

# Aqara

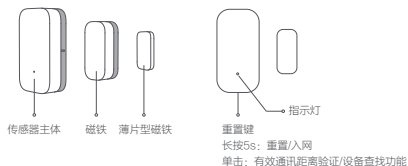
## 门窗传感器 T1 使用说明书

### 产品介绍

Aqara 门窗传感器 T1 是一款基于 Zigbee 3.0 无线通信协议的检测如门、窗、抽屉、衣柜等物体的开合状态传感器。内置高精度干簧管，可以准确检测门窗开合。Aqara 门窗传感器 T1 可以根据检测门窗开合状态的变化为自动化条件，联动网关或其他设备执行多种智能场景。

\*本产品需要配合具备 Zigbee 3.0 网关功能的设备使用。部分功能需要特定型号网关支持，详情请查看：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)。

\*薄片型磁铁可用于代替磁铁，如玻璃门等较狭窄安装场景。



### 快速设置

- 1、请依照网关说明书，将网关添加到 app；
- 2、打开 app，点击首页右上角“+”，进入“添加设备（配件）”页面，选择门窗传感器 T1，并依照提示进行操作；
- 3、如需帮助请查询：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)。

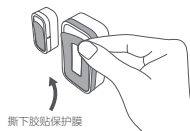
\*如添加失败，请将设备移近网关后重试。

### 安装方法

有效距离验证：在预选的安装位置，单击设备重置键，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

\*为了确保无线通信稳定，请避免安装在金属表面。

- ① 撕下胶贴保护膜。



\*请仔细阅读本说明书并妥善保管

服务热线：400-990-7930

服务网址：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

服务邮箱：[support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)

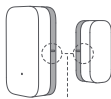
制造商：深圳绿米联创科技有限公司

地址：深圳市南山区桃源街道留仙大道塘岭路1号

金铂智谷大厦8楼

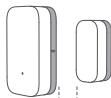
扫码获取 Zigbee 3.0  
Install Code

- ② 安装时尽量对齐主体与磁铁侧边的安装标记线。



安装时尽量对齐标记线

- ③ 分别粘贴在所需开合区域（建议主体安装在开合区域固定面，磁铁安装在活动面，安装间隙在门窗关闭状态下小于22毫米）。



安装间隙小于22mm

\* 请确保粘贴位置表面清洁干燥。

### 基本参数

产品型号：MCCGQ12LM

无线连接：Zigbee 3.0

感应距离：≤22mm

工作温度：-10℃~+50℃

产品尺寸：41×22×11mm

电池型号：CR1632

执行标准：Q/QLM.003

工作湿度：0~95% RH，无冷凝

### 保修说明

本产品售后服务严格依据《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：

### 保修政策

在三包有效期内，您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务，退货、换货、维修应当凭发票办理。

- 1、签收次日起7天内无理由退货（电商购买渠道），由用户承担物流费用；
- 2、本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经售后服务中心检测确定后，可以免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起7天内产品质量原因退货
换货	自签收次日起15天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起1年内产品质量原因维修

### 友情提示

因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收次日起至少保留包装箱30天。

### 产品性能故障表

名称	性能故障
门窗传感器 T1	1、因结构或者材料因素造成表面裂纹
	2、指示灯失效
	3、按键失效
	4、Zigbee 连接失效
	5、门窗开合感应失效

### 非保修条例

- 1、未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或篡改、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《产品性能故障表》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《产品性能故障表》所列性能故障。

### 安全注意事项

- 1、本产品非玩具，请让儿童远离本产品；
- 2、本产品仅限室内使用，请勿在潮湿环境或室外使用；
- 3、注意防潮，请勿将水或其他液体泼洒到本产品上；

- 4、请勿将本产品置放于靠近热源的地方。除非有正常的通风，否则不可放在密闭位置中；
- 5、请不要尝试自行维修本产品，应由授权的专业人士进行此项工作；
- 6、本产品仅适用于提升家居生活娱乐性，便捷度，以及用于设备状态提醒，不应做为家庭、楼宇、仓库或其他任何场所的安防设备使用。如有用户违反产品使用说明及本注意事项，将产品用户安防领域，制造商对此造成的任何风险和财产损失不承担责任。

### 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 (PBBS)	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。

