

说明书PW312S版/中文V1.0  
尺寸:148x210mm  
材质:80g书纸  
工艺:单黑印刷  
装订方式及页面数:6页12面, 对折打钉

2025年爱德发印制  
版权所有，翻印必究  
本手册内所有图文，未经授权，严禁任何方式之全面或部分使用。  
本手册为随机手册，不得转卖，散发。  
2025年4月

Copyright © 2025 All Rights Reserved.  
Manual Edition 1.0, April 2025  
Printed in China

深圳市漫步者专业音响有限公司

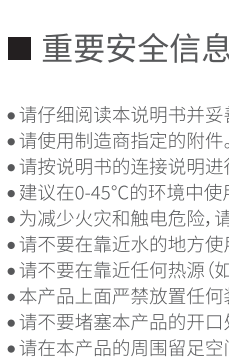
www.edifier.com

深圳市南山区西丽街道松坪山社区朗山路13号清华紫光科技园A302

SHENZHEN EDIFIER AUDIO CO., LTD.

中国制造 Made in China

型号: EDF180085



微信扫一扫，更多信息

EDIFIER 漫步者



炫银三号 PW312S  
移动多媒体音箱 说明书

www.edifier.com

■ 重要安全信息

- 请仔细阅读本说明书并妥善保管以备将来参考。
- 请使用制造商指定的附件。
- 请按说明书的连接说明进行正确的安装。
- 建议仅在0-45℃的环境中正常使用产品。建议在0-45℃的环境中运输和储存本产品。
- 为减少火灾和触电危险，请勿让本产品淋雨或受潮。
- 请不要在靠近水的地方使用本产品，也不要将本产品浸入任何液体中或将任何液体滴落、泼洒到本产品上。
- 请不要在靠近任何热源（如散热器、暖气设备、炉灶或其它产生热量的设备）的地方安装和使用本产品。
- 本产品上面严禁放置任何过重的器具，如花瓶，也不要在本产品上放置任何形式的明火，如点亮的蜡烛。
- 请不要堵塞本产品的开口处，不要将物体塞入本产品的通风口或格栅中，这样会有起火或触电的危险。
- 请在本产品的周围留足空间，以便能够保持良好的通风（建议5cm以上）。
- 请不要强行将插头插入端口中，连接前请检查端口是否堵塞，插头和端口是否匹配和方向是否正确。
- 为避免儿童误拆所提供的配件（如尖钉），请将配件放在儿童拿不到的地方。
- 请勿擅自打开或拆卸外壳进行维修，否则可能会导致触电及危险化学品等其它危险。无论本产品因何原因损坏，都必须请专业人士修理（如电源线或插头损坏、液体溅入或物体落入、淋过雨或受过重，不能正常工作或被摔过）。
- 在用于布擦拭、清洁产品之前，请先将本产品关机，并拔下供电的插头。
- 请勿使用强酸、强碱、汽油、酒精等化学溶剂擦拭产品表面，如需清洁，请使用中性清洁剂或清水。

使用时，如果音量过高，可能会造成听力损伤，请将音量调到安全水平。

正确处置废弃电子产品，不可将电子电气设备、部件、电池与其它生活垃圾一起丢弃，为防止这些物品可能会有有害物质污染环境和对人造成危害，和保证资源的循环利用，请采用废品回收或当地的处理相关法律法规规定回收本产品，或联系本产品的零售商。

电源警告！

- 操作本产品之前，确保操作电压与当地供电电压相同，产品的插牌上有显示操作电压。
- 长时间不使用或在有雷雨天气时，为了安全，请将本产品从电源插座中拔出。
- 正常情况下，电源可能会发热，请保持通风，并谨慎操作。
- 产品铭牌和安全警告标识在产品或电源适配器的外壳底部：

