

ZX4

2分区混音器

ZX4

4分区混音器



特色

- ▶ 3组具独立增益控制的立体声RCA线性输入
- ▶ 广播呼叫麦克风输入及具备紧急广播呼叫输入
- ▶ 2组具独立讯源选择及音量控制的立体声输出(ZX2)
- ▶ 重低音输出及各分区输出具备高频及低频均衡器(ZX2)
- ▶ 麦克风送音深度控制及均衡器控制
- ▶ 弹性输出提供额外的空间输出(夹层, 化妆室等)
- ▶ 弹性输出具备讯源选择
- ▶ 分区1及分区2具备立体声/单声道切换开关
- ▶ 2分区需要远程进行音量控制时可外接远程音控器

描述

ZX2及ZX4, 2分区及4分区混音器是各式各样音响安装工程如饭店, 会议中心, 戏院, 餐厅或是零售店面等工程中最理想的使用器材. 它们提供了3组的立体声线性输入, 1组具备均衡器控制及送音深度控制的广播麦克风输入和另1组紧急输入. 2个分区输出皆有可切换的立体声或单声道输出, ZX2还可以提供额外的2组重低音输出. 同时包含了1组单声道的弹性输出可以提供音频至夹层或化妆室等空间. 分区输出及弹性输出皆具备具备了独立的讯源选择开关及音量控制开关. 紧急输入连接端提供了紧急广播呼叫的使用. 新增加的远程音量控制功能使ZX2及ZX4成为您分区混音需求中必备的选择



规格

ZX2 / ZX4

输入	
麦克风	
输入阻抗	2K
增益	+15 - +55 dB
频率响应	40 Hz - 20 kHz, ± 0.5 dB
EIN	-128 dBu
最大共膜互斥比	100 dB @ Max Gain
幻象电源	+48 伏特直流
平衡式输入端子	XLR
立体声背景音乐输入	
输入阻抗	40 k
增益	-10 - +20 dB
频率响应	40 Hz - 20 kHz, ± 0.5 dB
输入端子	非平衡立体声RCA
紧急音源输入	
输入阻抗	14 k
增益	-10 - +10 dB
频率响应	50 Hz - 20 kHz, ± 0.5 dB
输入端子	平衡 1/4" TRS 耳机插座
紧急供电	+24 伏特直流
输入端子	24 伏特直流端子
输出	
立体声分区输出	
阻抗	120
增益	-10 - +20 dB
频率响应	40 Hz - 20 kHz, ± 0.5 dB
紧急输入选音深度控制	+10 dB
输出端子	平衡 1/4" TRS 耳机插座
弹性输出	
阻抗	120
频率响应	40 Hz - 20 kHz, ± 0.5 dB
增益	-10 - +20 dB
输出端子	平衡 1/4" TRS 耳机插座
系统	
总谐波失真	<0.2%
串音	-75 dB @ 1 kHz 任意2输出间
电源需求	100~120, 200~240VAC, 50/60 Hz
尺寸 (宽x高x深)	483 x 44 x 173 毫米 (19.02 x 1.73 x 6.81 英寸)
淨重	2.5 公斤 (5.5 磅)