

V6 数字音频前级处理器



产品特点

- ★控制接口：无线 WiFi、支持 USB 接口控制连接电脑，配有专业 PC 设备管理控制软件
- ★控制软件：App 原生操作控制软件，支持 iPad/iPhone 无线控制，PC 控制软件，支持 Windows 系统
- ★处理器：32Bit 浮点运算高速 DSP 处理器
- ★输出接口：六声道平衡输出
- ★麦克风输入通道：具有 13 段独立参量均衡
- ★平衡输出通道：具有低通、高通、信号混合、延时、压限、极性调整、限幅、增益、7 段 PEQ 等
- ★系统模式：包含 10 组预置和 10 组自编
- ★开机状态默认为最后一次保存的状态
- ★面板操作 1 键锁定功能，有效防止误操作发生
- ★双模式自动转换
- ★经典独立双引擎效果器



智能无线控制

K-Audio



V6 提供专用的无线局域网以及原生 App 软件 K-Audio 来实现实时控制，用户仅需一台 iPhone 或者 iPad 即可快速友好的进行控制系统

技术参数

输入通道(Mic,Music):	13 段 PEQ+低通+高通, 中心频点: 20Hz-20000Hz 共 239 个频点, Q 值范围: 28.852-0.404, 增益±20dB
输出通道(XLR):	信号混合、极性调整、7 段 PEQ、电子分频、低通、高通、压限、限幅、延时、增益控制
信噪比:	Mic 85dB,Music 100dB(1KHz,0dB Input)
失真度:	Mic 0.01%,Music 0.01%(1KHz,0dB Input)
最大输入电平:	Mic 200mv,Music 2V(1KHz,Input)
最大输出电平:	Mic 10Vrms,Music 10Vrms(1KHz,Input)
灵敏度:	Mic 20mv,Music 300mv
输入阻抗:	Mic 10K Unbalance,Music 47K Unbalance
输出阻抗:	300 Balance,1K Unbalance
通道分离度:	85dB
啸叫抑制:	4 Levels Feedback
处理器(浮点运算):	48KHz,24bits AD/DA Converter,32bits DSP 255MHz
工作电压:	AC110V-220V,50Hz/60Hz
产品净重/包装毛重:	3.3Kg/3.9Kg
机身尺寸(宽×深×高):	480mm×200mm×45mm (1U 标准机箱)
包装尺寸(宽×深×高):	535mm×250mm×80mm (加厚减震包装)

产品性能若有调整恕不另行通知