此符号提醒用户产品的外壳内部存在未绝缘的危险电压，这会引发触电，带来危险。

此符号提醒用户产品不要拆卸产品的外壳，其内部没有用户可更换的部件，如需维修请到有资质的维修店进行维修。

此符号表示本产品属CLASS II或双重绝缘的电子设备，无需接地保护。

- 本产品可以在热带气候条件下安全使用。
- 适用于海拔5000米以下地区安全使用。

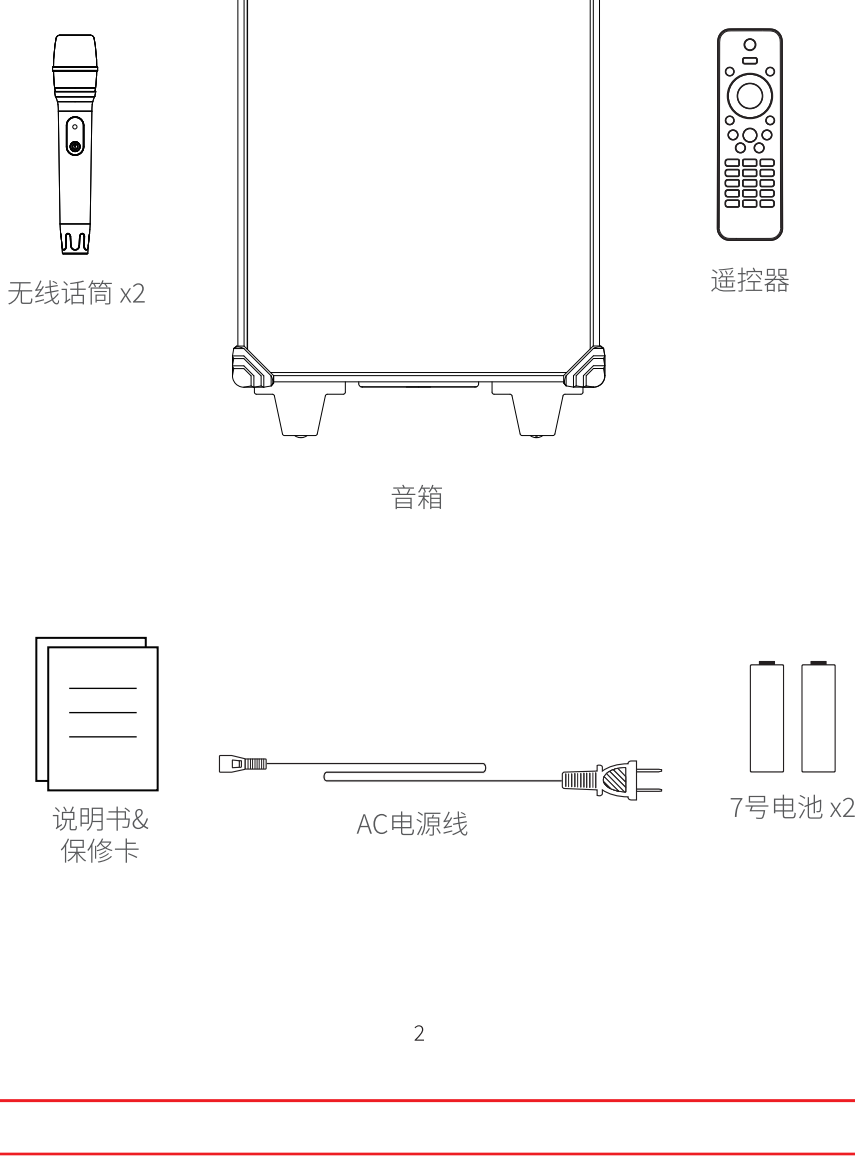
警告！

- 电池更换不当会有爆炸危险，只能用同样类型或等效类型的电池来更换。
- 针对可拆卸电池的产品，电池必须回收或妥善处理，针对不可拆卸电池的产品，禁止拆解。
- 电池禁止拆解、撞击、挤压或投入火中，请勿使电池暴露于导电材料、液体、火或高温中，不要让金属物体接触电池的两极。
- 如果电池出现膨胀、泄漏、变色、异味或出现其它任何异常，请勿继续使用，电池浸水后禁止使用。
- 如果电池使用不当，就有可能爆炸或泄漏，从而造成烧伤和其它人身伤害；如果电池泄漏，应小心并根据当地的电池处理相关法律和规定要求立即弃置电池。

