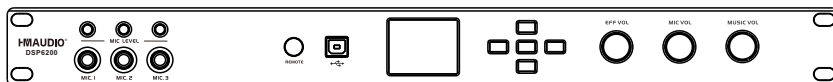


HMAUDIO[®]



专业卡拉OK处理器 DSP6200

User Manual
使用说明书

使用本产品前请仔细阅读本说明书

安全使用事项

在使用本装置之前，请仔细阅读说明书，并遵守有关操作和使用的警言，本说明书要妥善保管以备日后查用。

- ◆ 电源：本装置只能使用说明书所标注的电源种类。
- ◆ 电源线保护：要注意避免电源线被重物压挤，特别要注意电源线的插头、装置上的出线处及方便插座处，切忌拉、抽电源线。
- ◆ 水口湿气：不能放在离水源较近的地方使用，例如：浴缸、洗漱池、厨房水槽、洗手盆潮湿的地下室、游泳池附近等处，否则会有遭受电击的可能。
- ◆ 温度：本装置必须远离热源。例如：散热器、加热电阻、各种炉子及其它发热装置（包括放大器）。
- ◆ 电击：必须注意防止物品或水流掉进内芯。如果掉进金属或其它导电物品，会使装置内部产生电击短路的危险。
- ◆ 火灾：不能将花瓶或其它盛有液体的容器摆放在机器上面，否则液体有可能流进机器内部产生短路而引起火灾。
- ◆ 盖板拆卸：因机内存有高压，非电子专业技术人员，切勿拆卸机壳，如果内部电子零件被非正常接触，可能发生严重电击事故。此事件本公司概不负责。
- ◆ 清洁：不要使用挥发性溶液。如：酒精、涂料稀释剂、汽油、挥发油等擦拭外壳，使用清洁的干布就行。
- ◆ 异常气味：当发现异常气味或浓烟时，应立即切断电源并拔出插头，与供货商或最近的维修部门联系，寻求维修服务。
- ◆ 长期闲置时：
 - A. 为安全起见，请切断电源开关，拔掉电源插头，以防发生火灾。
 - B. 防止水、金属、易燃品或其它异物掉进机内，以免发生触电及火灾事故。若发生此类事故时，请立即切断电源，停止使用。并与本公司服务中心或所在购买商店联系，寻求维修服务。
- ◆ 注意：
 - A. 不要把电源插头压在机器下面或夹在其他物品中间；不要把电源连接装置设置在人员来往频繁的地方，以免造成因插头破损而发生触电或火灾事故。
 - B. 本设备与电网断开装置为电源插头，插座必须安装在方便操作位置，确保安全。
- ◆ 使用：请按合理次序开关机；开机：先开前级，再开功放；关机：先关功放，后关前级。
- ◆ 接地装置：
 - I 类设备，电源插头必须连接到带接地保护的电源输出插座上。

标识说明



本系列产品是专业设备，机器的输出连接方式和输出电压区别于普通民用设备，在连接机器电源或与其它设备连接时，一定要按照机器上面的说明严格操作，否则会有严重危险！



本系列产品是专业设备，机器内部有高压带电设备，没有通过充分的专业培训并获得资格认证的人员，请勿试图打开机器改装或维修，那样可能遭到电击，会有生命危险！



本设备仅适用于在非热带气候条件下的地区使用



本设备仅适用于在海拔2000米以下的地区使用



不要丢弃，可回收使用



本产品仅适用于室内使用



产品安全接地标识

尊敬的顾客：

感谢您选用本产品！为了保证阁下和机器的安全，同时令您能充分享受最佳的音响效果，在连接或操作本机之前务必细读本说明书，阅读后请将本说明书妥善保存好以备日后查用。

开箱检查：

拆开包装后，请先确认本机是否有因运输途中造成的损伤，并依照本手册要求接线并测试每项功能，如有问题请立即通知销售部。

- ◆ 购机时请检查机箱后板上的条形编码是否完整，各随机附件是否齐全等。
- ◆ 非指定维修部门打开过的机器将不在三包范围之内。
- ◆ 建议阁下将拆下的包装材料和随机附件等保存好以备日后搬运或维修时使用。

