

供应雅马哈调音台MG24/14FX

产品名称	供应雅马哈调音台MG24/14FX
公司名称	恩平市金竹星空电子厂
价格	1.00/个
规格参数	品牌:YAMAHA 功率:/(w) 接口: /
公司地址	恩平市恩城东安新安西路24号首层
联系电话	86 0750 7226226 13750366619

产品详情

品牌	YAMAHA	功率	/(w)
接口	/	规格	/
型号	MG24/14FX		

产品介绍：

现场声音增强或安装中需要额外的通道容量，带24条输入通道的mg24/14fx或带32条输入通道的mg32/14fx是您理想的选择。利用mg24/14fx，可获得16条单声道mic线路通道和4条立体声线路通道。两款设备的单声道都采用所有mg-series中最常见的低噪音、高精度前置放大器，可获得清晰的放大效果。两种型号都配置了双重高性能数码效果处理器，带有独立的效应总线，因此可同时利用两个独立效应器增强混音效果。yamaha著名的dsp技术可提供16种专业品质的spx数码效果，包括混响、延迟、音调切换、合唱、相位、声音加倍、变声等。利用参数控制和节拍延迟可对效果进行裁剪以满足特殊要求

功能特点1. 24输入通道2. 24麦克风+4立体声线路输入i6麦克3. 风+4立体声线路输入。4.

14母线(立体声、4编组、6辅助、2效果器)5. 低噪音、高精度的麦克风前置放大器6.

幻像电源开关和接插式输入 / 输出7. 3中心段通道均衡(中心频率扫描)和hpf8. 指示灯on / off开关o9.

双spx数码效果器10. 单通道输出的可扫描lpf11. 对讲输入技术规格: · 频率特性:20 hz-20 khz +1 db , -3 db

@+4 dbu , 600 (最小电平时带增益控制) · 总谐波失真:0.1%(thd+n)@+14 dbu、20 hz-20 khz、600 (

最大电平时带增益控制) · 嗡嗡声和噪音:(20 hz-20 khz)1 · 输入增益= 最大 · 输入衰减=

off · 输入灵敏度=-60 dbu-128 dbu · 等效输入噪音(通道1 ~ 16 , -99 dbu · 残留输出噪音(st , mono

out , aux , effect , group out)-83 dbu(87 db s/n)

名义电平时的st、mono、group · 主衰减器 ; 所有通道发送开关设定为关。-78 dbu(82 db s/n)

名义电平时的aux · 主控制 ; 最小电平时的所有通道混音控制。-64 dbu(68 db s/n)名义电平时的st、group

主衰减器和一个通道衰减器。(通道1 ~ 16) · 单声/立体声输入增益控制44 db
可变 · 单声高通滤波器80 hz 12 db/八度 · 通道输入衰减器0 db/26 db · 串音(1 khz):-70
db, 在各输入通道之间;-70 db, 在输入/输出通道(ch input)
之间 · 单声输入通道均衡化: · 最大变化幅度: 3 ± 15 db high(高)10 khz 渐变 · mid(中)0.25-5 khz 峰化 · low(低)100 hz 渐变 · 立体声输入通道均衡化: · 最大变化幅度: 3 ± 15 db high(高)10 khz 渐变 · hi-mid(高-中)3 khz 峰化 · lo-mid(低-中)800 hz 峰化 · low(低)100 hz 渐变 · 内部数码效果: 效果1: 16
个程序、参数控制;效果2: 16 个程序、参数控制tap delay 控制、脚踏开关(tap) · 单声低通过滤波器80 - 120 hz
12 db/八度 · 单声/立体声输入峰值指示灯每个通道一个红色指示灯。当后置均衡信号电平达到+17 dbu
时亮灯。 · 单声/立体声输入信号指示灯每个通道一个绿色指示灯。当后置均衡信号电平达到-10 dbu
时亮灯。 · 电平计:四个12点led 指示计[立体声(l、r)、pfl/afl、group(1 -
4)]峰值点: 红色指示灯+5、+3、+1 和0点:
黄色指示灯-1、-3、-5、-7、-10、-15、-20:绿色指示灯 · 虚拟dc +48 v 电源 · 电源: 230 v ac, 50
hz · 功率消耗:100 w · 最大尺寸(w × h × d):819 × 140 × 551 mm