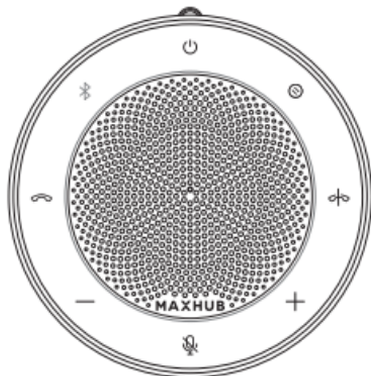


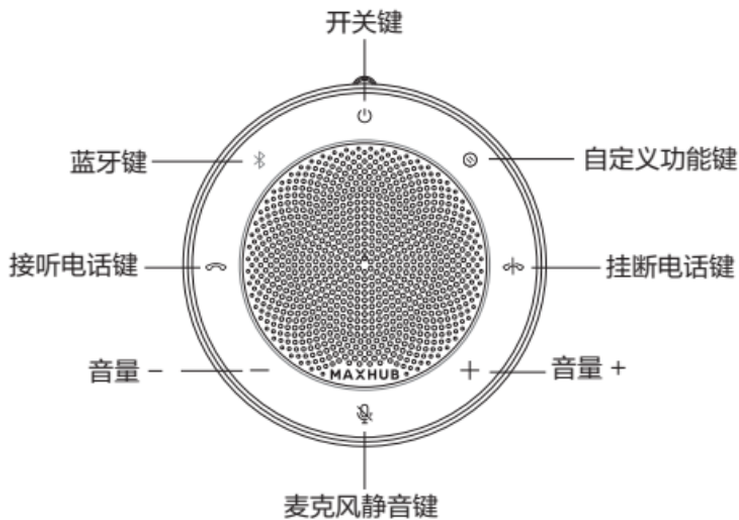
# MAXHUB 领效



本手册所有图片仅供参考，请以实物为准

## 无线全向麦|使用说明书

## ◆ 产品外观



## ◆ 使用说明

### 1. 开关机

长按电源键2秒开机，长按电源键3秒关机。

### 2. 蓝牙功能

(1) 蓝牙未连接时：

首次使用：开机自动进入配对状态；

(2) 蓝牙已连接时：

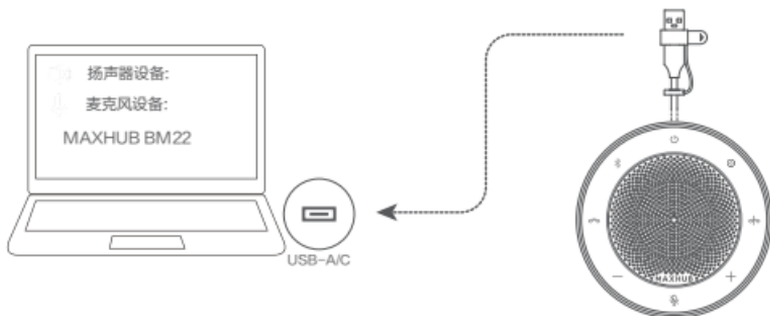
短按：打开/关闭蓝牙。

(3) 重新配对：长按蓝牙键5s，清除配对记忆，回退到未配对状态

### 3. 连接方式

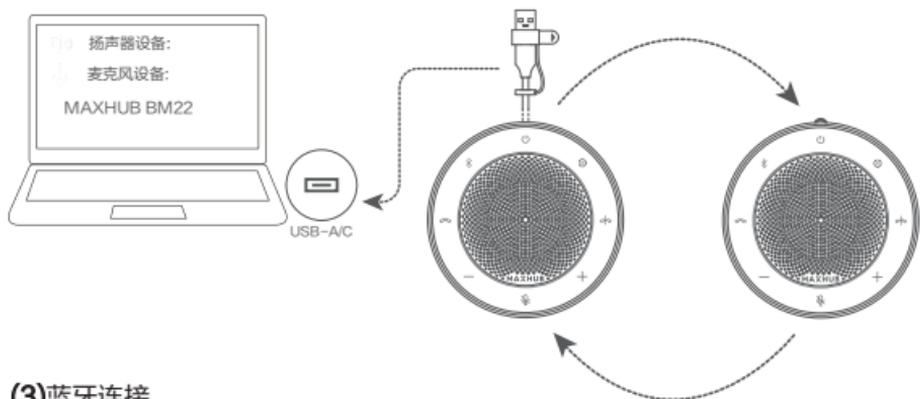
#### (1) 单机模式 | USB连接

插入USB端口，无线全向麦自动开机，连接成功后白灯常亮



## (2)级联模式 | USB连接

插入USB端口,无线全向麦主机双击蓝牙键进入级联模式,级联成功后,主机蓝牙灯蓝色常亮,主机进行声音播报“级联成功”



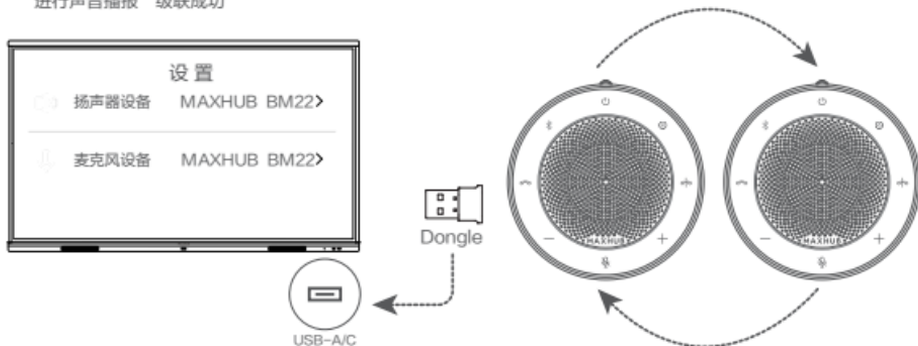
## (3)蓝牙连接

长按无线全向麦电源键2S开机,设备搜索MAXHUB BM22连接



