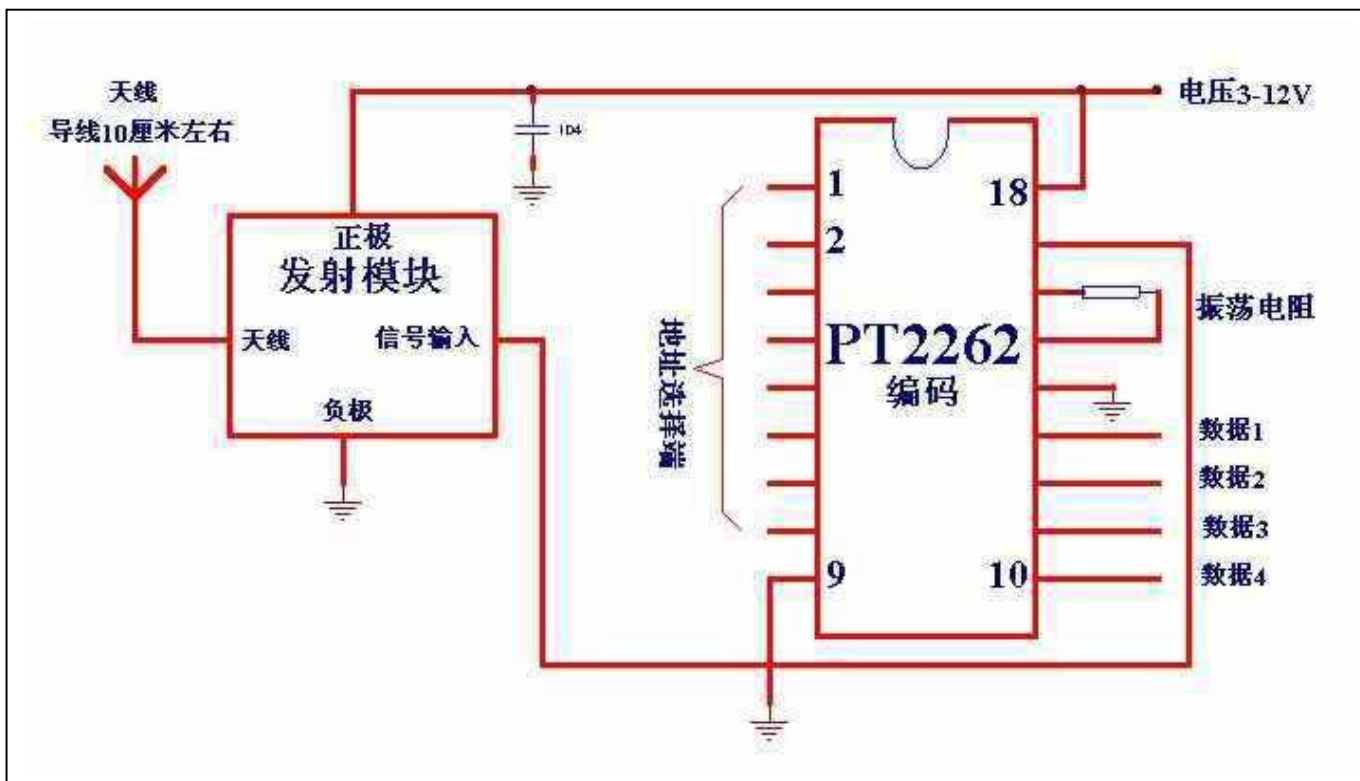




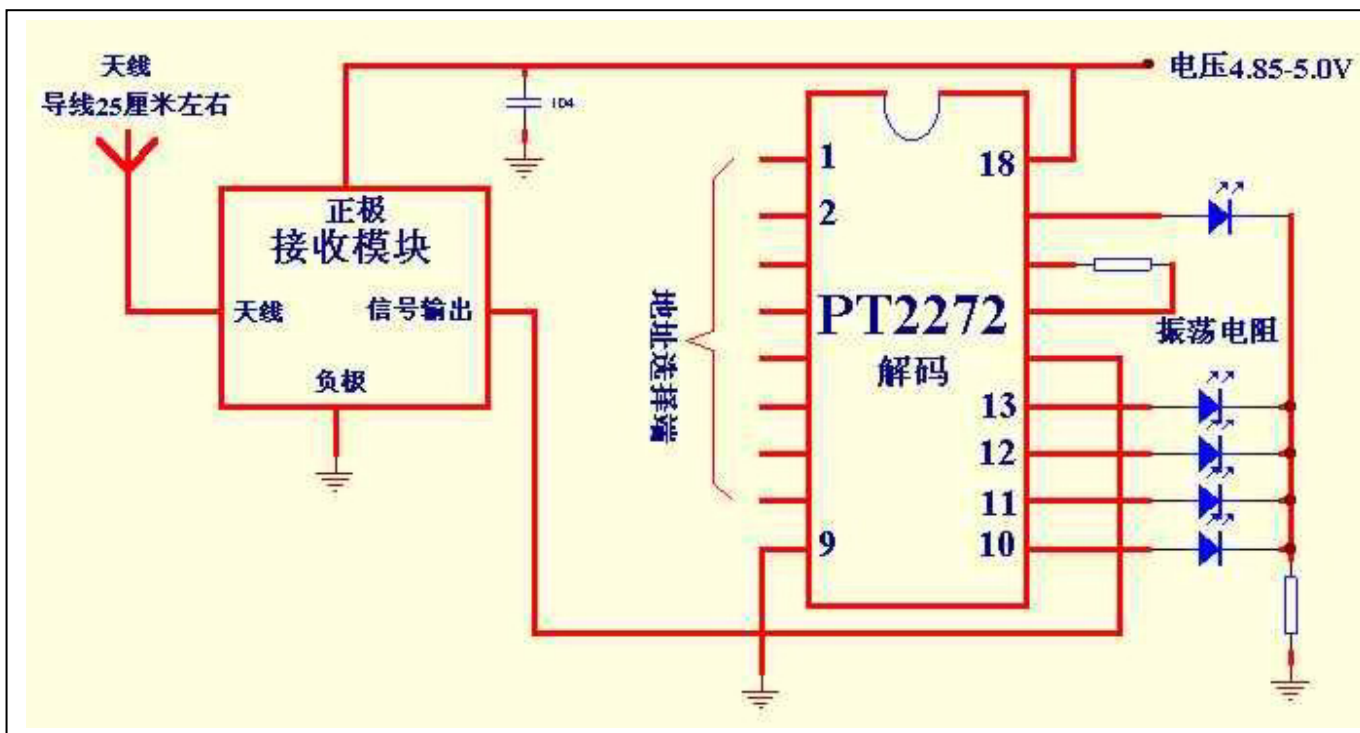
使用高频无线发射 接收模块的基本要求

1. 发射接收的频率要为统一的频率如: 同为 315MHz 或者是同为 433MHz.
2. 编解码 IC 的型号要配对 2262 对 2272(国产的型号也完全兼容)
3. 编解码 IC 的振荡电阻的对应关系要符合要求.
