



## LH-961ZB 人体移动传感器用户指南

使用前请仔细阅读用户指南  
本公司保留用户指南解释权

- 无线传输数据
- 定时巡检
- 数字温度补偿技术
- 低电压检测提醒
- 超低功耗，电池使用寿命更长
- 磁吸底座，安装灵活方便

### 三、产品使用

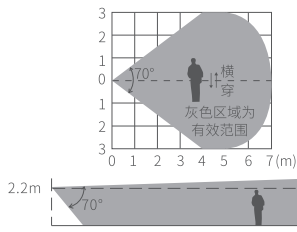
#### 安装豪恩智能家居App

用手机扫描下方二维码下载“豪恩智能家居”App。  
或在应用市场搜索“豪恩智能家居”下载并安装。



#### 安装说明

1. 安装位置应选择需要监测人体移动的区域，监测方向尽量选择人体横穿的区域，如图所示。



2. 产品可直接摆放在桌面上，也可通过3M胶粘贴到墙上。

### 四、技术参数

无线协议	ZigBee 3.0
发射频率	2.4000~2.4835GHz
工作电压	DC3V(CR2450)
静态电流	≤10μA
工作温度	-10°C~+55°C
工作湿度	≤95%RH
探测距离	7m
探测角度	70°
安装高度	2.2m
外观尺寸	φ40×48mm

- 产品已超出保修期限。

最终解释权归属深圳市豪恩安全科技有限公司

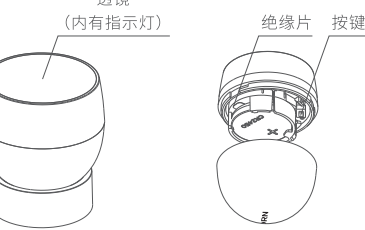
### 一、装箱清单

打开产品包装后，请确认设备是否完好，对照下图确认配件是否齐全。



### 二、外观及产品特点

#### 产品外观



#### 产品特点

该设备小巧美观，安装方便且角度可灵活调节，通过感知人体散发的红外光线来判断其探测区域是否有人，搭配网关可实现不同的智能联动。

#### 添加设备

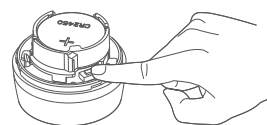
1. 将手机连接家庭无线网络。
2. 打开“豪恩智能家居”App。
3. 请依照网关用户指南，将网关添加到App。
4. 网关绑定成功后，进入网关界面设备选择“添加子设备 > 人体移动传感器”并按提示进行后续操作。
5. 按照图示方向逆时针旋转打开产品上盖。



6. 取出电池绝缘片，蓝色指示灯慢闪，30秒内人体移动传感器自动与网关进行配网操作，产品预热1分钟后蓝色指示灯熄灭。



7. 若子设备添加失败，请将传感器靠近网关，长按按键5秒后松开，蓝色指示灯快闪，进入配网状态。



#### 注意事项

1. 本产品限室内使用。请按用户指南正确地安装和使用，不可触摸透镜表面，以免影响产品灵敏度，如需清洁透镜，请取出电池后用软布沾少许酒精擦拭。
2. 请避免在温度变化较大的环境下使用。安装位置应避免靠近空调、电风扇、电冰箱、烤箱及可引起温度变化的物体，避免太阳光直射在产品上。
3. 产品前不应有物体遮挡，以免影响探测结果。
4. 建筑物（例如墙）阻隔会缩短无线通讯距离。
5. 本产品可预防事故的发生，但不能确保万无一失，为了安全，除了正确使用本产品外，在日常生活申请提高警惕，加强安全预防意识。
6. 如果产品长期不使用，请取下电池并妥善保管。

#### 功能说明

1. 本产品需搭配网关使用，首次使用本产品或更换网关时需与网关配网。
2. 请按照添加子设备的步骤将本产品添加到网关中。
3. 双击产品按键可进入测试模式，该模式下产品一直处于可触发状态，五分钟内若没有触发则进入工作模式，工作模式下每触发一次之后，会进入一分钟休眠状态，之后再进入工作模式。
4. 本产品具有低电压提醒功能，当产品电池电压低时，传感器会向网关发送低电压提醒。

### 五、限制元素或元素标识表

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
金属结构件	×	O	O	O	O	O
线路板	X	O	O	O	O	O
外壳及其他部件	×	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

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

X: 表示该有毒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 标准规定的限量要求。

⑩: 本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为 10 年。某些部件也可能有环保使用期限标识，其环保使用年限以标识内的数字为准。

### 六、产品保修

尊敬的用户，感谢您选用本公司的产品，请您在安装使用本产品前认真阅读以下内容：

1. 本产品保修期自购买之日起一年内，凡属于正常使用情况下产品本身质量问题引起的故障，本公司将给予免费维修。您自购买之日起七天内产品出现质量问题可享受免费换货。

2. 下列情况不在保修之内：

- 使用环境或条件不当导致的故障或缺陷；
- 其他非产品本身设计、技术、制作、质量等问题而导致的故障或损坏；
- 使用第三方产品、软件或组件而引发的故障或缺陷；
- 不正当安装、错误使用、非授权维修、修改、事故、不可抗力或其他外部原因导致的故障或缺陷；