

## 直流四路遥控开关 T7000

工作电压是直流 DC12V,学习型的遥控接收,对遥控器的编码振荡电阻没有限制,非常便于配遥控器最多可以学习 20 个遥控器,有三种状态可调:M 型(暂态型) L 型(锁存型) D 型(按一下开,再按一下关)可以通过 PCB 的插针来选择.每路输出最大控制电流 5A,输出的四路和 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,常闭端都通过接线端子引出来.板上一共有 14 个端子,其中两个是 DC12V 输入,剩下的为四个继电器的输出,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.



**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.

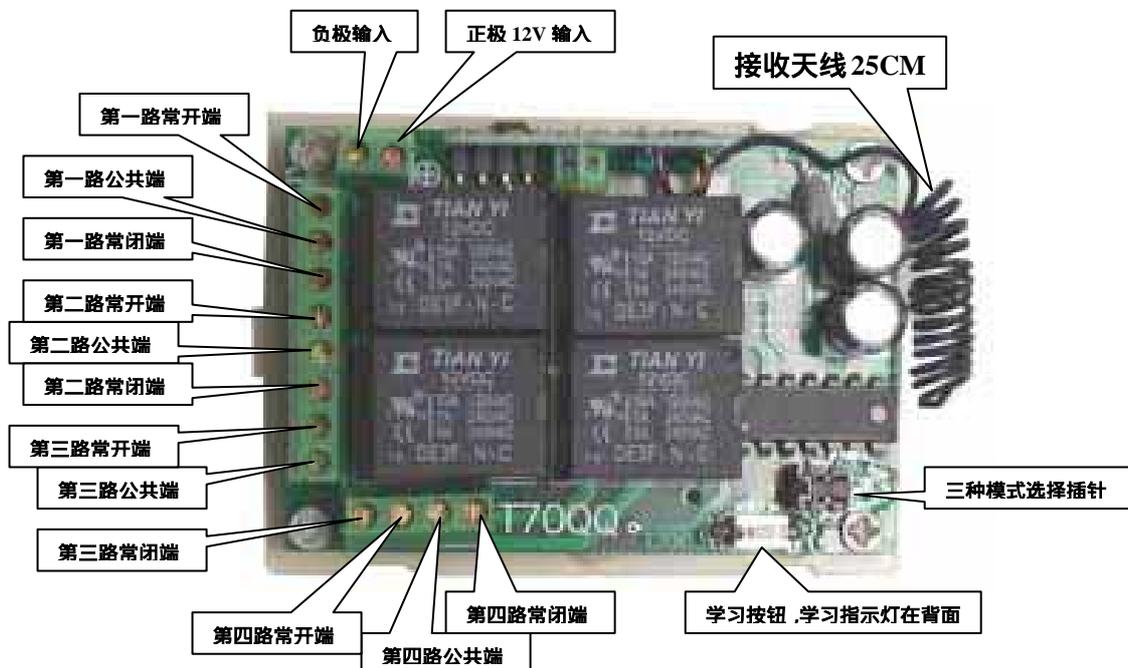
**删除地址的方法:** 一直按住学习键 5 秒钟后,学习指示灯亮然后会闪烁 3 次后,以前学习的地址码 都会删掉.

工作电压: DC 12V

工作频率: 315MHz

可以学习的发射编码 IC 型号: 2262 1527 (振荡电阻全范围都可以适用)

接收 IC 型号: 153 单片机 接收模式: 有三种状态可调:M 型(暂态型) L 型(锁存型) D 型(按一下开,再按一下关)



有三种状态可调:M 型(暂态型) L 型(锁存型) D 型(按一下开,再按一下关)