4. 编解码 IC 的地址脚位要一一对应, 这样数据位才会有对应的输出.
5. 发射接收电路的工作电压要符合要求.

编码 IC 的应用资料



解码 IC 的应用资料



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.

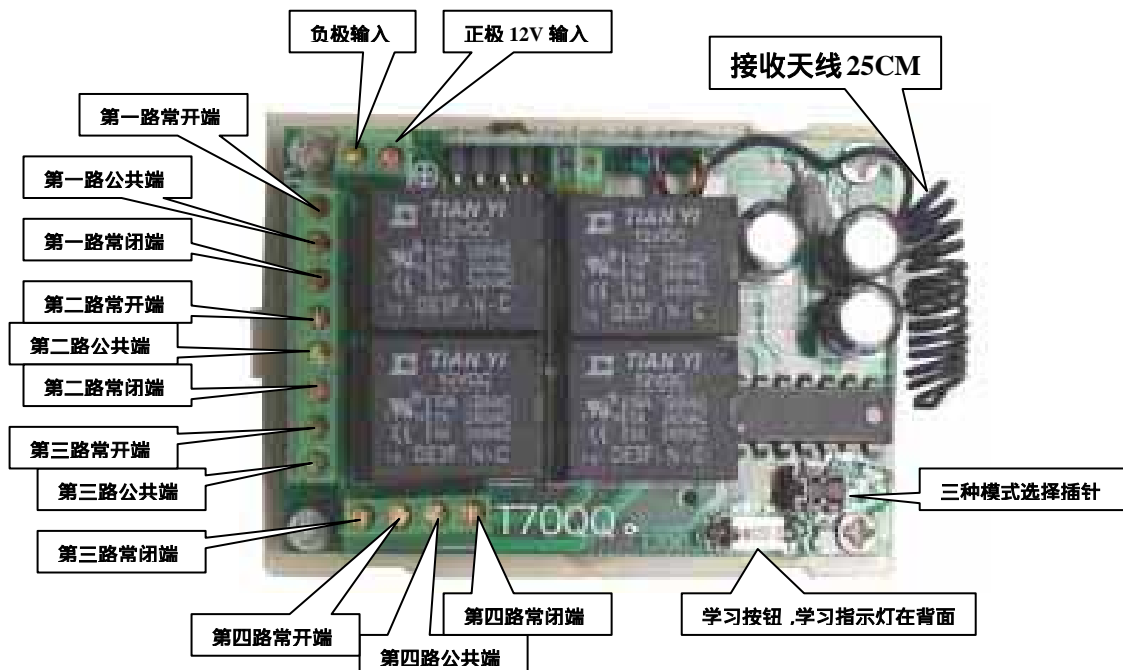
删除地址的方法: 一直按住学习键 5 秒钟后,学习指示灯亮然后会闪烁 3 次后,以前学习的地址码 都会删掉.

