

VEENO

AFS220

Wireless Conference System User Manual



VEENO (CHINA) CO., LTD



UMV-0114 2013 rev.C

APGETFX

系统介绍

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，也能极大地限度地抑制声反馈，能有效地防止烧坏音响设备和喇叭。AFS220 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、远程会议等领域。

系统特点

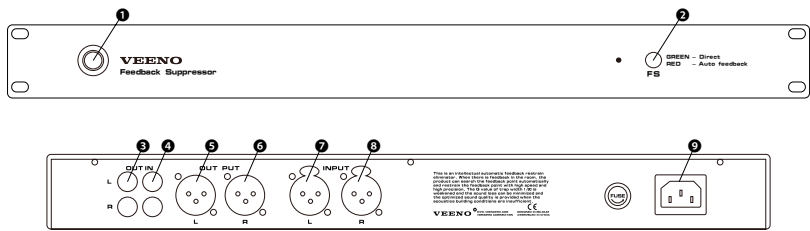
一键式应用：

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，按一下 FS 按键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。

自动跟踪削波电平：

无论话筒放置在什么位置，或者讲话者在会场内任意走动，AFS220 都有自动消波电平的功能，啸叫频率，声压级随着变化，自动反馈抑制器的抑制功能不会消失或者减弱，维持会场的声音秩序。

主机端口



① 电源开关

② 直通按键

③ 立体声线路输出

④ 立体声线路输入

⑤ 左声道输出

⑥ 右声道输出

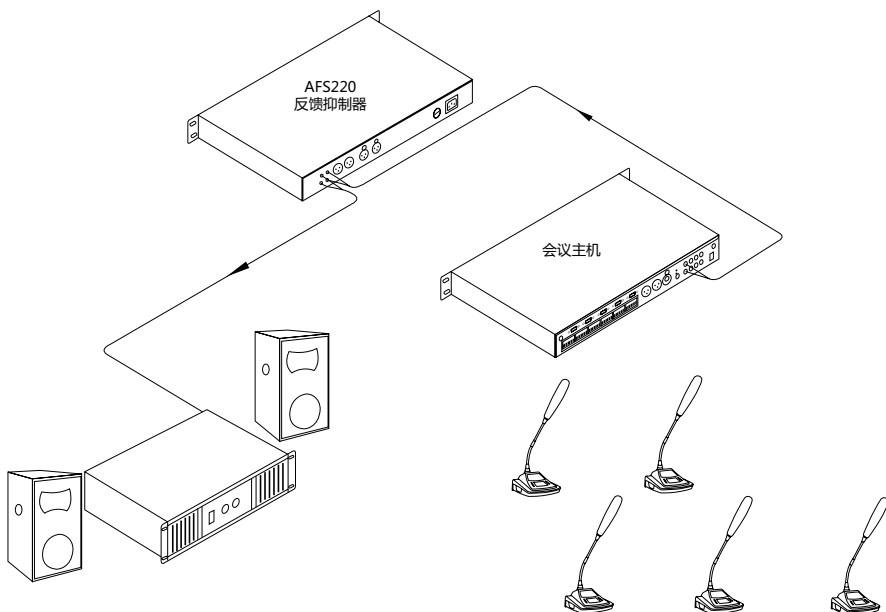
⑦ 左声道输入

⑧ 右声道输入

⑨ 插入电源

系统解决方案

AFS220 反馈抑制器以简单的方式接入系统,通过一键式应用实现系统的抑制啸叫,从图中的简易系统可以看出,在会议场所,达到高保真音质,只需 2 根莲花线的连接就可以搭建一个简单的会议系统,VEENO 为您提供简易操作,轻松连接的会议系统,通过 VEENO,会议就是如此的简单。



注意事项

在安装和使用设备前请先仔细阅读本手册操作规程。请保存好您的安全操作指南便于以后作参考用。请遵守所有设备操作指南中的“警告”事项。须遵守各项操作指南中的规章原则。

清洁设备：清洁设备之前，请先关掉电源，将各连接的系统单元拆卸出来，清洁时请用干燥的软布擦拭。未经生产厂家同意，不要使用任何不匹配的附件配置，这都有可能引起危险事故。勿将设备置于潮湿的地方，以免设备损坏。

勿将设备放置在不稳固的台面上；在运输或使用过程中避免设备遭受强烈振动，建议在运输前选用合适的包装或使用原包装，并填充缓冲物。

控制室或设备所在地请保持室内的空气通畅。

供电电压

美洲地区、日本：AC 110V~120V 60Hz

中国大陆：AC 220V~240V 50Hz

设备连接所需要的延长线缆请绕道穿行，勿有重物挤压，这样能有效维护系统的正常工作。

确保设备不被任意拆开机壳，也不允许任何硬质导体或液态物质残留在机壳内。

设备有需要维护时，不要自行拆卸，请与售后服务中心取得联系。

所有 VEENO 产品将提供一年免费保修（电池除外），人为损坏除外。

例如：

设备被人为摔坏；

操作员操作不当而导致设备受损，如带电插拔接头导致的接口烧毁等；

自行拆卸后而导致设备受损或零件丢失；

请用指定连接线缆连接设备，设备长期不使用时，请关掉电源，并拔掉电源插头；

充电电池长期闲置会导致电量过低而造成电池寿命缩短，请确保至少每三个月充电至饱和状态；

在您收到货品时，请将附置的《保修卡》填写妥当，并邮寄到 VEENO 售后服务中心。我们将为您提供售 后跟踪服务。

技术参数

供电方式	AC220V-230V,50/60Hz
传声增益提升量	5-14 dB
线路输入阻抗	≥ 5KΩ
线路输出阻抗	≤ 600Ω
频率响应	非反馈状态 20 Hz-20K Hz；反馈状态 150 Hz-15K Hz
话筒和线路输入反馈效果切换开关选择	会议系统本地喇叭实现独立效果连接口 (EFX)
温度范围	-10° C~40° C

www.veenopro.com

VEENO
VEENO(CHINA)CO.,LTD.
veenopro@veenopro.com
+86-400 666 8610

Asia Centre
F11, Block A, Lippo Center ,
No 89, Queensway, Hong Kong

Wireless Your Passion