## (4)级联模式 | 无线Dongle连接

Dongle插入设备USB端口,无线全向麦主从机双击蓝牙键进入级联模式,级联成功后,主机蓝牙灯蓝色常亮,主机进行声音播报“级联成功”



## 4.支持多方会议功能

支持USB、蓝牙、Dongle多通道数据融合,可以实现4种连接方式同时工作,从而可以支持同时接入多方进行会议。

## 5.接听/挂断电话(仅通过蓝牙连接手机可用)

- (1) 当有电话呼入时,按下“☎”按键,接听电话;
- (2) 当处于通话状态时,按下“📞”按键,挂断电话。

## 6. 麦克风静音功能

短按麦克风静音键：打开或者关闭麦克风。

## 7. 音量调节功能

按下音量“+”、音量“-”按键，相应地增大或者减小音量。

## 8. 蓝牙状态/设置

状态	指示灯状态	状态说明	此状态及可操作的设置
S1	蓝灯慢闪	等待蓝牙连接	超过2min退出配对状态 配对成功，进入S2 短按蓝牙按键，蓝牙关闭 双击蓝牙按键，启动级联模式
S2	蓝灯长亮	蓝牙已连接	长按蓝牙按键5s，进入S1 短按蓝牙按键断开连接

## 9. 级联功能

双击蓝牙按键进入级联配对，搜索同样状态的设备并自动配对。

主次判断：

- (1).在级联之前，已配对过其他设备（如PC）的BM22默认为主机；
- (2).若两台机器都未连接任何设备，则先进入级联状态的为主机；
- (3).若级联之前，两台都已经配对了对其他设备，则两台都为主机，无法相互级联，若要达成级联，需要将其中一台机器长按蓝牙键5s重置到未配对状态后，再进行级联。

