

H-800E/H-800F 无线麦克风 产品说明书



前言

感谢阁下选用惠威设计的产品。

惠威源自中国,名誉世界。

1991年,惠威成立。目前已成为世界高级音响制造公司,并以各类电声产品享誉业界。

1997年,惠威收购了拥有多年高级音响生产经验的美国Swans音响公司,原公司总裁及电声设计师Frank Hale先生成为惠威首席设计师。

惠威产品覆盖Hi-Fi高保真、家庭影院、多媒体有源音响、功率放大器、互联网云音响、高保真耳机、汽车音响、专业音响、智能广播、会议系统和扬声器单元制造等多个领域。

惠威的工程师们有着丰富的电声实践经验,研发的各系列产品源于工程师们对电声换能的深刻理解。

惠威拥有各类尖端的电声研发软硬件设施,包括两座国际电声界超大型截止频率分别低达50Hz和60Hz的专业电声消声室,这是研发电声产品及技术开发重要的专业设施,通过这些宝贵的研发资源,惠威的工程师们能够不断挑战声音重放系统的各种极限。

作为Hi-End高级音响制造商,惠威在国际上获得如此评价:惠威以先进的电声科技结合中国精密工业制造,产品拥有卓越的声音品质与性价比。

您所选用的产品均为由惠威设计的高品质产品。惠威希望给您带来优美的音乐感受, 这是我们的美好愿望。

惠威致力于追求尽善尽美的声音重放,正如惠威的企业理念:

Hear the difference

惠威-专注声音品质

请阁下在使用前仔细阅读产品说明书,这将有助于您更好地对产品进行使用及保养维护。更多资讯请点击www.hivi.com 前往官网查看。

重要的安全注意 警告

为避免发生火灾或触电事故,本机不准淋雨 或受潮。



不准打开以防触电



注意:为避免触电,不准打开机壳(或机背)。机壳内没有 用户能自行维修的零部件。本机须由专业维修人员维修。

三角形内加闪电标志,提醒用户本机 内有未经绝缘的"危险电压"存在,可 能会发生触电危险。

至角形内加感叹号标志,提醒用户本机 附有重要的文字指南,介绍如何操作及 维修。

连接或使用本机之前,须仔细阅读各安全事项及操作指示,必须遵守本机外壳上和操作指南中标明的所有警告。请保存本说明书,以供日后参考。

请不要在靠近水的地方使用本机,也不 要将本机浸入任何液体中或将任何液体滴 落、泼溅到本机上。

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 方安装和使用本机。

本机上面严禁放置任何装水的器具,如 花瓶;也不要在本机上放置任何形式的明 火,如点亮的蜡烛。

本机应安装或放置在不影响正常通风的位置上使用,例如,不应将其放在可能堵塞 其通风孔的睡床、沙发、毯子或类似的表面 上,亦不应放在可能阻碍空气流经其通风孔 的装置(例如书架或柜桶)内。请将本机放置 在电源插座附近,以便使用。

在居住环境中,运行此设备可能会造成无 线电干扰。

电 源

在接通电源之前,请务必检查本机使用 电源电压与后面板标明电压是否相同。外接 电源线,尤其靠近插头、方便插孔或本机的 电源线引出位置,应安放在不大可能被踩踏 或戳穿的地方。为防止触电,电源插头的插 脚必须完全插入电源插座的插孔。

警告:将带有裸露电线的插头插入带电的插座是非常危险的行为!