- 无线产品发出的短波无线频率信号可能会影响其它电子设备和医疗设备的正常使用，在禁止使用的地方请关掉本产品。
- 在医疗机构内、飞机上、加油站、自动门、火警自动警报设备或其它自控设备附近，请勿使用本产品。
- 在距离电子起搏器或其它医疗设备20cm的范围内，请勿使用本产品，无线电磁波可能会影响电子起搏器或其它医疗设备的正常使用。

1

■ 物品清单



音箱

无线话筒 x2

遥控器

说明书 & 保修卡

AC电源线

7号电池 x2

■ 补充说明：

1. 显示屏

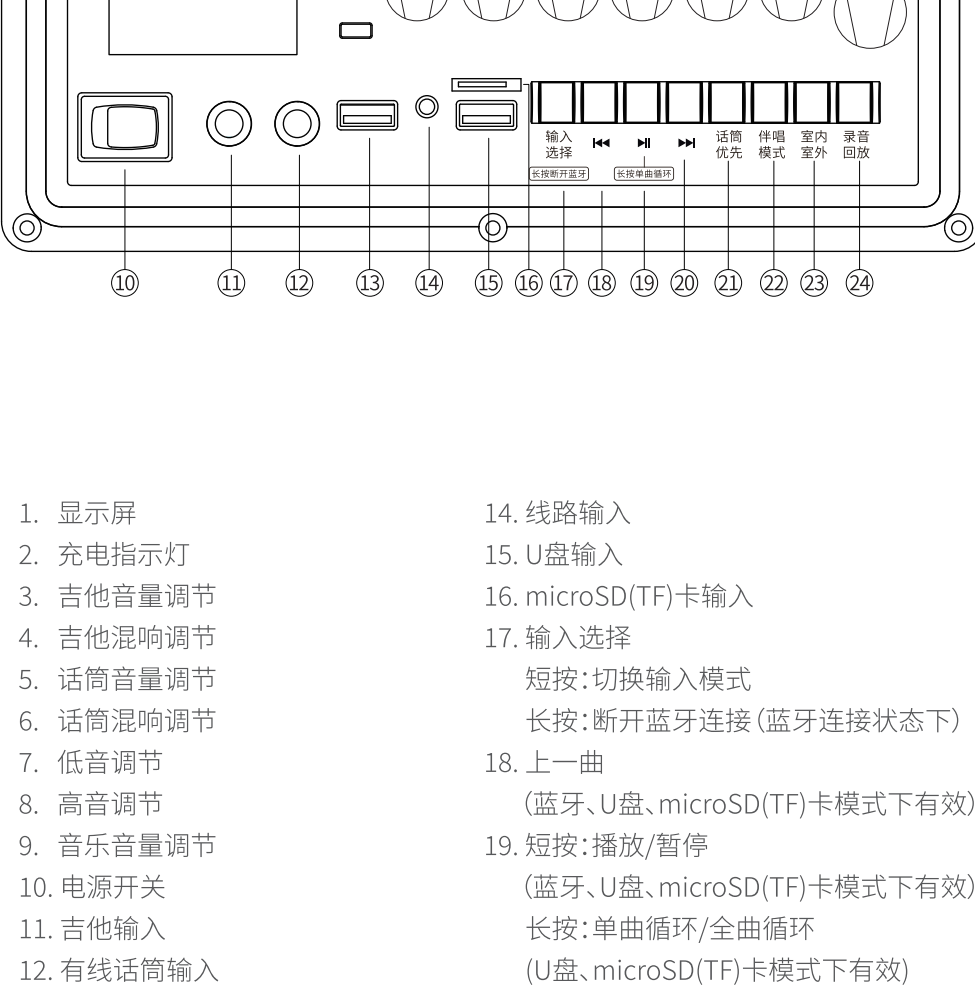


- BLUE 蓝牙模式
- LINE 线路模式
- 亮：室内模式/灭：室外模式
- 亮：单曲循环/灭：全曲循环
- 亮：话筒优先开
- 亮：伴唱模式开
- 亮：开始录音
- 三段电量显示

