

## 十九、二路红外遥控器

### 功能:

提供两组无源的“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:  $< 40\text{mA/路}$
- 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:  $< 20\text{mA}$

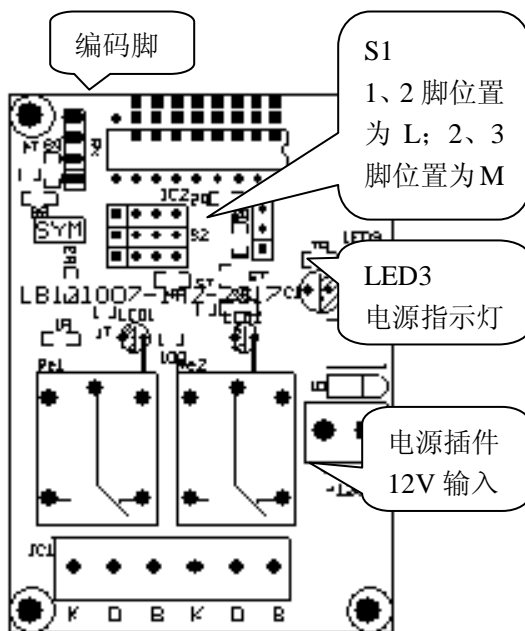
### 使用方法:

- 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, 接收器上对应的继电器将会吸合, 对应的绿色指示灯点亮;
- 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, 本继电器释放, 另一继电器吸合 (互锁);
- 4、一控一方式: 按发射器上的按键, 对应的继电器吸合, 再按同一按键, 该继电器释放。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:

红外接收管  
应固定在外壳  
上

从左至  
右: KDB  
KDB



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