

家用无线红外报警器 双翼

产品名称	家用无线红外报警器 双翼
公司名称	洛阳双翼电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双翼 型号:SY-8012A 供电电源:220 (V)
公司地址	洛阳市洛龙区学府街6号龙富A区东门口南侧门面房
联系电话	13939928987

产品详情

品牌	双翼	型号	SY-8012A
供电电源	220 (V)	继电器驱动	12V
探头输入方式	无线	环境温度	- 30 ~ + 50 ()
适用范围	家用 , 店铺用 , 仓库用	类型	红外报警主机

产品介绍

您好，欢迎您选购双翼报警器系列产品。谨此表示衷心的谢意，为了您能充分发挥本机性能及正常使用，恳请您在使用之前，仔细阅读《用户手册》如果您有任何疑问请向康联客户服务中心，或当地经销商联系咨询。

一 . 产品概述双翼sy-8012a型无线红外报警器，是由报警主机和红外报警探测器两部分组成，采用高频密码发射。与接收解码电路，配热释红外传感器及微功耗放大电路组装生产。探头与主机之间不需传输线，有效收发距离100~800米.开阔地
可单路或多路同时工作，四位发光管显示音量可调，可广泛用于家庭、工矿企业学校、仓库等场所。

二 . 主要技术参数主机电源：交流220 v ± 10% 直流12 v (5号电池8节) 报警时间：30-60秒报警响度：100db探头电源：直流6 v 四节 7号电池 可外接12 v 稳压电源无线收发距离：100米 ~ 500米 (开阔地)
红外监视范围：8 ~ 15米 + 25 视角110 ° × 26 ° 发射频率：315m h z 发射时间：2 ~ 5秒。工作温度： - 30 ~ + 50 ?在36 ± 4 时监视距离可能减小仓储温度： - 40 ° ~ + 60 °

三 . 安装与使用将探头电池盖打开，装入4节7号电池或外接12v稳压电源，主机装入8节5号电池或接通交流220v电源，用遥控器a键布防电源指示灯亮发黄光主机进入布防状态，人在探头前移动，主机应发出报警信号，报警器进入工作状态，然后将探头固定在需监控的房间，探头安装高度为1.5-2.5米调整探头角度使其达到最佳探测效果，调整主机与探头的拉杆天线长度，使其达到最佳收发效果。

(1) 报警音量大小控制旋纽。 (2) 紧急：如遇盗情和救助按紧急键发出报警声前来救援。 (3) 消警：按消警键消除报警声。 (4) 防区显示：发光管显示第几只探测器报警以便及时处理警情。 (5) 报警喇叭：由此发出 100 d b 的报警声。 (6) 拉杆天线：调整拉杆天线的长度和方向使探头和主机之间收发距离达到最佳效果。 (7) 电源指示：黄色布防；红色欠压

四、遥控手柄使用说明 (1) 防盗设定：按遥控器“a”键布防（防盗设定），喇叭响一声，报警器进入警戒状态，当有人进入警戒区域，报警器发出声报警信号。 (2) 防盗解除：按遥控器“d”键撤防（防盗解除），喇叭响一声，解除报警警戒状态。 (3) 防抢求救：按遥控器“c”键（内部求救），报警器警号长响。五. 红外探测器的安装使用与调整由于红外探测器在人体相对于镜片横向运动时红外探测灵敏度最高，而纵向运动灵敏度较差，所以安装时应注意探测器和水平面的夹角和高度，这对防护区域有很大的影响，安装高度与角度见图2。无线报警探测器编码采用原装pt2262集成电路，对应主机编码为pt272，接收频率和探头发射频率必须相同才能使用打开探头上盖螺丝见图1。

图2(1) 双元热释红外传感器。德国海曼lhi778。 (2) 红外探测器电源开关。 (3) 方位数码开关，方位数码开关上的数字要以图中标的8、4、2、1为准，方位路数等于把8、4、2、1四位开关拔到 o n 位置上之后如果把探头调为第1路时，把1拔到数字端即可，调为第2路时，把2拔到数字端，调为第5路时把4和1拔到数字端。调为第7路时，把4、2、1拔到数字端，其它类同。 (4) 地址编码开关，改变探测器的收发地址码，请在专业人员的指导下进行调整避免由于操作错误造成主机与探头接收不到。 (5) 谐振器 3 1 5 m h z 频率(6) 报警指示灯，探头报警时指示灯发亮，为防止盗贼发现探头位置，安装调整好探头角度后把跳线短路帽往灭方向插。 (7) 白天与晚上，在有些特殊环境，探测器白天不需要工作只要晚上守候把跳线短路帽插 o f f 端，探测器如需白天与晚上都工作，把跳线短路帽插 o n 端。 (8) 红外探测距离调整，探测器设有三档灵敏度调整，跳线短路帽往低方向插，灵敏度低探测距离近，跳线短路帽往高端插灵敏度高，探测距离远，建议在满足使用的前提下，灵敏度尽可能调低些防止误报警。 (9) 稳压电源输入孔。

六. 注意事项(1) 请仔细阅读用户手册，注意报警主机和探头的说明，并核对安装是否正确后再行通电试验，以免发生意外。(2) 出厂之前探头与主机均已调整好，如需调整可找经销商或专业维修部进行调试，修理不要私自打开，机内有高压，以免触电。(3)

探头避免安装在空调器，取暖炉等发热体附近，以免产生误报警。(4)

探测范围内不要有大面积遮挡物，以保证其不受影响。(5)

直流电池使用一段时间后，请定期进行试验，发生故障及时排除，避免漏报警。

七. 选购件一览表sy-8012a报警主机可与以下探头配接使用。?(2) sy-502红外探头?(3) sy-201无线遥控器

八. 装箱清单(1) sy-8012a报警主机

壹台(2) 无线红外探测器贰只(3) 探测器固定支架贰套(4) 无线遥控器 壹只

(5) 7号高能电池?探测器用 括节(6) sy-8012a报警器用户手册 壹份

该产品包装精美，做工优良。

三个月内有质量问题换新品，保修1年。

现我公司面向全国多个地区，免费诚招代理商。希望有志之士联系。 我公司网址：www.lysydz.com
电话：13939928987