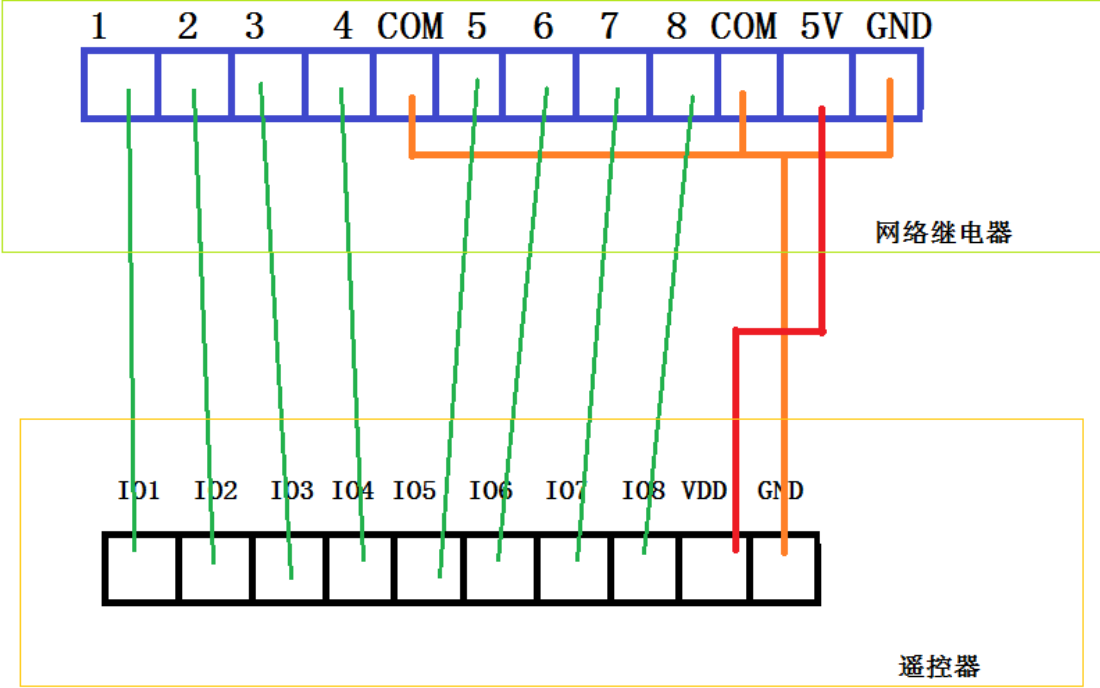


遥控器使用说明

网络继电器连接说明



接线图:



学习型遥控器本身使用说明

一、功能及参数

1. 8路遥控接收发射套件：多路智能遥控解码，集点动，自锁，互锁一体。用户可以跟据自己需求来设置。
2. 工作电压：3V—5V
3. 接收频率：433MHz
4. 遥控距离：1Km（标称值），但实际应该中一般为150m-300m之间。根据客户工作环境不同有所不同。
5. 控制组：8组
6. 工作方式：自锁、点动、互锁。

二、工作方式说明：

1. 自锁：按下其中一键，对应这路输出打开，按键松开，输出保持打开。再按一次该键，对应一路输出关闭。
2. 点动：按下其中一键不松开，对应该这路输出打开，按键松开，输出关闭。
3. 互锁：按下其中一键，对应这路输出打开，其它所有之前打开的输出全关闭，只保留当前按下对应的这路输出打开。如果按下这路输出原来就打开的，直接把这路输出关闭。

三、工作方式显示：

接收模块在上电时，学习指示灯会根据当前工作方式显示，学习指示灯闪烁一次表示当前工作方式是自锁模式，闪烁两次表示当前工作方式是点动模式，闪烁三次表示当前工作方式是互锁模式。

四、工作方式切换：

接收模块上电前按住学习按键不松开，接着给接收板通电，这时学习指示灯会闪烁，闪烁的次数表示当前更改为什么模式。如果原来接收模块是自锁模式，会把模块改成点动模式，如果原来是点模式，会把模块改成互锁模式，如果原来是互模式会把模块改成自锁模式，以此循环。模式指示见上面“工作方式显示”

五、遥控器学习方法：

接收模块上电后，按一下学习按键松开，这时学习指示灯常亮，按一下遥控器的任意一键，如果学习成功，接收板的学习指示灯会快速闪烁三次，然后熄灭。这时遥控器就可以对接收板操作了。一个接收板最多能学习 40 个遥控器。

六、 清码方法：

如果想让原来学习过的的遥控器不能控制接收模块，按下学习按键不松开，一直等到学习指示灯亮，这时学习指示灯会慢闪三次。表示清码成功。

我们的网站：www.iotzone.cn