

# SPiRiT M SERIES

## 数字输出

可直接接驳数字录音系统



## 立体声返回

特设4路立体声返回及返回总控



## 四组辅助母线输出

推子前后各两组，并设有辅助总控



## 灵活机架组合

内置机架结构，随意转换为台式或安装式



## 直接输出

输入信号可通过直接输出送给多轨录音机(推子前)或推子后



## 18dB/oct的高通滤波器

滤走 100Hz 以下的低频信号，提高语言清晰度



四组立体声输入 + 四组立体声返回 的新颖设计

# M系列调音台技术指标:

## 频率响应

话筒/线路输入至输出  $\pm 1$ dB 20Hz-20kHz

## 总谐波失真

话筒 灵敏度为 -30 dBu, 所有输出在 +20 dBu  $< 0.008\%$  @ 1kHz

## 噪音

话筒输入等效噪声

(最大增益, 22Hz- 22kHz, 不加权) -128dBu

AUX (辅助) 和 MIX (混合)

(8通道, 推子拉下, 22Hz- 22kHz, 不加权)  $< -84$ dBu

## 串音

通道处于哑音状态  $< 90$ dB 20Hz - 10kHz,  $< 80$ dB 10kHz - 20kHz

推子拉下(以0标志为参考)  $< 90$ dB 20Hz - 10kHz,  $< 80$ dB 10kHz - 20kHz

辅助送出电位器关闭  $< 90$ dB 20Hz - 10kHz,  $< 80$ dB 10kHz - 20kHz

## 输入输出阻抗

话筒输入  $\sim 2$ k $\Omega$

单声道线路输入  $> 40$ k $\Omega$

立体声线路输入  $> 30$ k $\Omega$

立体声返回输入  $> 10$ k $\Omega$

耳机输出  $\sim 40$  $\Omega$

所有其他音频输出 75 $\Omega$

## 输入输出电平

话筒输入最大电平 +12dBu

单声道线路输入最大电平 +38dBu

立体声线路输入最大电平 +21dBu

耳机输出(200 $\Omega$ ) 150mW

所有其他音频输出 +21dBu into 10k $\Omega$

## 滤波器

高通 100Hz, 18dB/octave

## 均衡器

高频 12kHz,  $\pm 15$ dB

中频 240Hz-6kHz,  $\pm 15$ dB

低频 60Hz,  $\pm 15$ dB

## 尺寸

M4(连同两侧包边) 15.6" / 397(W), 4.7" / 119(H), 20.6" / 523mm(D)

M4(不连两侧包边) 14.7" / 373(W), 4.7" / 119(H), 19.3" / 490mm(D)

M8/12(连同两侧包边) 19.9" / 506(W), 4.7" / 119(H), 20.6" / 523mm(D)

M8/12(不连两侧包边) 19.0" / 483(W), 4.7" / 119(H), 19.3" / 490mm(D)

## 重量

M4 14.8 lbs/6.75kg

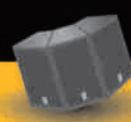
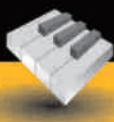
M8 18.1 lbs/8.25kg

M12 18.8 lbs/8.55kg

声艺M系列调音台备有三种规格。单声道话筒/线路输入通道可选择4路、8路、12路。其余的标准设施和功能基本上相同。



## 应用范围



实况扩声

家庭录音室

电子琴、取样器、合成器及其它电子乐器

酒吧、学校、社区中心、中心、礼堂等的扩声系统

电视台作为现场制作

多媒体制作

电视节目后期制作设备

多组音箱的扩声系统

会议室

## 保障您的权益

用户在选购声艺产品时, 请检查保修卡上有没有 [兆信防伪标志], 切勿因小失大, 失去了维修保养的服务。假货、水货的质量没有保证, 会严重影响整个音响系统的质量。



中国大陆、港、澳总代理



安恒利(国际)有限公司

香港总公司及展厅:  
香港新界葵涌货柜码头路  
77-81号丰裕中心11楼  
电话: (852) 2942 2100  
传真: (852) 2424 0788  
网址: <http://www.acehk.com>

北京维修及技术支持中心:  
北京市西城区新街口外大街28号  
邮编: 100088  
电话: (010) 8205 3355  
传真: (010) 8205 0196  
E-Mail: [info@acebj.com](mailto:info@acebj.com)

上海维修及技术支持中心:  
上海市平凉路716号3楼  
邮编: 200082  
电话: (021) 5521 1510  
传真: (021) 6589 7112  
E-Mail: [sacek@online.sh.cn](mailto:sacek@online.sh.cn)

广州维修及技术支持中心:  
广州市东山区大沙头三马路1号4楼  
邮编: 510100  
电话: (020) 8386 3535 8386 3598  
传真: (020) 8386 3550  
E-Mail: [acegz@acegz.com](mailto:acegz@acegz.com)