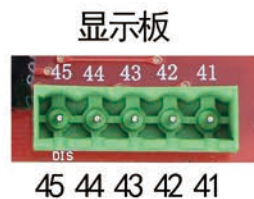
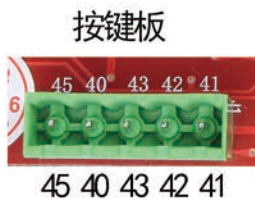
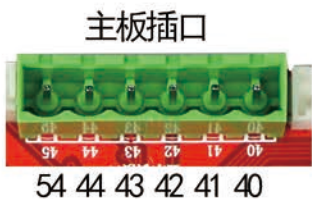


注：电池、通讯模块、金属键盘、升级工具、反扫码器、
喇叭 是配好线的，其余端口接线，看详细接线部分

一、按键板与显示板



显示板、键盘接线

(金属键盘自带连接线，插“金属键盘端口”)

显示板与按键、显示板接线时，按照对应的数字去连接，**注意 40 号**
(第一次采购时，会赠送 彩排线 作为参考)

二、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)



三、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

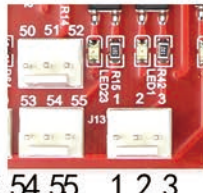


两个投币器接口功能相同，

按投币器连接线插头形状的实际情况选择

四、流量计

50 51 52



1 2 3 为第一流量计接口
50 51 52 为第二流量计接口
53 54 55 为第三流量计接口

1 2 3 50 51 52 53 54 55

红黄黑 红黄黑 红黄黑
线线线 线线线 线线线

(请把流量计对应的连接线颜色与对应的端口号连接)
(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)

