

回音抑制 自适应回音消除 视频会议降噪器 麦克风反馈抑制器

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 回音抑制 自适应回音消除 视频会议降噪器 麦克风反馈抑制器 |
| 公司名称 | 深圳市华迅通技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区民治街道民乐大厦5楼512A |
| 联系电话 | 13510576613 |

产品详情

回音抑制 自适应回音消除 视频会议降噪器 反馈抑制器 防啸叫

产品简介：

本设备采用高端DSP芯片平台，应用独有的AMC Plus多元算法模型，可以无延时感的处理高达48K采样率音频数据，无需依赖电脑等其他设备，独立处理传送至远端的声音，使其清晰无回声。

使用及调试说明：

- 1.本处理器适用于消除远端回声，若要消除本端回声，需要远端也同时安装使用本处理器
- 2.使用时，请将本机器与远程音频传输终端设备和其他本地音频处理设备正确连接好，如下图所示：
- 3.打开电源，使整套设备运作，进行设备调试。调试过程中根据远端反馈的效果信息，如效果不佳，则可进行下面的调节，直至获得满意的效果：

调整本地话筒与音箱的方位与距离，使所有话筒和音箱的距离尽量远，并避免话筒拾音头正对音箱；

调节面板旋钮“3”和“5”如上图示，适当减少本地输入和远端输入的音量大小，直至彻底消除远端听到的回声，获得满意的效果；

如果，远端反馈获得的声音音质不佳，出现类似失真的现象，可调节面板旋钮“4”，如上图示，适当减少本地经处理后输出的音量大小，以免失真；

经过上面的一系列调节获得满意的效果后，如远端反馈声音比较小，可以调节远端使用的本处理器面

板旋钮“6”。如上图示，适当增加输出的远端音量大小（针对远端也安装使用本处理器的情况）；或者通过远端装备的其他扩音设备来获得满意的音量大小，如功放、调音台等。

技术参数：

| | |
|------------|----------------|
| 型号 | AEC61 |
| 供电方式 | AC 220V/50HZAV |
| 本地音频输入接口 | 6.35、RCA、3.5 |
| 本地音频输出接口 | |
| 远端音频输入接口 | |
| 远端音频输出接口 | |
| 本地音频输入音量调节 | |
| 本地音频输出音量调节 | |
| 远端音频输入音量调节 | |
| 远端音频输出音量调节 | |
| DSP回音消除 | |
| 采样率 | 48K |
| 频率响应 | 20KHZ~50KHZ |
| 回声消除尾音长度 | 256ms(可达512ms) |
| 回声消除 | 65dB |
| 线路降噪 | 18dB |
| 调试方式 | 全自动，即开即用 |
| 输入阻抗 | 20K |
| 输出阻抗 | 40K |
| 功耗 | 消耗功率 < 40W |
| 尺寸 | 420*185*45mm |