- A. 请勿过度拧捏、弯曲或扭转电源线,否则 线芯可能会暴露在外或折断。
- B. 请勿将任何重物压在电源线上。
- C. 请勿使用不适当的电源插座。
- D. 请勿用湿手接触电源插头。
- E. 请勿在相同的电源插座上连接太多装置, 否则可能引起火灾或触电事故。
- F. 如果出现闪电雷击,请尽快关闭本机电源,并从电源插座拔出电源电缆的插头。拔 离插座时,请抓住插头往外拔,切勿拽电 线。
- G. 如果可能出现闪电,在接插状态请勿触碰电源电缆的插头,否则可能导致触电。
- H. 本机长时间不用时,应将电源插头拔离电源插座。
- I. 若要移动或者清洁本机,请拔出电源插 头。

电网电源断开装置如有电源插头、器具 耦合器等,周围不能堆放杂物等,应当保持 能方便地操作。

带有接地插头的产品,应连接至带有接 地保护的电源插座。

注 意

本机如发生下列故障,不准试图自行修 理,应将本机交由专业维修人员维修。

- A. 电源线或插头损坏;
- B. 有物品或液体进入本机;
- C. 本机被雨水或其他液体淋过;
- D. 本机工作不正常或性能明显变差;
- E. 本机跌落过或外壳损坏;

本机检查维修完成后要求维修商店保证 在修理本机时,只使用制造商准许使用的特 性与本机原来使用零部件完全相同的替换零 部件,并且已经完全例行安全检查,保证本 机处于安全操作状态。使用未获准使用的零 部件,可能发生火灾、触电或者其他危险。

声明

本机不含有用户能自行维修的零部件,请勿打开机箱,否则可能遭遇危险电击。如 遇故障请参考说明书或由专业维修人员维 修,不准擅自进行拆卸及维修,否则造成的 一切后果自负,与本公司无关!



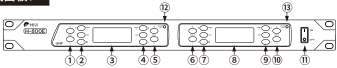
一、产品特点:

感谢您购买本公司生产的无线麦克风,本产品是一款适用于专业场所或专业人士使用的产品,无线部分工作在UHF频段,电声部分有精密的结构,属于比较高端的音频设备,本产品的配件是经过本公司精心挑选和测试合格后采用的,请不要随意使用其它配件,否则可能会影响使用效果或造成损坏!

本产品主要由接收机、发射器和话筒组件组成,传输信号内部有本公司的ID编码,本公司的部分型号可相互兼容,如有兼容需求请在购买时了解清楚。其它品牌的产品不能和本公司的产品互通使用!

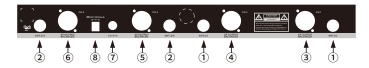
- ◆ 行业领先的电路设计和制作,确保产品可靠稳定;
- ◆ PLL双频道锁相环回路设计,频偏可自动修正;
- ◆ 独特智能ID识别技术,更有效的对抗干扰;
- ◆数字模拟混合传输,无音频传输延时的缺点;
- ◆内建200个频道,频点分布从容设定;
- ◆简约的红外对频设计,频率调整轻松实现;
- ◆LCD液晶显示屏,设备工作状态一目了然;
- ◆具有平衡和非平衡音频输出,方便驳接各种音响设备;
- ◆接收机显示发射机的参数,便于监控话筒工作状况;

二、接收机面板:



- ①通道1音量加减按键
- ②通道1功能操作按键
- ③通道1、2显示屏
- 4诵道2功能操作按键
- ⑤诵道2音量加减按键
- ⑥通道3音量加减按键
- ⑦通道3功能操作按键
- ⑧通道3、4显示屏
- 9通道4功能操作按键
- ⑩通道4音量加减按键
- ⑪电源开关
- ⑫通道1、2对频窗 ⑬通道3、4对频窗

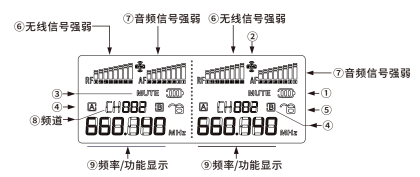
三、接收机背板:



- ①通道1、2接收天线
- ②诵道3、4接收天线
- ③通道1平衡XLR输出接口
- ④通道2平衡XLR输出接口
- ⑤通道3平衡XLR输出接口
- ⑥诵道4平衡XLR输出接口
- (76.35通道1、2、3、4混合音频输出接口
- ⑧电源输入接口