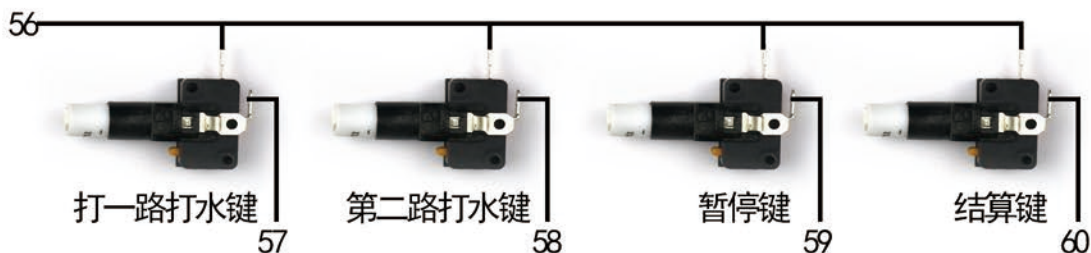
流量计插口没有特定要求, 可以清水、泡沫分开插,
也可以共用一个流量计插口。

五、按键插口

56 57 58 59 60



56为按键的公共端

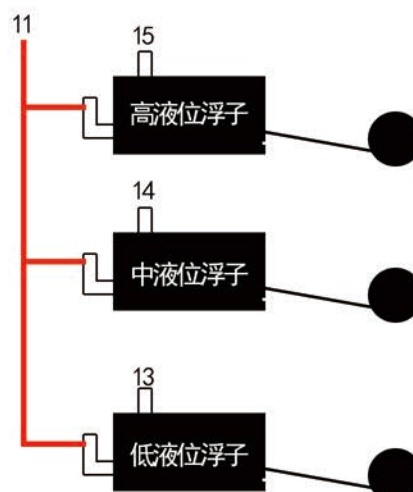


11 12 13 14 15

公共端 — 11
低液位 — 13
中液位 — 14
高液位 — 15

-
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



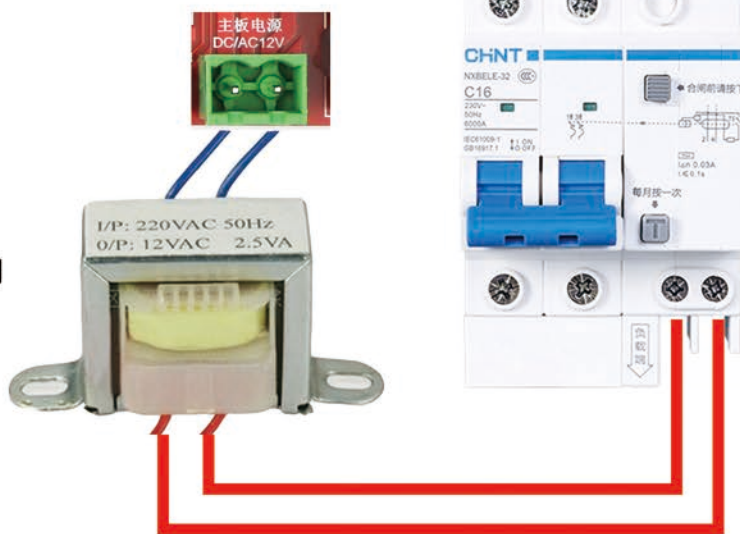
浮子型液位检测



六、温度探头 以及 供电电源

