

京邦专业双31段3U均衡器1231

产品名称	京邦专业双31段3U均衡器1231
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:1231
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

1231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。各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，排壮接线端子和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 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20 k
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
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 尺寸和重量：（高13.4cm × 宽48.3cm × 深20.1cm） 4.8Kg