

均衡器 DBX 2231 双31段均衡器

产品名称	均衡器 DBX 2231 双31段均衡器
公司名称	北京惠威科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:均衡器DBX2231双31段均衡器 型号:均衡器DBX2231双31段均衡器
公司地址	中国 北京市东城区 北京东城区新中街68号1号楼二层203
联系电话	86 010 66023946 13801023994

产品详情

品牌	均衡器 DBX 2231 双31段均衡器	型号	均衡器 DBX 2231 双31段均衡器
----	-------------------------	----	-------------------------

周边设备大全：输入：连接头：1/4寸trs，母，xlr（2脚为为线）类型：电子式平衡/不平衡，带rf滤波阻抗：平衡式，40k 不平衡式，20k 最大输出电平：>+21dbu，平衡式或不平衡式cmrr：>40db，典型值>55db（1khz）输出：连接头：1/4寸trs，公，xlr（2脚为火线）类型：阻抗平衡/不平衡式，带rf滤波 阻抗：平衡式，200 ；不平衡式，100

最大输出电平：>+21dbu，平衡式/不平衡式（负载为2k 或更大）系统指标：带宽：20hz——20hz，+/-0.5db信噪比：>102db，不计权，+4dbu，22khz带宽动态范围：>120db，不计权总谐波失真+噪音：<0.04%，通常在+4dbu，1khz时，只有0.02%通道隔离度：<-80db,20hz降噪量：约为20db功能键：type iii nr（iii型降噪）：开头降噪器eq bypass（均衡旁路）：旁路图表式均衡lowcut（低频切除）：开头40hz的低频切除滤波器range（范围）：选择+/-6db或+/-15db的增益/衰减范围

显示器：输出电平计：4只led显示（绿、绿、黄、红）分别代表-10，0，+10，18dbu增益衰减计：4只led显示（全红）代表0，3，6，10db降噪器功率：黄色led均衡旁路：红色led削波：红色led低频切除开动：红色led+/-6db范围：红色液晶+/-12db范围：红色液晶 iii型降噪器什么是iii类型降噪器？为何与均衡拉上关系呢？dbx在降噪器技术上的成就与杜比实验室齐名，除了专业用户之外，许多人可能都曾经在民用卡座上看到dbx标志的降噪设施。以前的i类型和ii类型都是为了录音机而设计，录音时编码，重播时解码。iii类型降噪是一个全新的概念，在信号进入设备前先行编码，然后在设备的输出端进行解码。[编]和[解]差不多同时进行。经过[编]和[解]的过程可以将设备的内在产生噪音降低20分贝。非常宁静的均衡器图示均衡器的功能就是将某一段频率进行增益或衰减，增减幅度一般都是15db。在衰减时，信号和背景噪声都会同时衰减。相反地，在增益时，信号和前景噪声亦会一同增加，增加的噪声却是不受欢迎的副产品。在未有iii类型降噪器之前，我们只好无奈地接受现实。如今，你有自由选择[噪音增益eq]和[无噪音增益eq]。限幅器

一般音响系统配置，工程师都会在均衡器与功放之间加插限幅器，用以保护音箱不易过载或特殊音响效

果处理。既然这是大众所需，为何作为生产者不顺应市场需要将均衡器和限幅器合而为一呢？既可减低生产成本，系统接线将会更为简洁。

功能

20系列均衡器本身已经是一个专业广播级的器材。技术指标与音质完全可以与任何广播级设备媲美。全新概念的iii类型降噪器和限幅器，让dbx 20系列均衡器超越时代，开创eq的新局面。

其它性能

31段1/3倍频程图示均衡器。增益/衰减值可以选择为+/-6db或+/-15db。输入增益控制是一个41挡的步进式旋转电位器。设有eq选择键，可以将eq旁路。40hz的低频切除滤波器对实况演出非常有用。

采用了最新的iii类型降噪电路，将信噪比改善20分贝。内置限幅器，阈值调校范围由0至+24dbu。4只led显示输出电平— -10，0，+10和+18dbu。

电子平衡/不平衡输入。输出为伺服平衡/不平衡。

一般来说均衡器是整个信号流程中最薄弱的一环。系统噪音经常因为均衡器而不能改善。dbx 20系列均衡器的信噪比高达102db，对于改善音响系统的总体指标是一个大大的惊喜。

20系列的均衡器适用于：广播电台，录音棚，大型工程，实况演出等，对系统指标要求严格的场地。

bss、dod系列均衡器、尤其是bss均衡器是模拟均衡器高端产品。建议选择此均衡器：本体噪声极小、灵敏度极高。

邮箱：bj_qiao@163.com

您的需要我们完全能做到

联系方式：13801023994 0108691225 网站：www.ad-sq.com.cn