



## ZH-CN 快速入门指南

在以下网站上注册产品并获得支持  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



Specifications are subject to change without notice.  
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of WOOX Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd., and WOOX Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd., is the warrantor in relation to this product.  
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

## 1 注意事项

## 重要安全说明

- 阅读并遵循所有说明。
- 本产品不带防水功能，切勿将本产品暴露在滴漏或溅漏环境下，也不要在产品上面放置装有液体的物体（如花瓶）。
- 切勿将无遮盖的火源（如点燃的蜡烛）置于产品上。
- 应让本产品远离阳光直射、明火或其它热源。仅使用制造商指定的附件/配件。
- 本机电源适配器使用交流220伏电压，安全电压范围为220V至240V！
- 将电源插头或产品耦合器用作断开设备时，该断开设备应随时使用。
- 电池使用注意事项：为防止电池泄漏造成人身伤害、财产损失或装置损坏。
- 请按照装置上标明的+极和-极，正确安装所有电池。
- 请勿混合使用电池（旧电池与新电池或碳与电池，等等）。
- 若打算长期不用本装置，应取出电池。
- 请使用AA电池或镍氢充电电池，其它电池可能会和发射机中的升压电路产生冲突。

## 警告

- 切勿拆下本产品的外壳。
- 切勿将本装置放在其它电器设备上面。
- 电池不得暴露在过热环境下。

## 注

- 机身贴纸位于产品背面，使用前请先了解上面的相关信息。
- 如果用户未经Gibson Innovations的明确许可而擅自对此设备进行更改或修改，则可能导致其无权操作此设备。

## 2 技术指标

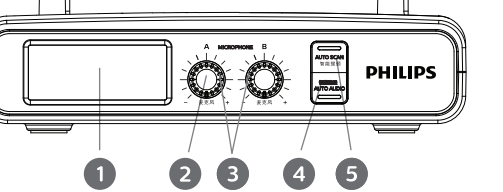
系统规格	频率范围	750MHz-780MHz
	频道总数	300CH
	频率响应	50Hz--18KHz
	有效使用距离	≈50m
	频率间隔	100KHz
	频率宽度	30MHz
	频率振荡模式	PLL频率合成

接收机	信号信噪比	>50dB(1KHz-A)
	频率稳定度	±5KHz
	接收方式	CPU控制选讯+导频识别接收
	静音方式	静音&锁定循环电路
	显示方式	LCD + LED
	电源供应	8V DC, 1700mA
	音频输出阻抗	2.2KΩ
	音频输出接口	2 XLR平衡输出接口+6.3mm混合输出接口

发射机	频率振荡模式	PLL频率合成
	频率发生方式	PLL + VCO
	发射方式	CPU控制载波生成+导频识别码生成
	显示方式	LCD + 多色彩背光屏
	音头	动圈式
	频率稳定度	±5KHz

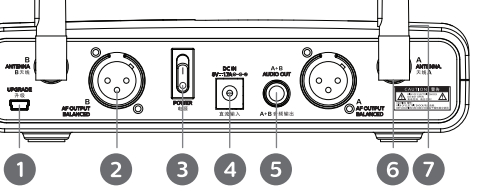
## 3 系统介绍

## 接收机（正面）



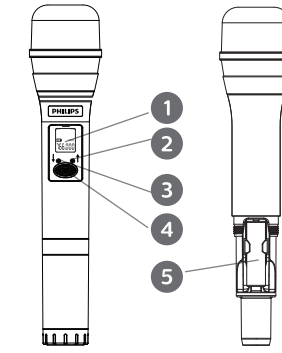
1. LCD显示屏——信息显示屏，显示频点、电池用量等信息内容。
2. 编码设定键——启动频率调节或启动自动对频和自动扫频。
3. 编码旋钮——调节接收机音量和频率。
4. 智能音量键——用于调节音量智能调整时的衰减值。
5. 智能搜频键——用于自动搜索可用频点。

## 接收机（背面）



1. 升级端口——通过此端口可以给系统软件升级（目前只支持制造商内部升级）
2. XLR平衡输出接口——用以连接平衡式音频设备。
3. 电源开关键——按下此开关键后，信息显示屏将亮起，之后可进行使用和操作。
4. 直流电插口——电源插口，连接随机配备的电源适配器。
5. A+B音频输出——混合了A和B信道的音频输出接口。
6. 天线输入接口——将随机配备的两根天线分别插入此接口。
7. 天线——连接接收机，左右摆动调整以增强接收无线信号。

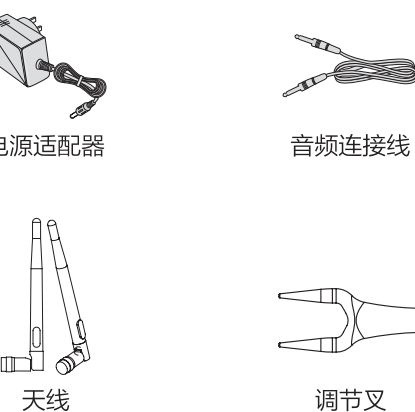
## 发射机



1. LCD显示屏——信息显示屏，显示频点、电池用量等信息内容。

2. 向上键——使用此键可增大发射机频率。
3. 向下键——使用此键可减小发射机频率。
4. 电源开关键——装入电池后，长按此键2s，信息显示屏将亮起，之后可进行操作和使用。
5. 电池盒——拧开下段，将两枚AA电池装入该电池卡槽。

