



FBX100反馈抑制器



产品描述

每通道最多可设12个动态陷波器,12个PEQ。分辨精度1HZ, 工作频率20-20KHZ

24BIT高性能A/D及D/A转换

响应时间快中慢3速可设定, 陷波器Q值两档自动选取

自动扫描啸叫点并抑制

噪声门功能可抑制系统微弱噪声干扰

输入压缩功能, 消除反馈同时更可扩展人声动态

每通道, 增益-80dB到0dB

每路设有四档移频选择, 配合陷波器使用, 防啸叫效果出类拔萃

技术参数

模拟输入	2CH-XLR和1/4 “TRS(母)输入,电子平衡/不平衡	输入阻抗	平衡47Ω, 不平衡20KΩ
最大线路电平输入	+18dBu	模拟输出	2CH-XLR和1/4 “TRS(母)输入,电子平衡/不平衡
输出阻抗	平衡>120Ω, 不平衡>60Ω	最大输出电平	+20dBu
频率响应	20Hz-20KHz, ±0.3db	信噪比	>105db(A)
动态范围	103db	总谐波失真+噪声	0.005%1KHz; 20Hz-10KH;<0.01% 10KHz-20KHz;<0.025%
工作电压	110V/220V/AC 50Hz/60Hz	接口	输入3芯XLR母插座/6.3插咀 输出3芯XLR公插座/6.3插咀 USB接口
电源插口	3芯IEC 插座 电源90至240V 50/60Hz, 耗电量<30瓦	包装尺寸	535*80*250mm
净重	2.3Kg	重量	2.75KG