四、接收机LCD液晶显示屏:



- ①对应的发射器(无线会议座)电池电量指示
- ②对频符号:点亮表示接收机正在发射对频信号
- ③静音指示(包括未接收到信号、发射器关机等)
- 4 采用真分集电路时两个高频系统的切换指示 接收机工作时会根据前后天线的接收效果切换, " 圆/圆 "会闪烁转换, 指示正在采用的 高频系统。
- ⑤按键锁

☞注意:关闭无线话筒,如果RF信号格大于2格,说明环境干扰严重,请检查使用环境, 解决环境干扰问题,否则可能导致使用过程中发生中断、爆音等现象。

五、桌面式会议无线麦克风:

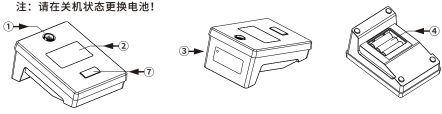
- ①麦克风输入插座
- ②LED液晶显示屏
- ③红外对频窗口
- ④电池盒(3×AA)



6 鹅颈麦克风

⑦电源/讲话/静音开关

注: 指示灯点亮表示处于拾音状态(可讲话)







六、按键操作说明:

- 1. 长按电源键(按键7)0.5秒开机,长按电源键(按键7)2秒关机;
- 2. 工作中短按电源键(按键7)切换讲话和静音;
- 3. 按键指示灯: 点亮表示处于拾音状态(可讲话);
- 4. 方杆和鹅颈麦克风指示灯: 点亮表示处于拾音状态(可讲话);
- 5. 显示屏背光:操作按键后约10秒降低亮度至50%,关机时熄灭。

七、显示屏状态说明:



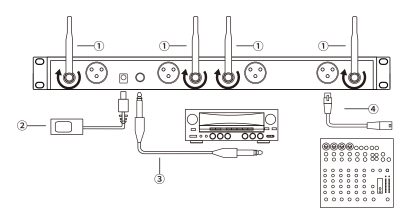


- ①电池电量指示,当电池符号闪烁时表示电池即将耗尽(请关机更换电池)
- ②工作频率

- ③工作频道
- ④静音符号(点亮表示静音中)

- ⑤射频发射信号指示
- ⑥频率单位(兆赫兹)
- ⑦公司LOGO

八、连接设备:

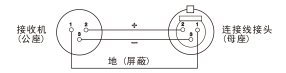


- ①接收天线
- ③6.35接口音频线(话筒信号合并输出)
- ②电源适配器
- ④卡农接口连接线(话筒信号独立输出)



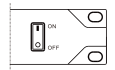
九、接收机连接:

- 1. 将本机所配的接收天线插入天线座,将天线插头向右转动到拧紧,使天线定位,旋转天线, 使之与地面垂直。
- 2. 将本机所配的电源适配器的输出插头插入本机电源插座内。
- 3. 用非平衡6.35mm的音频线将本机和功放机的麦克风输入端口相连。
- 4. 用平衡线将本机的左右XLR平衡输出分别和其他音响设备的XLR平衡输入相连,信号极性见下图(此项可选)

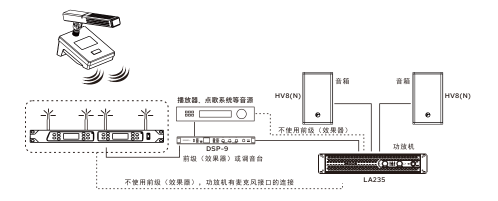


十、接收机电源开启:

- 1. 按下接收机电源按键ON,接收机电源开启,显示屏点亮,
- 一秒后显示频率,接收机进入就绪状态。
- 2. 按下接收机电源按键OFF,接收机显示"OFF",一秒后接收机电源关闭。
- 3. 长时间不用接收机,请将电源适配器从交流电源捅座拔出。

