

# 美国 DBX 1231均衡器

产品名称	美国 DBX 1231均衡器
公司名称	衢州市柯城恒韵视听设备商行
价格	2780.00/台
规格参数	频响范围:109dB115dB ( Hz ) 信噪比:90dB97dB ( dB ) 电源电压:230VAC50Hz ( V )
公司地址	浙江省衢州市柯城区万田乡弈谷文体城二区17幢102室 ( 经营场所 )
联系电话	86 0570 3088838 13059765678

## 产品详情

频响范围	109dB 115dB ( Hz )	信噪比	90dB 97dB ( dB )
电源电压	230VAC 50Hz ( V )	功率	24W ( W )
型号	1231	品牌	美国 DBX

直观化的设计dbx12系列能够满足大部分扩声工程的需求，它具备简单而直观的控制。1231是：双通道，31段1/3倍频程的均衡。而1215是：双通道，15段2/3倍频程。个频段的中心频率均符合iso国际认可的规格，+/-12db输入增益调整范围，以及可切换的40hz/18db倍频程低通滤波器。其他各种特性还包括45mm推子；可选择的+/-15db提升/衰减范围，以便进行更精确的增益调整；xlr，排状接线端子和1/4“ trs平衡接口，以适应各种安装需要；用于低噪声工作的平衡式输入和输出；以及消除交流噪声的机箱/信号接地悬浮功能。12系列直观化的设计令操作更加容易。革新性的技术dbx12系列均衡器具有精密的工艺技术，针对各种长期应用而免维护的性能，磁场隔离变压器，电子平衡/非平衡输入和伺服式平衡/非平衡输出，输入和输出均设有射频滤波器，以及关闭电源的硬线中继旁路和2秒的加电延时，从而使工程师能保证各种安装的兼容性。产品在生产上只选用最佳的元器件，故有10hz至50khz的频率响应，大于90db的信噪比（参考电平为+40），小于0.005%的总谐波失真+噪声（1khz在+4dbu），和从20hz至20khz大于-80db的通道间串音。所有这一切功能均包含在一个3u/2u的钢质/铝质机箱内。这一切不容质疑的因素就是雄拒该领域25年以上的原因。性能可选择的提升/衰减范围：+/-6db和+/-15db电子平衡/非平衡输入伺服式平衡/非平衡输出输入和输出均设有射频滤波器xlr，排状接线端子和1/4“ trs接口-12db/+12db输入增益范围18db/倍频程的40hz贝塞尔式低频切换滤波器机箱/信号接地悬浮能力内置式电源供电关闭电源的硬线中继旁路及2秒的加电延时技术规格

输入接口：1/4寸trs，xlr插座（二脚为热正端，母头，）以及条状接线端子类型：电平衡/非平衡，带射频滤波阻抗：平衡为40k，非平衡为20k 最大输入电平：> +21dbu，平衡或非平衡共模拟制比：> 40db，典型值> 55db，1khz输出接口：1/4寸trs，xlr插座（二脚为热正端，每头），以及条状接线端子类型：阻抗平衡/非平衡式，带射频滤波阻抗：平衡为200，非平衡为100 最大输入电平：> +21dbu，平衡/非平衡2k 负载或更大负载共模拟制比：18dbu，平衡/非平衡（接600 负载）系统性能频带宽度：20hz-20khz，+0.5db/-1db频率响应动态范围：109db 115db信噪比：90db 97db总谐波失真+噪声：< 0.005%通道间串音：< -80db，20hz-20khz功能开关均衡旁路：将信号通路中的图示均衡部分旁路掉低频切换

(隐蔽式) : 启动40hz 18db/oct贝塞尔高通滤波器范围(隐蔽式) : 选择+/-6db或+/-15db的推子提升/衰减范围指示灯输出电平 : 4-led条状图示指示灯(绿、绿、黄、红)分别对应-10, 0, +10和+18dbu均衡旁路 : 一个led : 红色削波指示 : 一个led ; 红色低频切换 : 一个led : 红色+/-6db ; 一个led ; 黄色+/-15db : 一个led : 红色电源 : 工作电压 : 230vac 50hz功率消耗 : 24w电源接口 : iec插头尺寸和重量 : 1231 : (高13.4cm x 宽48.3cm x 深20.1cm) 1251 : (高8.9cm x 宽48.3cm x 深20.1cm) 1231 : 4.8kg 1251 : 3.9kg