## 随机附件



## 警告

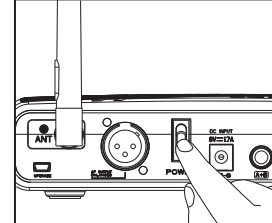
- 本系统所有元件及附件均具有严格之出厂技术匹配要求，请使用本厂专用配件，如使用其他品牌配件将有可能导致系统失效或引发其他质量故障。如需使用配件请联系当地授权代理商提供。

## 系统设置警告

- 请把接收机设置完成后才开启发射机！

## 4 系统设置

## 接收机



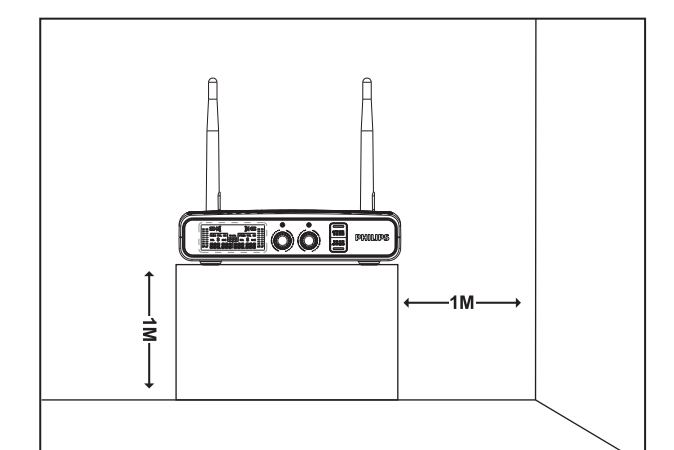
## 2. 编码旋钮

锁定状态下，此旋钮无效，LCD显示LOCK，解锁后，若未进入频率调节项则左旋减小音量，右旋增大音量，调节至音量上下限后，不再动作。若进入频率调节项，则左旋减小频率，右旋增大频率，调节至频率上下限后，翻转调节数据。若进入智能音量调节项，则左旋减小智能音量调节时衰减值，右旋增加智能音量时衰减值。调节至上下限后，翻转调节数据。

## 5 系统安装

## 放置要求

- 发射机与接收机之间应保持适当的距离，最好保持最小2米以上距离。
- 发射机与接收机之间应减少障碍物，视线内无障碍物为最佳。
- 当多台接收机同时使用时，接收机的频率应保持合理的间隔，建议频率间隔为6MHz。
- 本产品的天线插在接收机后的两个天线插座，并以“L”字形垂直角度放置。
- 把电源适配器接驳到接收机的电源输入插座（电源适配器能自动适配操作在110~240V~50/60Hz工作）
- 为确保系统处于最佳工作状态并减少反射死角，接收机距离地面及四周墙壁或金属表面至少保持1米距离。
- 本产品尽量不要与点歌机放置在一起，以免滋生干扰。（如下图示意）



## 4.

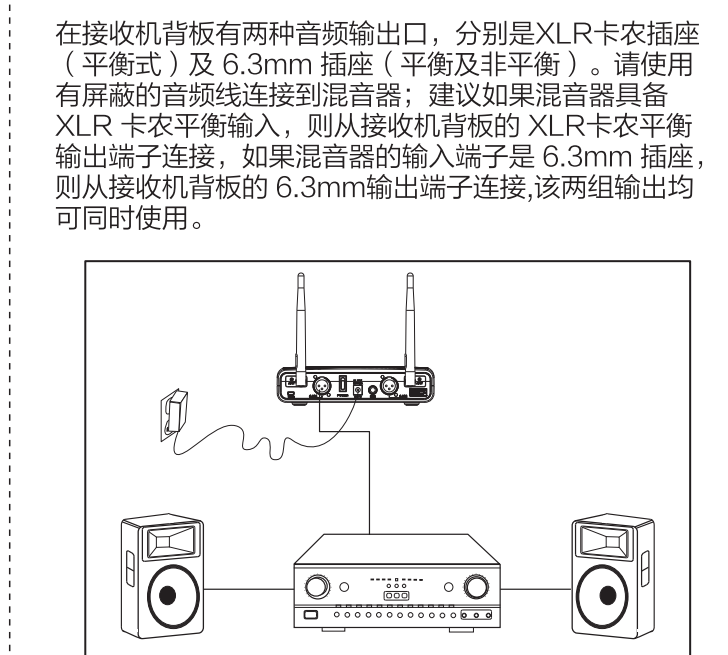
- 发射机智能模式下（开机下，同时按发射机的上，下键2秒，进入智能模式----附件有个塑胶的叉子，可以用与同时按上，下键）

发射机3秒钟不动：进入智能静音，此时麦克风不能传音，拿起发射机即恢复。

发射机5分钟不动：进入智能省电此时只有显示开，射频关掉。拿起2秒钟后恢复。

发射机8分钟不动：即自动关机。

## 6 系统连接



部件名称 Name of the Parts	产品中有害物质的名称及含量 Harmful Substances in Products					
	有害物质 Harmful Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电缆 Cable	○	○	○	○	○	○
螺丝刀 Screwdriver	○	○	○	○	○	○
电机组件 Motor assembly	X	○	○	○	○	○
PWB 塑料组件 Plastic parts	○	○	○	○	○	○
其他部件 Other parts	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制  
O：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。  
X：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。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。