目 录

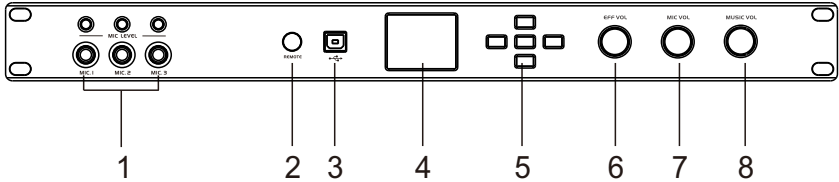
致顾客与目录.	01
本机特点.	02
前面板名称及功能介绍.	03
后面板名称及功能介绍.	04
系统连接图.	05
菜单功能说明.	06-12
PC软件界面.	13
遥控器按键功能及用法.	14
规格和性能指标.	15
故障与检修.	16
标识说明.	封底背

本机特点

本机器是一款以全数字DSP音频处理平台为基础专业音频处理设备，功能强大，体积紧凑，集多种常规产品的功能于一体，使用方便、配置灵活，可广泛应用于各类演艺厅和KTV包房等专业娱乐场所及家用卡拉OK场所。

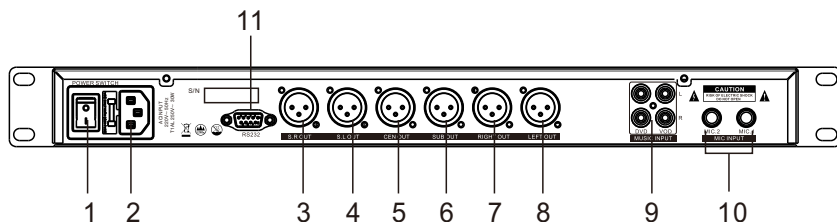
- ▼ 2寸LCD彩色液晶屏，中英文显示，十字导航键操作，简单快捷；
- ▼ 5.1声道全数字平衡输出，
- ▼ 麦克风输入端独立设压限设计，有效防止破声，4级反馈抑制；
- ▼ 音乐10段PEQ，麦克风双路独立15段PEQ，外加高低通调节；
- ▼ 效果输入通道回声混响独立设有高、低通，3段参量均衡(PEQ)等功能；
- ▼ 输出通道分别设5段参量均衡(PEQ)，高低通，输入选择及混合比例、极性、增益、静音功能；
- ▼ 采用专用高性能数字DSP效果芯片，48KHz采样频率/24-bit A/D及D/A转换；
- ▼ 配有专业PC设备管理控制软件来操作，提供USB接口可连接电脑；操作方便直观；
- ▼ 13组系统记忆功能，包含6种预置，6种自编，1组热舞；开机状态为最后一次机器保存数据；
- ▼ 2级设备锁定功能，可根据使用需要自行设定设备锁定级别；
- ▼ 唱歌，热舞自动控制切换；热舞数据保存在Dance；
- ▼ 音乐立体声，正负7级高保真升降变调。

前面板名称及其功能介绍



1. 麦克风输入和音量控制
设有3路麦克风输入，每路单独电位器
2. 遥控接收窗
3. USB外部接口
USB外部接口可连接电脑用于程序更新或由PC端软件直接操控本机
4. 彩色液晶显示屏
输出信息和各种正在调整的参数
5. 选择按钮
菜单按钮和上下左右功能选择(进入菜单后选择不同的功能)
6. 效果总音量调节旋钮
用于调节效果音量之大小,兼作菜单内参数调节
7. 麦克风总音量调节旋钮
用于调节麦克风音量之大小,兼作菜单内参数调节
8. 音乐总音量调节旋钮
用于调节音乐音量之大小,兼作菜单内参数调节

