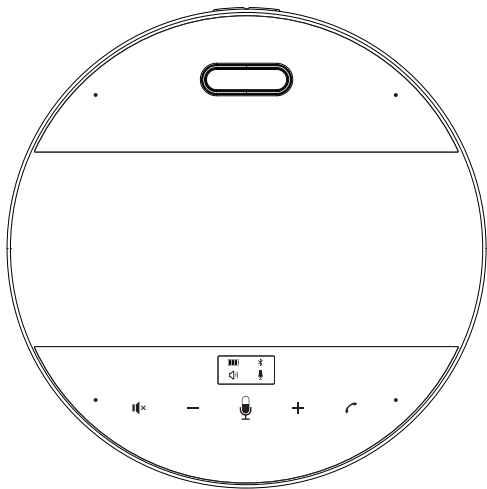


# 会议电话/全向麦克风

## 使用说明书



中文版 V1.1



# 目 录

## 一、产品概述

注意事项	1
功能特点	2
包装清单	2

## 二、全向麦按键说明 3

## 三、指示灯状态说明 4

## 四、充电说明 5

## 五、连接说明 5-6

USB连接说明	5
---------	---

蓝牙连接说明	6
--------	---

3.5mm音频接口说明	6
-------------	---

无线适配器连接说明	6
-----------	---

## 六、产品应用 7

## 七、技术参数 8

## 八、维修服务条款 9

# 一、产品概述

## 1、注意事项

本手册详细介绍了该设备的功能、安装及使用操作的一般原则和方法。

用户在安装使用前, 敬请详细阅读。

- 使用方法为防止本产品或与其相连接的任何产品受到损坏, 本产品只能在规定的范围内使用。
- 不要使本机受到淋雨或受潮;
- 为防止触电危险, 不要打开机壳, 只能由合格的技术人员执行安装和维修;
- 不要在超出限定温度、湿度或电源规格的状态下使用;
- 电气安全本产品安装使用必须严格遵守当地各项电气安全标准。
- 小心运输、保管及安装过程中要防止重压、剧烈振动、浸泡对产品造成的损坏。
- 小心安装

本产品外壳为有机材料, 严禁与有可能造成外壳腐蚀的各种液体、气体或固体物质接触;

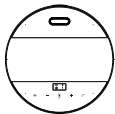
- 在完成全部安装前请勿通电;
- 不要擅自拆卸本产品并无用户可以自行维修的部件, 由于用户自行拆卸造成的损坏不属于保修范围。

## 2、功能特点

- 全双工深度消回音高清视频会议音频,超宽频语音通话高清技术,麦克风智能混音,动态噪声抑制。人声全频域“0”损伤压缩,呈现高清高保真音频系统。
- 适用于大约60平米,15人左右的使用环境。
- 内置4颗智能AI全指向数字麦克风,具有声源定位功能。
- 360° 全方远场拾音,拾音半径可达6米。
- 内置OLED设备状态显示屏,让操作更直观。
- 高灵敏全触控按键。
- 支持多种连接方式:USB,蓝牙,无线适配器。
- 内置8000毫安大容量锂电池,可连续语音通话24小时以上
- 支持PD快充,快充情况下完全充满电只需大约3小时。
- 支持多系统: Windows、 Mac OS、Android 、Linux等。
- 支持各种视频会议软件,例如腾讯会议,钉钉会议,ZOOM, Teams, Webex以及各类即时通讯软件,例如:微信, Skype , QQ等。

