

DFP-212 产品简介

DFP-212是一个反馈侦测器，可用在双频道或单声道模式。这个反馈系统首先分析信号线上的所有频率，找出LARSEN效应的导因，然后启动12颗含有-45dB衰减度的陷波器把它消除掉。这个系统可以分为15个步骤来调整，让使用者可以改变它的反馈灵敏度去适应环境状况的要求。每个频段的12个陷波滤波器的参数设定都可以被储存RAM的记忆体

中。假如它们将来要做参考用，必须把它们储存在使用者记忆中。关机前请务必将其保存以防止数据丢失。DFP-212有20个可用的记忆。4个是在工厂预设，16个供使用者设定。这台机器有个在模拟(Analog)状态下设下的直通(bypass)系统，也可以通过MIDI、USB介面由外部控制双向的信息。



技术参数

DFP-212是反馈抑制器，具有以下规格参数：

处理器----- 数字反馈抑制器
 使用者可用记忆----- 16
 可恢复(Recall)记忆体----- 20
 输入----- XLR-F平衡/JACK×2
 输出----- XLR-M平衡/JACK×2
 最大输入电平----- 15 dBu
 最大输出电平----- 10 dBu

THD+N----- < 0.01% @ -6 dBFS
 S/N比----- > 90 dBA
 频率响应----- 20 Hz - 20 KHz +/- 0.25 dB
 A/D和D/A的解析度----- 24比特
 处理解析度----- 24×32比特
 显示----- 2×20数字字母LCD显示
 外加连接----- MIDI / USB
 尺寸----- 19英寸×1U



应用场所

- 礼堂
- 会议中心
- 影院
- 音乐演唱会
- 演艺中心
- 监测控制室
- 庆典
- 体育场馆