



## 惠威音频前置放大器 (A-8601 MANUAL)



产品说明书  
[www.hivi.com](http://www.hivi.com)

HiVi惠威. 美国  
HiVi Acoustics, Inc.  
11630 Goldring Road, Arcadia, CA 91006, USA  
Tel: +1 626 930 0606 Fax: +1 626 930 0609

HiVi惠威. 中国  
珠海惠威科技有限公司  
广东珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号  
电话: 0756-6268035 传真: 0756-6268006、6268052  
客户服务热线: 400-090-9199

※ 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.

## Public Address System

欢迎进入惠威专业智能广播系统产品世界

感谢阁下选购惠威高品质专业广播系列产品。阁下在使用本产品前，请务必仔细阅读并清楚理解该产品的使用指南及注意事项，确保您能感受到惠威专业高品质广播系列产品所给您带来的超乎想像的表现。

惠威PA(Public Address System)是惠威专为宾馆、大厦、广场、智能小区、工厂、学校、机场、码头等场所播放通告、背景音乐、消防报警等研发设计的系统产品。而功放机则是整个系统中最为重要的核心部件，其稳定性和可靠性就摆在该产品的首位，惠威PA系列高品质广播专用功放机是借鉴当今领先的技术和工艺精心研制的高性能、高稳定性、高可靠性的优质产品，其声音更加清晰、透明，音质可同Hi-Fi产品相媲美，输出功率足、频响更宽广、声音更具有穿透力、更有层次感，得到众多用户、单位的一致好评，是各类型广播工程的坚实力量。

## 七、故障排除指南：

问题	可能故障点
1. 电源指示灯不亮	电源线未接好 保险管已烧
2. 连续烧毁保险管	保险管是否符合规格 是否正确选择电网输入电压
3. 声音长期处于失真状态	音量是否太大 信号输入幅度是否过高
4. 没有声音输出	音量旋钮是否已调到适当位置 音频输入及输出线是否连接到位
5. 输出声音过大或过小	音量旋钮是否已调到适当位置 音频输入端口的输入灵敏度是否正确
6. 不能启动优先静音	是否已连接到MIC5或EM优先输入口
7. 干扰噪声	由于汽车点火等引起的噪声 由于电气用具干扰引起的噪声 由于无线通讯设备干扰引起的噪声

## 五、安装注意事项：

1. 切勿堵塞通风口，不能让任何液体流入机内。
2. 电源线如有破损，应立即停止使用。
3. 机器不应放在通风不良、多尘、潮湿、阳光照射、有热源、高温或易受振动的地方。
4. 设备应安全接地。
5. 电源插头和插座应相容。

## 六、技术参数：

信号输入	话筒MIC1/2/3/4/5 600欧非平衡5mV
	线性辅助输入250mV
	AUX1/2/3 350mV
	紧急话筒输入175mV 紧急辅助输入1V
信号输出	非平衡输出 1V
	平衡(卡隆)输出 1V
频率响应	20Hz-20KHz(-3dB)
信噪比	AUX 大于65dB
	线路 大于65dB
	话筒 大于65dB
音调调节	低音： ±10dB
	高音： ±10dB
保护功能	AC Fuse*1交流保险丝一只
静音功能	话筒MIC5第一优先级，EM紧急第二优先级
额定电压	AC220V/50Hz
耗电量	15W
尺寸	484X359X88mm
毛重	6.5kg
净重	4.9kg

# 惠威音频前置放大器 (A-8601 MANUAL)



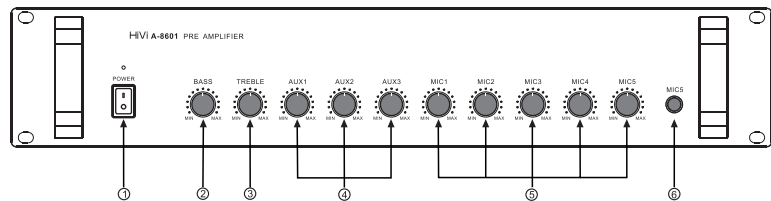
## 使用说明

### 一、产品特点：

- 10路输入(5路话筒、3路AUX、2路紧急)；
- 5路话筒均有辅助输入口，也可作为线性输入；
- 分路音量控制、统一高、低音调调节；
- 两级优先静音功能(MIC5为最高优先级、EM为次优先级)。

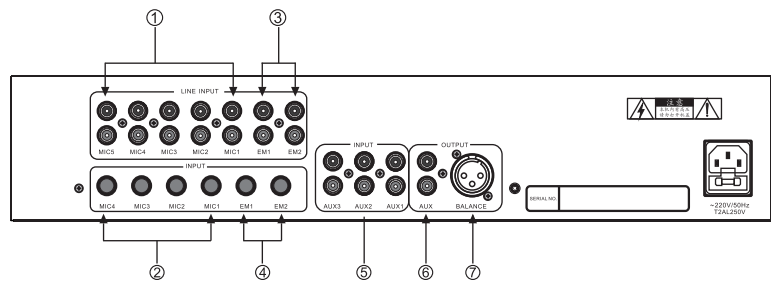
## 二、功能说明：

前面板



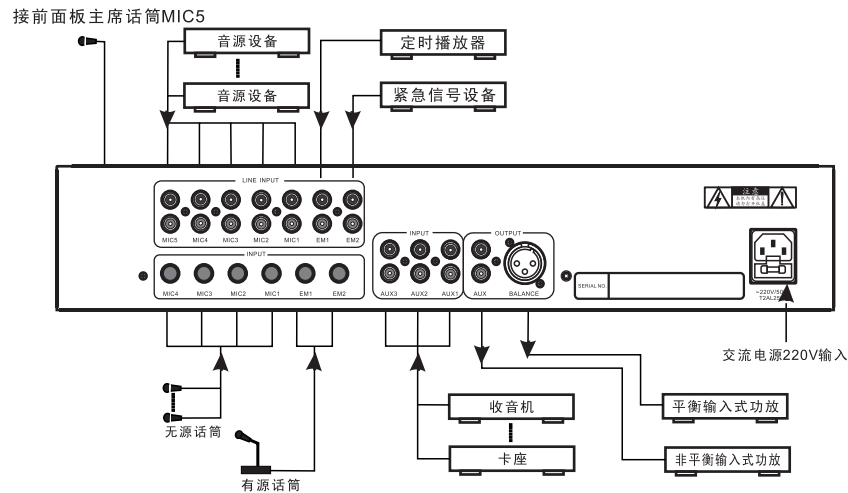
- |            |                    |
|------------|--------------------|
| 1. 电源开关及指示 | 4. AUX1/2/3音量调节    |
| 2. 低音调节    | 5. 话筒MIC1-MIC5音量调节 |
| 3. 高音调节    | 6. 优先话筒MIC5输入      |

后面板



- |            |             |
|------------|-------------|
| 1. 线性辅助输入口 | 5. AUX音频输入口 |
| 2. 话筒输入口   | 6. AUX音频输出口 |
| 3. 紧急线性输入口 | 7. 平衡音频输出口  |
| 4. 紧急话筒输入口 |             |

## 三、连接方法：



## 四、自动静音功能：

话筒MIC5，紧急EM1，EM2具有优先功能，由这些口输入的信号将自动抑制其他的输入信号，其中话筒MIC5具有最高优先级，能抑制所有其他输入口。