

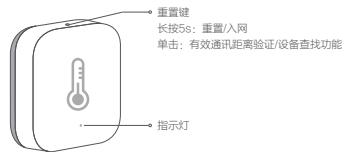


## 温湿度传感器 T1使用说明书

### 产品介绍

Aqara温湿度传感器 T1是一款基于Zigbee 3.0无线通信协议的检测环境温度、湿度、大气压的传感器，可以准确检测细微温度、大气压的变化。Aqara温湿度传感器 T1可以根据检测环境温度、湿度、大气压变化做为自动化条件，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)。



### 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，选择温湿度传感器 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

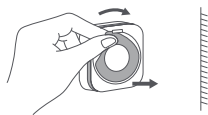
有效距离验证：在预选的安装位置，单击设备重置键，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

\*为了确保无线通信稳定，请避免安装在金属表面。

方式一：无需粘帖，直接放置在所需位置。



方式二：撕下胶贴保护膜，粘帖在所需位置。



\*请确保粘帖位置表面清洁干燥。

\*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

金领智谷大厦8楼

扫码获取Zigbee 3.0  
Install Code

### 基本参数

产品型号：WSDCGQ12LM

产品尺寸：36×36×9mm

无线连接：Zigbee 3.0

电池型号：CR2032

执行标准：Q/QLML006

温度检测范围和精度：-20℃~+50℃，±0.3℃

湿度检测范围和精度：0~100% RH，±3%

气压检测范围和精度：30kPa~110kPa，±120Pa

### 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，服务内容包括：

#### 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
温湿度传感器 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、温度检测失效
	6、湿度检测失效
	7、大气压检测失效

### 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，或断裂、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、请勿将本产品放置于靠近热源的地方。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，如有用户违反产品使用说明及本注意事项，制造商对因此造成的任何风险和财产损失不承担责任。

### 产品中有毒物质的名称及含量

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。

×：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。

