

## 二十四、六路滚动码遥控器

### 功能：

提供六个无源、动点共用的“常开”遥控开关触点。

### 技术指标：

- 1、工作电压：DC 12V
- 2、静态电流： $\leq 6\text{mA}$
- 3、继电器电流： $< 50\text{mA/路}$
- 4、工作频率：31MHz/433MHz
- 5、接收器工作模式：互锁（L）/点动（M）/一控一（T）
- 6、触点额定电流：10A
- 8、触点最大电压：AC 120V
- 9、接收灵敏度： $\leq -100\text{ dBm}$

### 使用方法：

- 1、按接线图正确接线；
- 2、学习：按接收器上的学习键，学习指示灯常亮，表示进入学习状态，再按发射器上的1#、2#、4#键中的一个，灯闪至熄灭，学习成功。如果按1#键学习，接收器将工作于一控一（T）模式。如果按2#键学习，接收器将工作于互锁（L）模式。如果按4#键学习，接收器将工作于点动（M）模式。
- 3、使用：学习成功后，按发射器上的按键，接收器上的对应继电器吸合，对应的开关触点接通。如果是点动模式，按键松开后，继电器释放。如果是互锁模式，按另一键后，另一继电器吸合，原继电器释放。如果是一控一模式，按一次键继电器吸合，再按一次同一键，继电器释放。
- 4、清除已存信息：按住接收器上的学习键 10 秒钟以上，以前学习的信息将会清除。

### 接收器接线图：

