

十一、十二路无线遥控器

功能：

提供十二组无源的“常开、常闭”无线控制开关触点。

技术指标：

接收器：

- 1、工作电压：DC 12V
- 2、静态电流： $\leq 6\text{mA}$
- 3、继电器吸合电流： $< 50\text{mA}$
- 4、接收灵敏度： $< -100\text{ dBm}$
- 5、接收方式：超再生/超外差
- 6、控制方式：点动（M）/互锁（L）/1 控 1（T）
- 7、触点额定电流：7A
- 8、触点最大电压：AC 120V
- 9、尺寸：97X77X26

发射器：

- 1、静态电流： $< 10\mu\text{A}$
- 2、发射功率： $\leq 10\text{mW}$
- 3、调制方式：ASK
- 4、使用电池：12V（23A）
- 5、工作频率：315MHz/433MHz
- 6、最大地址编码：6561 个

使用方法：

- 1、按规定接通电源；
- 2、按发射器上的发射按键，可见到发射指示灯点亮。如果在接收范围内，接收器上的继电器将会吸合；
- 3、工作模式：遥控器可设为点动/自锁/一控一三种工作模式。如果设为点动时，按下发射键，对应的继电器吸合，松开发射键，继电器释放。如果设为自锁模式，按下发射键对应的继电器吸合，放开发射键，继电器继续保持吸合状态，直到按下另一按键，本继电器释放，另一继电器吸合。如果为一控一方式，按下发射按键，对应的继电器吸通，再按一下同一键，对应的继电器释放，简单的说就是按一下吸通，再按一下释放，以此循环。

4、如果通讯距离较远，应拉开接收器、发射器上的天线，在无阻挡、无干扰的情况下，一般可达 100m 的控制距离。

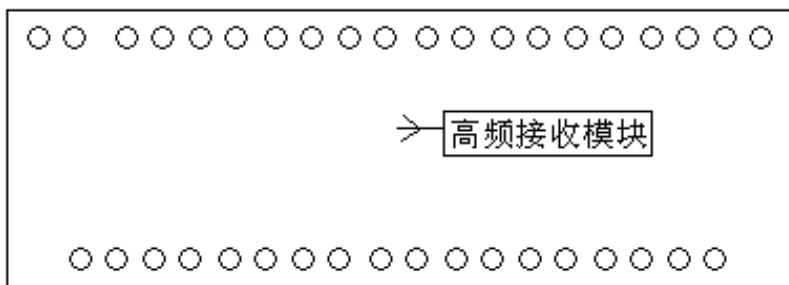
5、学习地址码和功能：

A, 学习方法及步骤： 按动接收板上的“学习”键，蜂鸣器 Bi 的一声，表示进入学习状态； 按遥控发射器上的某一键，蜂鸣器 Bi Bi Bi 的响三声，表示学习成功

B, 遥控功能的学入： 输出点动 (M) ----按发射器 3 号键学习
 输出自锁 (T) ----按发射器 6 号键学习
 输出互锁 (L) ----按发射器 9 号键学习
 混合功能 (1-6 路自锁, 7-12 路点动)
 ----按发射器 12 号键学习,。

接收器接线图：

动常常 动常常 动常常 动常常 动常常 动常常 动常常
 点开闭 点开闭 点开闭 点开闭 点开闭 点开闭 点开闭
 -12V+ 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6



动常常 动常常 动常常 动常常 动常常 动常常 动常常
 点开闭 点开闭 点开闭 点开闭 点开闭 点开闭 点开闭
 7 7 7 8 8 8 9 9 9 10 10 10 11 11 11 12 12 12

