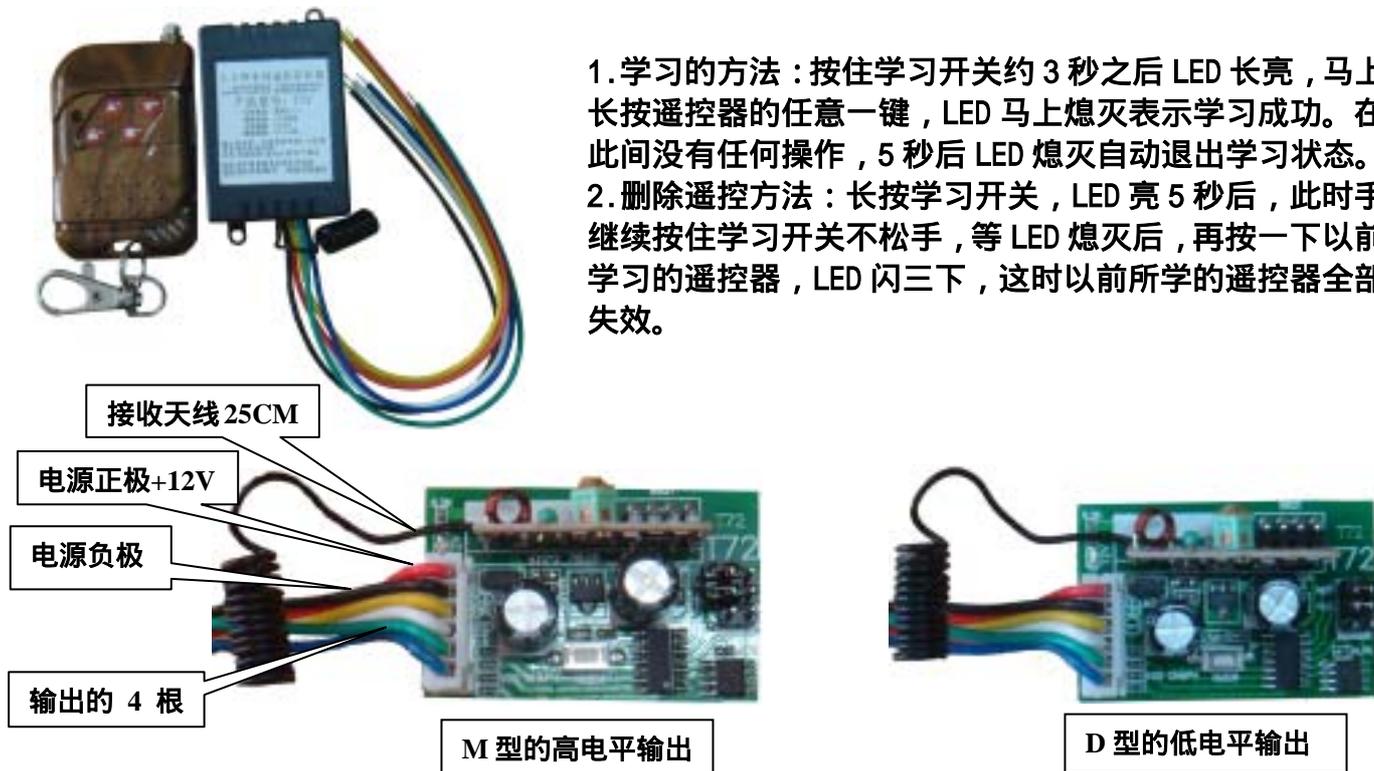


直流四路电平输出遥控开关 T72

- 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。