

# 英旗 AVA-8740 全自动会议反馈抑制器(四进一出),防啸叫,移频器,智能数字反馈抑制器

产品名称	英旗 AVA-8740 全自动会议反馈抑制器(四进一出),防啸叫,移频器,智能数字反馈抑制器
公司名称	北京声海创新科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区双桥东路甲10号楼3单元6层612
联系电话	18618339665

## 产品详情

英旗 AVA-8740 全自动会议反馈抑制器(四进一出),防啸叫,移频器,智能数字反馈抑制器,话筒防啸叫抑制器,智能数字会议控制系统,

AVA-YINGQI 英旗 反馈抑制器

AVA-8740

简介:

它采用回音抵消和清除混响的算法,有效滤除房间混响。从而实现精除声学反馈的目的。通过添加屏蔽噪音(听不到的噪声)到输出信号,或将输出信号的频率变动5Hz,反馈抑制器可以检测出信号中导致混响的成分,并在反馈出现之前将其除去,同时保持初始信号完好无损。输入通道数量:4通道(4通道平衡线路/话筒输入成者选择4通道6.35非平衡输入),提供48V幻像供电开关选择模组,可为4支麦克风提供电源。

特性和优点:

- 1.带液晶显示屏可直观显示当时音频的频谱与工作状态。
- 2.消除反馈于未然
- 3.自动适应声学环境
- 4.多达12dB 附加增益,有效预防反馈发生

5.4通道平衡的线路或话筒输入，提供幻象电源

6.自适应性过滤器可以在“快速”模式和模式之间进行转换。

7.快速模式适用于话筒位置经常变化的场合：

例如，在配有多个转换话筒的讨论系统中。

模式适用于话筒位置固定的场合：

例如，声学环境比较复杂的讲坛。

自适应性过滤器能够以较慢的速度收敛，从而抑制更多的混响成分。

8.在声学反馈发生之前，可以额外获得多达12dB的增益，具体取决于声学环境和所选的操作模式。

9.内置了自动混合器，以实现4路话筒输入。

许多情况下，如在演讲台、讲坛或会议桌上，采用4个话筒可以更好地捕捉正在移动中的演讲者的声音。而这样常常会增加声学反馈的风险。鉴于这一问题，反馈抑制器中的自动混合器将会自动降低信号输入较弱的那个话筒的增益，同时提高信号输入较强的另一个话筒的增益。

技术特点：

- 1.超宽频响电路技术，无变音，无金属尾音，强力抑制回声。
- 2.数字移频技术，超强防啸叫，声音圆润稳定，无发飘和发干等现象。
- 3.超级稳定，内置晶体振荡，软件算法，稳定性能好，受温度和外界干扰很小。
- 4.可根据应用场合定制合适音频规谱，从而大幅度提升系统增益。

技术参数：

输入通道数量：4通道(4通道平衡输入或者选择4通道6.35非平衡输入)

供电电压：4通道48V幻像供电

额定电压：220V ± 10% 50Hz

取样频率：48KHz

频率响应：125Hz~15KHz (语音模式) 20Hz~15KHz (音乐模式)

失真：>0.1%@ 1KHz

信噪比：>90dB

信号延迟：7Ms(音乐模式) 11MS (语音模式)

输入阻抗：20K ohm

输出阻抗：(平衡) 200ohm

温度范围：-10~55

重量：3.2KG

尺寸：480x220x44mm

扩声系统、会议系统、灯光系统、视频会议系统、会议同传及跟踪系统、智能中控系统会议室、多功能厅、宴会厅、剧院、体育场馆、酒吧、KTV、家庭影院、背景音乐、广播、智能多媒体等音响灯光、视频融合拼接屏及周边系统工程的设计、圆桌会议室设备手拉手会议话筒 会议室音响扩音系统 无线类会议话筒，手拉手视像跟踪的会议系统，展厅会议室智能中控，防啸叫自动反馈器，话筒混音器，音频视频矩阵处理器，演讲演唱KTV话筒等

会议演讲稿开场白台词会议演讲落地式演讲话筒会议开幕式话筒演讲话筒

会议话筒会议主持讲话会议演讲稿范文会议系统品牌会议用的话筒

宣讲活动会议议程多媒体会议室演讲台图片会议短话筒会议演讲稿视频会议分会场会标