

六、二路无线遥控器

功能:

提供两组无源的“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: $\leq 4\text{mA}$
- 3、继电器吸合电流: $< 80\text{mA/路}$
- 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) /自锁 (L) /一控一 (T)
- 7、触点额定电流: 3A
- 8、触点最大电压: AC 250V

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, 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, 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 (互锁保持);
- 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, 对应继电器释放。此功能订货时须说明。
- 5、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。

6、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：

