

微波传感器

使用说明书

请先阅读

在使用之前, 请首先仔细阅读本说明在, 以使传感器正常工作。这个说明包含着一些必须遵守的声明, 它能使产品正确工作, 并防止对人员和财产的损伤。这些声明将在下文中描述, 在阅读说明书之前请先阅读【警告】。

⚠ 警告

- 忽略这个声明有可能造成人员和财产的损伤。

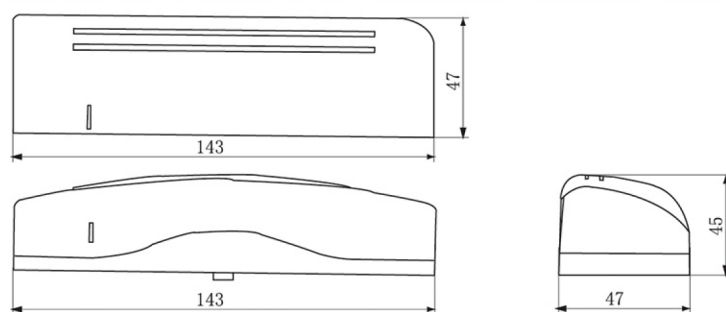
⚠ 警告

- 不要将设备安装在3m高度以上。
否则有可能由于敏感度不足而检测不到儿童。
- 确保监测区域宽度大于门的宽度。
如果监测区域宽度窄于门宽, 人员进出时有可能被夹住。如果门过宽, 请设置多个传感器, 以覆盖整个门宽范围。
- 确保将辅助光线传感器作为辅助安全设备联合作用。
否则会使进出人员被门扉冲撞或夹住, 造成伤害。

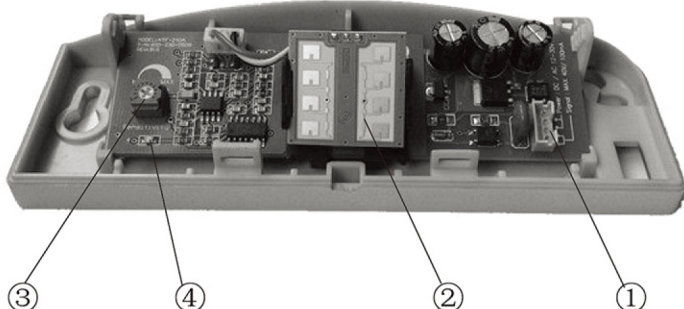
施工方在结束安装前, 有责任确保设备正常工作, 并应向该设备的所有者/使用者说明基本操作规程, 以便让用户知道自动门或传感器是否正常工作, 以及在发生某种类型的故障时及时联系方式。安装完成后, 改装置以及整个自动门系统工作应保持同ANAI标准一致。

- 该产品为自动门微波双向非接触式传感器。需将其安装到自动门横框上, 请勿用于它途。
- 检测区域
检测区域是传感器发射的微波涉及到的区域。
- 检测原理
传感器发射电磁波并接收发射的电磁波, 当检测区域内出现移动物的话, 因多普勒效应反射的电磁波变的杂乱, 则输出一个信号。
- 实际检测
由于多普勒效应只在物体活动期间产生, 因此如果静止超过延迟时间(约0.5秒)的话, 即使是在感应区域内也不会被检测。此外根据进入物材质的不同, 其诱电率也不同, 因此不同物体的感应位置多少回存在差异。

