

VEENO AFS220 反馈抑制器是供会议专用，具有数字自动浮点运算的抑制啸叫设备，无需音响师提前采用周边设备搜索馈点，抑制声反馈。只需简单的把 AFS220 接入会议系统，打开电源，设备便可自动搜索过强频率的声反馈，能有效抑制反馈现象的发生。AFS220 独有的声音还原技术，在保证不啸叫的同时，不改变原有声音的音质及保真度，具有良好的声音还原效果，保证语音的传送质量。即使在环境较差的场合，也能极大地抑制声反馈，能有效地防止烧坏音响设备和喇叭。

VEENO AFS220 反馈抑制器广泛应用于政府、学校、会议中心、企事业单位、星级酒店、会议租赁、远程会议等行业。

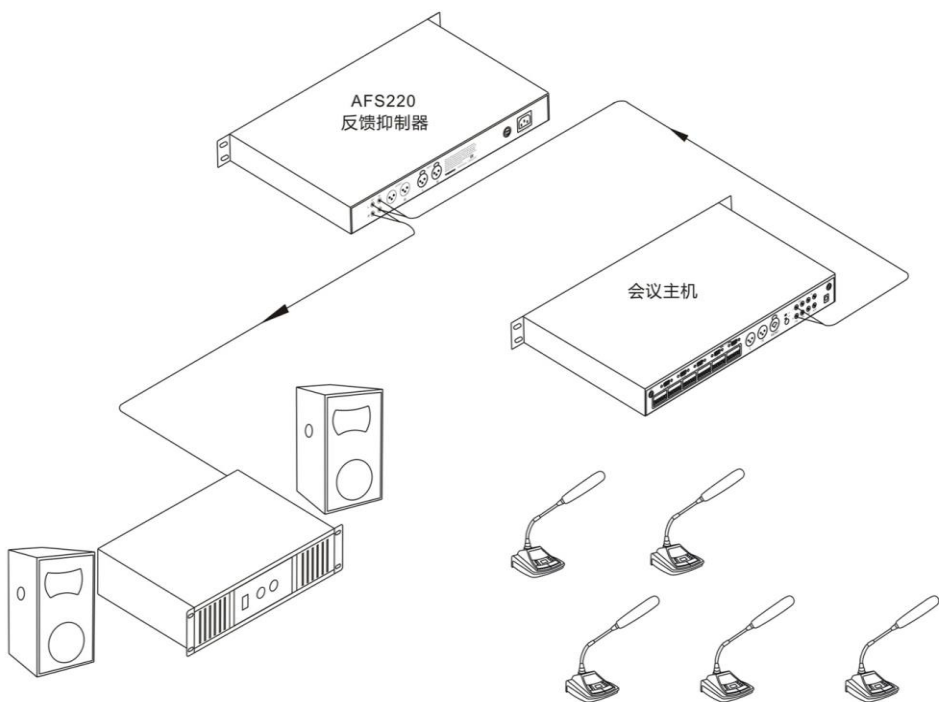
产品特点

- 一键式应用：AFS220 数字反馈抑制器采用了自动搜索反馈点的国际先进技术，接入设备后，打开电源即可精确的抑制会场内的声反馈，有效防止啸叫的产生，使会议完美的顺利进行。
- 自动调节速度：在与会场所，可以在讲话者开启话筒的同时，迅速的抑制啸叫的发生，使与会者感觉不到啸叫，有效的减少啸叫引起的其他电声设备的烧毁。
- 精度调节：AFS220 通过数字拾频技术，精准的自动拾取过强的频率声音信号，可以适应任何的会议建筑场景，达到无啸叫，无失真，无反馈的高还原度声音。

AFS220 背面板具有标准的线路输出输入接口，同时为使用者考虑到非平衡方式接入系统。使用起来非常简单方便，能适应各种场所的需要，AFS220 的适应能力非常强。他的自动跟踪反馈频率的功能，能够有效的控制现场的啸叫产生。从而使任何会议场所能够稳定的进行，用户使用后不必有后顾之忧。

AFS220





AFS220

基本功能

供电方式.....	AC220V-230V,50/60Hz	电源开关：反馈切换按键
输入反馈效果.....	切换开关选择	电源指示灯：通电时灯亮，关闭电源时灯熄
传声增益提升量.....	5-14 dB	线路信号输出：专用于标准线路信号连接口
线路输入阻抗.....	≥5KΩ	线路信号输入：专用于标准线路信号连接口
线路输出阻抗.....	≤600Ω	外接交流电源插座
频率响应.....	非反馈状态 20 Hz-20K Hz	
	反馈状态 150 Hz-15K Hz	