

## 十八、一路红外遥控器

### 功能：

提供一组无源的“常开、常闭”红外控制开关触点。

### 技术指标：

#### 接收器：

- 1、工作电压：DC 12V
- 2、静态电流： $\leq 10\text{mA}$
- 3、继电器吸合电流： $< 40\text{mA}$
- 4、控制方式：点动（M）/自锁（L）/一控一（T）
- 5、触点额定电流：3A
- 6、触点最大电压：AC 250V
- 7、有效距离： $> 7\text{M}$ （正面发射时）
- 8、编码容量：6561 个

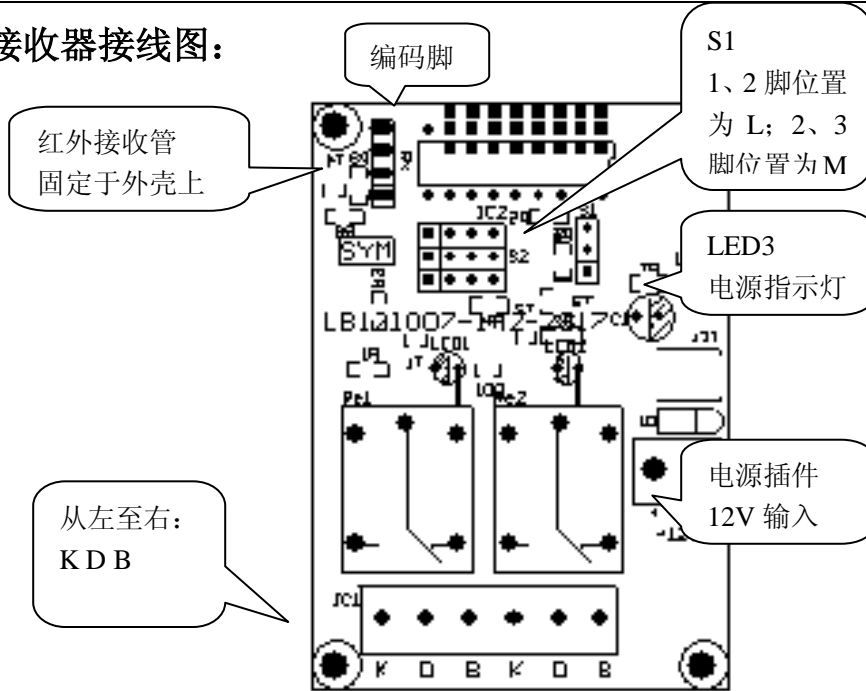
#### 发射器：

- 1、工作电压：DC 12V（23A 型）
- 2、静态电流：0
- 3、发射电流： $< 17\text{mA}$

### 使用方法：

- 1、按规定接通电源，红色指示灯 LED3 点亮；
- 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，绿色接收指示灯点亮；
- 3、功能设置，如果 S1 设于 M 位置，发射键松开后，继电器释放（点动），如果 S1 设于 L 位置，发射键松开后，继电器继续保持吸合状态，这时按另外一键，继电器释放（互锁）；
- 4、一控一方式：按发射器上的按键，继电器吸合，再按同一按键，继电器释放。此功能订货时须说明。
- 5、地址编码，接收器和发射器应编制相同的地址码，否则控制无效。

接收器接线图:



注：“K” 表示 常开点  
 “D” 表示 动点  
 “K” 表示 常闭点