

单路无线遥控开关 RX099

本款迷你遥控开关，体积只有 27*16*7mm，小体积大电流，高接收灵敏度约-110dBm，改善了普通接收可以开关不了的问题。可用来控制继电器、监控摄像头、拾音器、监控发射模块、无线影音视频传输模块、微型电机、对讲机等干扰比较大的负载的电源通断。

产品特点：

- 1、超外差接收电路，抗干扰性更好
- 2、工作电压范围 DC3.5-15V，待机模式可选
省电模式：采用间歇休眠唤醒、平均待机功耗约 240UA
(受此影响反应会慢一些，按键时间要求 0.8 秒以上，按得太快会收不到信号)
普通模式：待机电流 4MA，反应更灵敏
- 3、小尺寸 27*16*7mm，适合各种窄小空间
- 4、MOS 管无触点输出，无声音（控制负极）
- 5、输出模式有点动、自锁、互锁，延时断开，可自己设置
- 6、兼容性强，可支持各种 315M 固定码、学习码遥控器



技术参数：

产品型号	RX099
参考距离	看配哪款遥控器（下单时有选项）
工作电压	DC3.5-15V
待机电流	省电模式 240uA (适合干电池组、锂电池、直流电源供电) 普通模式 4MA
工作频率	315MHz
编码类型	支持固定码/学习码
输出类型	一路带电输出，输出电压=输入电压（控制原理：共正极，控制负极）
输出模式	点动/自锁/互锁/延时断开
负载能力	小于 5A，使用中请留有余量

清码对码说明：

通电后，指示灯会亮 1 秒自动熄灭，此时：

清码：

用镊子短接 K 点约 8 秒钟，对码指示灯亮起再熄灭时，松手，说明已清空
(加配遥控器不用清空直接对码。更改工作模式必须先清码再对码。)

对码和输出模式设置：

工作模式由对码决定，具体如下：

点动——用镊子短接 1 次 K 点，松手。再按遥控器按键

自锁——用镊子接连短接 2 次 K 点，松手。再按遥控器按键

互锁——用镊子接连短接 3 次 K 点，松手。再依次按遥控器上作为【开】和作为【关】的键

延迟 5 秒停止输出——用镊子接连短接 4 次 K 点，松手。再按遥控器按键

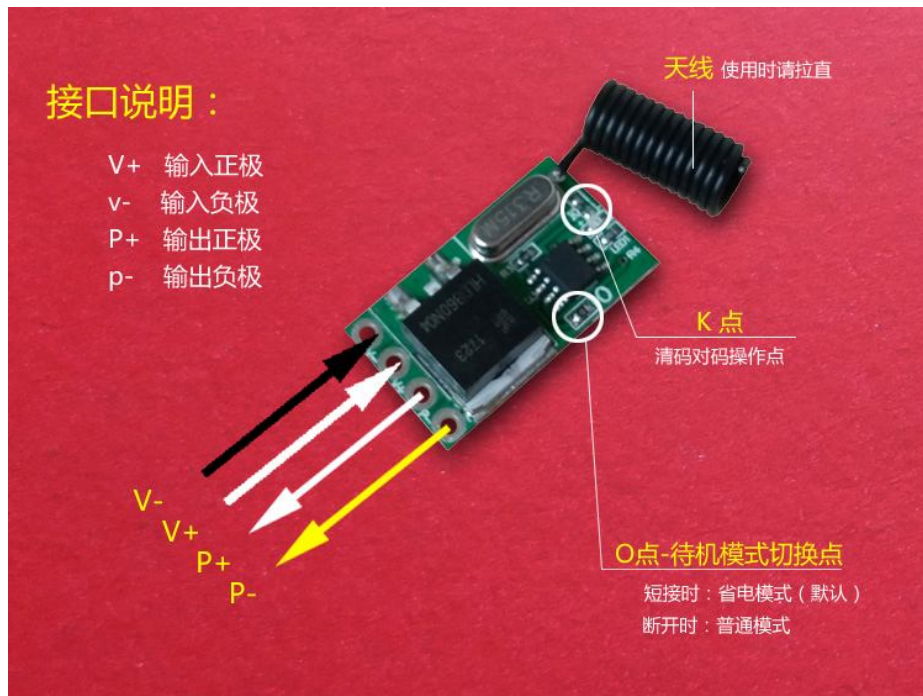
单路无线遥控开关 RX099

延迟 10 秒停止输出——用镊子接连短接 5 次 K 点，松手。再按遥控器按键

延迟 60 秒停止输出——用镊子接连短接 6 次 K 点，松手。再按遥控器按键

【点动自锁互锁的区别：点动——按下接通，松手断开 自锁——按第一次接通，按第二次断开 互锁——要配两键的遥控器，A 键接通，B 键断开】

使用提示：1、加配遥控器时不需清码，直接对码操作；2、如果遥控器在使用过程中丢失，可清码让丢失的遥控器无法再控制，现有的遥控器重新对码；3、如需用到延时断开功能，请咨询客服。



接线实例