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)

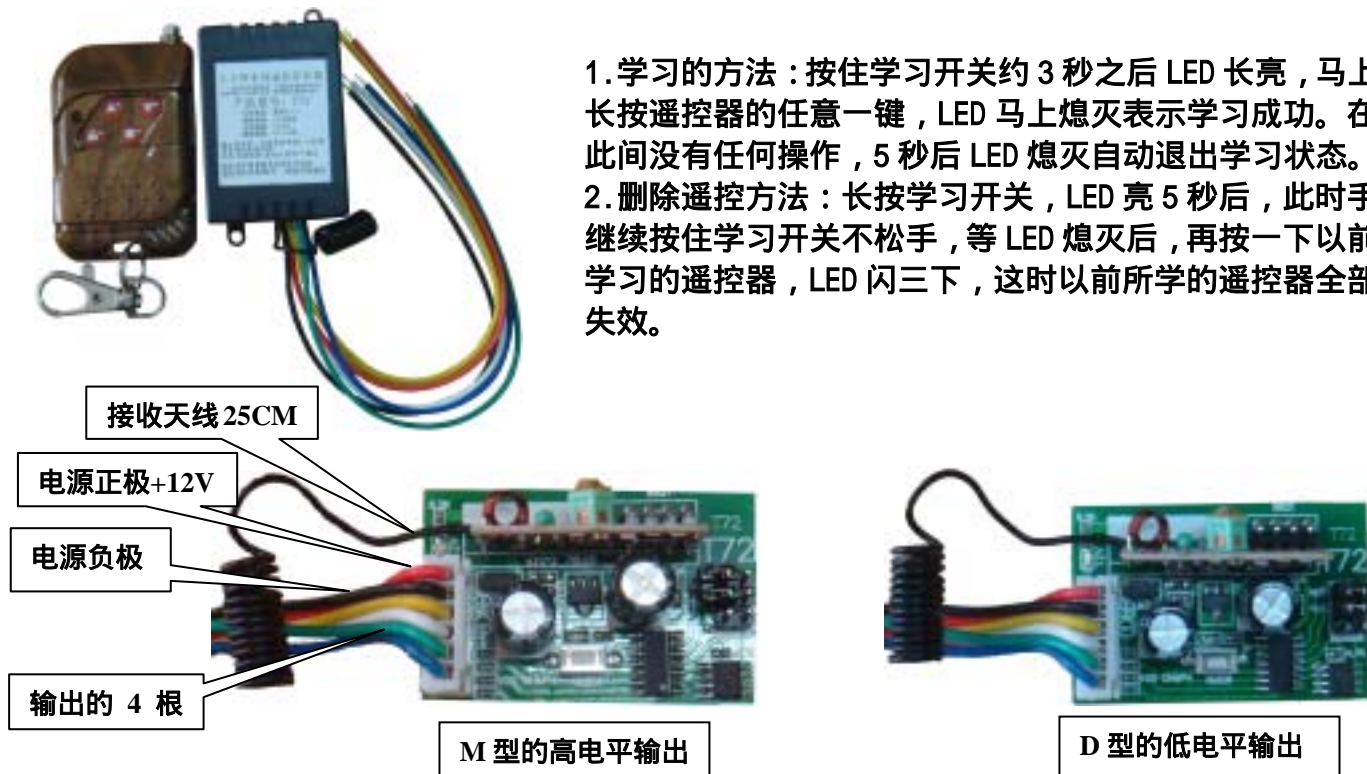
接收 IC 型号:153 单片机 接收模式: 有三种状态可调:M 型(暂态型) L 型(锁存型) D 型(按一下开,再按一下关)



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)

直流四路电平输出遥控开关 T72

- 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：两种 （暂存 M 型） （按一下开，按一下关 D 型）
- 输出电平：高 低可以选择 遥控距离：80 米左右
- 控制模式：电平输出和手动按钮的接口连接在一起，对没有遥控功能的电路进行控制。
- 主要用于遥控道闸 门禁系统的指令接口转换功能，可以任意增加很多遥控器。



这是一款专门和道闸 门禁配套的遥控开关，他有 M 和 D 两种模式。

他可以学习任意一款 315MHz 2262 1527 编码的遥控器，且振荡电阻不限。

他只需要 DC12V 的电源即可工作。

在输出的 4 根线上要根据遥控器的输出实际情况来和不带遥控的主板进行接线的时候可能会有一些麻烦，要反复的调整 4 根线的顺序，多余的线可以不接。

使用的时候首先要确定不带遥控的主板的控制电平，是高有效，还是低有效，然后再确定是暂态 M，还是需要按一下开，按一下关的 D 型。

可以向业务员要一下产品的操作视频。

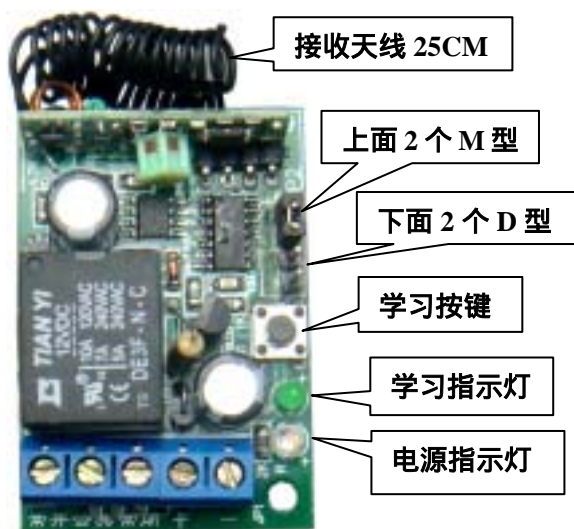
重复一遍：

M 型：为暂存 即按住遥控器继电器吸和，松开遥控器继电器断开。

D 型：按一下遥控器继电器吸和，再按一下遥控器的相同按键继电器断开。

一路直流 DC12V 遥控开关 6801

- 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：两种 （暂存 M 型） （按一下开，按一下关 D 型）
- 最大控制电流：5A
- 遥控距离：80 米左右
- 控制模式：独立继电器输出工作模式。
- 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。
- 有很多种不同的地址码，接收到信号后，继电器动作在遥控电动门、窗、开关、安防等遥控领域应用。



