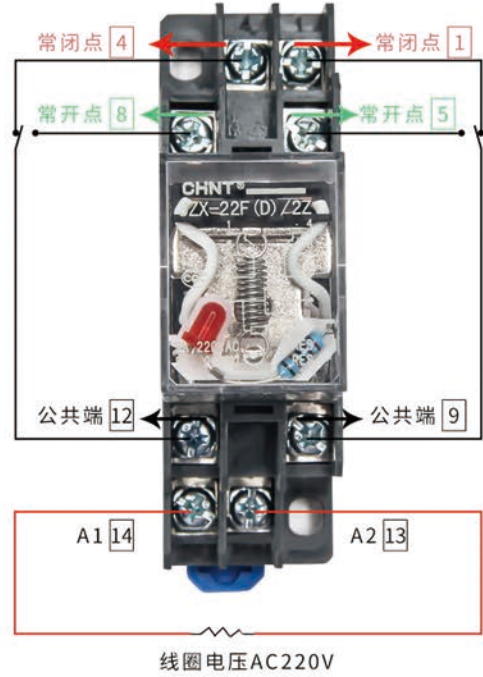
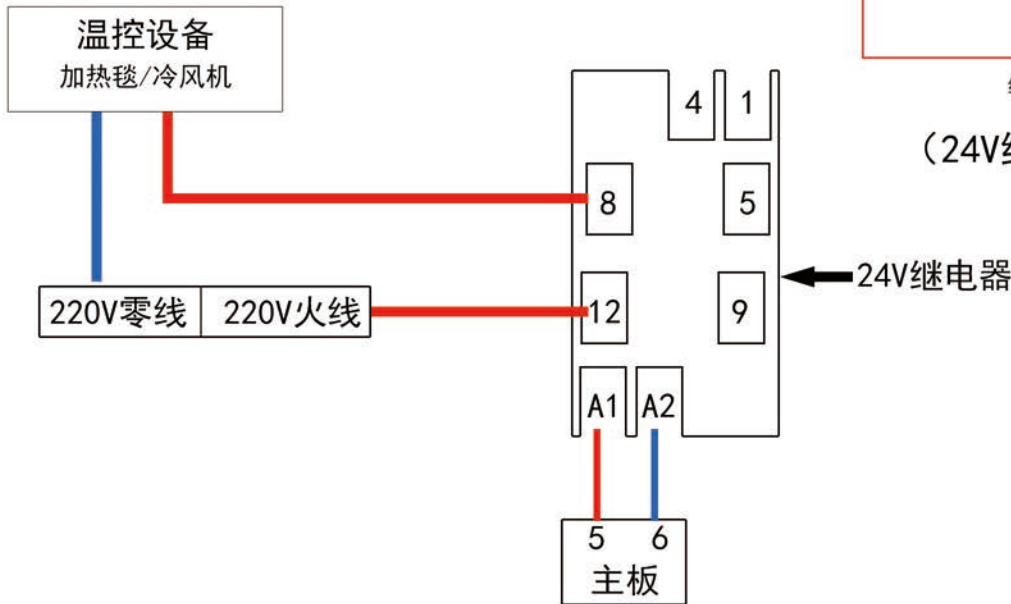


温控1: 5 (正极), 6 (负极)
温控2: 7 (正极), 8 (负极)

当温控设备为220V时, 选择外接继电器来控制:

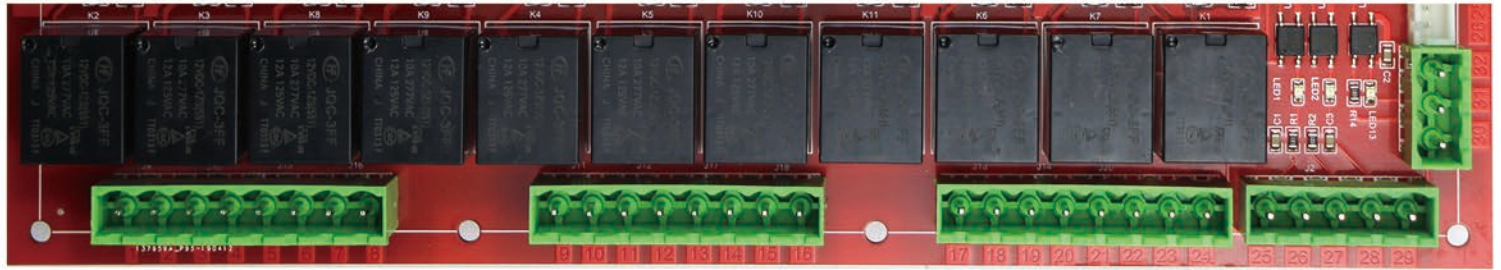
5接A1
6接A2
220V火线接公共端12
常开点8 接温控设备
接温控设备另一端直接接220V零线

