

巅峰之作的AVENTAGE系列

Yamaha

AVENTAGE CX-A5000 + MX-A5000



Yamaha 125周年超级巨作 首款旗舰多声道前后级

著名影音品牌Yamaha(雅马哈)于2007年推出顶尖之作Z11, 时隔5年再度发表全新顶级机种, 而且是具备平衡端子连接组合的高级分体式11.2声道AV放大器。前级CX-A5000所有声道都采用ESS ES9016 DAC芯片, 提供192kHz/32bit的解码能力, 搭配Cinema DSP HD共33组DSP程序, 利用9声道系统就可以模拟出与11声道一样宏伟的音质。后级MX-A5000采用复合三极管电路电流反馈功率放大器, 实现11声道的高功率与无限制扬声器驱动, 前后级的搭配可以完全地推动11.2声道而获得饱满的音质。

独家声音反射控制功能 融入最新数码播放

CX-A5000的制作工艺相当出色, 无论是DAC电路还是DSP处理芯片, 都采用了高规格的零部件, 同时还通过3层电路板设计和完全分离式数模电路来提高音质表现。拥有Yamaha独有的多点测量的YPAO-R.S.C. (Reflected Sound Control) 声音优化功能, 可以精确地测量音频参数并且进行自适应调整。在数字音频播放方面, CX-A5000还加入了多网络收音、高清音乐格式、Apple iOS设备的支持, 兼容FLAC/WAV 192kHz格式的播放, 并拥有自家的AV Controller App。

主要特点

- 11声道电流负回授功率放大电路
- H型抑振结构高刚性箱体
- 应用独家A.R.T. Wedge抑振技术
- 具备“Channel Selector”功能
- 拥有Yamaha独家Cinema DPS HD3三维声场技术
- 33组DSP程序, 其中10组精选自旗舰DPS-Z11
- 独家YPAO-R.S.C.(声音反射控制技术)
- 具有8入2出HDMI接口

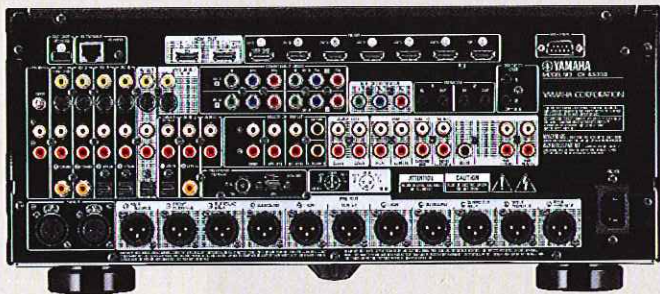
整体评价

| | |
|--------|-------|
| 外形设计 | ★★★★★ |
| 解码处理 | ★★★★☆ |
| 连接性能 | ★★★★★ |
| 定制安装功能 | ★★★★★ |
| 影音效果表现 | ★★★★☆ |

作为雅马哈的125周年庆祝重磅产品, 这套前后级组合无不彰显出雅马哈在音响领域的重要地位, 作为雅马哈首款面向定制安装市场的前后级放大器, 对于个性化的影音系统和定制视听方案能够提供高品质环绕声的还原。

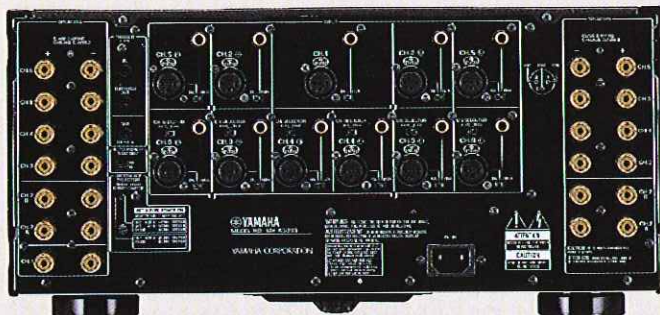
CX-A5000前级处理器

- 型式: 11.2声道环绕解码前级
- 信噪比: 112dB以上
- 频率响应: 10Hz~100kHz (+0, -3dB)
- 总谐波失真: 0.008%以下
- HDMI端子: 8进2出
- 复合影像端子: 5进1出
- S-Video端子: 4进1出
- 3RCA色差端子: 4进1出
- 二声道单端音频端子: 9进1出
- 二声道平衡输入端子: 1组
- 7.1声道模拟输入1组
- 网络端子1组
- USB端子1组
- 数字音频: 光纤4进1出、同轴输入×3
- 前级输出: 平衡11声道、单端11.2声道
- 尺寸: 435×192×448mm
- 重量: 13.6kg



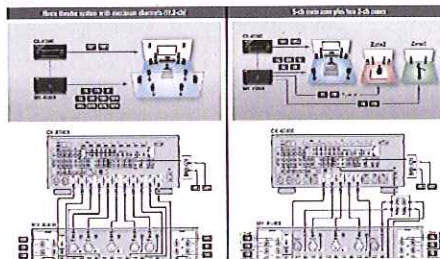
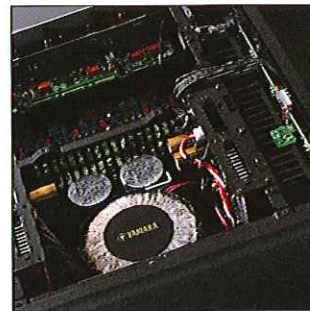
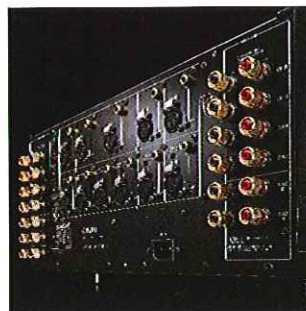
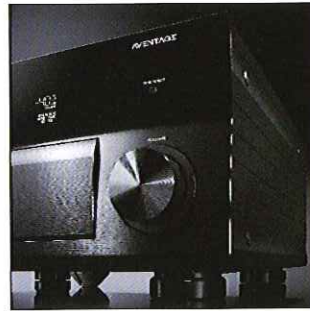
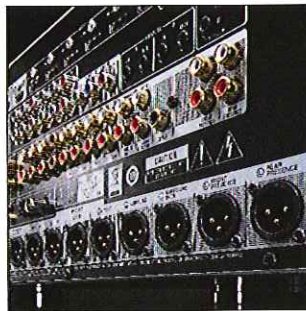
MX-A5000后级放大器

- 型式: 11声道后级
- 输入端子: 非平衡(RCA)×11、平衡(XLR)×11
- 输出端子: 喇叭端子×11声道
- 最大有效功率输出: 280W×11(6Ω, JEITA)
- 信噪比: 116dB或以上
- 残余噪音: 60μV或更低
- 频率响应: 10Hz~100kHz(+0, -3dB)
- 总谐波失真: 0.015%或更低
- 输入灵敏度: 非平衡1.0V、平衡2.0V
- 增益: 29.1dB
- 阻尼因子: 180或以上
- 外观尺寸: 435×210×493.5mm
- 重量: 25.4kg



资料

网址: www.yamaha.com.cn



AVENTAGE 是雅马哈面向个性化定制市场而推出的产品系列, 其名称由“AV Entertainment for New Age”的关键字构成, 寓意着影音娱乐新世代即将到来。



雅马哈十分注重这两款旗舰产品的箱体抑振性能, CX-A5000以“H型钢梁结构”强化箱体的刚性, 而CX-A5000与MX-A5000箱体的两块侧板都是以铝合金制作而成。

推荐搭配



定制安装音箱:
Triad Silver系列



家庭影院音箱:
Yamaha
NS-F/C/B/SW700 系列