

交流七路遥控开关 T77

- 工作电压：AC 220V
- 发射 IC 型号：2262
- 接收 IC 型号：单片机
- 最大控制功率：每路 200W
- 工作模式：火线输出工作模式。
- 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。
- 本主要是电子爱好者做为一种兴趣产品研究实验，批量时望谨慎使用。

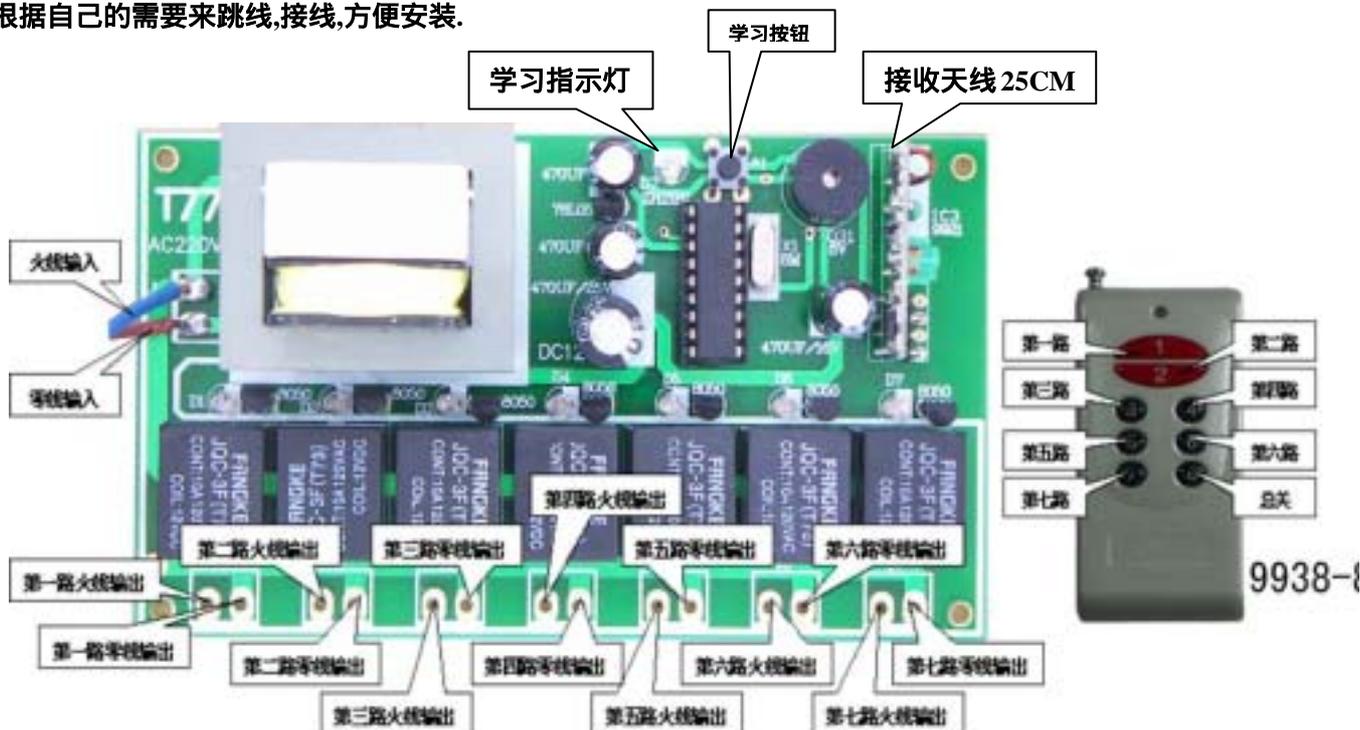
- 工作频率：315MHz
- 振荡电阻：1.5M
- 接收模式：D 型触发器型
- 遥控距离：80 米左右



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。

这是一款工作在交流 220V(也可以更改为 110V)，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，D 型(按一下开,再按一下关).每路输出最大控制电流 5A，具有火线输出模式可以直接控制 220V 的负载，当发现遥控器距离变短或者遥控器指示灯变暗请更换遥控器电池.使用很灵活,客户可以根据自己的需要来跳线,接线,方便安装.



D 型(按一下开,再按一下关)