学习的方法：用手一直按住学习按键 3 秒左右，学习指示灯会亮，然后松手，用另外一只手按一下您想要学习的遥控器的按键，指示灯灭，表示学习成功！

删除的方法：用手一直按住学习按键 3 秒左右，学习指示灯会亮，然后闪烁，不要松手，当学习指示灯灭，表示删除成功！

这是一款功能神奇的遥控开关，他有 M 和 D 两种模式。他可以学习任意一款 315MHz 2262 1527 编码的遥控器，且振荡电阻不限。他只需要 DC12V 的电源即可工作。他的继电器是独立的和 DC12V 的电源是隔离的，您可以用这个继电器来控制您想控制的任何电器设备，最大提供 5A 的电流。他可以学习任意一个独立的按键，即您可以用遥控器的任何一个按键对继电器进行控制，首要的条件是你要把那个按键学习进去。
M 型：为暂存 即按住遥控器继电器吸和，松开遥控器继电器断开。
D 型：按一下遥控器继电器吸和，再按一下遥控器的相同按键继电器断开。

直流八路遥控开关 T78

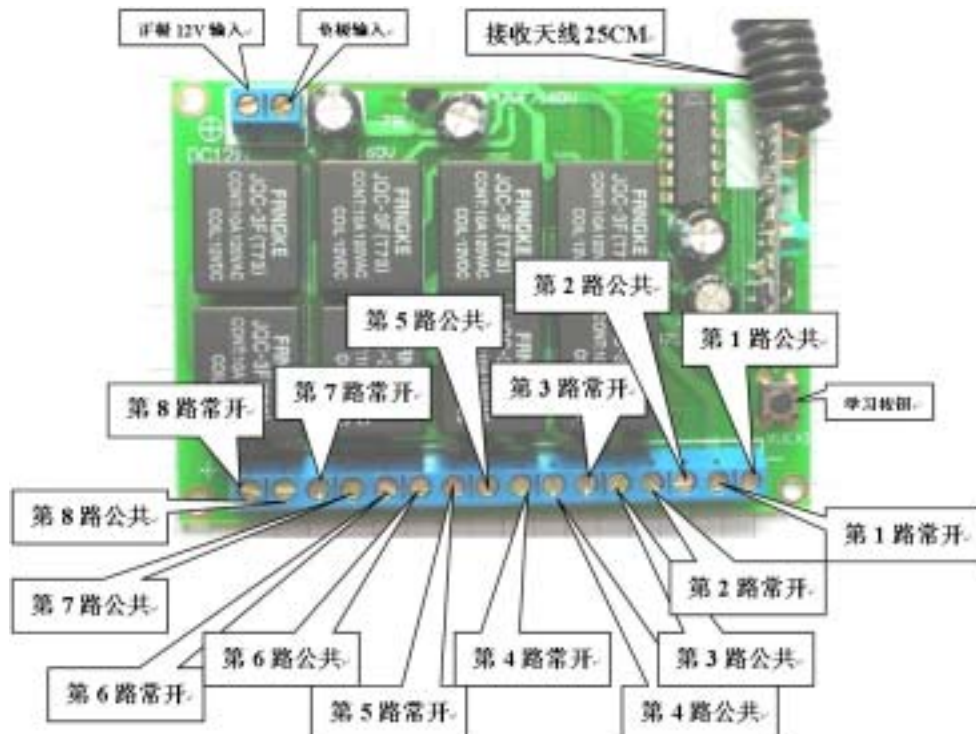
- 工作电压：DC12V
 - 发射 IC 型号：2262
 - 接收 IC 型号：单片机
 - 最大控制功率：每路 2A
 - 工作模式：独立继电器常开输出工作模式。
 - 控制负载类型：信号控制，灯泡，节能灯，日光灯，电机等各种类型的负载。
 - 有 6561 组不同的地址码，接收到信号后，继电器吸和工作。
 - 在遥控电动门、窗、开关、安防等遥控领域应用。
- 工作频率：315MHz
振荡电阻：1.5M
接收模式：暂存 M 型 D 型触发器型(需要定做)
遥控距离：80 米左右



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.



