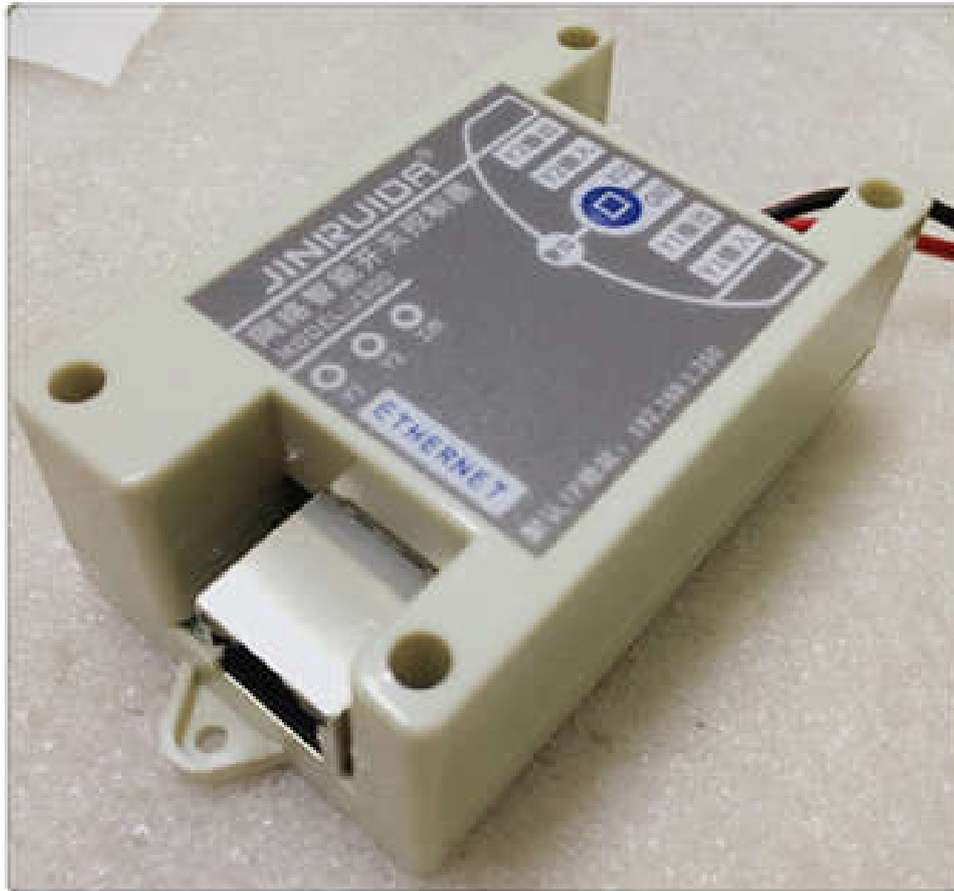
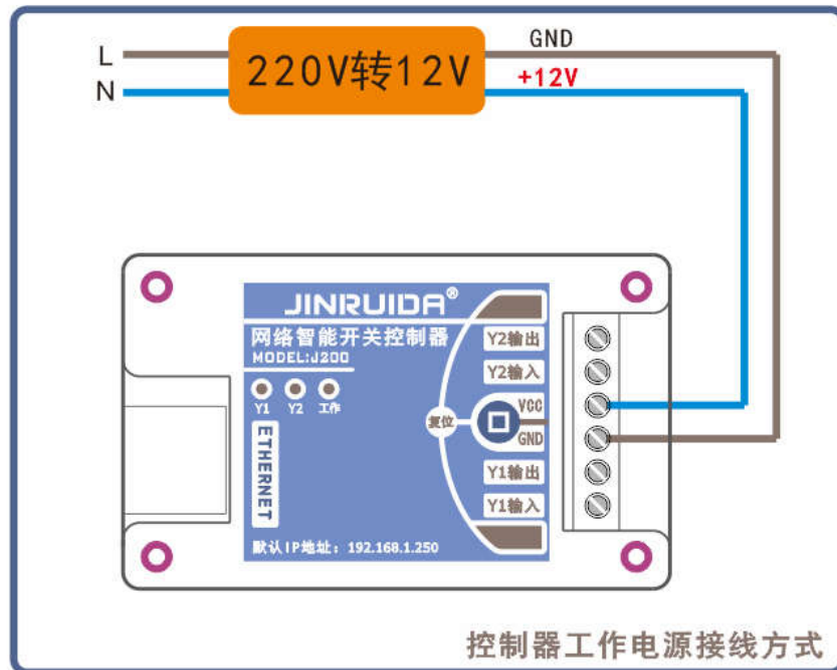


## 网络智能开关控制器 J200 使用说明

网络智能开关控制器 J200 是一个以太网 TCP 网络控制 2 路开关，体积小，运输与安装提供了方便，控制器提供了 2 个开关量输出，开关为开路，T64 型号内置高精度实时时钟，可以设置多个时段离线自动控制开、关的控制方式，控制器通过网络 PC 管理软件集中管理批量操作控制，批量定时设置，批量修改等操作，提供手机 APP 软件进行移动端操作。

