

# YAMAHA 雅马哈专业调音台MG16/6FX

产品名称	YAMAHA 雅马哈专业调音台MG16/6FX
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	MG16/6FX		

16输入通道 10麦克风+4立体声线路输入 6总线(立体声和4分组)  
 低噪音,高精度的麦克风前置放大器 幻像电源开关和接插式输入(中间扫描)和hpf 指示灯on/off开关  
 内部数码效应和7波段均衡器 3辅助发送和2立体声辅助返回 包括安装支架 输入规格连接 增益载波  
 实际负载阻抗 用于公称负载 输入电平\*1 调音台中的连接器公称 载波前的最大值通道麦克风 (通道1-8)  
 -60 3k 50-600 麦克风 -60dbu(0.775mv) -40dbu(7.75mv) xlr-3-31型\*2-16 -16dbu(123mv)  
 +4dbu(1.23v)通道输入线路 (通道1-8) -34 10k 600 线路 -34dbu(15.5mv) -14dbu(155mv)  
 耳机插口 (trs)\*610 +10dbu(2.45v) +30dbu(24.5v)立体声通道麦克风输入\*7 -60 3k 50-600 麦克风  
 -60dbu(0.775mv) -40dbu(7.75mv) xlr-3-31型\*2-16 -16dbu(123mv) -10dbu(245mv)立体声通道线路输入\*7 -34  
 10k 600 线路 -34dbu(15.5mv) -14dbu(155mv) 耳机插口\*410 +10dbu(2.45v) +30dbu(24.5v)立体声通输入\*8  
 10k 600 线路 -10dbu(245mv) +10dbu(2.45v) 耳机插口\*4rca针式插口通道接插式输入 (1-8) 10k  
 600 线路 0dbu(1.23v) +20dbu(7.75v) 耳机插口 (trs)\*5辅助返回[l, r] 10k 600 线路 +4dbu(1.23v)  
 +24dbu(12.3v) 耳机插口\*42tr输入[l, r] 10k 600 线路 -10dbv(316mv) +10dbv(3.16v) rca  
 针式插口----- 输出规格连接  
 实际声源阻抗 用于公称负载 输出电平\*1 调音台中的连接器公称 载波前的最大值立体声输出[l,r]150  
 600 线路 +4dbu(1.23v) +24dbu(12.3v) xlr-3-32  
 类型\*2耳机插口(trs)\*4分组输出(1-4)辅助发送 (1-6) 效应发送 150 10k 线路 +4dbu(1.23v)  
 +20dbu(7.75v) 耳机插口(rts)\*6通道接插式输出 (ch 1-8) 150 10k 线路 0dbu(0.775v) +20dbu(7.75v)  
 耳机插口(trs)\*5录音输出[l,r] 150 10k 线路 rca针式插口c-r输出[l, r] 600 10k 线路 -10dbu(316mv)  
 +10dbv(3.16v) 耳机插口(rts)\*6耳机输出 100 40 线路 30mw 75mw 立体声耳机插口\*1  
 在本技术规格中,当db代表某个特定电压值时,0db对应0.775vms\*2 所有xlr型连接器都是平衡式\*3  
 通道输入耳机插口(trs)是平衡式[t:热线, r:冷线,s:地线]\*4 耳机插口为非平衡式\*5

接插式耳机插口 ( trs ) 为非平衡式[t:输出,r:输入,s:地线]\*6

耳机插口(trs)是电阻平衡式[t:热线,r:冷线,s:地线]\*7 通道9 ( l ) /10 ( r),通道11(l)/12(r)\*8 通道13 ( l ) /14 ( r ) , 通道15 ( l ) /16 ( r ) ----- 一般技术规格全谐波失真小于0.1% ( thd+n ) ,20hz-20khz,@+14db,600 (立体声输出)频响范围0+1 , -3db,20hz-20khz,@+14db,600 (立体声输出)哼声和噪声\*1-128db 20hz-20khz,rs=150 ,输入增益=最大,输入衰减=关,输入灵敏度=-60db\*3串音-70db@1khz通道输入麦克风10(通道1-8,9/10,11,12:xlr)线路8(通道1-8:trs)立体声2(通道9-11,11-12:trs)\*通道9,11:l(单声道) 2(通道9-10,11-12:trs/rca)接插式输入/输出8(通道1-8:trs t:输出,r:输入,s:地线)辅助 发送2(1/前,2/前-后可选:trs)返回1立体声(l/单通道,r:trs)效应 发送 1(trs)2tr 输入 1立体声(l,r:rca)录音 输出 1立体声(l,r:rca)立体声 输出 2立体声(l,r:xlr&2xlr)cr 输出 1立体声(l,r:trs)分组 输出 4(1-4:trs)耳机 1(trs立体声)幻像电源 +48v通道和立体声通道输入增益控制 44db 可变通道和立体声高通滤波器 80hz 12db/8度音通道均衡器(单通道)\*2+/-15db(最大) 高 10khz(渐变)中 0.25-5khz(峰化)低 100hz(渐变)通道均衡器(立体声)\*2+/-15db(最大) 高 10khz(渐变)高-中 3khz(峰化)中—低 100hz(渐变)图形均衡器 7波段 ( 125 , 250 , 500 , 1k , 2k,4k,8khz)+/-12db ( 最大 ) 内部数码效应 16种,参数控制外形尺寸(宽x高x厚)423x108x416.6mm重量5.5kg电源要求美国和加拿大型号 51w 120v/60hz英国型号 51w 230v/50hz澳洲型号 51w 240v/50hz\*1 哼声和噪声是用6db/8度音滤波器@12.7khz进行测量的结果;与带无限db/8度音衰减的20khz滤波器相当\*2 渐升/渐降频率,最大可变电平之下3db\*3 (通道1-8)