## 10. 设备充电

接入电源充电，拔下电源断电

当电量较低时，电源键红色指示灯闪烁并播报低电量提示音，

电量小于20%，灯环对应位置橙色灯慢闪5次；

电量少于10%，灯环对应位置橙色灯常亮，直至插入电源线。

## ◆ 包装清单

请检查产品包装盒内是否有下列物品：

- 无线全向麦音箱 ×1
- USB蓝牙接收器 ×1
- 使用说明书 ×1
- 保修卡 ×1
- 收纳袋 ×1

## ◆ 重要信息

本手册记载了注意事项和产品使用方法,请在使用本设备之前阅读并理解所有说明,因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内,同时请妥善保管本手册。

## ◆ 安全警告和注意事项

### ★小心触电或发生火灾!

- 1> 本设备不能防水,请保持本设备干燥;如果有水浸入产品内部,请立即关机并与客户服务中心联系,根据客户服务中心的提示对设备进行处理之后再使用。
- 2> 切勿将本设备和附件放置在靠近明火或其它热源的地方,包括阳光直射处。
- 3> 在雷电天气之前,应将本设备关机。

### ★小心短路或起火!

- 1> 在将本设备连接到电源插座上之前,请确保电源电压与产品背面或底部印刷的电压值相匹配。如果电压不同切勿将产品连接到电源插座上。

### ★小心受伤或损坏本音箱!

- 1> 切勿将本设备或任何物体放在电源线或其它电子设备上面。
- 2> 如果在低于5℃的温度下运送本产品,请先拆开产品的包装并等待其温度达到室温,再将其连接至电源插座。
- 3> 本产品附带尖锐物品,请小心处理。以免使用者受到伤害,及避免刮花产品外观或者损坏产品内部零件!

### ★小心过热!

1> 切勿将本设备安装在封闭的空间内。务必在产品周围留出至少4英寸的空间以便通风。

### ★爱护产品!

1> 只能用微细纤维清洁布清洁本设备。

### ★爱护环境!

1> 本设备采用了可回收利用高性能材料和组件。切勿将本产品与其它生活垃圾一起处理。请了解当地关于分类收集电子、电气产品及电池的规定。

2> 正确弃置这些产品有助于避免对环境和人体健康造成潜在的负面影响。

### ★维护及保养

1> 所有维修服务请联系专业维修人员进行。

2> 请勿向设备内部插入任何尖锐的物体。

3> 请勿摔落、碰撞本设备，以免损坏设备。

## ◆ 特别声明

1. 知识产权声明：本产品的硬件设计和软件程序受版权保护，未经本公司授权复制本产品及说明书的内容，将承担相应的法律责任。
2. 本说明书仅供参考，最终实际功能以客户实际订货和收到的产品实际功能为准。
3. 图片仅供参考，请以实物为准。本公司保留对产品外观及设计改进和改变的权利，恕不另行通知。

注：无线全向麦音箱的型号核准代码标识详见后铭牌。

蓝牙设备型号: MAXHUB BM22

蓝牙设备CMIIT ID: 24J44X50Y598

## ◆ 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	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	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
喇叭	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
适配器	×	○	○	○	○	○
电线/电缆	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

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

×：表示该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规定的限量要求。

注：

- 1.电路板组件：包括印刷电路板及其零部件、元器件、焊点等；
- 2.根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件；
- 3.本产品的环保使用期限为10年，某些可拆部件会有不同的环保使用期限，这些环保使用期限则单独贴在对应的部件上；
- 4.产品/部件的环保使用期限只适用于产品在产品说明所规定的条件下使用。



## ◆ 常见问题处理

下表包含常见问题及解决方法，请仔细阅读。

问题	可能原因	解决方法
开不了机	电量过低或者没有电	接上电源线充电
开机很快自动关机	电量不足	接上电源线充电
没有声音	连接是否正确； 音量是否打开	选择正确的音源输入； 调节设备音量大小
USB无法通话	使用USB线是否有误	请使用产品原装的 USB线进行通话
设备无法充电	充电设备故障或 电池已充满	更换功能正常的充电设备