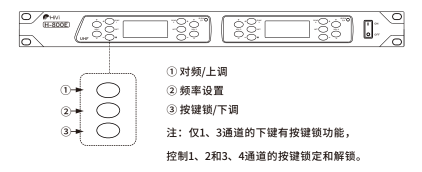


十一、接收机在系统的位置:





- 1. 接收机装好天线,按上图连接好设备,先不要打开音响设备电源;
- 2. 打开接收机电源;发射器上好电池,打开电源;
- 3. 发射器与接收机对频(参照十四的"对频"部分);
- 4. 观察接收机窗口, RF信号满格, 对着话筒说话, AF信号条有变化, 表示无线话筒工作正常;
- 5. 打开其它设备电源,调整好音量,即可开始享受本产品带来的快乐!
- 6. 开关机注意顺序 开机:接收机一音源(点歌机等)一前级一功放,第一次开机前,请将音量调至最小;关机:功放一前级一音源一接收机。
- 7. 如出现可能的故障,请参照十七"故障排除"检查,如不能解决,请联系本公司客服。



十二、按键锁定或解锁:

建议接收机完成设定后锁定按键,以防他人误操作

未锁定状态下:短按"-/值"键无反应,再长按约3秒,显示屏"**つ**"符号更改为"**日**",此时接收机所有按键锁定。

锁定状态下:长按"-/面"键约3秒,显示屏" 6"符号更改为" つ",此时接收机所有按键完成解锁。

十三、频率调整设定:

在按键未锁定状态下,短按 " SET " 键,显示屏频率数闪烁,此时按 " + " 键频道增加,按 " - " 键频道减小。

在完成调整后,短按" SET "键或不操作按键5秒,均退出频道设定状态,并保存设定的频道。

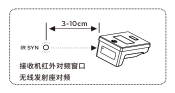


十四、对频:

- 1. 当接收机完成频率或模组设定后,需要完成麦克风的对频,系统才能正常工作;
- 2. 在按键未锁定状态下,短按"+/SYNC"键,接收机红外对频窗口的对频灯点亮,表示接收机已进入对频状态,对频状态持续时间约为5秒,接收机处于静音状态;频率处显示"F--","●"符号点亮。
- 3. 此时,将发射器的对频处靠近接收机对频灯,距离约3-10cm,持续至灯灭,发射器的显示屏 会点亮,接收机 "RF"信号条显示满格,表示己完成对频。检查接收机和发射器的频点,应为 同一数值,如数值有偏差,则需重新对频。

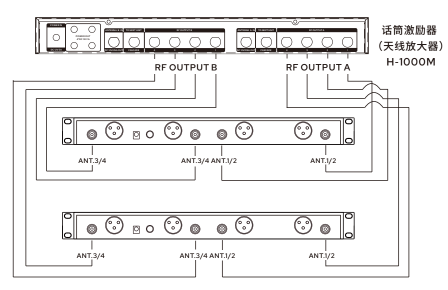


接收机对频键



发射座对频窗靠近对准接收机对频灯, 完成对频

十五、与天线放大器的连接:



无线话筒主机

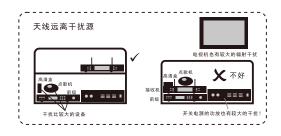
单个分配器的设置



十六、高级应用(较多台同场地使用):

- 1. 当一个场所很多台同时使用时,频率的调整原则是:按设备(房间)相距的远近,各个通道都从低频道或高频道开始选用;
- 2. 相邻的设备(房间)频道需要相隔一个频道,如有干扰可单独调整;
- 3. 其它音响设备及视频设备都可能存在无线干扰,接收机摆放时请远离这些设备,一般最好保持在0.5米以上的距离;
- 4. 周围的环境也可能存在无线干扰,请在调试频率时检查接收机的无线信号是否受到干扰,如 有干扰请调整到没有干扰的频点;
- 使用场所比较大、接收机与麦克风距离较远或现场人员较多时,请将接收机放置在机柜外、 或使用延长天线、或使用天线放大器等设备;
- 6. 多台叠机使用时,频率或频道的调整更加复杂,请寻求更有经验的人员调整,一般情况下, 叠机数量不要超过4套(16支麦克风);

特别提醒:请不要将开机状态的麦克风放置于接收机上,否则可能会产生干扰!





