

Kera118B-System



产品描述

- 1.▲96KHz采样频率，32-bit DSP处理器，24-bit A/D及D/A
- 2.▲3输入6输出、可灵活组合多种分频模式，高、低通分频点均可达20Hz~20KHz
- 3.提供USB和RS485接口可连接电脑，通过RS485接口可最多连接250台机器和超过1500米的距离外用电脑来控制
- 4.直接用面板的功能键和拨轮进行功能设置或是连接电脑通过PC控制软件来控制
- 5.单机可存储30种用户程序
- 6.可通过面板的SYSTEM按键来设定密码锁定面板控制功能
- 7.▲每个输入和输出均有6段独立的参量均衡，调节增益范围±20dB，同时输出通道的均衡还可选择Lo-shelf和Hi-shelf两种斜坡方式
- 8.2×24 LCD蓝色背光显示功能设置，
- 9.8段LED显示输入/输出的精确数字电平表、哑音及编辑状态
- 10.每个输入和输出均有延时和相位控制及哑音设置，延时最长1000ms，延时单位可选择毫秒(ms)、米(m)、英尺(ft)三种
- 11.▲输出通道还可控制增益、压限及选择输入通道信号，并能将某通道的所有参数复制到另外一个通道并能进行联动控制
- 12.通过USB接口或RS485接口连接中控来控制矩阵和通道的哑音
- 13.分功能锁定，实现数据保密
- 14.输入通道可调噪声门