

京邦二通道全自动移频反馈抑制器FB202

产品名称	京邦二通道全自动移频反馈抑制器FB202
公司名称	广州市京邦电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:KING-BANG 型号:FB202
公司地址	广州市番禺区兴南大道701号（京邦集团）
联系电话	020-37153630 13826459221

产品详情

它采用回音抵消和消除混响的算法，有效滤除房间混响，从而实现消除声学反馈的目的。

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 5 Hz，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。特性和优点：

- 消除反馈于未然
- 自动适应声学环境
- 多达 12 dB 附加增益，有效预防反馈发生
-

- 均衡的线路或话筒输入，提供幻象电源
- 第二个话筒输入配设自动混音器功能

自适应性过滤器可以在“快速”模式和“精确”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，在配有多个转换话筒的讨论系统中。精确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。

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。

内置了自动混合器，以实现两路话筒输入。许多情况下，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频谱，从而大幅度提升系统增益。技术参数: 额定电压: 220V ± 10%

50Hz 取样频率: 32KHz 频率响应: 125Hz~15KHz(语音模式)

0Hz~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: 2.5KG

尺寸: 480 × 220 × 44mm