

英旗 AVA-8710

全自动会议反馈抑制器（二进一出）,智能数字会议控制系统

产品名称	英旗 AVA-8710 全自动会议反馈抑制器（二进一出）,智能数字会议控制系统
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-8710 全自动会议反馈抑制器（二进一出）,智能数字会议控制系统,防啸叫,移频器,智能数字反馈抑制器,话筒防啸叫抑制器

AVA-YINGQI 英旗 反馈抑制器

产品描述:

AVA-8710自适应性过滤器可以在“快速”模式和模式之间进行转换。

快速模式适用于话筒位置经常变化的场合，例如在配有多个话筒并且切换使用的会议系统中。模式适用于话筒位置固定的场合，例如，声学环境比较稳定的讲坛。自适应性过滤器能够以较慢的速度收敛，从而有效抑制更多的反射成分。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。

反馈抑制器还为两路话筒输入内置了自动混音器。许多情况下，例如在演讲台、讲坛或会议桌上，采用两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音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。这样，它就可以跟踪移动中的演讲者，产生声音清晰度。同时，由于增益的总量保持恒定，因而维护了不产生声学反馈的大增益余量。即使停用反馈抑制器，自动混音器功能仍起作用。

技术参数

交流电源

电压230/115 VAC , $\pm 10\%$, 50/60 Hz

涌入电流1.5 A , 230 VAC / 3 A , 115 VAC

大功耗50 VA

性能

采样率 (fs) 32 kHz

频率响应125 Hz - 15 kHz

失真 $< 0.1\%$ (1 kHz 时)

增益 (旁路模式) 0 dB 线路输入 ,

24 / 36 / 48 dB 话筒输入

增益 (激活模式) 0 dB 线路输入 ,

信噪比 > 90 dB

信号延迟 < 11 毫秒

解联器频移 , 多达 5 Hz

屏蔽噪音

话筒/线路输入2 个

连接器3 针 XLR , 5 针 DIN , 平衡

大电平18 / 6 / -6 dBV 线路输入 ,

-18 / -30 / -42 dBV 话筒输入

阻抗10 千欧 / 2 千欧 (线路 / 话筒)

CMRR > 25 dB (50 Hz 至 20 kHz)

幻象电源16 V (话筒 , 可切换)

优先控制环路 , DIN 插针 4 和 5

话筒输入 : 2

大电平-18 / -30 / -42 dBV

阻抗2 千欧

幻象电源16 V (可切换)

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、视频融合拼接频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

会议录音转会议纪要的软件会议发言系统小型会议室音响系统方案会议听讲视频会议开场白