

HB-MA2

双通道话筒放大器

HB-MA2是一台专业级双通道话筒放大器，配以高质量的高通滤波设计，特别适合演播室及专业录音棚使用，可把输出直接连接到卡带、硬盘录音机或专业调音台上。

每通道话筒均为平衡输入，设有48V幻象供电及输入增益控制。输出端为平衡线路电平，并设有-60dB衰减开关。

操作简易

前面板上每个通道均设置幻象供电指示灯及显示输入的信号电平LED灯号，另有独立的输入电平控制旋钮及高通滤波开关。

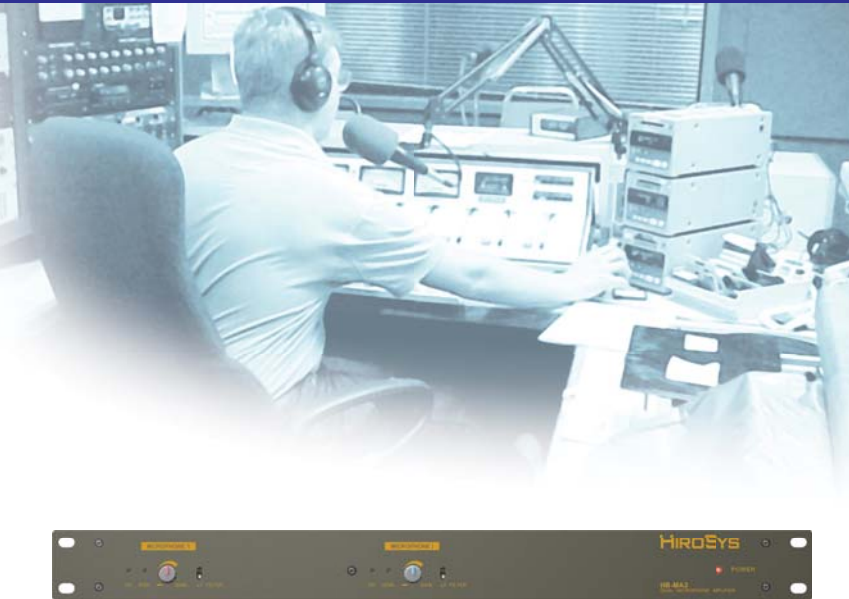
后面板设置有每个通道的卡农母头输入插座及卡农公头输出插座，并有-60dB衰减开关及幻象供电开关。

系统连接

HB-MA2的话筒输入端为平衡设计，话筒及连接线应使用标准的XLR卡农接头连接。如使用不需要幻象供电的话筒(如动圈式话筒)，使用者可选择卡农插上的针脚1或外壳作为地线屏蔽；但如使用需要幻象供电的话筒时，必须把针脚1接上，作为供电回路。

输出端为准标准卡农公头插座，并为完全平衡设计。

HB-MA2可安装在标准19"的机架上，只需要单层1U的空间。而可选择式的供电电压(110V-120V或220V-240V)，可在不同的国家及地区中使用。



HB-MA2 双通道话筒分配放大器

HB-MA2是一台理想的话筒放大器，适合在专业录音棚、演讲或会议室、电台及电视台演播室中使用，安装间易、操作灵活方便。

特点

- 双话筒配置，可作立体声收音放大及录音工作使用。
- 提供+48V幻象供电，并设有选择开关及供电指示灯。
- 所有输入及输出均设有射频干扰滤波器，可提供系统的电磁兼容及线路的抗干扰能力。
- 每通道设有输入电平增益控制及输出衰减选择。
- 可开关式高通滤波线路，可消除话筒收音时的震动声及环境低频噪音。
- LED显示灯可显示每路输入的电平信号。
- 选择式的供电电压，(110V-120V 或 220V-240V)。
- IEC-AC 供电插座。
- 标准19" -1U机架结构，方便安装。

HB-MA2

双通道话筒放大器



前面板设置：-

话筒 1：

- 幻象供电指示灯
- 输入信号指示灯
- 输入电平增益控制
- 高通滤波选择开关

话筒 2：

- 幻象供电指示灯
- 输入信号指示灯
- 输入电平增益控制
- 高通滤波选择开关

- 电源指示灯



后面板设置：-

话筒 2：

- IEC 交流供电插座
(内置保险丝)
- 电源开关
- 110V-120V / 220V-240V
供电电压选择
(需根据不同的电压配置
相应电流值的保险丝)

话筒 2：

- 输出衰减开关
- 平衡线路电平输出
- 幻象供电开关
- 话筒信号输入

话筒 1：

- 输出衰减开关
- 平衡线路电平输出
- 幻象供电开关
- 话筒信号输入

技术指标

音频指标

频率响应	+0/-0.5dB 20Hz-20kHz
输入阻抗	1.2k 欧姆 平衡连接
最大输入电平	+3.5dBu (增益调至最小) -33dBu (增益调至最大)
平衡输入于1kHz	80dB 典型
主输入电平控制	+22dB 至 +60dB 增益
输出阻抗	20 欧姆(平衡)
最大输出电平	+27dBu
输出噪声 (A-加权, 均方根值)	-90dB (增益调至最小) -65dB (增益调至最大)
总谐波失真+噪声	0.005% @ 1kHz 于 +24dBm (增益调至最小) 0.02% @ 1kHz 于 +24dBm (增益调至最大)
高通滤波	120Hz @ 6dB/八音度
幻像供电	48V (带开关)
输出衰减	-60dB (带开关)

连接插座

话筒输入	2 路卡农母座 XLRF (平衡连接, 带48V幻像供电)
信号输出	2 路卡农公座 XLRM (完全平衡连接, 请不要以非平衡方式连接)
供电输入	IEC插座, 110-120V 或 220-240V

机体指标

尺寸	482mm(宽)、44mm(高)-1U标准面板、230mm(深)
重量	2.5 公斤

* HIROSYS 的产品将以不断改良发展为目标, 所以会保留修改指标的权利而不作特别通知。

分销商：

中国总代理

廣韵科技有限公司

地址：香港九龙红磡民裕街51号凯旋工商中心第二期9楼K室
电话：(852) 23305683 传真：(852)23637930
电邮：info@hiroshi.com.hk