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。

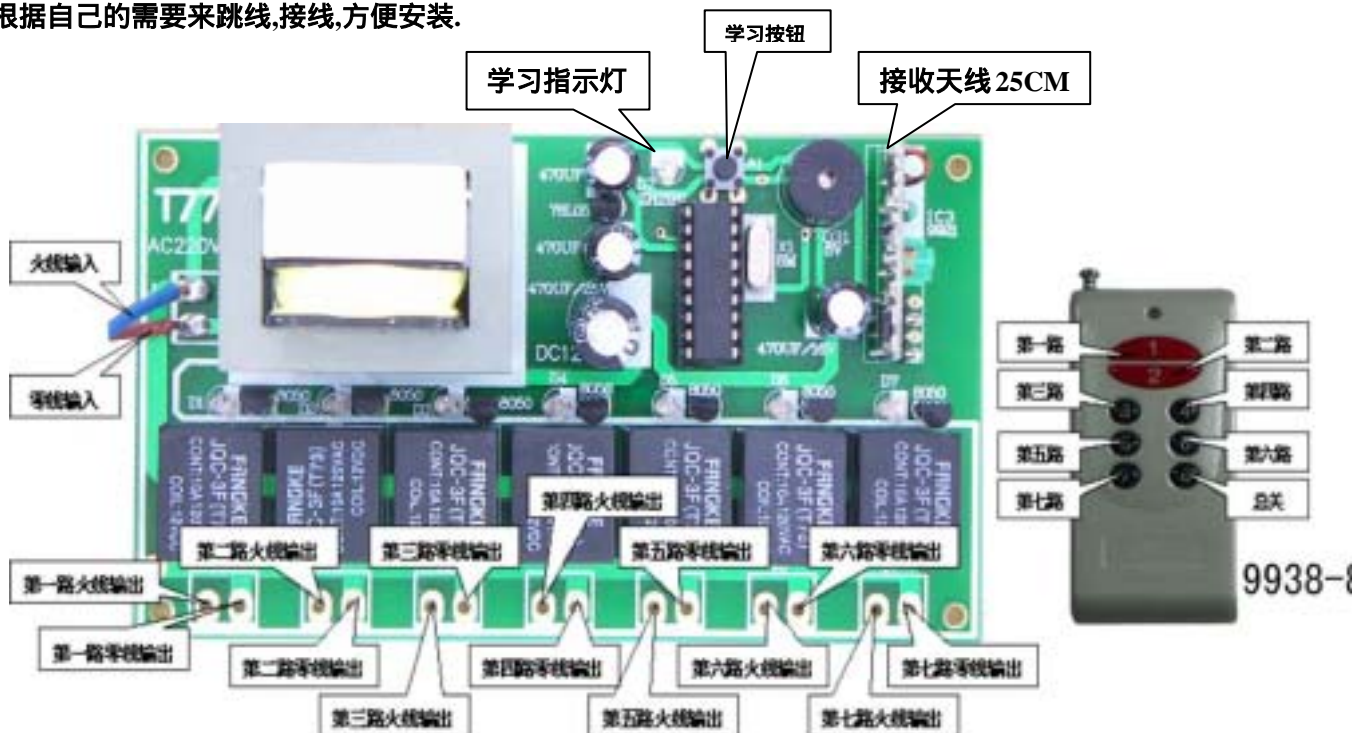
- 工作频率：315MHz
- 振荡电阻：1.5M
- 接收模式：D 型触发器型
- 遥控距离：80 米左右



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.



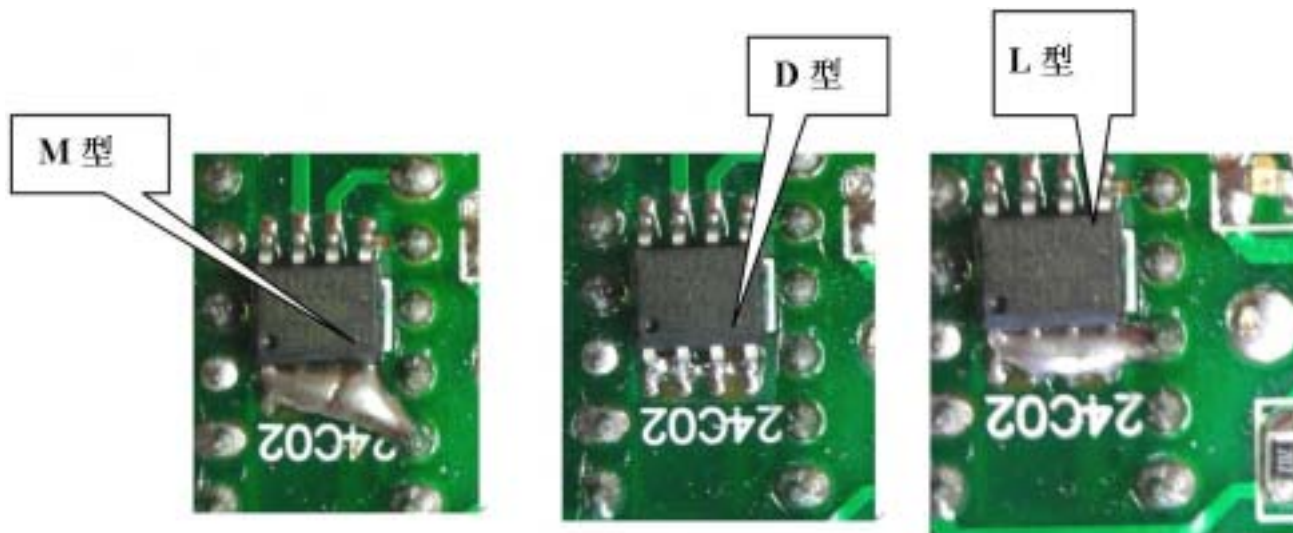
D 型(按一下开,再按一下关)

