


产品说明书

6603双向智能迎宾器
(可更换款)



扫一扫安装使用视频

V1.2

使用产品前请仔细阅读说明书

1. 产品清单

产品主体 膨胀螺丝 双面胶 说明书 遥控器(选配)

2. 产品特点

进出双向识别;进门出门播报不同语音
人体红外探测;感应人体实现语音播报
遥控操作设计;遥控器控制不需要爬高
智能识别模式;避免感应区域走动乱叫
断电自动记忆;重启后语音不用重新选
低电量语音提示;电量低时有语音提示

3. 使用场景


商店、超市、公司、住宅、银行、地铁等需要智能语音提示的场所。

4. 快速使用指南


- 一、正确安装三节7号电池(充电款自带电池)或者插上电源线。
- 二、打开电源开关。
- 三、用遥控器或产品按键调节好进出方向语音与音量大小。
- 四、用螺丝或双面胶固定产品底座,建议离地1.5-3米,调节好角度,即可使用。

具体安装位置、方法如下图:


方法一




方法二



方法三



方法四




方法五




扫一扫安装使用视频

5. 产品及操作说明



新升级1:AB方向语音键同时按下可切换模式



新升级2:开机状态下,用安卓数据线连接电脑与产品USB接口,出现一个可移动磁盘,将准备好的语音直接拖入即可完成语音更换。(最大支持存放4M语音文件)

① 电源开关

“关”:机器关机(遥控器遥控无效)。
“开”:开机20秒后,进入正常工作模式。

② 选曲按键

按选曲键,即播放下一首语音,主机自带23首语音,循环选曲。

③ 音量按键

按音量键,会增加一级音量,0-5级音量,循环切换。


④ 低电压提示

当电池电量过低时,机器会发出“电池电压低”的语音提示。

⑤ 充电提示

红灯亮,3-4小时充满灭灯(仅支持充电款)

6. 遥控器操作说明



“开关”,“模式”键:

产品开机后,可通过遥控器实现产品的开关机。通过“模式”按键,可切换智能模式或迎宾模式。

“通用场景模拟设定”:

进门:A感应窗口,语音为“欢迎光临”。
出门:B感应窗口,语音为“谢谢光临,请慢走”。
注意:机器播放语音时,A/B感应窗口不感应,播放语音结束后间隔3秒机器重新进入感应工作状态。

“迎宾模式”:

当客人进入感应区,A感应窗口亮灯,机器立即播放“欢迎光临”。

“智能模式”:

顾客刚进入A感应区时,A感应窗口亮灯,机器暂不播报,当顾客离开A感应区走到B感应区后,A/B感应器同时亮灯,机器立即播放“欢迎光临”。

顾客刚进入B感应区时,B感应窗口亮灯,机器暂不播报,当顾客离开B感应区走到A感应区后,A/B感应器同时亮灯,机器立即播放“谢谢光临,请慢走”。

(精准识别顾客进出门过程,避免顾客在门内或者门外来回走动时的误报。)

7. 技术参数

技术参数	迎宾器	遥控器
电压范围	DV90 (AA)碱性 USB 接口充电	DV CR2025 纽扣电池*1
工作温度	-25°C~35°C	-25°C~35°C
感应范围	上下45°,左右64°	/
感应距离	0-4米	/
产品尺寸	50mm*70mm*50mm	85mm*40mm*5mm
重量	0-150g	/
功耗	工作功耗0.5W 静态功耗0.025W	工作功耗0.25W 静态功耗0.01W
遥控距离	/	0-8米
标准语音	1:叮咚,您好,欢迎光临 2:欢迎下次光临 3:叮咚,您好,欢迎光临 4:叮咚,欢迎光临 5:您好,欢迎光临 6:叮咚,欢迎光临 7:叮咚,欢迎光临 8:叮咚,欢迎光临 9:您好,欢迎光临 10:欢迎光临 11:Hello,Welcome 12:Thank you goodbye 13:(感谢)欢迎光临 14:(感谢)欢迎光临 15:(谢谢)欢迎光临 16:(感谢)欢迎光临 17:(感谢)欢迎光临 18:白噪音背景音乐 19:鸟叫 20:铃铛 21:和风 22:流水 23:雨声	

8. 故障分析及排除

1. 迎宾器不响(指示灯不亮)

确定迎宾器电源开关是否打开。
确定电池是否有电,电池正负极是否正确。
如果使用电源确保电源是5V-1A,确保电源正常工作,和迎宾器连接正确。

2. 迎宾器不响(指示灯会亮)

按一下选曲按键,确保没有选择静音模式。如在静音模式下,需分别经过A,B感应区。

3. 迎宾器按钮,还是不发声,请寄回返修。

4. 迎宾器乱叫

电池电量是否过低。
感应窗口是否对准了出风口、排气扇口、电热炉附近。
感应窗口是否对开门、窗外,因本产品感应范围较大,注意调节感应范围,如果以上都不存在,那将本产品有感应窗口的一面,直接放置在桌面上,看是否乱叫,如果依旧乱叫,请寄回返修。

4. 遥控器无效

是否对准迎宾器的感应窗口。
迎宾器电源开关是否打开,如迎宾器开关已打开,按遥控器的开关按钮。
遥控器电池是否电量过低。


9. 注意事项

- 1.非专业人士不要擅自自行维修,以免损坏精密电子元器件。
- 2.请避免用水浸渍和长时间阳光暴晒。
- 3.每次打开电源开关后,本产品会在20秒后正常进入工作状态。
- 4.环境温度过高(高于35°C),迎宾器的感应距离会缩短,这属于正常状况。门铃应尽量安装在直接面向空气流量变化大的位置(如:冷气出风口、排气扇口、电热炉附近等),不要放在日晒雨淋的地方,不要靠近手机等无线电子设备。

保修卡

产品型号: _____
购买日期: _____
用户姓名: _____
联系方式: _____

凭本卡保修 请注意保留



保修说明
自购买产品之日起,凡按照产品说明书正常使用,一年内出现故障可免费维修。