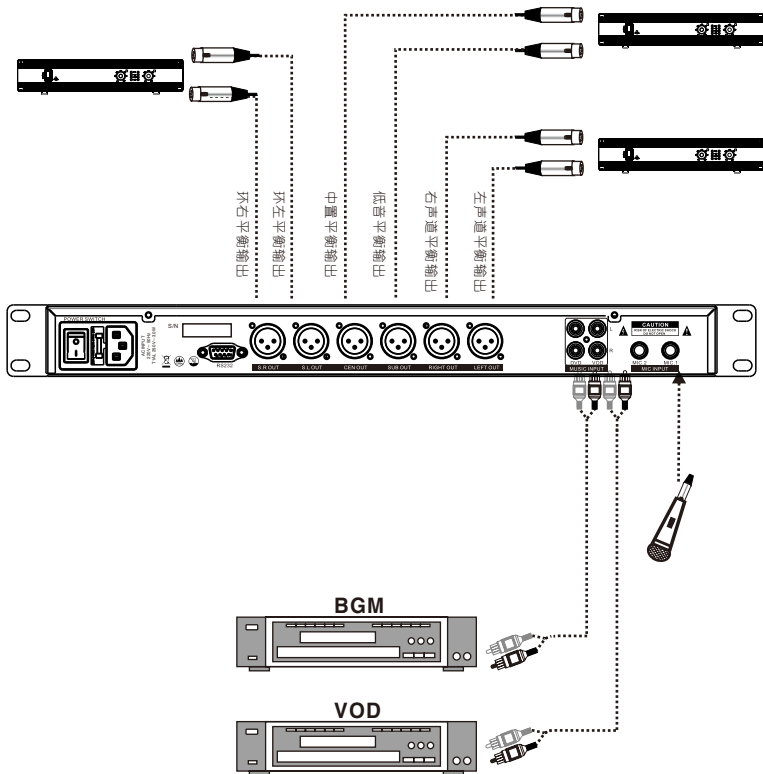
后面板名称及其功能介绍



1. 电源开关
2. 电源插座—本机交流电输入端。
随机已提供了一条能与之配合的电源线
3. 环绕右信号 (S.R OUT)平衡输出端口，连接到后级功放输入端
4. 环绕左信号 (S.L OUT 平衡输出端口，连接到后级功放输入端
5. 中置声道信号 (CEN.OUT)平衡输出端口，连接到后级功放输入端
6. 低音声道信号 (SUB.OUT)平衡输出端口，连接到后级功放输入端
7. 右主声道信号 (R OUTPUT)平衡输出端口，连接到后级功放输入端
8. 左主声道信号 (L OUTPUT)平衡输出端口，连接到后级功放输入端
9. 音乐输入
10. 麦克风输入
11. RS232中控接口

连接注意事项：

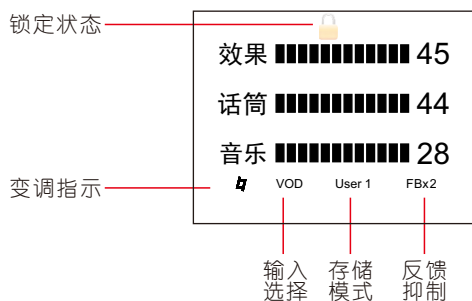
- 1、在连接之前请将各音量控制电位器关到最小，或先关闭后级功放电源
- 2、先确认供电电压是否符合本机要求的220V~ 50Hz后。再连接外置电源端口
- 3、图示中的各输出端口直接连接到功率放大器输入端



菜单功能说明

液晶显示屏：

接通电源，启动机器后，液晶屏设置界面显示为：



开机界面显示本机基本参数和状态，画面清晰简洁，调试方便。此界面下转动**EFF VOL**, **MIC VOL**, **MUSIC VOL**旋钮，可调节机器的效果、话筒、音乐音量。面板上下方向键可快速调试变调功能，左右方向键可快速调节输入源。

MENU菜单

按下**MENU**菜单键，再按下左右方向键，分别是：效果、话筒、音乐、前左、前右、中置、超低、系统菜单。按上下按键选择需要进行调节的项目，选中后转动**EFF VOL**旋钮调节参数。一般情况下，调节的数据按顺序分别是**EFF VOL**, **MIC VOL**, **MUSIC VOL**旋钮。

系统菜单：

系统菜单下可设置效果、音乐、话筒的最大音量，音源选择、语言均可在此菜单下进行设定。音源选择设有：VOD, DVD；本机设有4级反馈抑制，7组保存数据和13组调用数据。特设有面板锁定和数据还原功能，方便用户进行各种方式的调试。

面板密码：在系统菜单中设定面板锁。面板锁原始密码为“1111”。

1. 密码重置：重新设置新密码；
2. 设置一级锁：一级锁启动后，只有效果、话筒、音乐旋钮能调；
3. 设置二级锁：面板各按钮不能调(包括PC软件)，此时按任意键进行提示解锁。

