

小体积单路学习型遥控开关

本公司设计制造的单路无线控制器，继电器触点输出（有源无源可选），输出模式点动、互锁、自锁三种可自己设置。具高保密性、性能稳定、功耗低的特点。可用来控制各种小电流信号线和开关的通断。

技术参数：

产品型号	JGZ-PC1LAA, JGZ-PC1LAB
工作电压	DC5V-15V
待机电流	普通模式 3MA 省电模式 0.28MA
工作频率	315MHz
编码类型	支持固定码/学习码
输出类型	继电器输出（无源输出/有源输出可选）
输出模式	点动/自锁/互锁/延时断开
负载能力	小于 1A



待机模式设置：

跳线帽 短接 S.....省电模式 短接 N.....普通模式

对码与清码：

通电后，电源指示灯亮时：

长按对码开关约**8**秒钟，对码指示灯亮起再熄灭时，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。)

工作模式由对码决定，具体如下：

点动——按**1**次对码开关，松手。再按遥控器按键

自锁——按**2**次对码开关，松手。再按遥控器按键

互锁——按**3**次对码开关，松手。再依次按遥控器上要作为【开】和作为【关】的键

延迟**5**秒停止输出——按**4**次对码开关，松手。再按遥控器按键

延迟**10**秒停止输出——按**5**次对码开关，松手。再按遥控器按键

延迟**15**秒停止输出——按**6**次对码开关，松手。再按遥控器按键

延迟**30**秒停止输出——按**7**次对码开关，松手。再按遥控器按键

延迟**60**秒停止输出——按**8**次对码开关，松手。再按遥控器按键

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。

接口定义

黑线：输入负极
红线：输入正极
两根绿色：开关线



黑线：负极
黑线：负极
红线：输入正极
黄线：输出正极

