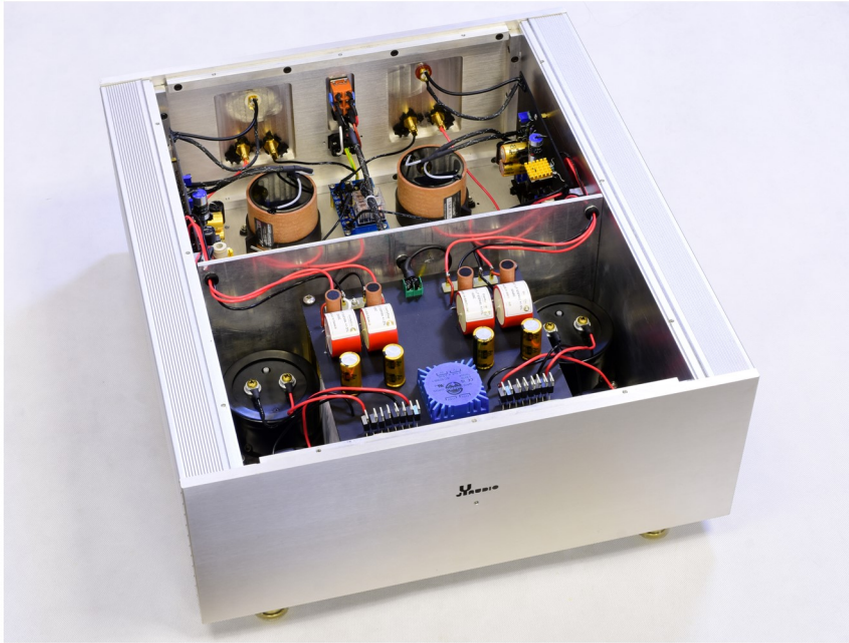


A300 HI END 后级纯功放



输出功率: 150W 每声道 8欧

电路设计: New Class A, 经典全对称 OCL 电路设计, 性能稳定.

只使用1对功率管,所以比纯甲更靓声,也更节省电能.

变压器: 2000W 德国特别订制环牛

滤波: 德国MCAP 100V 47000u 4只

输入灵敏度: 400mv

频率响应: 5-100K HZ 0.5db

信噪比: >90db THD: <0.1%

输入阻抗: > 30K

开机热身时间: 10-15分钟

优势描述:

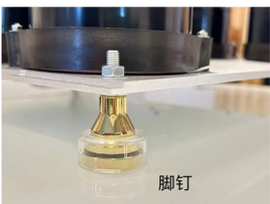
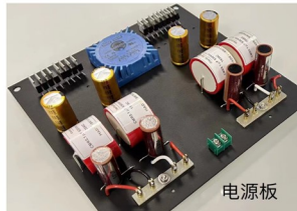
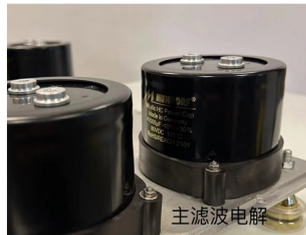
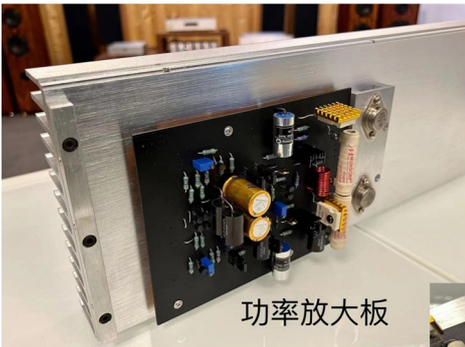
放大部分设计采用全对称OCL电路, 输出级晶体管采用新型的甲类状态工作, 能消除交越失真与开关失真, 同时克服纯甲类效率低的缺点, 既有甲类之甜美, 又具有高效率. 比甲类功耗降低70%左右. 同时瞬态的互调失真电路中采用各种措施进行克服.

制作时, 输入, 驱动, 及大功率晶体管均进行接近无误差配对, 达Hi-End级配对水平.

采用100%原厂品质顶级发烧元件打造, 让你真正领略HiFi乐趣. 选用的元件特性更是长期试听搭配较声, 是最佳搭配使用.

独特的阻尼控制, 适合绝大部分的喇叭系统, 达到最佳的喇叭匹配. 音色自然, 音乐感丰满没有高阻尼晶体机音色生硬的毛病, 具有胆机特有韵味同时, 又保留晶体机低音失真极低的优点.

选择的理由



元件清单

丹麦杜兰Deulund 油浸铜箔银箔电容
 美国摩托罗拉金封绝版大功率管
 英国Clarity 顶级系列CMR ESA电容
 美国SONICAP 白金电容
 德国MCAP 大电流hi end极品电解
 美国Vishay 2575 片状极品电阻

日本 TAKMAN 金属膜电阻
 法国Vishay 陶瓷微调
 德国MCAP 大功率极品电阻片状
 德国MCAP 大功率超级系列电阻 线绕
 日本AUDIONOTE KAISEI 极品电解
 美国仙童快速整流

日本古河HI END 电源插座
 德国WBT HIEND 级RCA镀金插座
 德国WBT 极品级喇叭输出座
 日本MASHITA 电源开关
 美国SR 极品保险管
 美国DH LABs 镀银接线 丹麦杜兰油浸接线

A300 HI END 后级纯功放



输出功率: 150W 每声道 8欧

电路设计: New Class A, 经典全对称 OCL 电路设计, 性能稳定.

