

# Xiami Door Sensor V1

米家门窗传感器使用说明书及三包卡



## 产品介绍

米家门窗传感器通过传感器主体与磁铁的靠近与分开感知门窗状态。低功耗、免工具安装、即贴即用。

\* 本产品仅限室内使用，需要连接网关进行智能操作。



## 下载客户端

在应用商店搜索“米家”或扫描以下二维码下载米家APP。连接网关后，根据“添加设备”指引添加门窗传感器。

\* 本产品已经接入米家，支持MIUI系统锁屏滑动控制。可与其它米家智能产品互联互通。



设备操控及更多智能产品  
购买请登陆“米家”APP。

故、改动、不正确的使用非本产品配件、或撕毁、涂改标贴、防伪标记

- 2 已超过三包有效期;
- 3 因不可抗力造成的损坏;
- 4 不符合《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障的情况;
- 5 因人为原因导致本产品及其配件产生《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障。

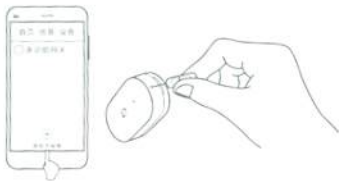
米家门窗传感器性能故障表

名 称	性能故障
米家门窗传感器	1 因结构或者材料因素造成表面裂损 2 指示灯失效 3 重置孔失效 4 开合感应失效（非安装间隙过大）

## 添加设备

将网关通电。打开米家APP。选择要连接的网关。在设备页面点击添加子设备。根据APP提示操作，直至网关语音提示“连接成功”。

\* 如添加失败，请将传感器移近网关后重试



## 米家门窗传感器三包凭证

### 保修条例

米家门窗传感器售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务。服务内容如下：

1. 自您签收次日起7日内，本产品出现《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障的情况，经由小米售后服务中心检测确定，可免费享受退货或换货服务。
2. 自您签收次日起8日-15日内，本产品出现《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障的情况，经由小米售后服务中心检测确定，可免费享受换货或者维修服务。
3. 自您签收次日起12个月内，本产品出现《米家门窗传感器性能故障表》所列性能故障的情况，经由小米售后服务中心检测确定，可免费享受维修服务。

### 非保修条例

1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事

## 安装方法

有效距离验证：添加设备成功后，在选定的传感器安装位置，用按键针按一下传感器的重置孔，网关发出提示音，表明传感器与网关之间可以有效通讯。

- 1 撕下胶贴保护膜
- 2 安装时尽量对齐主体与磁铁侧边的安装标记（如下图2）
- 3 分别粘贴在所需开合区域（建议传感器主体安装在开合区域固定面，磁铁安装在开合区域活动面，安装间隙在门窗关闭状态下小于22mm）

- ★ 粘贴表面须保持清洁干燥
- ★ 安装时请避免摔落，易损坏传感器主体



- 1 撕下胶贴保护膜
- 2 安装时尽量对齐
- 3 安装间隙小于22mm

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
白色塑料壳	○	○	○	○	○	○
硬塑料	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
电阻	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。





使用产品前请仔细阅读使用说明书

---

在线客服: [www.tmi.com.cn/service](http://www.tmi.com.cn/service)

服务热线: 400-100-5678

制 造 商: 深圳绿米联创科技有限公司

地 址: 深圳市南山区桃源街道留仙大道塘岭路1号全祺智谷大厦8楼

## 基本参数

产品型号 MCCGQ01LM

执行标准 Q/QMLMD03-2015

工作温度  $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

工作湿度 0-95%RH, 无冷凝

电池型号 CR1632

无线连接 ZigBee