1. 外形尺寸



2. 各部分名称



①4芯即插即用连接器

②平面天线

③灵敏度调节旋钮

④LED指示灯

传感器启动后，指示灯会闪烁几秒钟。

传感器对运动进行探测时，指示灯亮。

3. 安装

1) 安装本体

将安装模板贴在横框适当位置上（3.0m以内）。在安装模板指示的位置安装孔（Φ3mm）。

如需嵌入导线，则另开一个孔（Φ8mm）。排线孔加工时请充分去除毛刺。开孔后将安装模板揭开。

警告

排线孔加工时请去除毛刺。通过该孔的电源、信号线可能会被毛刺损伤引起短路。



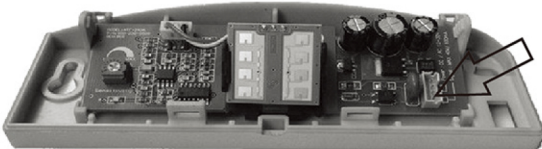
2) 将信号线连接到自动门电源端子台上

- 绿：电源输入 —— 12V-24V AC/DC
- 褐：电源输入 ——
- 黄：信号输入 —— N.O
- 白：信号输入 —— COM

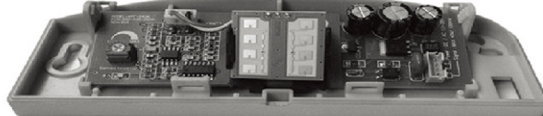
3) 移去保护盖，用螺钉固定好本体。



4) 将本体的接线端子与本体连接起来



5) 给传感器接上电源，按照里面的顺序设定检测范围和各只开关。



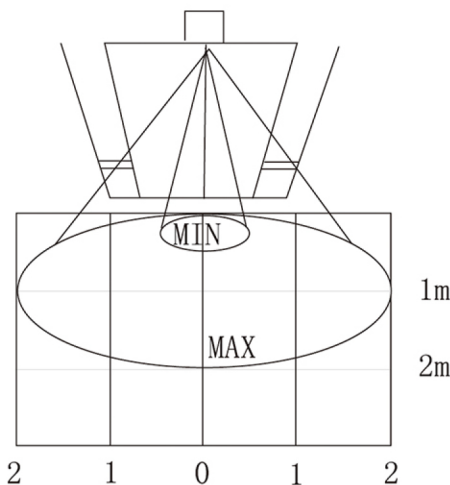
6) 将面罩装在主机上。



4. 调整（请接上电源）

1) 检测范围的确认

本产品的检测范围如下图所示：



2) 灵敏度的调整

调节灵敏度的旋钮可获得不同的检测范围



检测范围：

最小MIN 0.5mx0.4m

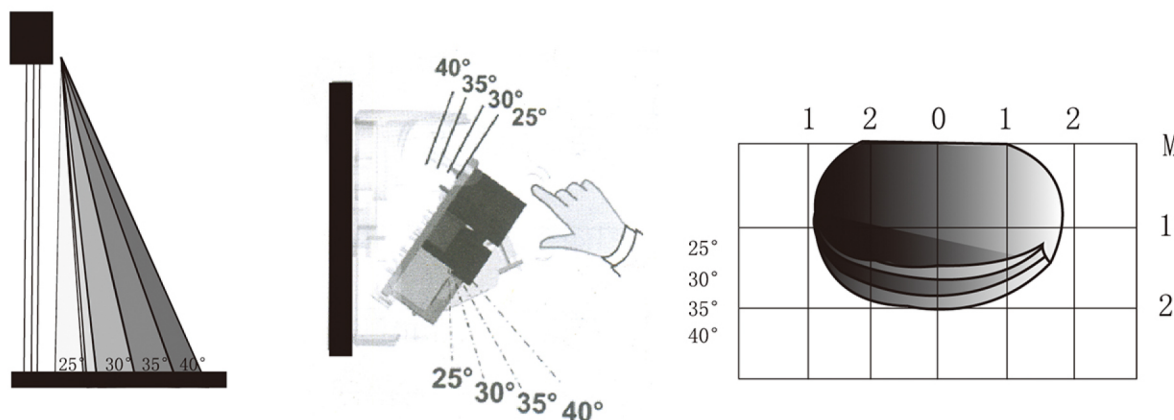
最大MAX 4mx2m

注：以上是安装高度为2.2m、天线为30°时测得的数据。

本说明书中的检测范围数值为参考值，而非保证值。监测区域由于机体的不同多少会存在偏差，另外根据人（物）的进入速度、材质以及周围环境也会产生偏差。特别是门、地面以及周围墙壁的材质为金属时，区域有时会变大，因此请用灵敏调节钮进行适度调整。

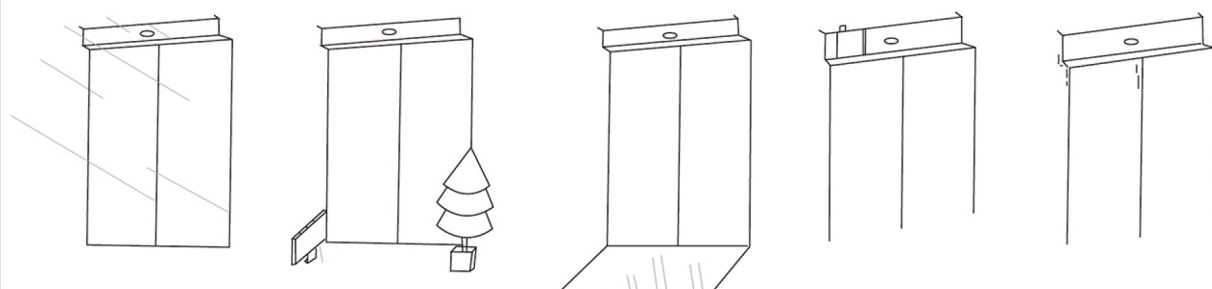
3) 进深方向的调整

调整范围：15° = 5° × 3档



4) 关于设置场所 **重要**

根据传感器工作原理，在安装时请注意避免出现以下现象，否则会产生误动作。



雨及雪等直
接淋到传感
器上

检测区域内存
在晃动物体（植
物）以
及荧光灯等光源

检测区域
内有铁板

传感器前吊有
应急灯或看板
等物体

安装面晃动

5. 故障排除

| 故障 | 可能原因 | 解决方法 |
|--------------|---------------|---------------|
| 无法动作 | 电压过低 | 调至合适电压 |
| | 接触不良 | 检查电线和接线端子 |
| 动作异常 | 传感器外壳污垢覆盖 | 清洁表面 |
| | 检测区域内环境发生突然变化 | 检查安装环境 |
| 无故动作 (重复) | 在检测区域内有一个移动物体 | 移走该物体 |
| | 有水滴在面罩上 | 远离水滴 |
| | 安装面震动 | 固定安装面 |
| | 检测区域与门体重叠 | 调节传感器角度使之远离门体 |

如果按照以上方法不能排除故障，请与我公司联系。

6. 技术性能

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 发射频率密度 | <5mW/cm ² |
| 发射频率 | 24.125GHZ |
| 最高安装高度 | 3米以下 |
| 电源电压 | AC 12V-24V |
| | DC 12V-30V |
| 安装倾角 | 25° , 30° , 35° , 40° |
| 功率消耗 | <2W(VA) |
| 最大检测范围 当安装高度2.2米时 | 4m(宽) x 2m(深) |
| 温度范围 | -20°C to +55°C |
| 输出保持时间 | 0.5s |
| IP防护等级 | IP52 |
| 附属品 | 配线(2.5m)、安装螺钉(2个)、安装模板(1张)、使用说明书(1份) |