

SY-2012 双通道反馈抑制器

SY-2012 Dual Channel Feedback Suppressor



■ 功能特点

- 2寸TFT彩屏，中英文可选；
- 反馈加移频设计方案，移频4档可选；
- 每通道设12个陷波器，工作频率20-20KHZ，自动扫描啸叫点并抑制；
- 独特的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；
- 响应时间快中慢3速可定，更具人性化；
- 配有专业的PC调试软件，USB免驱动即插即用，方便快捷。



■ 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47 Ω , 不平衡20K Ω
最大线路电平输入	+18dB μ
模拟输出	2CH-XLR和1/4 " TRS(母)输出, 电子平衡/不平衡
输出阻抗	平衡>120 Ω , 不平衡>60 Ω
最大输出电平	+20dB μ
频率响应	20Hz-20KHz, \pm 0.3dB
信噪比	>105dB(A)
动态范围	103dB
总谐波失真+噪声	0.005%,1KHz ; 20Hz-10KHz, <0.01%

