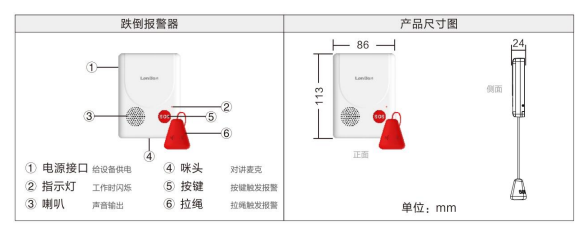
# 跌倒报警器

一 安装调试使用说明 一



# 一、产品概述

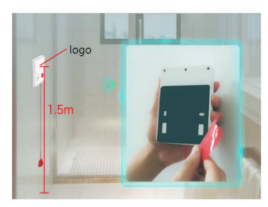
产品安装在洗手间墙面上,采用 4G Cat.1 通信技术,出厂预装通信卡、即买即用。支持语音通话、按键报警、拉绳报警、跌倒报警、洗手间滞留报警、长时间未入厕提醒等功能。电源适配器供电,IP67 防水等级,在潮湿环境中也能正常工作。



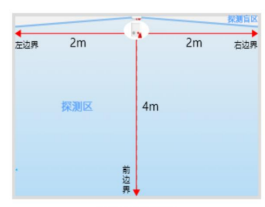
# 二、产品安装

#### 2.1 安装场所说明

设备壁挂安装在洗手间墙面时,安装高度为面壳上 Logo 处距离地面 1.5 米,设备红色 按键前方检测距离为 4 米,设备两侧检测距离各 2 米。



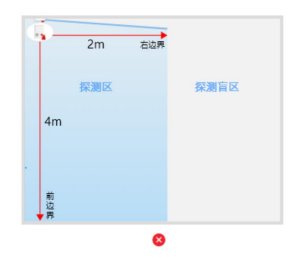
壁挂安装高度示意图

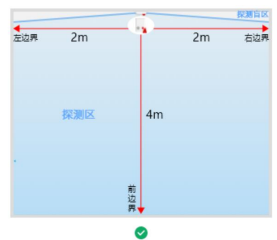


壁挂安装俯视图

## 2.2 安装位置选择

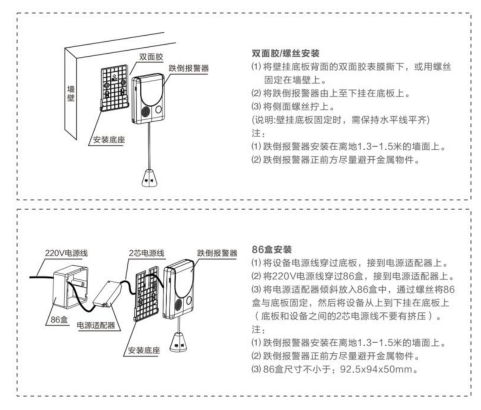
设备安装在洗手间墙面时,不要装在镜子对面和紧挨金属杆,尽量使检测区域覆盖整个 洗手间,不要出现探测盲区,盲区内无法检测人员跌倒!





# 2.3 产品安装图

根据洗手间的布局,确定好设备安装位置,如有多个相同布局的洗手间,记录下房间号,便于在平台上批量选择房间下发配置模版。设备支持粘贴和86盒方式安装,安装示意图如下:



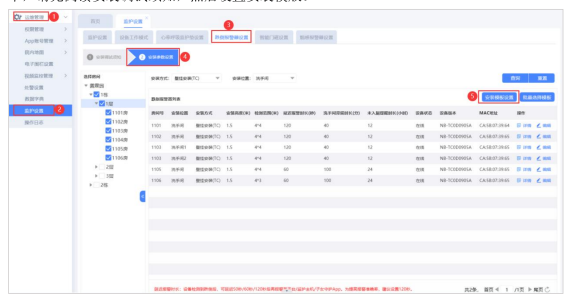
# 三、产品调试

若项目上安装跌倒报警器的房间比较多,设备在洗手间内安装位置都一样,那么可以先在养老管理平台上设置好相同户型的安装模版,然后批量下发至相同户型的房间,这样在设备绑定时可不用再逐个设置安装参数,节省调试时间。

如果跌倒报警器的数量少,或者安装位置都不一样,也可直接登录机构养老/社区养老/设备管理 App 上绑定设备,设置好安装参数即可。

#### 3.1 登录平台设置模版

登录机构养老/社区养老管理平台,在"运维管理→监护设置→跌倒报警器设置"菜单中,请先阅读安装调试须知,然后设置安装模版。



# 3.2 填写安装模版参数

平台默认有 3 个安装模版,可以编辑和删除,也可以可创建新的安装模版。创建安装模版后,请依次按照步骤"功能参数→区域编辑→现场照片→人员轨迹"填写所需参数,然后保存模版。