频率 调整 原则相邻两台接收机至少一个频道以上!接收机远离干扰源! 麦克风和接收机之间避免阻隔!





十七、故障排除:

故障排除					
故障现象	设备状态	解决方法			
无声音	接收机开机状态 发射机开机状态	执行红外对频 检查音响连接、检查音响设备是否开机			
	接收机无法开机	确认电源适配器是否正确插入接收机直流 插座和交流电源座 确认交流电源插座是否正常			
	发射机无法开机	更换电池 检查电池极性是否正确			
	接收机显示正常	将接收机的音量调大			
失真或产生 猝发噪音					
距离近	接收机电量显示少于一格	更换发射器电池			
	接收机RF信 号条少、不稳	检查接收机是否安装天线、天线未 安装牢固或天线放平			
声音失真	接收机显示正常	适当调低接收机音量			

十八、包装清单:

名称	数量	名称	数量	名称	数量
接收机	1台	电源适配器	1个	简易使用指南	1张
桌面式发射器	4台	接收天线	4支	试机电池	12节
鹅颈或方杆麦克风	4个	合格证	1张		
音频传输线	1条	保修卡	1张		



十九、技术参数:

	型号	H-800E、H-800F			
	使用距离	约80米(实际距离与使用环境有关)			
	频率范围	650-700MHz			
	射频产生方式	锁相环频率合成器			
	射频带宽	50MHz			
系	射频频率精度	+/-10ppm			
统	频道数	200个(每通道各100个)			
	使用温度	摄氏零下10度到摄氏50度			
	音频频率响应	60Hz-15KHz			
	系统信噪比	>98dB(A计权、最大输出时)			
	系统总谐波失真	<0.8% 1KHz(300mV输出时)			
		超内差二次混频模式			
		-95dB			
接		(0.8% 1KHz (300mV输出)			
收	显示方式	LCD			
仇 -	供电方式	DC12V 1000mA			
171 -	音频输出方式				
		2路			
	动态范围	\00.4B			
-		>90dB 30mW			
发 -		LCD			
射┝		<150mW/3V			
器	供电 <u>//</u>	3xAA(3节5号碱性电池或镍氢充电电池)			
"" -		约8小时(和电池品质有关)			
	区用印间				
拾	换能方式	电容式			
音 -	拾音模式	心型			
1 1	灵敏度	<-43dB±3dB (0dB=1V/Par at 1KHz)			
	最大声压级	>110dB SPL			



二十、产品中有害物质的名称及含量:



此图示含义为:该产品可能含有某些有害物质(如下表所示)。在环保使用期限内可以放心使用,超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。此标识指环保使用期限为十年(从生产日期算起)。

	有害物质						
部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
金属部件	0	0	0	0	0	0	
塑胶部件	0	0	0	0	0	0	
电路板	Х	0	0	0	0	0	
适配器	0	0	0	0	0	0	
电池	Х	0	0	0	0	0	
包装材料	0	0	0	0	0	0	

- 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。
- 注:环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

设计Design: 惠威

制造商Manufacturer: 珠海惠威科技有限公司 地址Address: 珠海市联港工业区东成路南1号

电话Tel: 400-090-9199





售后客服

公众号

因设计变更等原因,所示资料可能与实物不符,恕不另行通知。

Due to the reasons in the change of design or others, product information contained here may not be in conformity with product itself. We reserve the right of no prior notice before change.