

◆ MX624 六通道立体声混音器



产品描述:

ART MX624 是一款多功能的六通道二分区输出的机架式立体声混音器。它有六个独立的输入通道，可路由分配到二分区输出。

第一通道可以经由前面板开关控制，对其他通道有闪避（ducking）功能，使它可以用于寻呼系统。所有六个通道可以接受非平衡立体声线路电平信号。48V 幻象电源可独立分配给每个话筒通道。每个通道都有独立的电平控制，可以独立地发送到任何输出区，一起或者都不发送。独立的低音和高音电平控制用来调节各区域输出的声音。需要更多的输入通道时，两个总线输入允许多台设备级联。

ART MX624 可用在舞台演出，录音室，或固定安装工程，包括会议室，企业会议室，教堂，酒店，中小型俱乐部，健身俱乐部等。内置的电源器和单 19 英寸机架式安装的机身便于安装和长期可靠地运行。

产品特点:

6通道立体声输入带独立的电平控制

可选的前三单通道（XLR平衡式话筒接口）

话筒输入通道有衰减开关

每个话筒输入通道带独立的+48V低噪声幻象电源开关

第一通道具有闪避开关

前面板1/ 8英寸的立体声（TRS）的小型手机插头用于便携式音乐播放器的输入

两组1/4英寸的TRS左右主输出插孔，具有低音和高音电平控制

两个1/4英寸TRS总线输入插孔允许多台设备级联

坚固的1U机架安装式钢质机箱，内置电源器

产品规格:

输入接口：XLR母头平衡（Mic，通道1-3），RCA非平衡（线路输入1-6通道，左右声道），1/4英寸TRS非平衡立体声（总线输入，1&2区）

输出接口：1/4英寸TRS非平衡（1&2区，左右声道）

输入阻抗：4K Ω （MIC），10K Ω （线路），10K Ω （总线）

输出阻抗：200 Ω （1&2区）

频率响应：20Hz - 20kHz（+ 0，-1dB）（通道1-6输入，分区输出）

总谐波失真：<0.01%@ 1KHz，标准

相位响应：所有连接相位一致

信噪比：90 dB（标准）（参考0dBu）

CMRR：>43dB标准

最大输入电平：-4 dBu，+16 dBu加20 dB衰减（MIC），> 25 dBu（线路）

最大输出电平: +20 dBu (不平衡)

最大增益: 57dB (Mic), 31dB (线路)

闪避门限: -49.5 dBV (通过调节后面板拨码开关)

闪避最大值: 15dB

音调控制: +/-12dB@ 100Hz和10KHz

幻象电源: 开关选择, + 48V DC (滤波调节), 每回合7mA实时限幅

电源要求: 美国: 85-125 VAC, 50-60Hz, <15W

配置: 按出口国家

尺寸: 1.75 “高x 19” 宽x 6 “深 (44.5毫米x483毫米x152毫米)

重量: 4.9磅。 (2.2千克)