系统	效果	话筒	音乐
退出			
效果最大音量		64	
话筒最大音量		64	
音乐最大音量		54	
音源选择		DVD	
语言		中文	

系统	效果	话筒	音乐
模式			
保存	User1		确定
调用	User1		确定
面板锁			确定
数据还原			确定
串口波特率		115200	

系统	效果	话筒	音乐
MCU版本			1.0.4
DSP版本			0.2

效果菜单：

系统	效果	话筒	音乐
退出...			
效果直达声		0%	
回声音量		66%	
回声延时		260ms	
回声预延时		280ms	
回声重复比例		58%	

系统	效果	话筒	音乐
回声高频衰减			
			36%
混响音量		48%	
混响时间		2.1s	
混响高频衰减		90%	
早期反射		0	
延时时长		20ms	

系统	效果	话筒	音乐
空间扩度			
			96
回声高通频率		76	
回声低通频率		11000	
混响高通频率		118	
混响低通频率		17000	

菜单功能说明

系统 **效果** 话筒 音乐

回声均衡1	频率	Q值	增益
	100	3.056	0.0

回声均衡2 频率 Q值 增益
1000 3.056 0.0

回声均衡3 频率 Q值 增益
10000 3.056 0.0

系统 **效果** 话筒 音乐

混响均衡1	频率	Q值	增益
	152	3.056	0.0

混响均衡2 频率 Q值 增益
903 3.056 0.0

混响均衡3 频率 Q值 增益
10102 3.056 0.0

话筒菜单：

系统 效果 **话筒** 音乐

退出...

话筒通道 Mic 1
噪声门 -83dBu
反馈抑制 2
压缩阈值 12dBu
压缩启动时间 5MS

系统 效果 **话筒** 音乐

压缩释放时间 ATKx2

压缩比率 1:1

高通 类型 频率 斜率
宁克 20 20dB

低通 类型 频率 斜率
宁克 20000 20dB

系统 效果 **话筒** 音乐

均衡1	频率	Q值	增益
	25	3.056	0.0

均衡2 频率 Q值 增益
40 3.056 0.0

均衡3 频率 Q值 增益
63 3.056 0.0

系统 效果 **话筒** 音乐

均衡4	频率	Q值	增益
	100	3.056	0.0

均衡5 频率 Q值 增益
160 3.056 0.0

均衡6 频率 Q值 增益
250 3.056 0.0

系统 效果 **话筒** 音乐

均衡7	频率	Q值	增益
	400	3.056	0.0

均衡8 频率 Q值 增益
630 3.056 0.0

均衡9 频率 Q值 增益
1000 3.056 0.0

系统 效果 **话筒** 音乐

均衡10	频率	Q值	增益
	1600	3.056	0.0

均衡11 频率 Q值 增益
2500 3.056 0.0

均衡12 频率 Q值 增益
4000 3.056 0.0

系统 效果 **话筒** 音乐

均衡13	频率	Q值	增益
	6300	3.056	0.0

均衡14 频率 Q值 增益
10000 3.056 0.0

均衡15 频率 Q值 增益
15000 3.056 0.0

菜单功能说明

音乐菜单：

系统 效果 话筒 音乐

退出...

噪声门 -83dBu

变调 **0**

均衡1	频率	Q值	增益
	30	3.056	0.0

系统 效果 话筒 音乐

均衡2	频率	Q值	增益
	50	3.056	0.0

均衡3	频率	Q值	增益
	100	3.056	0.0

均衡4	频率	Q值	增益
	200	3.056	0.0

系统 效果 话筒 音乐

均衡5	频率	Q值	增益
	500	3.056	0.0

均衡6	频率	Q值	增益
	488	3.056	0.0

均衡7	频率	Q值	增益
	2000	3.056	0.0

系统 效果 话筒 音乐

均衡8	频率	Q值	增益
	5000	3.056	0.0

均衡9	频率	Q值	增益
	1000	3.056	0.0

均衡10	频率	Q值	增益
	15000	3.056	0.0

主左声道菜单：

主左 主右 中置 低音

退出...