- 20. 下一曲  
(蓝牙、U盘、microSD(TF)卡模式下有效)
- 21. 话筒优先  
话筒有信号输入时会压低背景音乐音量
- 22. 伴唱模式(蓝牙模式下无效)  
歌手原唱声音将被削弱(根据音乐文件的不同，削弱程度不同)；
- 23. 切换室内/室外模式  
室内模式：低失真，声音动听；  
室外模式：声音传播距离远，穿透力强；
- 24. 录音/回放(LINE IN、蓝牙模式下有效)  
短按：进入录音，再按任意键结束录音；  
长按：播放录音；
- 25. AC电源线接口
- 26. 外部直流电源接口

4

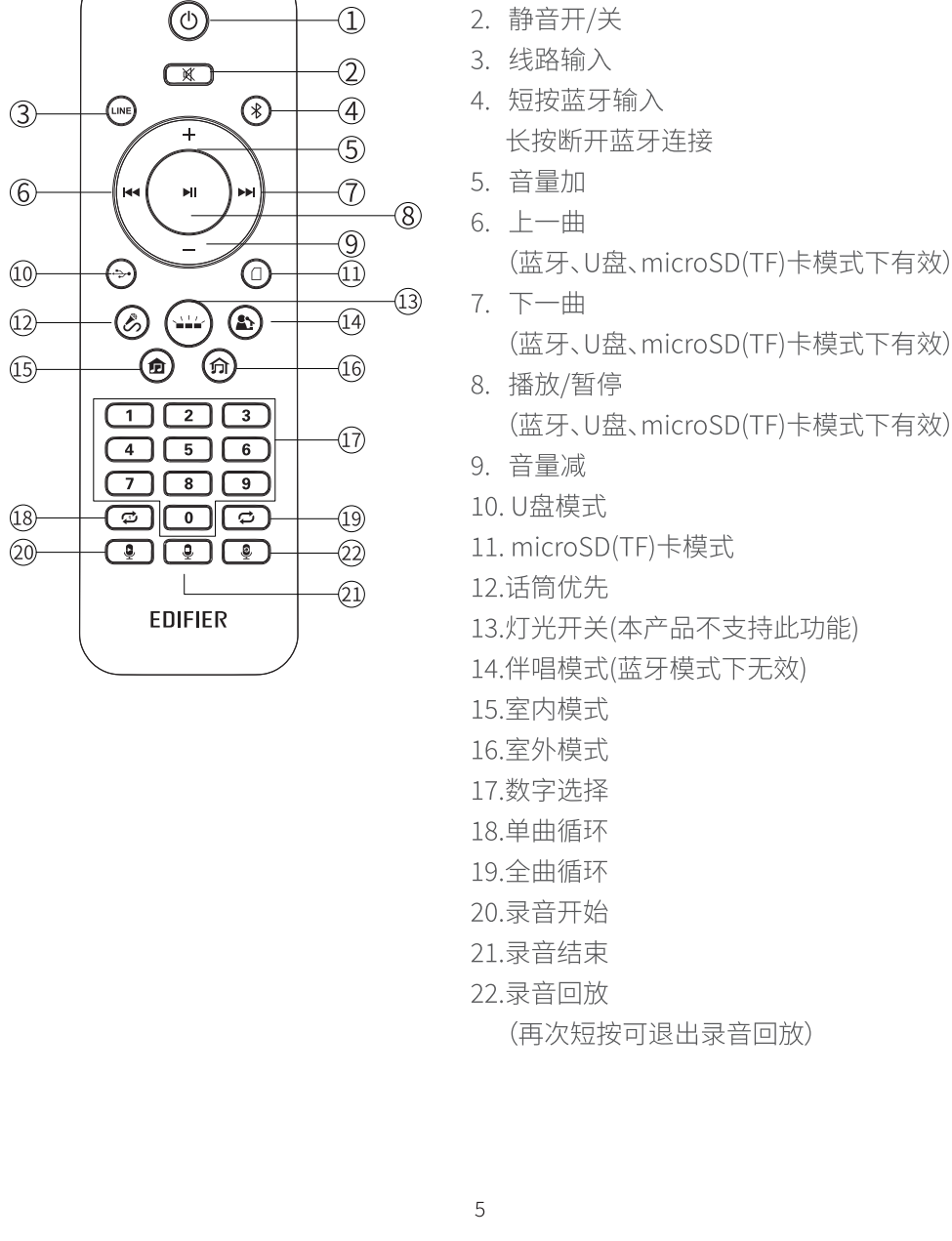
■ 功能介绍 (音箱)



