

无线控制器 智安宝 zk6pc

产品名称	无线控制器 智安宝 zk6pc
公司名称	深圳市智安宝电子有限公司
价格	65.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:智安宝 型号:zk6pc
公司地址	深圳深圳市宝安区 西乡三围东华第三工业区A1栋5楼
联系电话	86-075533075723-820 18926095598

产品详情

一、概述

该无线接收控制器,具有高保密性,存储量大,性能稳定、功耗低之特点,且使用方便,无需采用传统跳线或拨码开关编码,只需将遥控器所发射的无线信号让该接受控制器接收并存储,即可实现配套使用。且每个接收控制器可最多学习3只不同密码的遥控器。如果学习好的遥控器在使用过程中丢失,只需将接收控制器中所存储的信息清除,所丢失的遥控器将无法对该接收控制器进行遥控,欲重新取得使用权,必须由主人再重新学习一次方可使用。其输出方式有3种工作状态(非锁,互锁,自锁),选择何种工作状态,由不同的遥控器按键学习来决定。

二.学习方法

按动接收控制板上的学习键,蜂鸣器bi一声后,立即按动遥控器上规定的按键学习,接收控制板收到信号后,蜂鸣器bi一声,表示已学习成功。

例: a. 信号非锁 – 用遥控器上“1”号键学习,则8路均非锁

即: 按下遥控器1键,所对应的k1继电器吸合,松开后, k1继电器断开; 按下遥控器2键,k2继电器吸合,松开后,k2继电器断开.

b.信号互锁 – 用遥控器上“2”号键学习,则8路均互锁

即: 按遥控器1键,所对应的k1继电器吸合并保持,其它7路继电器断开;
按遥控器2键,其它7路继电器断开,k2继电器吸合并保持.依次循环工作。

c.信号自锁 – 用遥控器上“3”号键学习,则8路均自锁

即:按遥控器1键,所对应的k1继电器吸合,再按遥控器1键,k1继电器断开,其工作方式与其它按键无关.

三.清除已存信息

长按接收模块学习按键约10秒钟至蜂鸣器bi一声,表示所存信息已成功清除.

四.主要技术指标

1.工作电压: 12v,24v(可选)

2.静态工作电流: 6ma

3.工作温度: -40c - +80c

4.接收灵敏度: $3 - 105\text{dbm}$

5.工作频率: 315mhz、433mhz

本产品的额定电压为 12 (V) , 功耗是 100 (W) , 型号为 ZK6PC , 额定电流是 6M (A) , 品牌为智安宝, 加工定制是是, 外形尺寸为 100mm*80mm*27 (mm) ,