增益 0dBu

静音 关

音乐音量 100%

话筒音量 100%

回声音量 100%

主左 主右 中置 低音

混响音量 100%

相位 +

延时 0ms

限幅电平 +12dBu

响应时间 5ms

释放时间 ATKx2

主左 主右 中置 低音

高通	类型	频率	斜率
	宁克	20	12dB

低通	类型	频率	斜率
	宁克	20000	12dB

主左 主右 中置 低音

均衡1	频率	Q值	增益
	32	3.056	0.0

均衡2	频率	Q值	增益
	140	3.056	0.0

均衡3	频率	Q值	增益
	643	3.056	0.0

主左 主右 中置 低音

均衡4	频率	Q值	增益
	2940	3.056	0.0

均衡5	频率	Q值	增益
	12500	3.056	0.0

菜单功能说明

主右声道菜单：

主左 **主右** 中置 低音

退出...

增益	0dBu
静音	关
音乐音量	100%
话筒音量	100%
回声音量	100%

主左 **主右** 中置 低音

混响音量	100%
相位	+
延时	0ms
限幅电平	+12dBu
响应时间	5ms
释放时间	ATKx2

主左 **主右** 中置 低音

高通	类型	频率	斜率
	宁克	20	12dB
低通	类型	频率	斜率
	宁克	20000	12dB

主左 **主右** 中置 低音

均衡1	频率	Q值	增益
	32	3.056	0.0
均衡2	频率	Q值	增益
	140	3.056	0.0
均衡3	频率	Q值	增益
	643	3.056	0.0

主左 **主右** 中置 低音

均衡4	频率	Q值	增益
	2940	3.056	0.0
均衡5	频率	Q值	增益
	12500	3.056	0.0

中置声道菜单：

主左 主右 **中置** 低音

退出...

增益	0dBu
静音	关
音乐音量	60%
话筒音量	60%
回声音量	60%

主左 主右 **中置** 低音

混响音量	100%
相位	+
延时	0ms
限幅电平	+12dBu
响应时间	5ms
释放时间	ATKx2

主左 主右 **中置** 低音

高通	类型	频率	斜率
	宁克	20	12dB
低通	类型	频率	斜率
	宁克	20000	12dB

主左 主右 **中置** 低音

均衡1	频率	Q值	增益
	32	3.056	0.0
均衡2	频率	Q值	增益
	140	3.056	0.0
均衡3	频率	Q值	增益
	643	3.056	0.0

主左 主右 **中置** 低音

均衡4	频率	Q值	增益
	2940	3.056	0.0
均衡5	频率	Q值	增益
	12500	3.056	0.0

低音通道菜单：

主左 主右 中置 低音	
退出...	
增益	0dBu
静音	关
音乐音量	60%
话筒音量	60%
回声音量	60%

主左 主右 中置 低音	
混响音量	60%
相位	+
延时	0ms
限幅电平	+12dBu
响应时间	5ms
释放时间	ATKx2

主左 主右 中置 低音			
高通	类型	频率	斜率
	宁克	20	12dB
低通	类型	频率	斜率
	宁克	20000	12dB

主左 主右 中置 低音			
均衡1	频率	Q值	增益
	32	3.056	0.0
均衡2	频率	Q值	增益
	140	3.056	0.0
均衡3	频率	Q值	增益
	643	3.056	0.0

主左 主右 中置 低音			
均衡4	频率	Q值	增益
	2940	3.056	0.0
均衡5	频率	Q值	增益
	12500	3.056	0.0

菜单功能说明

环左声道菜单：

环左 环右

退出...

增益	0dBu
静音	关
音乐音量	100%
话筒音量	100%
回声音量	100%

环左 环右

混响音量 60%

相位	+
延时	0ms
限幅电平	+12dBu
响应时间	5ms
释放时间	ATKx2

环左 环右

高通	类型	频率	斜率
	宁克	20	12dB
低通	类型	频率	斜率
	宁克	20000	12dB

环左 环右

均衡1	频率	Q值	增益
	32	3.056	0.0
均衡2	频率	Q值	增益
	140	3.056	0.0
均衡3	频率	Q值	增益
	643	3.056	0.0

环左 环右

均衡4	频率	Q值	增益
	2940	3.056	0.0
均衡5	频率	Q值	增益
	12500	3.056	0.0

环右声道菜单：

环左 环右

退出...