只使用1对功率管,所以比纯甲更靓声,也更节省电能.

变压器: 2*800W 德国特别订制环牛

滤波: 德国MCAP 100V 33000u 4只

输入灵敏度: 400mv

频率响应: 5-100K HZ 0.5db

信噪比: >90db THD: <0.1%

输入阻抗: > 30K

开机热身时间: 10-15分钟

优势描述:

放大部分设计采用全对称OCL电路,输出级晶体管采用新型的甲类状态工作,能消除交越失真与开关失真,同时克服纯甲类效率低的缺点,既有甲类之甜美,又具有高效率.比甲类功耗降低70%左右.同时瞬态的互调失真电路中采用各种措施进行克服.

制作时,输入,驱动,及大功率晶体管均进行接近无误差配对,达Hi-End级配对水平.

采用100%原厂品质顶级发烧元件打造,让你真正领略HiFi乐趣.选用的元件特性更是长期试听搭配较声,是最佳搭配使用.

独特的阻尼控制,适合绝大部分的喇叭系统,达到最佳的喇叭匹配.音色自然,音乐感丰满没有高阻尼晶体机音色生硬的毛病,具有胆机特有韵味同时,又保留晶体机低音失真极低的优点.

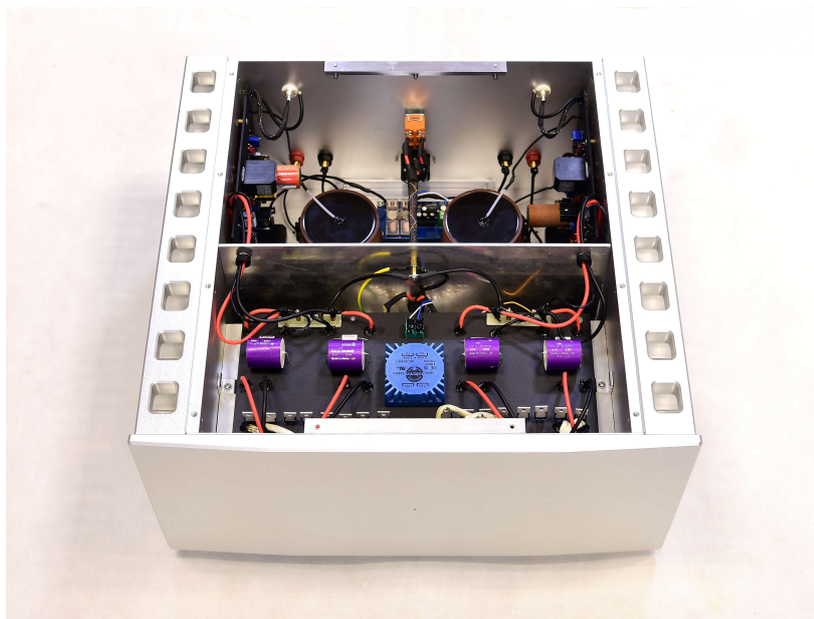
选择的理由



元件清单

美国木星Jupiter铜箔油浸电容英国Clarity 顶级系列 MR ESA电容美国SONICAP 白金电容德国MCAP 大电流hi end极品电解美国Vishay 2575 片状极品电阻美国MILLS 与美国REIDEN 大功率电阻日本 TAKMAN 金属膜电阻法国Vishay 陶瓷微调日本Blackgate FK 极品电解美国摩托罗拉MR60 快速整流日本古河HI END电源插座德国WBT HI END 级RCA镀金插座德国WBT 极品级喇叭输出座日本MASHITA 电源开关美国SR 极品保险管美国DH LABs 镀银接线 丹麦杜兰油浸接线

A200 纯后级功放



输出功率: 100W 每声道 8欧

变压器: 1只 1000W 德国环牛

滤波: 德国MCAP 80V 22000u 4只

外观: 宽438*深412*高200

重量: 30KG

喇叭保护延时: 5秒

开机热身时间: 10-15分钟

电路设计:

放大部分设计采用全对称OCL电路, 输出级晶体管采用新型的甲类状态工作, 能消除交越失真与开关失真, 同时克服纯甲类效率低的缺点, 既有甲类之甜美, 又具有高效率. 比甲类功耗降低70%左右. 同时瞬态的互调失真电路中采用各种措施进行克服。

