## Millennia HV-3D 8通道话放

产品名称	Millennia HV-3D 8通道话放
公司名称	北京麦田中旺数码科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:Millennia HV-3D 8通道 型号:Millennia HV-3D 8通道 1:1
公司地址	北京市朝阳区百子湾路16号百子园5号楼A单元70 7室
联系电话	18600607968

## 产品详情

QQ:148-0362713 TEL:186-0060-7968 项目经理:博乐

高速无变压器设计 23 dB 输入和32 dB 输出大动态空间 (不需衰减) 完全平衡的音频路径 所有通道都可选择 B&K (DPA) +130 V输入 所有通道都选择DC-COUPLED "RIBBON INPUTS" 光纤输出 总谐波失真不高于0.0005%

分立元件晶体管后级

标准高分辨率增益开关(36步进)

通道增益匹配到 .04 dB

四通道或八通道两种规格

完全屏蔽的环型变压器供电

轻松再现逼真的音乐动态

## 主要特点

分立元件晶体管后级

标准高分辨率增益开关(36步进)

通道增益匹配到 .04 dB

四通道或八通道两种规格

完全屏蔽的环型变压器供电

轻松再现逼真的音乐动态

## 技术指标

最小增益:8.5 dB 最大增益 (每步1.5 dB, 36步进):60.5 dB (up to 78 dB on rqst)

频率响应 +0 / -3 dB: 4 Hz - 300 kHz 立体声分离度: < .04 dB 噪声@ 60 dB 增益, 10

Hz - 30 kHz, 普通输入: -133 dB EIN 噪声@ 60 dB 增益, 10 Hz - 30 kHz,

50 信号源:-130 dB EIN 噪声 @ 60 dB 增益, 10 Hz - 30 kHz, 150 信号源:-128 dB

EIN 总谐波失真 + 噪声, 35 dB 增益, 10 Hz - 20 kHz 带宽, +27 dBu 输出:< .001%, 典型.

<.0005%(< 5 PPM) 互调失真 (50 Hz & 7 kHz) 35 dB 增益, +27 dBu 输出:<.0009%

相位失真 35 dB Gain, 50 Hz - 20 kHz 带宽, +27 dBu 输出:<2° 相位失真,

立体声分离度35 dB增益, 20 Hz - 40 kHz 带宽, +27 dBu输出:< 1/2 ° 共模抑制率 35 dB

增益, 10 Hz - 20 kHz 带宽, 100 mV C.M: > 65 dB, 典型 > 85 dB 转换率 35 dB 增益, +27 dBu 输出: > 25 V/ms

最大输入电平 20 Hz - 40 kHz: +23 dBu\* 最大输出电平20 Hz - 40 kHz: +32 dBu

幻像输入阻抗 @ 20 Hz : 6,700 Ohms 幻像输入阻抗 @ 20 kHz : 6,800 Ohms

输出阻抗: 24.3 ohms (x2) B&K (DPA) 话筒供电:+130 VDC,

最大,直接供电(非幻象) 幻像供电:+48 VDC,+/-2 VDC

最大功耗: 45 W, 电源: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz 体积: 19" W x

12" D x 3.5" H