

# 智能家居无线门磁HM-301R 智能创意家居

产品名称	智能家居无线门磁HM-301R 智能创意家居
公司名称	深圳市海曼科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:HEIMAN 型号:HM-301R
公司地址	深圳市龙华新区观澜悦兴围社区福前路84号
联系电话	86-075584193930-8022 18320965231

## 产品详情

产品概述 本产品为无线磁开关入侵探测器(以下简称探测器),可用于各种防盗报警系统,用来探测门、窗、抽屉等是否被非法打开或移动,一旦探测到打开或移动时,探测器立即将信号用无线方式发送给防盗机,从而达到防盗报警的目的。

功能特点 1×1.5v aa电池供电和待机超低功耗设计 电池低电压状态检测  
mcu智能编码,兼容2262/1527编码 按钮具有测试、发码学习、紧急按钮三模式功能  
抗射频干扰(20v/m-1ghz) 采用smt工艺制造 内置天线外观精美  
外形设计新颖,可很好的配合家居装饰

技术参数工作电压:1.5v(单节aa电池)待机电流: 2.5ua报警电流: 135ma报警指示灯:红色低电压指示灯:黄色闪烁编码方式:mcu编码,2262/1527可选发射频率:315m  
或433m发射距离: 120米(空旷地)相对温度:-10 ~+50 相对湿度:<  
80%rh(无凝结现象)安装方式:粘贴或螺丝固定外形尺寸:30\*95\*20mm符合标准:gb 15209-2006

按钮具有3种功能:1)、发码主机学习功能:报警主机设置为学习模式下,按下此按钮2秒可与主机对码。2)、测试功能:与主机配对好后,按下此按钮2秒红色报警指示灯亮且主机能够响应,表示探测器工作状态正常。3)、紧急按钮功能:当遇到紧急突发事件,可触发此按钮,探测器立即发射紧急求助信号给报警主机。

## 安装指导图

安装前请注意以下几种情况，以免安装后无法正常使用。

安装步骤1、选择合适的位置安装,将探测器主体支架固定在门（窗）框上；将磁体固定在门（窗）扇上。  
2、将1节1.5v aa电池装入电池槽内。3、将探测器主体悬挂于安装支架上。4、按测试按键测试探测器是否能正常工作。

1)、振荡电阻跳针：可配合主机选择不同的振荡电阻。

选择1&2:2262编码模式下振荡电阻为1.5m

1527编码模式下振荡电阻为430k选择2&3:2262编码模式下振荡电阻为3.3m

1527编码模式下振荡电阻为390k选择断开:2262编码模式下振荡电阻为4.7m 1527编码模

式下振荡电阻为330k 2)、编码模式跳针:根据不同主机类型，可选择2262编码模式和1527编码模式。

选择1&2：为2262编码模式选择2&3：为1527编码模式3)、数据编码跳针:d0-d3为数据码，数据码可用于设置报警类型，数据码应根据报警主机的要求来设置。（备注：2262地址码和1527地址码为mcu内置，不需设置地址编码，但必须和学习型主机配对）

维护1)、更换电池

1.当探测器在测试或者被触发时黄色led指示灯闪烁表明电池电量低，提醒用户及时更换电池。

2.更换电池规格为1节1.5v的aa碱性电池，更换时请注意电池正、负极性标示。

3.更换电池后请按按钮进行功能测试，并将探测器主体重新固定到安装支架。2)、定期测试与清洁

1.为了保证设备运行良好，请定期进行功能测试。2.探测器如果被弄脏，可用湿布或者海绵擦拭

。重要提示：清洁时不能直接用溶剂或水清洗，否则渗透到盒内将导致电路板损坏。

注意事项1、请按说明书正确地安装和使用，探测器内部磁控开关属于易碎器件，安装过程中应轻拿轻放避免损坏，如遇探测器故障请及时通知管理中心或我司售后服务中心维修处理。2、本产品可以减少事故的发生，但不能确保万无一失。为了您的安全，除了正确使用本产品，在日常生活中要提高警惕，加强安全预防意识。

本产品的加工定制是是，品牌是HEIMAN，型号是HM-301R，类型是无线门磁