增益	0dBu
静音	关
音乐音量	100%
话筒音量	100%
回声音量	100%

环左 环右

混响音量 100%

相位	+
延时	0ms
限幅电平	+12dBu
响应时间	5ms
释放时间	ATKx2

环左 环右

高通	类型	频率	斜率
	宁克	20	12dB
低通	类型	频率	斜率
	宁克	20000	12dB

环左 环右

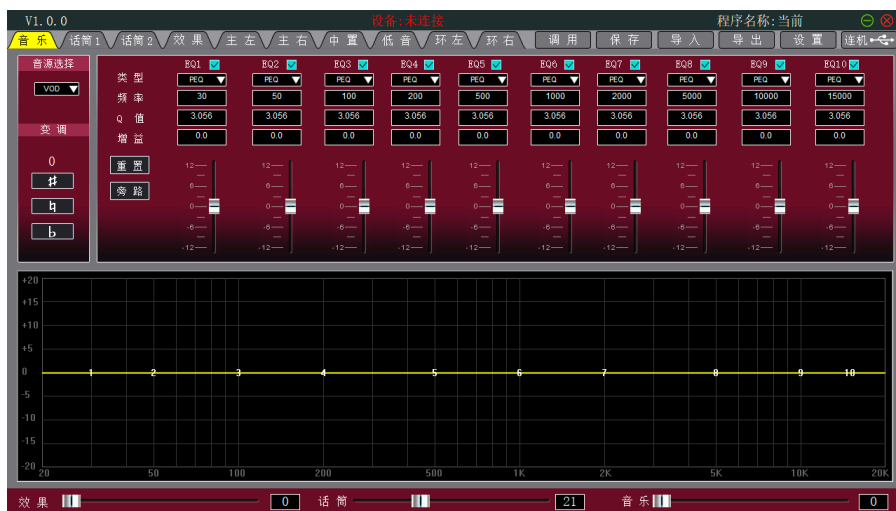
均衡1	频率	Q值	增益
	32	3.056	0.0
均衡2	频率	Q值	增益
	140	3.056	0.0
均衡3	频率	Q值	增益
	643	3.056	0.0

环左 环右

均衡4	频率	Q值	增益
	2940	3.056	0.0
均衡5	频率	Q值	增益
	12500	3.056	0.0

PC软件界面：

本机配有专业的PC软件，界面简洁直观，所有操作数据一目了然。用户可根据需要在电脑上对机器进行各种调试。

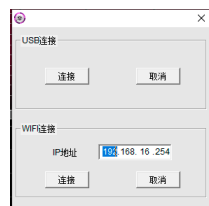


保存

调用

设置

联机

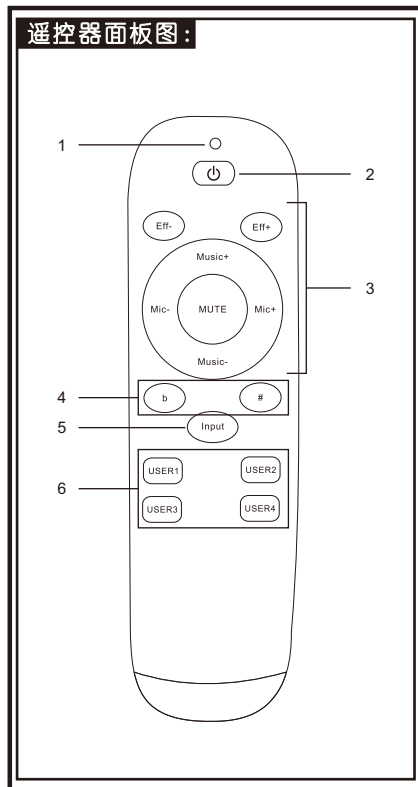


遥控器按键功能及用法(选配)

遥控器按键功能说明：

- 1、信号指示灯
- 2、开关（此机无此功能）
- 3、音量控制键(效果、麦克风、音乐、静音)
- 4、音乐变调控制键
(b:降调, #:升调)
- 5、输入选择键
- 6、系统参数直接调用键对应主机用户
(USER1-USER4)

遥控器面板图：



(注：遥控器上的所有功能视机型而定，并不代表所有机型都具有此功能)

