

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707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
通道串扰 35 dB 增益, 1 kHz, +27 dBu 所有输出：优于 -120 dB (> 20 Bits)
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