- 1. 显示屏
- 2. 充电指示灯
- 3. 吉他音量调节
- 4. 吉他混响调节
- 5. 话筒音量调节
- 6. 话筒混响调节
- 7. 低音调节
- 8. 高音调节
- 9. 音乐音量调节
- 10. 电源开关
- 11. 吉他输入
- 12. 有线话筒输入
- 13. 充电输出
- 14. 线路输入
- 15. U盘输入
- 16. microSD(TF)卡输入
- 17. 输入选择  
短按：切换输入模式  
长按：断开蓝牙连接 (蓝牙连接状态下)
- 18. 上一曲  
(蓝牙、U盘、microSD(TF)卡模式下有效)
- 19. 短按：播放/暂停  
(蓝牙、U盘、microSD(TF)卡模式下有效)
- 20. 播放/暂停  
长按：单曲循环/全曲循环  
(U盘、microSD(TF)卡模式下有效)

3

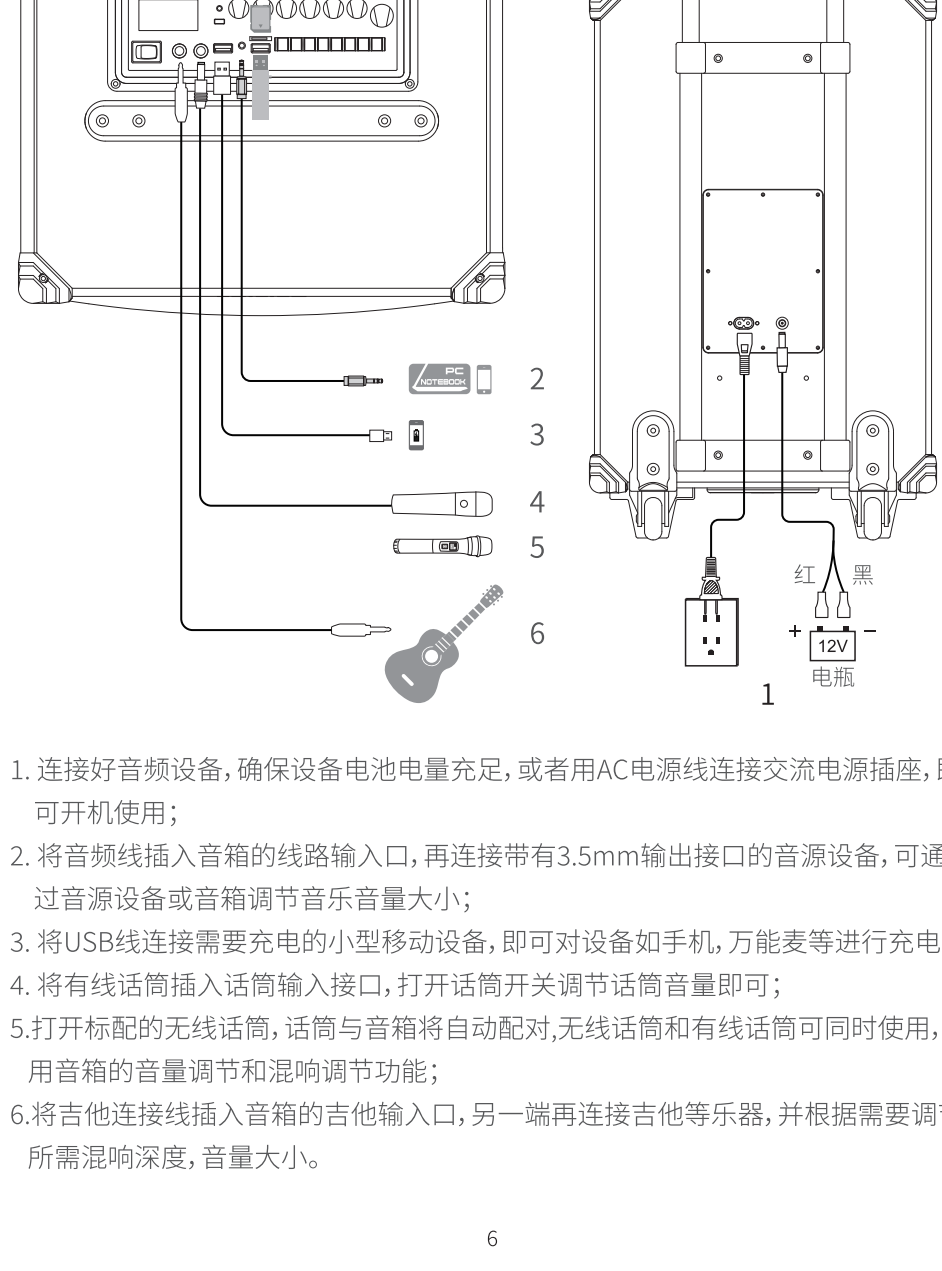
■ 功能介绍 (遥控器)



- 1. 开机/待机
- 2. 静音开/关
- 3. 线路输入
- 4. 短按蓝牙输入  
长按断开蓝牙连接
- 5. 音量加
- 6. 上一曲  
(蓝牙、U盘、microSD(TF)卡模式下有效)
- 7. 下一曲  
(蓝牙、U盘、microSD(TF)卡模式下有效)
- 8. 播放/暂停  
(蓝牙、U盘、microSD(TF)卡模式下有效)
- 9. 音量减
- 10. U盘模式
- 11. microSD(TF)卡模式
- 12. 话筒优先
- 13. 灯光开关 (本产品不支持此功能)
- 14. 伴唱模式(蓝牙模式下无效)
- 15. 室内模式
- 16. 室外模式
- 17. 数字选择
- 18. 单曲循环
- 19. 全曲循环
- 20. 录音开始
- 21. 录音结束
- 22. 录音回放  
(再次短按可退出录音回放)