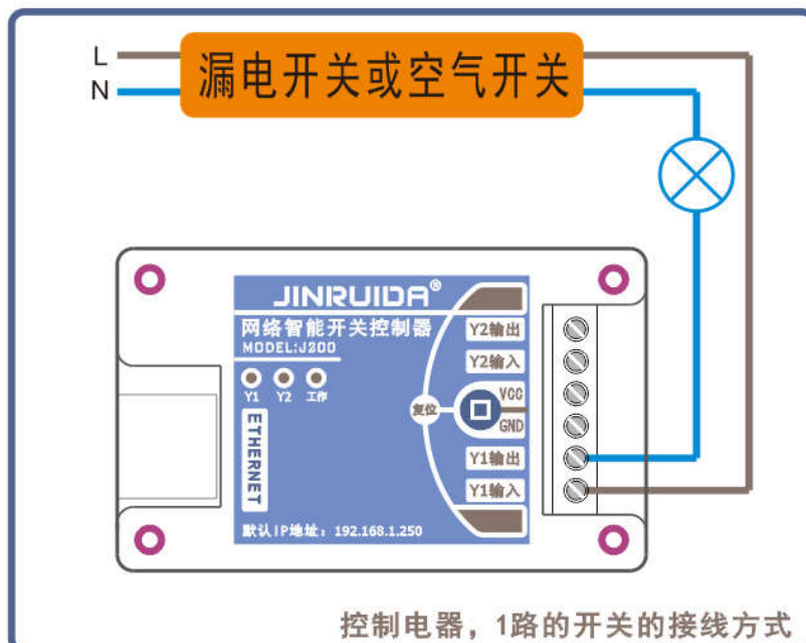


## 控制器工作电源接线方式

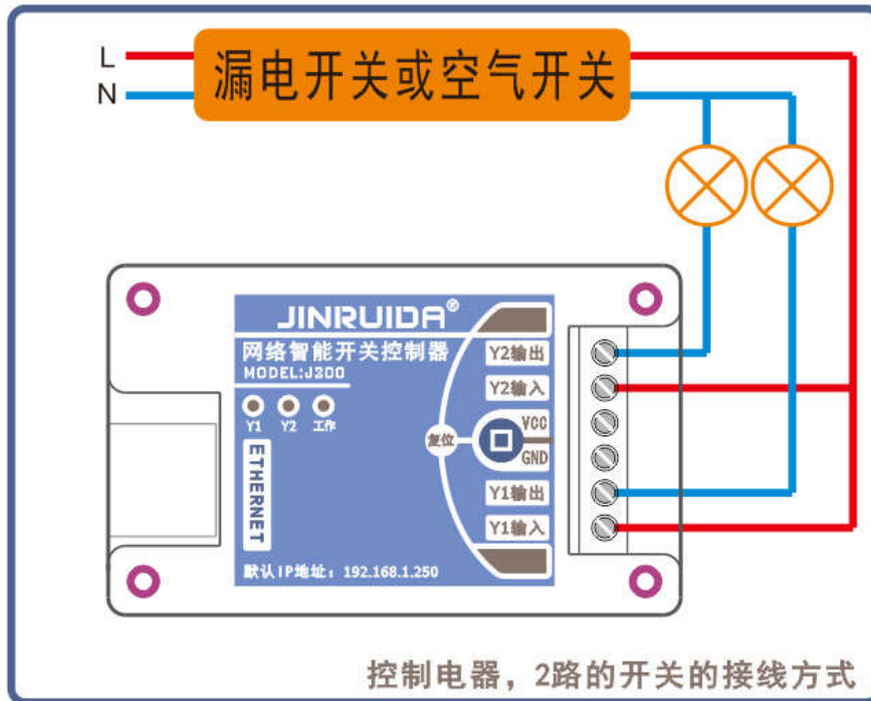


- 1.控制 220V 交流设备时的接线方法，Y 输入与 Y 输出是一个开路状态，是断开的，我们从软件控制时才接通，所以从 Y 输入进线，从 Y 输出接出线。
- 2.电源接入 DC 直流 12V，功率 0.5A 以上即可，如果用户自备的电源功率很大，比如 12V 有 5A，10A，20A，30A，等等，都可以直接接入，只要电压是 12V 的就可以了,12V 正负公差 20%。

## 控制器控制 1 个 220V 电源的接线方式



## 控制器控制 2 个 220V 电源的接线方式



## 其它功能说明

**网络接口：**控制器网络接口接入交换机，路由器，或电脑网口直连方式，当直接与电脑直连时，电脑的本地 IP 地址需要手动分配一个。

**复位开关：**长按复位开关 5 秒，会将设备的 IP 地址恢复成出厂 IP 地址:192.168.1.250,设备出厂地址已经是 192.168.1.250。长时间使用，当需要修改设备 IP 地址，或需要连接控制器时，而忘记控制器 IP 地址无法连接，可以通过复位的方式得到出厂的 IP 地址，这样就可以进行连接。

## 产品参数：

型号：J200 N/T 无定时控制器

型号：J200 T64 带高精度定时控制器

别名：2 路网络智能开关控制器

工作电源:12VDC(直流 12V)

工作电源接线方式：（正、负）端子接线

环境温度：-30~80 度

环境湿度：小于 90%RH

效电量：12V/0.3A / 4W

定时功能：可选方式

网页控制：无网页控制

电流检测：无电流检测

开关量输入：无信号输入端

控制开关数量：2 路

控制方式：常开，共公端，干接点不带电压

开关最大支持：2200W ( 10A )

开关参数： 10A 250VAC 10A 125 VAC/10A 30VDC 10A 28VDC

控制器尺寸：95\*50\*32mm

安装方式：提供 2 安装孔，孔径 2.5mm，可采用自备 M2.0 木牙螺丝固定到箱体，参考实物图，孔距 88mm

控制范围：局域网、因特网、可直接与电脑网卡连接

接口协议：标准 IEEE802.3

网络传输速率：10/100M 自适应

执行标准： GB/T 2423.1-2008 GB/T 2423.2-2008 GB/T 2423.3-2006