

MX系列调音台 SUNTRON

| | |
|------|---|
| 产品名称 | MX系列调音台 SUNTRON |
| 公司名称 | 沈阳卓飞电子有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:SUNTRON 功率:54W67W (w) 接口:单输入信道 |
| 公司地址 | 沈阳市和平区文化路17号4-7-1 |
| 联系电话 | 13940428587 13570237242 |

产品详情

| | | | |
|----|---------|----|----------------|
| 品牌 | SUNTRON | 功率 | 54W 67W (w) |
| 接口 | 单输入信道 | 型号 | MX9032 MX12032 |

5路或8路单声,2路立体声,2编组,3辅助,带效果,中频扫描,7段均衡,每通道有低切功能,48v幻像,哑音开关,可放进19"机柜

mx系列专业调音台功能齐全,工艺先进,体积小。采用了先进的smt技术,信噪比更佳。

该机体积小,且配有独特的手柄,携带方便,并可放置在19吋的标准机柜上(mx12032需拆下手柄后),是固定及流动表演的最佳设备。该机采用世界著名厂家的元件生产,对信号质量有绝对的保障。

性能特点:

mx9032 : 5个镀金xlr的单输入信道,平衡线路输入及插入。

mx12032 : 8个镀金xlr的单输入信道,平衡线路输入及插入。

2个立体声平衡输入信道。

3个辅助功能立体声平衡输入信道,带60mm音量推子。

2组alt3-4母线(2编组),与主混音台及控制室用插座连接。

超低噪音前置放大器,+48v幻像供电。

最佳主混音半参量均衡及七段图示均衡。

超宽的动态范围，适合于各种音频播放。

具有高增益的平衡输入及主输出。

每路单声信道具有3段均衡器及中频扫频，立体声信道具有4段均衡器。

每路单声信道具有峰值指示灯及低频切除开关。

每路信道具有个1个辅助发送（推子前）1个辅助发送（具有推子前及推子后切换功能），1个效果发送，供监听用和供内部或外部效果用。

主辅助发送，配有增益控制和音量试听电平。

每个信道都配置有哑音/编组3-4，置入式试听和预监听功能。

独立的主混音台、编组3-4、控制室和耳机输出。

高精度条式电平显示器。

可放置在19吋的标准机柜上(mx12032需拆下手柄后)。

高品质效果处理器。

技术参数

| 型号 | | nx9032 | mx12032 | | | |
|--------------|---------|--|--|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 单声道输入部分 | 话筒输入 | 平衡式输入 | 平衡式输入 | | | |
| | | 频率响应 | 10hz to 60khz ± 3db | 10hz to 60khz ± 3db | | |
| | | 总谐波失真(thd&n) | 0.007% at +4bu, 1khz, bandwidth 80khz | 0.007% at +4bu, 1khz, bandwidth 80khz | | |
| | | 增益处理范围 | +10db to +60db | +10db to +60db | | |
| | 线路输入 | 平衡式输入 | 平衡式输入 | 平衡式输入 | | |
| | | 频率响应 | 10hz to 60khz ± 3db | 10hz to 60khz ± 3db | | |
| | 平衡输入 | 总谐波失真(thd&n) | 0.007% at +4bu, 1khz, bandwidth 80khz | 0.007% at +4bu, 1khz, bandwidth 80khz | | |
| | | | 增益处理范围 | +10dbu to -60dbu | +10dbu to -60dbu | |
| | | 最大输入量 | +22dbu | +22dbu | | |
| | | | 半参量均衡 | 低音 | 80db to ± 15db | 80db to ± 15db |
| | | | | 中音 | 100hz to 8khz ± 15db | 100hz to 8khz ± 15db |
| | | | 高音 | 12khz ± 15db | 12khz ± 15db | |
| | 低切 | -3db at 75hz 18db/oct | -3db at 75hz 18db/oct | | | |
| | 立体声输入部分 | 线路输入 | 平衡式输入 | 平衡式输入 | | |
| 频率响应 | | 10hz to 60khz ± 3db | 10hz to 60khz ± 3db | | | |
| 总谐波失真(thd&n) | | 0.007% at +4dbu, 1khz, bandwidth 80khz | 0.007% at +4dbu, 1khz, bandwidth 80khz | | | |

| | | | |
|-----------------------|-----------|---|---|
| | 通过推子调整范围 | +10dbu to -60dbu | +10dbu to -60dbu |
| | 最大输入量 | +22dbu | +22dbu |
| | 半参量均衡 | 低音 | 80hz ± 15db |
| | | 中低音 | 500hz ± 15db |
| | | 中高音 | 3khz ± 15db |
| | | 高音 | 12khz ± 15db |
| 主 混 音 部 分 | 主混音输出 | +28dbu balanced on xlr, +22dbu unbalanced on jack | +28dbu balanced on xlr, +22dbu unbalanced on jack |
| | 辅助输出 | +22dbu unbalanced | +22dbu unbalanced |
| | 监听输出 | +22dbu unbalanced | +22dbu unbalanced |
| | 编输出组 | +22dbu unbalanced | +22dbu unbalanced |
| | 信噪比 | -112db(all channels open, at unity gain) | -112db(all channels open, at unity gain) |
| | 图示均衡 | 60hz,160hz,410hz,1.1khz,2.3khz,6.2khz,15.6khz | 60hz,160hz,410hz,1.1khz,2.3khz,6.2khz,15.6khz |
| | 主混音推子调整范围 | ± 10db | ± 10db |
| | 额定功耗 | 54w | 67w |
| | 电源 | ac 220v-240v/50hz | |