#### (1) 步骤一: 功能参数

安装位置选择"洗手间"、安装方式选择"壁挂安装"、安装高度在1.5米。

用卷尺测量设备安装位置距离前后左右墙面的距离(<u>所有尺寸必须用卷尺进行测量!否</u>则会导致误报!),用于确定产品的有效探测范围。

延迟报警时长:设备检测到跌倒后,可延迟 50/60/120 秒后再报警至平台/监护主机? 子女守护 App 上,为提高报警准确率,建议设置 120 秒。

洗手间滞留时长:老人在洗手间待的时间过长,如发呆、中风无法动弹时,超过设定时长,设备自动报警,滞留时长可自定义设置。

未入厕提醒时长:老人长时间没有进入洗手间,超过设定时长,设备自动提醒,未入厕提醒时长可自定义设置。



#### (2) 步骤二: 区域编辑

## LonBon 来 邦

默认有 6 个区域: "床"、"门"、"马桶"、"洗衣机"、"屏蔽区 A"、"屏蔽区 B"。

"床"区域:划定该区域后,设备能监测在床、离床状态,离床超时告警,区域名称不可修改,尺寸和屏蔽事件可自定义修改和勾选。

"门"区域:划定该区域后,设备能监测人员出入房间状态,判断房内是否有人存在。区域名称不可修改,尺寸和屏蔽事件可自定义修改和勾选。

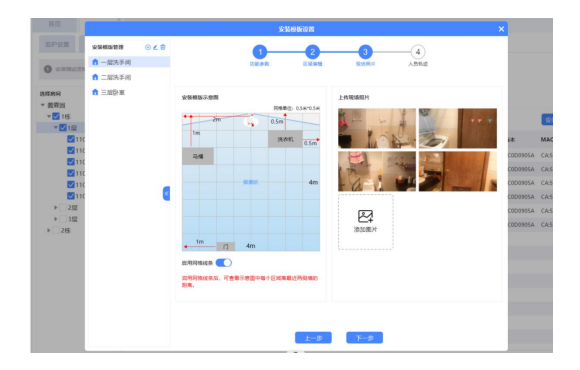
"马桶"、"洗衣机"、"屏蔽区 A"、"屏蔽区 B"区域名称、尺寸、屏蔽事件均可自定义修改。若勾选了屏蔽事件为"跌倒",那么在该区域内有人跌倒,设备不会报警。

完成区域编辑后,可在界面右侧将各区域的图标,按照他们在洗手间内实际的位置,拖入示意图中,注意测量每个区域与最近两侧墙体的距离。点击图标右上角的"X"即可删除区域。



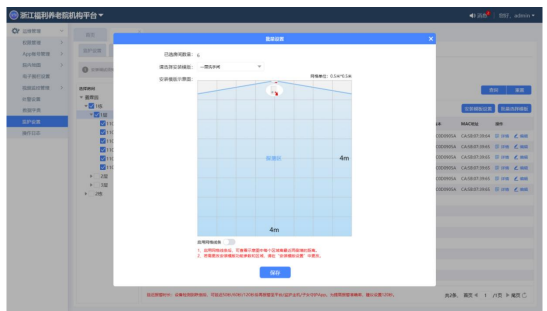
#### (3) 步骤三: 现场照片

上传现场照片,尽量拍全洗手间各个角落,便于对比安装示意图是否与实际场景相符。 若不上传照片,也可直接进入下一步。



# 3.3 选择房间下发模版

设置好安装模版后,选择有相同户型的房间,点击"保存"按钮后,安装模版将会下发 至房内洗手间跌倒报警器上。



# 3.4 登录 App 绑定设备

登录机构养老/社区养老/设备管理 App,在"设备安装→设备绑定→长者房间设备绑定"中,按照指示,在洗手间设备中找到跌倒报警器。



① 点击"去安装"选择安装模版(也可不选择模版,但需手动填写参数),若洗手间安装场景有变化,可编辑修改模版中的参数。





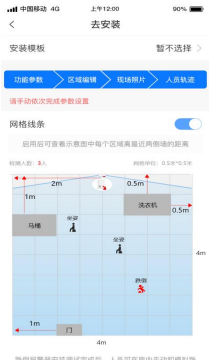
② 选择完安装模版后,点击"去绑定",进入绑定界面,将手机尽量靠近该跌倒报警器,点击 App 上"绑定"按钮,根据 App 上提示完成绑定。

#### 3.5 产品功能检测

将跌倒报警器插上电源后, 查看指示灯状态。待指示灯红灯变成常亮并快速熄灭状态时,

表示工作正常。按下 SOS 按键或者拉绳可进行报警求救, 听到"正在报警"表示正在报警中, 听到"报警成功"表示报警成功。

在 App 上的"去安装→人员轨迹"界面,人员在房内走动和模拟跌倒时,若界面上能实时看到房内人数、行走轨迹、姿态变化、跌倒等动作,那么设备雷达功能正常。



跌倒报警器安装调试完成后,人员可在房内走动和模拟跌倒,在人员轨迹界面可实时查看房内人数、行走轨迹、姿态变化、跌倒等动作。

# 四、技术参数

| 产品名称: | 跌倒报警器       | 供电方式: | Type-C      |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 工作电压: | 97          | 通信方式: | 4G Cat.1    |
| 探测角度: | 130°        | 探测范围: | 4*4 米       |
| 防水等级: | IP67        | 拉绳长度: | 1.2米        |
| 工作湿度: | 10%~99%     | 工作温度: | -10°C~±55°C |
| 尺寸:   | 113*86*24mm | 安装方式: | 粘贴式或 86 盒   |