T69-1/2 AC220V 一路遥控开关 二路遥控开关

- 工作电压：AC220V
 - 发射 IC 型号：2262
 - 接收 IC 型号：单片机
 - 最大控制功率：1000W
 - 工作模式：独立继电器输出和火线输出两种工作模式。
 - 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：暂存 M 型 锁存 L 型 D 型触发器型
遥控距离：80 米左右

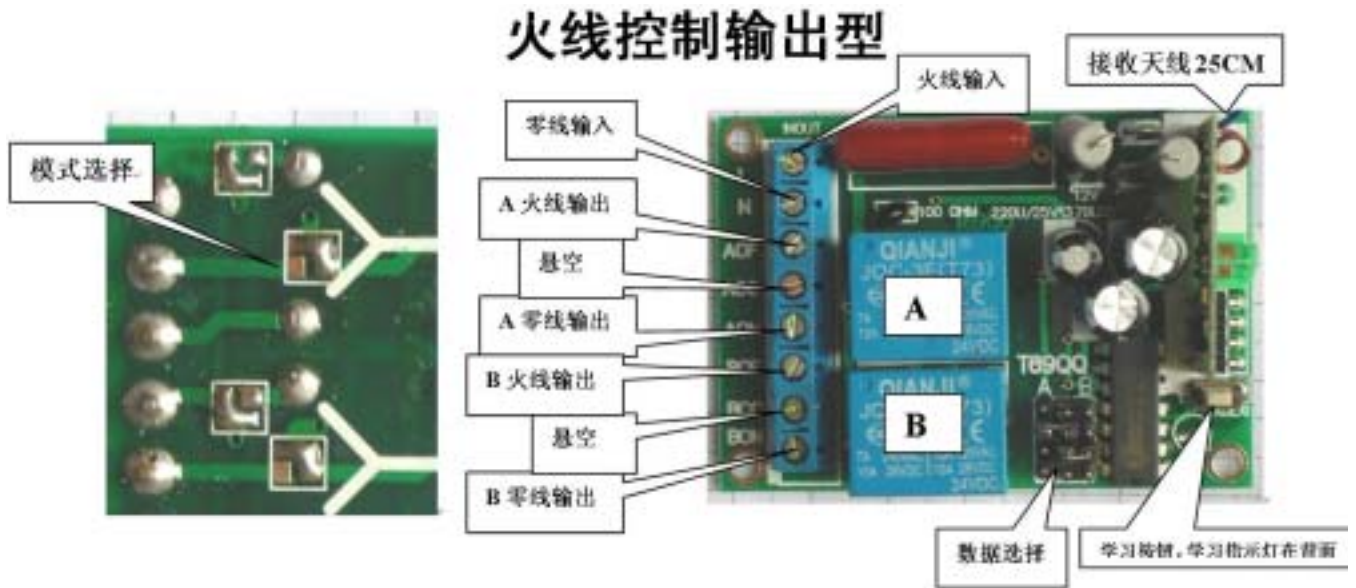


有三种状态可调：M 型（暂态型） L 型（锁存型） D 型（按一下开，再按一下关）可以通过 PCB 的焊点来选择。

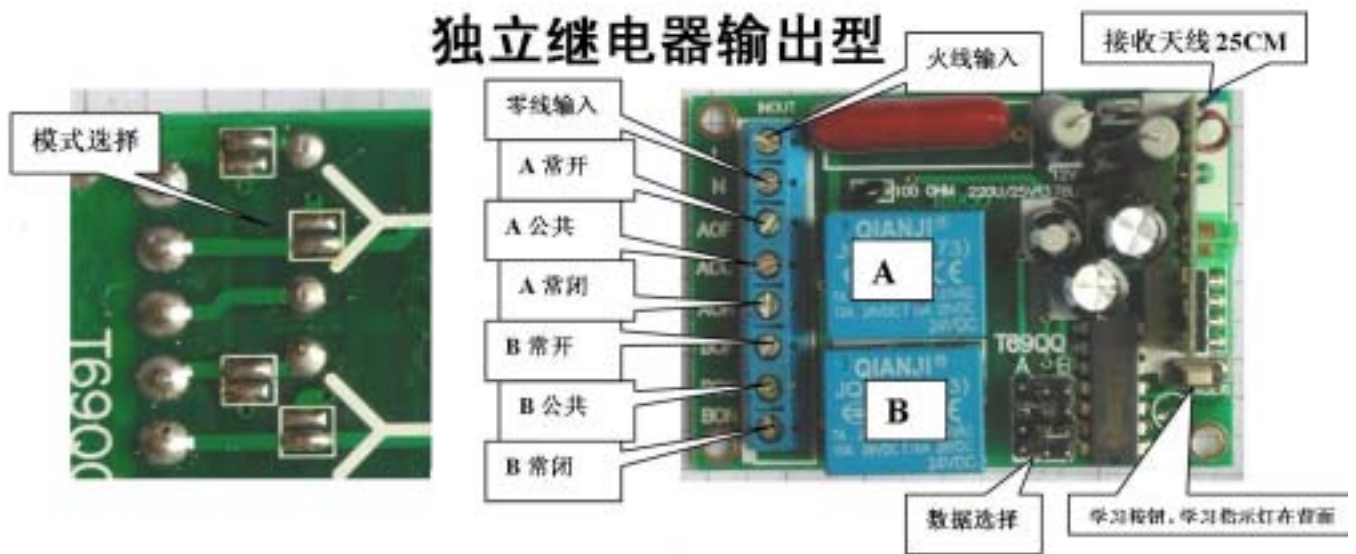


