

直流八路遥控开关 T78

- 工作电压：DC12V
 - 发射 IC 型号：2262
 - 接收 IC 型号：单片机
 - 最大控制功率：每路 2A
 - 工作模式：独立继电器常开输出工作模式。
 - 控制负载类型：信号控制，灯泡，节能灯，日光灯，电机等各种类型的负载。
 - 有 6561 组不同的地址码，接收到信号后，继电器吸和工作。
 - 在遥控电动门、窗、开关、安防等遥控领域应用。
- 工作频率：315MHz
 振荡电阻：1.5M
 接收模式：暂存 M 型 D 型触发器型(需要定做)
 遥控距离：80 米左右



学习对码方法： 一直按住学习按键大约 3 秒钟后，学习指示灯变亮，松开按键，然后按无线遥控器中的按键发射信号，这时指示灯变灭，既表示学习进去了。在此间没有任何操作，5 秒后 LED 熄灭自动退出学习状态。再次学习的时候重新按照以上的操作即可。

删除地址的方法： 一直按住学习键 5 秒钟后，学习指示灯亮然后会闪烁 3 次后，以前学习的地址码 都会删掉。

工作电压是直流 DC12V,学习型的遥控接收,对遥控器的要求为编码 2262 1.5M 2260 5.1M,最多可以学习 20 个遥控器,有两种状态可调:M 型(暂态型) D 型(按一下开,再按一下关)可以通过更换 PCB 上面的 IC 来更换功能.每路输出最大控制电流 5A,输出八路和 DC12V 的直流电是完全隔离的.每路输出的继电器常开端,公共端都通过接线端子引出来.板上一共有 18 个端子,其中两个是 DC12V 输入,剩下的为八个继电器的输出,使用很灵活,客户可以根据自己的需要来跳线,接线.有一个安装外壳,方便安装.