规格和性能指标

输出通道	主输出（左/右）/中置/低音/环绕/（左/右）		
信噪比	麦克风	105dB	输入 1KHz 0dB 输出 0dB
	音乐	95dB	
失真度	麦克风/音乐	0.05% /0.06%	
最大输入电平	麦克风	600mV	
	音乐	2V	
最大输出电平	麦克风/音乐	1.3Vrms/2Vrms	
灵敏度	麦克风	麦克风1/2 : 30mV	
	音乐	VOD:300mV/DVD:500mV	
输入阻抗 (Ω)	麦克风	10K(不平衡)	
	音乐	47K(不平衡)	
输出阻抗 (Ω)	300 (平衡), 1K (不平衡)		
通道分离度	80dB		
啸叫抑制功能	4级反馈抑制设定		
通道参数	麦克风/音乐	15段/10段+低通+高通+增益+压缩+变调	
	左右主输出	信号混合+极性+压限+增益+5段 PEQ+静音+高低通	
	中置/环绕	信号混合+极性+增益+5段 PEQ+静音+高低通	
	低音	信号混合+极性+增益+5段 PEQ+静音+高低通	
重量	4.1Kg		
尺寸(L*W*H)	483 × 185 × 45mm		

标配清单		
序号	名称	数量
1	机器	1台
2	电源线	1条

故障与检修

注意:

为了避免在运输途中给您造成不必要损失,当本机出现故障时,并不一定是本机的问题。在送维修之前请先按下列方法检查,待确定故障后再将本机包装好返回本公司售后维修服务中心,我们将愿为您提供热情维修服务。

故障现象	故障原因	解决方法
无声音输出且显示屏不亮	<input checked="" type="checkbox"/> 电源插座没电	<input checked="" type="checkbox"/> 检修供电系统
	<input checked="" type="checkbox"/> 电源插头没插	<input checked="" type="checkbox"/> 正确连接电源插头,并确保接触良好
	<input checked="" type="checkbox"/> 交流220V保险丝烧断	<input checked="" type="checkbox"/> 拔出电源插头后更换同规格的保险丝
无声音输出但显示屏点亮	<input checked="" type="checkbox"/> 信号线没有接好	<input checked="" type="checkbox"/> 按本说明书要求正确连接信号线
	<input checked="" type="checkbox"/> 主音量电位器关小	<input checked="" type="checkbox"/> 调节音量电位器
	<input checked="" type="checkbox"/> 信号插错位置	<input checked="" type="checkbox"/> 正确连接信号输入
	<input checked="" type="checkbox"/> 信号源无信号输出	<input checked="" type="checkbox"/> 检修音源系统
只有一个信号输出	<input checked="" type="checkbox"/> 信号线没有接好	<input checked="" type="checkbox"/> 按本说明书要求正确连接信号线
	<input checked="" type="checkbox"/> 平衡电位器调到极端	<input checked="" type="checkbox"/> 调平衡电位器至中点
	<input checked="" type="checkbox"/> 一信线插错位置	<input checked="" type="checkbox"/> 正确连接信号输入
	<input checked="" type="checkbox"/> 信号线坏	<input checked="" type="checkbox"/> 检修信号线是否断路
话筒无声音或声音很小	<input checked="" type="checkbox"/> 话筒上的开关闭	<input checked="" type="checkbox"/> 打开话筒上的开关
	<input checked="" type="checkbox"/> 话筒未完全插入	<input checked="" type="checkbox"/> 插好话筒
	<input checked="" type="checkbox"/> 话筒音量电位器关小	<input checked="" type="checkbox"/> 调节话筒音量电位器至合适位置
	<input checked="" type="checkbox"/> 话筒坏	<input checked="" type="checkbox"/> 更换话筒
话筒声音啸叫或有很大杂声	<input checked="" type="checkbox"/> 话筒离扬声器太近	<input checked="" type="checkbox"/> 将话筒远离扬声器
	<input checked="" type="checkbox"/> 话筒音量太高	<input checked="" type="checkbox"/> 调节话筒音量电位器至合适位置
	<input checked="" type="checkbox"/> 话筒指标不匹配	<input checked="" type="checkbox"/> 更换指标相符话筒
	<input checked="" type="checkbox"/> 话筒未完全插入	<input checked="" type="checkbox"/> 插好话筒
	<input checked="" type="checkbox"/> 话筒高音太多	<input checked="" type="checkbox"/> 调节话筒高音电位器至合适位置

HMAUDIO·慧鸣

专业 DSP 音频处理专家



(公众号)



(官网)

佛山慧明电子科技有限公司

地址: 广东省佛山市南海区里水镇洲村联丰工业园益泰大厦
TEL: (020) 81428599 FAX: (020) 81428598