

A8-2650 数字移频反馈器



产品特点：

- ★数字 DSP 移频处理功能；
- ★超高速反馈消除功能；
- ★采用回音抵消和消除反射的算法有效滤除烦人的反射声；
- ★两路 XLR 平衡式 Mic/Line 输入，两路专用五芯 Mic 输入，有 48V 幻象电源；
- ★一路 XLR 平衡式混音输出，一路专用五芯混音输出；
- ★迅速检测出信号中的反射成分，并在声学反馈出现之前将其除去，同时保持初始信号完好无损；
- ★自适应性过滤器可以在“快速”模式和“精准”模式之间进行转换；
- ★内置自动混音器，且输入电平值三段可调；

技术参数：

额定电压：	220V/50Hz
取样频率：	32KHz
失真率：	≤0.1% @1KHz
信噪比：	>90dB
信号延时：	7ms (音乐模式)
信号延时：	11ms (语音模式)
输入阻抗：	20K Ω
输出阻抗：	200 Ω (平衡)
频率响应：	20Hz-20KHz