# Kisoni IR Sensa V2

## C1GQ.

#### 人体传感器性能效照表

8 6	性能故障		
人体传感器	1. 网络构或者材料因素造成表面裂接 2. 指示灯失效 3. 推置错失效 4. ZvgBee失效 5. 人体部应失效		

1、未经授权的维修、议用、经修、统贯、运用、进渡、事

### 人体传感器产品保修说明

人体传感感情后服务严格依据《中华人民共和国消费者权 是保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行执信三包服务。 服务内的如下:

#### 保格政策

在三包有效期内。您可以依据本规定免费享受退货、换货、 维修的服务、维修、路货、退货应当凭发票办理。

- 答收次日起7日无理由退货(电商购买渠道),由用户承担物流费用;
- 本产品出现《人体传感器性能故障表》所列性能故障的情况。 经售品服务中心检测确定后,以以免费度受如下服务。

服务类型	服务政策		
湖湾	自签收次日经7天内产品质量原因退货		
接货	自签收次日起15天内产品质量原因模型		
10.10	自签收次日起3年内产品质量原因维修		

#### 友情提示

因這輸过程中需使用包裝箱保证产品返输安全,建议您自签收 次只起至少保留包装插30平。

### 产品介绍

人体传感超应用红外投源周围环境中人或宽物的移动。集成 光照度传感器,可以判断窗内光线的明暗。本产品低功耗。 条工具安装。随意故窗或者标法。

\*\*产品知识中结用 使用的消失途的或器与原学连续



### 基本参数

产品型号: RTCGQ11LM

产品です。30×30×33mm 申請提炼: CR2450

採頭距离- 農大7米 工作温度- -10℃ - \* 45℃

采题角度: 170° 工作温度: (1-95%RH, 王冷和

无线连接 - ZigBee - 技行标准 - Q/QLML002 - 2010

### 快速设置

本产品兼容未家智能平台。可通过"未家"APP操控、支持 MIUI系统,可与其他米家智能产品互联互通。

#### I. TEXAPP

在应用商店搜索"米家"或扫描以下二维码下载安装米家 APP。



#### 2. 添加设备

打开米家APP, 选择要连接的网关。在设备资底点击添加子设备、模据APP提示操作, 直至网关语音提示"连接成功"。 \*如添加失效。请将传感器移近网关后重试

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有密物质						
	(PD)	- E	\$\$ (Cd)	7-618 (0-170)	8-20 E (Phi)	(FHOE)	
白色型料壳		0	0				
10/2014		0	o.			0	
金属		0	0			Ö	
10.53				0	0	0	

#### 本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- 表示流有害物质在這部件所有均原材料中的含量均 在GB/1 26572规定的期量要求以下。
- X 表示或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 265/2规定的限量要求。





### 3. 购买更多

购买更多智能产品及品质好物请下载米家APP替录米家商城。 成扫描下方二维约刘克米家商城网页。



建议安装高度为1.2-2.1米,小于1.2米探詢范围变小,但不影响使用:大于2.1米传感器定部会出现盲区。部分区域无法探询。



有效採用区域-供模型

 安裝計通注章透鏡要对准需要採測的区域。放置或粘贴的 传媒認尽健告诉卓面或特体功能。



有效於斯区域-顶位度

### 安装方法

有效距离验证;在选定的传感因安装位置。按一下传感器的重 置键。阅关发出提示器:表明子设备与阅关之间可以有效遇 讯。

方式一: 直接放置在所需区域。



方式二:每下股贴保护被(对件中配有圆形背股贴)。贴贴 在把席区域即可。



### 方式三:将传感器站贴在安装底座上,再将底座钻贴在所需 区域即可。



#### 使用产品前请任细阅读产品说明于

服务热性: 400-990-7930

制 造 商。深圳爆米联创科技有限公司

2 以 深圳市南山区積減市通信机大道場時間1号 金貨物谷大厦8楼



### 3. 购买更多

购买更多智能产品及品质好物请下载来家APP替录来家商城 或扫描下方:惟码对资米家商城网页。



 建议安装高度为1.2~2.1米,小于1.2米探测范围变小。 但不影响使用:太于2.1米传修器底部会出现置区、部分 区域无法提高。



5效採測区域-崇积图

 安装时请注意透镜要对准需要探测的区域。放置或粘贴时 传感器尽量靠近桌面或柜体边缘。



NOW HOUSE-TONE

### 安装方法

有效距离验证,在选定的传感器安装位置。按一下传感器的重 置键。网关发出提示器,表明子设备与网关之间可以有效通 讯。

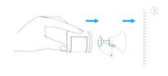
方式一:直接放置在所需区域。



方式二:腰下致贴保护膜(则件中配有造形背较贴), 粘贴 在所需区域即可。



#### 方式三:将传感题站贴在安装底除上,再将底接站贴在所谓 区域的可。



#### 使用产品前请仔细阅读产品说明中

服务技技: 400-990-7930

新·這一商。深圳绿米获创料技有限公司

5 址: 深圳市南山区杭州街道新仙大道塘岭路1号

全班智符大厦8億