这是一款工作在交流 220V（也可以更改为 110V），学习型的遥控接收，对遥控器的编码振荡电阻没有限制，非常便于配遥控器，最多可以学习 20 个遥控器，有三种状态可调：M 型（暂态型） L 型（锁存型） D 型（按一下开，再按一下关）可以通过 PCB 的焊点来选择。每路输出最大控制电流 5A，具有火线输出模式，独立继电器输出模式，可以通过 PCB 的焊点来选择，火线输出模式可以直接控制 220V 的负载，独立继电器输出模式的输出的三根线和 220V 的交流电是完全隔离的不会电着人。当发现遥控器距离变短或者遥控器指示灯变暗请更换遥控器电池。使用很灵活，客户可以根据自己的需要来跳线，接线。有一个安装外壳，方便安装。

火线输出模式



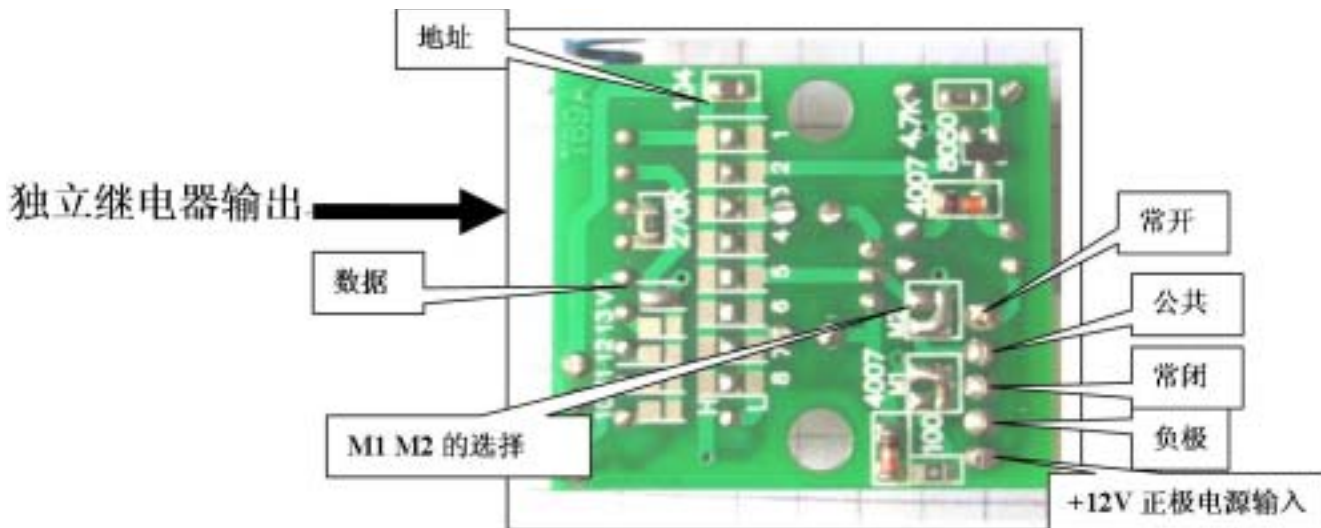
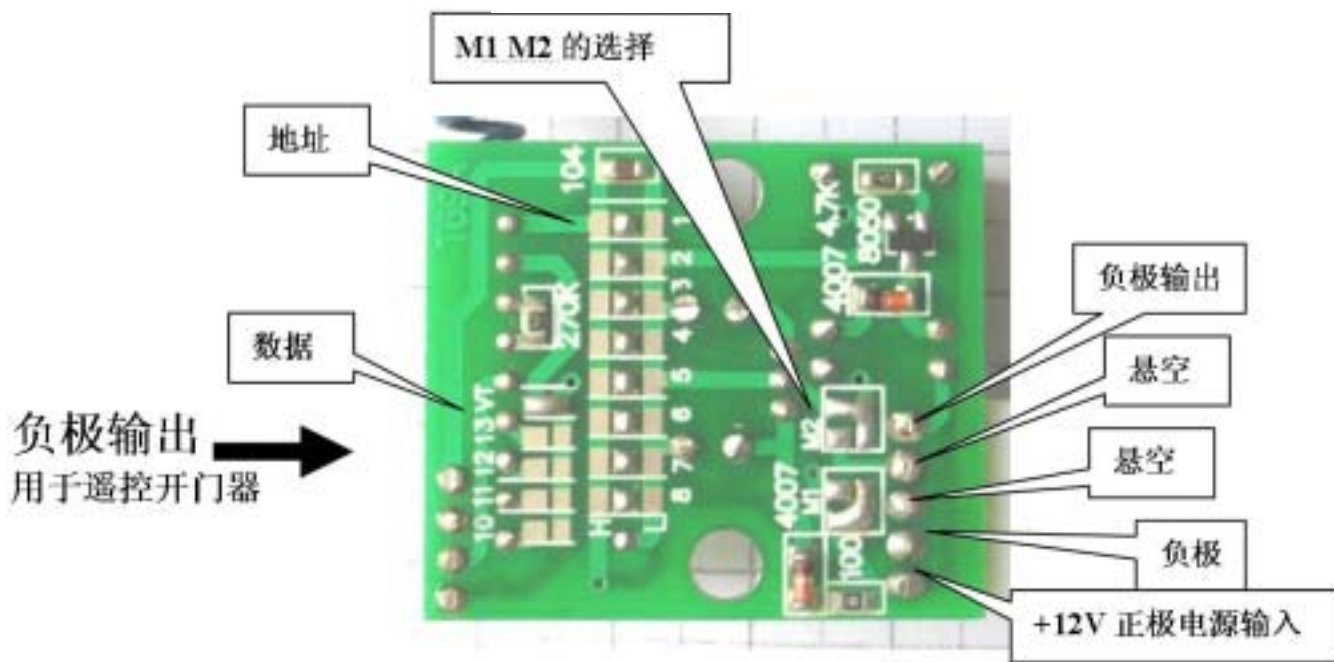
独立继电器输出模式