5

■ 连接示意图

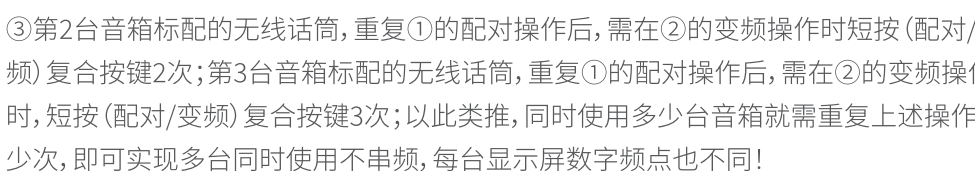


- 1. 连接好音频设备，确保设备电量充足，或者用AC电源线连接交流电源插座，即可开机使用；
- 2. 将音频线插入音箱的线路输入口，再连接带有3.5mm输出接口的音源设备，可通过音源设备或音箱调节音乐音量大小；
- 3. 将USB线连接需要充电的小型移动设备，即可对设备如手机，万能麦等进行充电；
- 4. 将有线话筒插入话筒输入接口，打开话筒开关调节话筒音量即可；
- 5. 打开标配的无线话筒，话筒与音箱将自动配对，无线话筒和有线话筒可同时使用，共用音箱的音量调节和混响调节功能；
- 6. 将吉他连接线插入音箱的吉他输入口，另一端再连接吉他等乐器，并根据需要调节所需混响深度，音量大小。

6

■ 使用说明

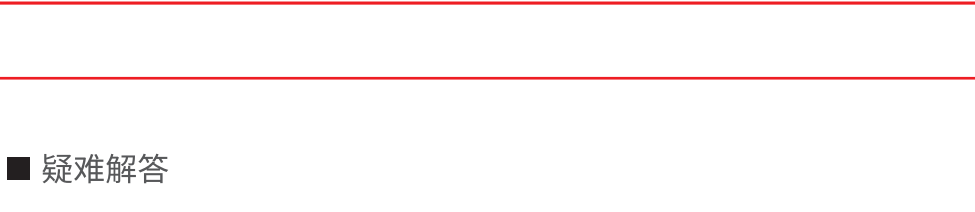
1. 可连接的音源播放设备



电脑/手机等      microSD(TF)卡      U盘      蓝牙设备      吉他等乐器

2. 选择音源

- 短按“输入选择”键，切换蓝牙或线路输入；



- 当蓝牙或线路模式播放时，插入U盘或microSD(TF)卡，将优先播放U盘或microSD(TF)卡内容；当U盘和microSD(TF)卡同时插入时，后者优先。
- U盘和microSD(TF)卡读卡播放，支持的文件格式包括：MP3、WMA、WAV、APE、FLAC、AIF、M4A、AIFF，支持最大采样率为48kHz，支持的最大容量为64G。
- 吉他输入：专门设计的乐器输入接口，适合民谣吉他、古典吉他以及其他带放大器输出的乐器，用户可以通过吉他音量调节和混响调节找到合适的声音风格。

3. 音箱标配的无线话筒可在开启时自动对频。若需同时使用多台本音箱，可通过调节不同音箱配对话筒的信道，来防止话筒之间出现串音干扰。

具体操作为：

- ①配对：先让第1台音箱处于关机状态，打开音箱标配的无线话筒，长按无线话筒的(配对/变频)复合按键10s左右，等到无线话筒显示“UHF”快闪后松开，此时立即打开音箱电源，等到无线话筒显示屏不再闪烁，此时无线话筒与音箱配对成功。
- ②变频：配对成功后，立即短按(配对/变频)复合按键2次，无线话筒显示屏上会自动改变无线话筒频点。
- ③第2台音箱标配的无线话筒，重复①的配对操作后，需在②的变频操作时短按(配对/变频)复合按键2次；第3台音箱标配的无线话筒，重复①的配对操作后，需在②的变频操作时，短按(配对/变频)复合按键3次；以此类推，同时使用多少台音箱就需重复上述操作多少次，即可实现多台同时使用不串频，每台显示屏数字频点也不同！

注：一定要按顺序依次来进行变频操作，才能确保每个麦克风的频点不同，使用时不串频不干扰。

4. 开始使用

7

■ 蓝牙输入



- 1. 按音箱上的“输入选择”键，切换到蓝牙模式；
- 2. 请使用您的手机、平板电脑或其它电子设备进行蓝牙搜索，PW312S 蓝牙模式的设备名称为“EDIFIER PW312S”。

注1：

\* EDIFIER PW312S的蓝牙仅在音箱切换到蓝牙输入时才可被搜索，并可被连接。当音箱切换到其它音源输入时，已有的蓝牙连接会断开。当音箱切换回蓝牙输入时，音箱会尝试连接最后一次连接的蓝牙音源设备。

