

Valleysound音频处理器 MX-808

产品名称	Valleysound音频处理器 MX-808
公司名称	上海镇启信息技术有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:Valleysound 型号:MX-808 产地:中国
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号7楼1572室
联系电话	13166315998

产品详情

8路平衡式话筒 / 线路输入，具有48V幻象供电软开关；

8路平衡式线路输出；提供24bit/48kHz的杰出音质；

优化的前级增益，具有0、6、30、36、42dB多级调节，适用MIC和LINE电平；

USB2.0音频接口，可快速播放和录制音频；

全功能矩阵混音，直观的信号路由表，交叉点可控的电平；

自适应反馈消除AFC，高速浮点的数字算法为每路麦克风提供反馈抑制，抑制系统啸叫；

自动增益控制AGC，确保音响系统的输出音量平稳，不受演讲者距话筒忽远忽近而影响观众区的音量；

即时响应的限幅器，可完美保护后级设备；

多种模式的自动混音AM，可选择门限型自动混音或增益分享型自动混音模式；

选配自适应回声消除AEC模块，快速消除视频会议中产生的回声；

多种参量均衡类型可选，PEQ、High-Shelf、Low-Shelf、Notch

,可灵活应用于更多的场合；活多样的控制方式：以太网口轻松连接电脑及其他网络设备；

RS-232双向串行控制接口 GPIO控制接口：8路逻辑输入/输出，4路电压输入控制（可接 电位器或CLEAR CV4）；支持RC面板，采用TCP/IP连接；

通道功能 自适应回声消除 (AEC) : 前置放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡具有PEQ、High-Shelf、Low-Shelf、LP、HP等类型可选
可选8段参量均衡或31段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器
回声消除尾长 : 256ms;内置ANC噪声消除量 : 18dB , MAX

自适应反馈消除 (AFC) : 抑制点数 : 16点 , 具有手动 , 动态 , 固定三种处理方式 , 多种模式可选

采样频率 : 48kHz

输入到输出动态范围 : 106dB

幻像供电 : DC 48V

输入共模抑制 : 75dBu @ +20dBu , 60Hz

通道隔离度 : 106dB

频率响应 : 20Hz ~ 20kHz (± 0.5dB)

本底噪(A-计权) : -90dBu

等效输入噪声EIN : -125dBu

总谐波失真(THD+N) : 0.0025% @1kHz , +4dBu

最大输入增益 : 42dB

输入阻抗 : 10K balance

输出阻抗 : 100 ohm

最大输出电平 : 20dBu

工作电压 : 220VAC/50Hz

功率 : 60W

尺寸大小 (宽x深x高) : 44mmx488mm × 260mm

重量 : 3.2kg