接线示意:



(24V继电器脚位图)

六、造水泵



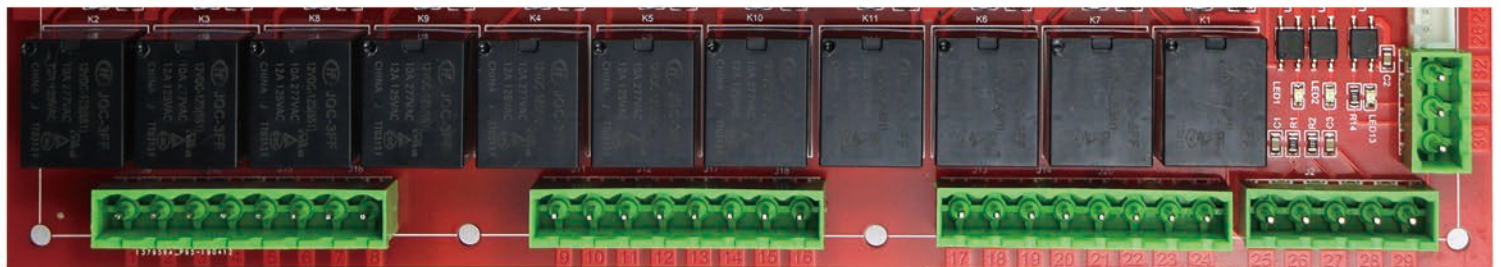
3输出24V正极，4输出24V负极（一般造水泵不需要分方向）

当造水泵为220V时，选择外接继电器来控制：

3接A1
4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

（接线示意看上一页）

七、其它



1 2

9 10 11 12 13 14

冲洗输出：	1（24V正极），2（24V负极）
臭氧输出：	9（24V正极），10（24V负极）
广告灯输出：	11（24V正极），12（24V负极）
工作灯输出：	13（24V正极），14（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

两路售水机填: 1 100=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 臭氧周期: 参数12 臭氧工作时间: 参数13 冲洗周期: 参数14 冲洗工作时间: 参数15

比如填40, 每隔40分钟一次。 比如填20=20秒 比如填40=每隔40分钟冲洗一次 时间比如填20=20秒

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 (50=5毛/100=1元) 流量参数: 时间计费:一升水流的秒数 (0.1秒为单位) /流量计费填一升水多少秒冲 (流量参数1代表第一路)

单价1 单价2 单价3 单价4 单价5

单价: 时间计费/流量计费: 一元多少升, 0.1升为单位 (80=一元8升)。 (单价1代表第一路)

单价6 单价7 单价8 单价9 单价10

编辑选项参数1

开机 选项7 免费模式 流量计选择2.1

开机项必须打勾 关闭电机保护 选项8 投币器禁止 流量计选择2.2

选项3 选项9 选项15 流量计选择3.1

工作灯选项 启用定额 选项16 流量计选择3.2

选项5 单位选择 流量计选择1.1 流量计选择4.1

刷卡输入密码 常开浮子 流量计选择1.2 流量计选择4.2

编辑时间参数

广告灯开启时间/关闭时间

定时输出开 定时输出关

定时开机 定时关机

机器开启时间/关闭时间

工作灯开启时间/关闭时间

工作灯输出开 工作灯输出关

确定修改

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	0	设备1	0 代表设备二维码	9321 升	10000	现价: ¥ 1	¥ 1	2063 升	上架	<input type="button" value="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 type="button" value="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 type="button" value="编辑"/>

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。

上一页 下一页

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设备, 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