## 3、包装清单

### ① 标配:



全向麦克风



USB线

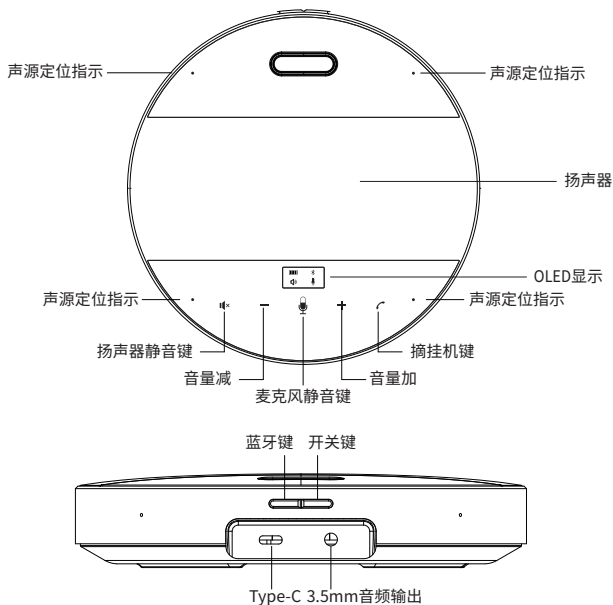


说明书



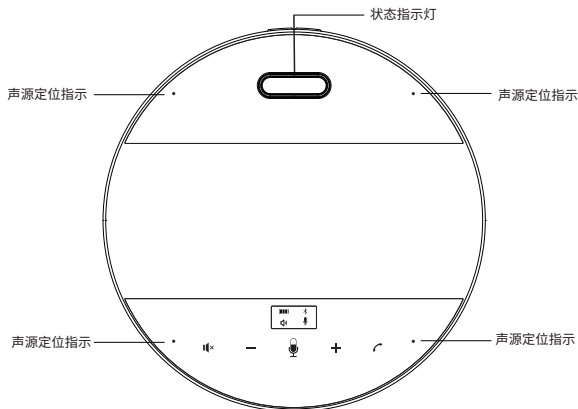
无线适配器

## 二、全向麦按键说明



按键图示	按键名称	按键说明	OLED状态显示
	扬声器静音键	扬声器开启/静音	<div>  扬声器静音 </div> <div>  16 扬声器开启 </div>
	音量减	音量降低	<div>  5 </div>
	音量加	音量增加	<div>  16 </div>
	麦克风静音键	麦克风开启/静音	<div>  麦克风开启 </div> <div>  麦克风静音 </div>
	摘挂机键	接听/挂断电话	<div> </div>
	蓝芽键	蓝芽连接/断开	<div>  蓝芽未连接 </div> <div>  蓝芽连接 </div>
	开关键	开关机/一键静音 开启或关闭	<div> </div> <div>所有显示在操作完毕35后回到主界面</div> <div>主界面</div>

### 三、指示灯状态说明

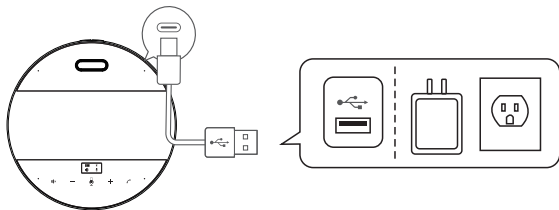


蓝牙无线状态指示灯 (仅适用于蓝牙无线型)	蓝灯闪烁	蓝牙无线配对状态
	绿灯长亮	蓝牙无线配对成功
麦克风状态指示灯	红灯长亮	麦克风静音
	绿灯长亮	麦克风开启
扬声器状态指示灯	绿灯长亮	扬声器正常工作
	红灯长亮	扬声器静音
声源定位指示灯	当麦克风检测到有声音输入时,对应方向的指示灯会亮起	

注:当调节音量时,音量状态指示灯的蓝灯会随着音量大小的变化而变化,当按音量增加键时,音量状态指示灯的蓝灯进度条增加;当按音量减小键时,音量状态指示灯的蓝灯进度条减少;当音量调整到关闭时,指示灯为红色。调整完音量后,间隔2s恢复绿色灯亮。

## 四、充电说明

- ① 本机内置8000mA大容量锂电池,可连续通话24小时以上
- ② 当电量低于20%,本产品会发出低电量提示音,请及时充电以免影响使用。
- ③ 使用PD快充电源适配器充满电大约需要3小时
- ④ 使用5V, 1A/2A电源适配器充满电大约需要7小时



注: 以上操作仅限于蓝牙无线型

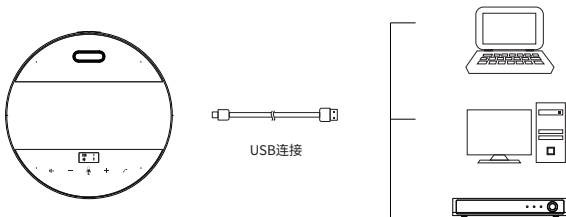
## 五、连接说明

当开机后未进行任何连接,本产品将在10分钟后自动关机。

确认正确连接后,打开电脑或其它终端的音视频通讯软件,并选择本产品型号所对应麦克风输入和扬声器输出,即可使用该设备开启音频会议。




### ① USB连接说明

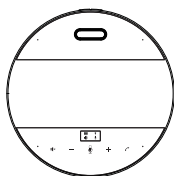
使用原装USB数据线连接全向麦克风;将USB连接线一端连接到电脑或其他音视频终端的USB端口。连接后自动开机;



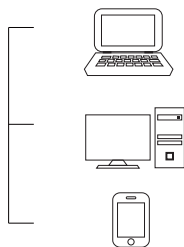


## ② 蓝牙连接说明


- 1、在本产品开机状态下，短按“”，进行蓝牙配对，OLED屏显示状态为“”。
- 2、将移动设备或其它需要接入的设备置于蓝牙设备搜索模式，选择本机型号，连接成功后OLED屏显示状态为“”，即连接成功。

