



音频处理器



TDFS-01

TDFS-01是一台高效率的数码反馈抑制器，其设计是围绕着解析度极高的28-比特及56-比特数字信号处理模块而设。使用“设定和遗忘”的默认设置，以减低安装和操作上的繁琐过程。其快速触发时间能高效识别和自动抑制反馈信号，并在完成后自动释放该抑制频段的资源。用户能够通过蓝牙技术来控制此设备的应用软件操作开启或关闭的功能。

## 产品特点

- 通过蓝牙4.0技术使用无线控制
- 简易安装与设置
- 自动“设定和遗忘”的操作模式
- 机架式安装

## 技术指标

	TDFS-01
音频输入	XLR 连接器
音频输出	XLR 连接器
频带	20Hz – 20kHz
信噪比	> 90dB
总谐波失真	< 0.01%
数字信号处理(DSP)转换器	24-bit 三角积分调变(Sigma-Delta), 64/128倍 过采样
数字信号处理(DSP)采样	46kHz
控制界面	蓝牙 4.0