

新特珑AS1300H移频抑啸器

产品名称	新特珑AS1300H移频抑啸器
公司名称	沈阳卓飞电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:SUNTRON 型号:AS1300H 功放类型:AV功放
公司地址	沈阳市和平区文化路17号4-7-1
联系电话	13940428587 13570237242

产品详情

品牌	SUNTRON	型号	AS1300H
功放类型	AV功放	是否舞台	其他
电源电压	220 (V)	电源频率	50Hz ~ 15KHz (Hz)
放大增益	+12dB ~ -15dB	非线性失真	0.15% (%)
功率	100 (W)	频响范围	50Hz ~ 20KHz、 ± 3dB (H z)
总失真率	0.15 (%)	产地	广州

性能特点

专门用在会议室的扩声系统中，用于抑制啸叫。针对中小型会议场所的特殊性，着重解决扩声稳定性、灵敏度以及扩声清晰度三大难题，有效抑制声反馈，显著减弱麦克风啸叫，它的使用使话筒的传声增益(3db-11db)获得提高,从而使整个音响系统突破建声环境与设备频响特性的局限,音响设备的潜能也得到了最大限度的发挥。

本机采用多项当前最完善的反馈抑制手段,提高话筒增益,抑制因设备和声扬环境原因引起的啸叫问题.适用于中、小型会议室。

技术参数：

1、五段参量均衡器

a . 频响范围：20hz ~ 20khz

b . 频带选择开关：按下 × 1(100hz-2khz) ， 弹起 × 10(1khz-20khz)

c . 1—4段参量均衡衰减器：0db-15db

d . 驻波点频点控制方式：扫频控制

e . 第五段：增益控制范围：+12db ~ -15db

带宽控制：0.03 ~ 2倍频程

2、高通和低通滤波器

a . 高通滤波器控制范围：10hz ~ 250hz

b . 低通滤波控制器制范围：40khz ~ 3.1khz

3、反馈抑制处理器

采用数字低频调制和数字解调技术，是传统lc反馈抑制器和高频调制解调设计的革命。具有频响宽度大、失真小、信号输入宽度大、控制精确、线路结构简洁等特点。

a . 频响范围：50hz ~ 20khz、 ± 3 db

b . 非线性失真度： 0.15%

c.频率响应：不移频状态：20hz ~ 20khz

最大移频状态：50hz ~ 15khz

接口输入阻抗:平衡输入阻抗20k

非平衡输入阻抗10k

失真度： 0.15%