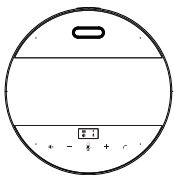


蓝牙连接

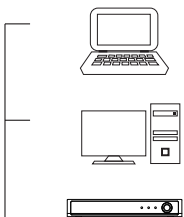


## ③ 无线适配器连接说明

- 1、将无线适配器插入电脑或其它需要接入的音视频设备的USB端口上，该无线适配器已预先与本机进行适配，连接后即可使用。OLED屏显示连接状态为“”，即连接成功

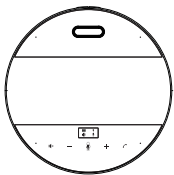


无线适配器

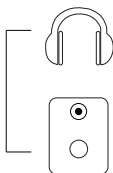


## ④ 3.5mm音频输出接口说明

- 可以通过本机的3.5mm音频输出接口连接一个有源音箱进行高品质的扩音,或者连接耳机进行私密通话。



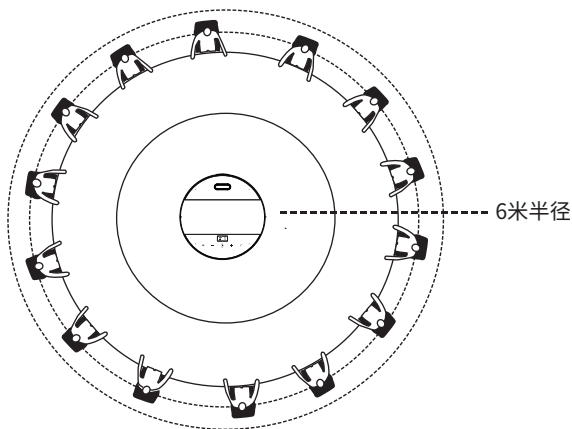
3.5mm连接



## 六、产品应用

### ① 拾音范围

6米拾音半径, 适用于中小型会议



### ② 应用场景示意图



个人会议



商务会议



全向通话



音频播放

## 七、技术参数

参数/名称	全向麦克风
语音技术参数	深度消回音 (AEC) : 大于65dB
扬声器功率	4欧 5瓦
扬声器音量	120dB
频响范围	135~20KHz
拾音距离	6米 拾音半径
灵敏度	-27dBFS
信噪比	62dB
电池容量	8000mA
最大通话时间	24小时以上
充电时长	PD快充约3小时, 慢充约7小时
接口	typeC、3.5MM耳机接口
存储温度	-10°C~+60°C
存储湿度	20%~90%
工作温度	-10°C~+50°C
工作湿度	20%~80%
产品尺寸	Φ180mm×37.4mm
包装尺寸	220mm×108mm×83mm
产品重量	净重: 620g 毛重: 950g
配件清单	全向麦克风, USB数据线 说明书, 无线适配器 (无线型)
质保	质保3年

## 八、维修服务条款

### ① 保修范围

- 本产品免费保修三年；
- 免费保修三年后，在收费维修三个月内出现同样故障，将免费维修；
- 由于人力不可抗拒原因（如战争、地震、雷击等）、使用不当、安装方法错误等非正常操作或事故引起的故障不属于免费保修范围；
- 运输及保管过程中要防止重压、剧烈振动、雨水浸泡对产品造成的损坏。因此造成的损坏不属于免费保修范围；
- 本产品必须采用分体包装方式和原厂包装材料运输，若因采用装配后整体包装方式造成的产品损坏或未采用原厂包装方式运输，不属于免费保修范围；
- 未经许可禁止用户拆卸机器，用户自行拆卸维修过的产品，不在免费保修范围。对超过保修期的故障产品，本公司实行有偿维修服务；
- 保修期内维修的产品，请正确填写产品保修信息表，详细描述故障现象，并提供销售发票原件或复印件；
- 厂家对由产品的特定使用或应用引起的损坏或损失不承担任何风险与责任。厂家对与产品相关的基于违约、疏忽或侵权的赔偿不超过所售产品的金额。厂家对由于其它任何原因造成的特殊的、突然的或延续的损坏不承担任何责任；本公司将保留上述条款的最终解释权。

### ② 保修条件

保修期内需维修的产品，买方需随货提供产品保修卡与产品详细故障的现象。

### ③ 返回

产品需返回厂家维修时，顾客可返回给供应商，通过供应商返回给厂家，也可直接将货物返回厂家。直接将货物返回厂家时，为加快货物的速度，请先与我们联系。本公司只承担维修后由厂家发至客户的单程运费。

## 会议电话 / 全向麦克风产品三包凭证

(凭此保修 妥善保存)

### 用户信息

姓名: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_

邮箱: \_\_\_\_\_ 邮政编码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

### 产品信息

产品型号: \_\_\_\_\_

产品条码: \_\_\_\_\_

### 故障描述

---

---

---

---

---

### 注意事项

1. 请真实并完整的填写用户信息, 以便及时将维修完毕的设备返回给您。
2. 请注明型号、条码信息并详细的描述所产生的故障信息。



沿此线剪下 ✂



音视频通讯产品专业提供商

专注·专业