\* 当建立蓝牙连接时，如需输入PIN码，请输入“0000”。

\* 如需断开当前蓝牙连接，长按音箱上的“输入选择”键。

\* 为保证您能使用产品提供的所有蓝牙功能，请确保您的音源设备支持A2DP、AVRCP协议。

\* 由于音源设备的不同，产品的兼容性会有所差异。

注2：

充电时间：充满电需6小时左右，建议用户可等充电指示灯熄灭后，仍充电2-3小时以上，以增加半电的使用寿命。音箱内部铅酸电池的保修期为半年，即使音箱在不使用时，也应至少半年给音箱充一次电，每次充电时间应在10小时以上。

■ 规格参数

规格参数 (执行标准：Q/HDADF 0001)

交流输入：100-240V~ 50/60Hz 40W

直流输入：12V  $\approx$ 3.5A

负载阻抗：高音：8 $\Omega$  中音：4 $\Omega$  低音：4 $\Omega$

8

■ 疑难解答

- 蓝牙模式下搜索不到蓝牙“EDIFIER PW312S”？

- 1. 请检查音箱是否开机。
- 2. 请检查是否切换到蓝牙模式下。
- 3. 请长按音箱上的“输入选择”键，尝试断开可能已连接的蓝牙后，再次搜索“EDIFIER PW312S”。
- 4. 请关闭音箱电源后重新开机切换到蓝牙模式，再次搜索“EDIFIER PW312S”。

- 音箱无声怎么办？

- 1. 请检查音箱是否有电，电源开关是否打开。
- 2. 请检查音源和连接线是否正常。
- 3. 请检查音源信号输出是否正常。
- 4. 请检查音箱或音源的音量是否已被调至最小。
- 5. 请重新开机。

- 无线话筒无声怎么办？

- 1. 请检查无线话筒是否安装电池，电池是否足电，检查电池正负极是否装反。
- 2. 请检查无线话筒开关是否打开。
- 3. 无线话筒音量或音源音量是否调至最小。
- 4. 无线话筒是否超过了有效距离。

- 无法录音或录音声音小？
- 1. 检查有无插入U盘或microSD(TF)卡，查看容量是否已满。
- 2. 检查音乐音量或话筒音量，在录音时是否过小，并调节合适音量。

- 话筒啸叫/杂音较大？
- 1. 检查是否将话筒近距离对准音箱（话筒应离音箱1米以上）。
- 2. 适当调小话筒音量和音箱的高低音设置。

9

■ 产品中有毒物质的名称及含量

| 产品中有毒物质的名称及含有的信息表 |        |        |        |               |             |              |                 |                 |                       |                       |
|-------------------|--------|--------|--------|---------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 部件名称              | 有毒物质   |        |        |               |             |              |                 |                 |                       |                       |
|                   | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 钡 (Cd) | 多溴联苯 (C10H16) | 多溴联苯 (PBBs) | 多溴联苯 (PBDEs) | 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) | 邻苯二甲酸二丁酯 (DEHP) | 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP) | 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP) |
| 电路板               | X      | ○      | ○      | ○             | ○           | ○            | ○               | ○               | ○                     | ○                     |
| 塑胶部件              | X      | ○      | ○      | ○             | ○           | ○            | ○               | ○               | ○                     | ○                     |
| 麦克风               | X      | ○      | ○      | ○             | ○           | ○            | ○               | ○               | ○                     | ○                     |
| 配件 (电线、电阻等)       | X      | ○      | ○      | ○             | ○           | ○            | ○               | ○               | ○                     | ○                     |

注1：○ 表示该有毒物质在该部件中所称均质材料中含量均不超过电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。  
X：表示该有毒物质至少在该部件中的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。  
注2：以上未列出的部件，表明其有毒物质含量均不超过电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

10