一路负极输出遥控开关 T69A



这是一款专门为门禁读卡器系统配备的遥控开关,他具有一种 M(暂态型)模式.他可以配 315MHz2262 1.5M 2260 5.1M 编码的遥控器,他只需要 DC12V 的电源即可工作.当收到遥控器的信号后会输出低电平,平时的时候是悬空的,代替手动按钮,主要用在门禁读卡器系统的主控板上,在 PCB 板上调节焊点,可以具有负极输出模式,独立继电器输出模式,具有五个接线端子,其中两个为 DC12V 输入,另外三个中有一个为负极输出接读卡器的手动按钮端,独立继电器模式时,三个端子分别为公共端,常开端,常闭端.具有一个外壳,方便安装!

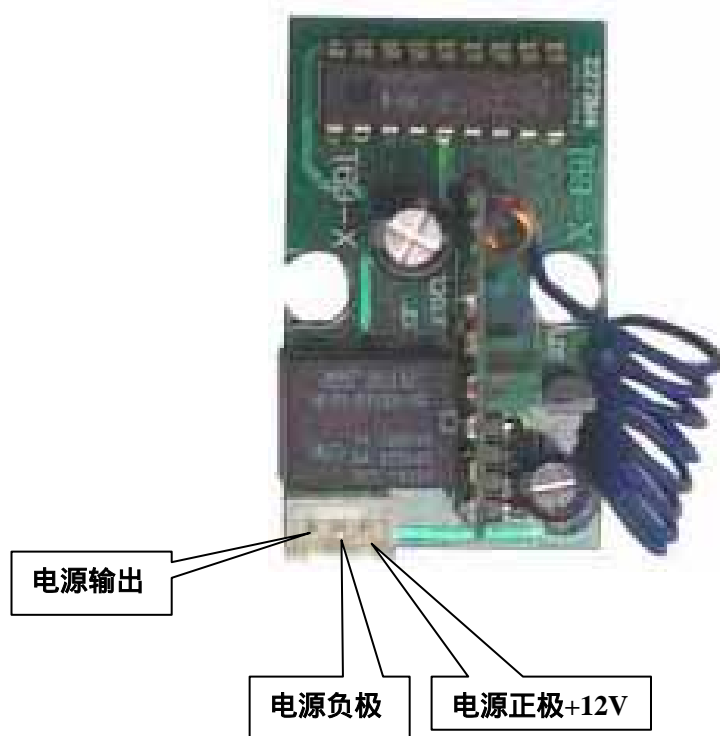


一路负极输出遥控开关 T69-X



这是一款专门为门禁读卡器系统配备的遥控开关,他具有一种 M(暂态型)模式.他可以配 315MHz2262 1.5M 2260 5.1M 编码的遥控器,他只需要 DC12V 的电源即可工作.当收到遥控器的信号后会输出低电平,平时的时候是悬空的,代替手动按钮,主要用在门禁读卡器系统的主控板上.有一个外壳,方便安装!

输出低电平的接线



直流四路低电平输出遥控开关 T74



这是一款专门为道闸 门禁配套的遥控开关,他具有一种 M 模式.他可以配 315MHz2262 1.5M 2260 5.1M 编码的遥控器,他只需要 DC5V 的电源即可工作.当收到遥控器的信号后相应的脚位会输出低电平,平时的时候为高电平 5V,主要用在负极触发的主控板上,在输出的 4 根线上要根据遥控器的输出实际情况来和不带遥控的主板进行接线的时候可能会有一些麻烦,要反复的调整 4 根线的顺序,多余的线可以不接.

接线端子名称