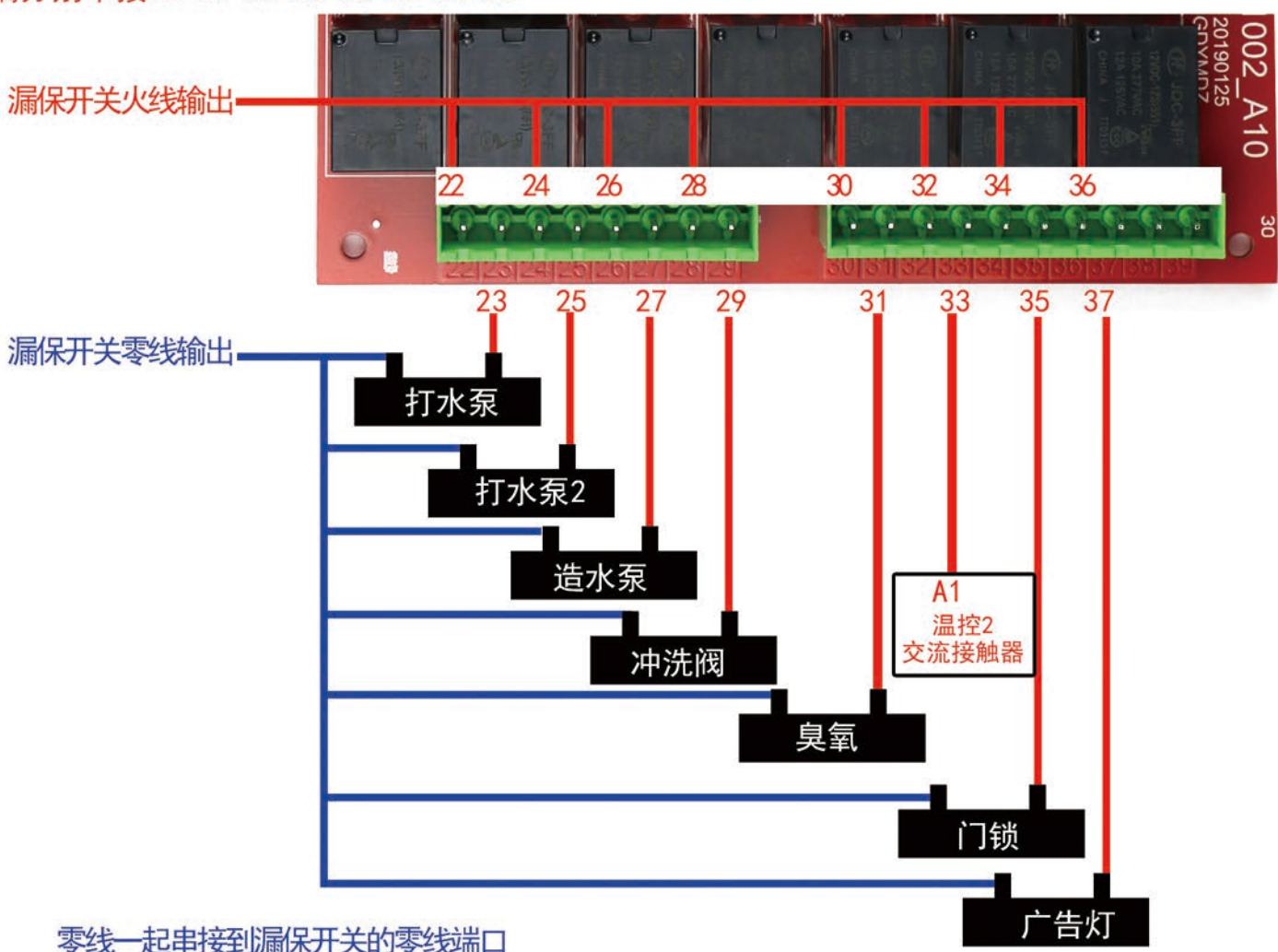


温度探头以及供电电源插口不分方向
变压器红色线接漏保开关
变压器蓝色线接主板供电插口
不需要区分 正负极方向 和 零火线方向



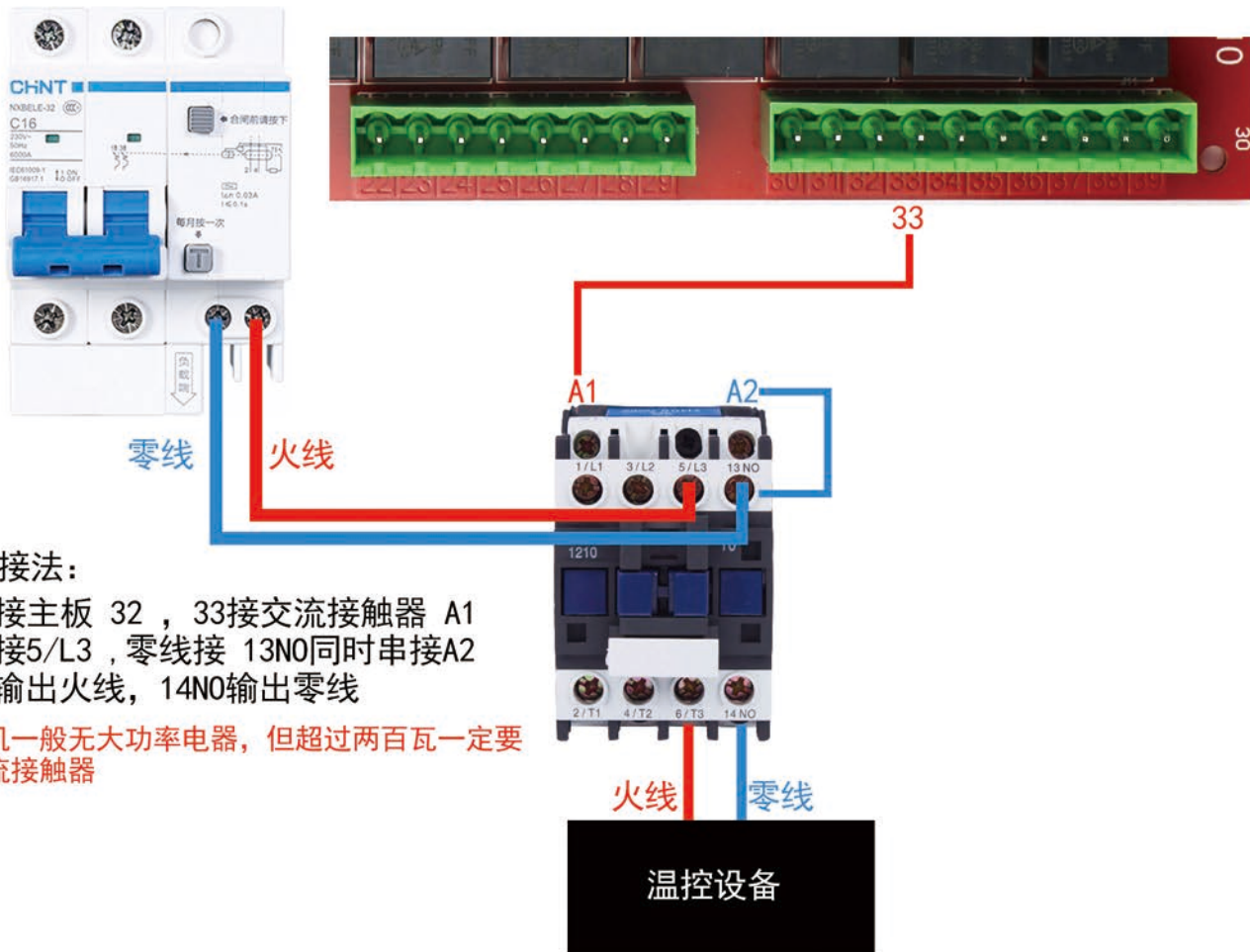
七、电磁阀接线

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



220V不用区分方向，第一端接零线 一端接主板输出的火线即
造水、打水泵一般不超过200瓦，可以直接连接主板，超过两百瓦的加交流接触器
温控设备一般功率较大，要安装交流接触器。小功率的（如小于200瓦的加热带）可以不用

七、交流接触器，请结合上图接线



八、工作灯