采用100%原厂品质顶级发烧元件打造, 让你真正领略HiFi乐趣. 选用的元件特性更是长期试听搭配较声, 是最佳搭配使用。

独特的阻尼控制, 适合绝大部分的喇叭系统, 达到最佳的喇叭匹配。音色自然, 音乐感丰满没有高阻尼晶体机音色生硬的毛病, 具有胆机特有韵味同时, 又保留晶体机低音失真极低的优点。

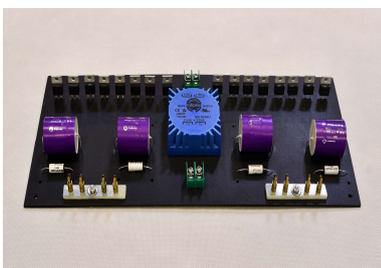


元件清单

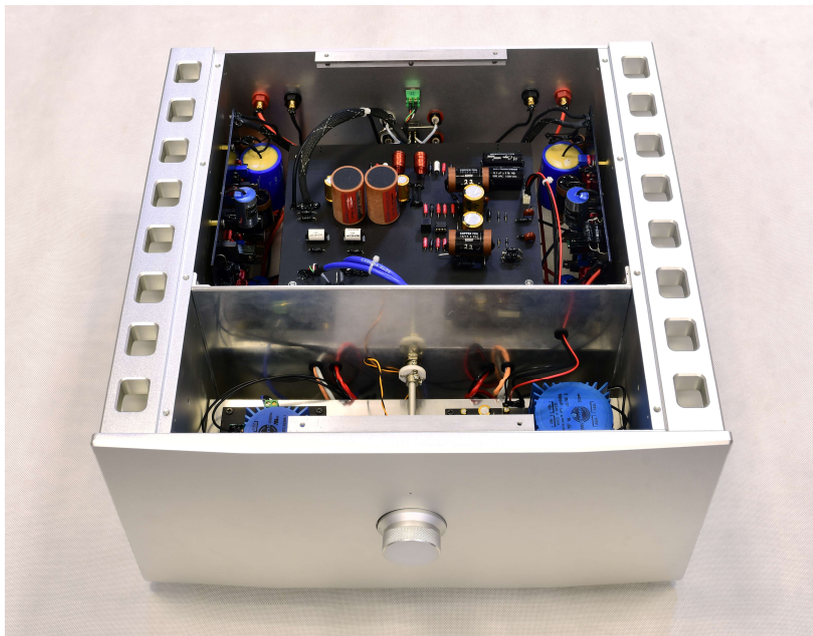
丹麦杜兰Deulund 油浸铜箔电容
美国摩托罗拉大功率管
英国Clarity 顶级系列 CSA 电容
美国SONICAP 电容 美国 Jupiter 电容
德国MCAP 大电流电解
美国PRP 金属电阻

波兰MIFLEX油浸铜箔电容
法国Vishay 陶瓷微调
德国MCAP RTX电容
美国MILLS 大功率无感 线绕
日本AUDIONOTE KAISEI 极品电解
美国仙童快速整流

日本古河HIEND电源插座
澳洲ETI R CA 镀银插座
澳洲ETI 喇叭输出座
日本MASHITA 电源开关
美国SR 极品保险管
美国DH LABs 镀银接线 丹麦杜兰油浸接线



A200 合并式功放



元件清单



丹麦杜兰 Deulund 油浸铜箔电容
 美国摩托罗拉大功率管
 英国Clarity 顶级系列MR CSA 电容
 美国SONICAP 白金电容
 德国MCAP 电解
 美国PRP 金属电阻

日本 TAKMAN 金属膜电阻
 法国Vishay 陶瓷微调
 德国MCAP 银箔电容
 美国MILLS 大功率无感 线绕
 日本AUDIONOTE KAISEI 极品电解
 美国仙童快速整流

输出功率: 50W 每声道 8欧

变压器: 2只 300W 德国环牛
 滤波: 德国MCAP 63V 22000u 4只
 提供2路RCA 输入选择
 外观: 宽438* 深412* 高200
 重量: 30KG
 喇叭保护延时: 5秒
 开机热身时间: 10-15分钟

电路设计:
 放大部分设计采用全对称OCL 电路, 输出级晶体管采用新型的甲类状态工作, 能消除交越失真与开关失真, 同时克服纯甲类效率低的缺点, 既有甲类之甜美, 又具有高效率. 比甲类功耗降低70%左右. 同时瞬态的互调失真电路中采用各种措施进行克服。

采用100%原厂品质顶级发烧元件打造, 让你真正领略HiFi乐趣. 选用的元件特性更是长期试听搭配较声, 是最佳搭配使用。

独特的阻尼控制, 适合绝大部分的喇叭系统, 达到最佳的喇叭匹配。音色自然, 音乐感丰满没有高阻尼晶体机音色生硬的毛病, 具有胆机特有韵味同时, 又保留晶体机低音失真极低的优点。

日本古河HI END电源插座
 澳洲ETI RCA 镀金插座
 澳洲ETI 喇叭输出座
 日本MASHITA 电源开关
 美国SR 极品保险管
 美国DH LABs 镀银接线 丹麦杜兰油浸接线



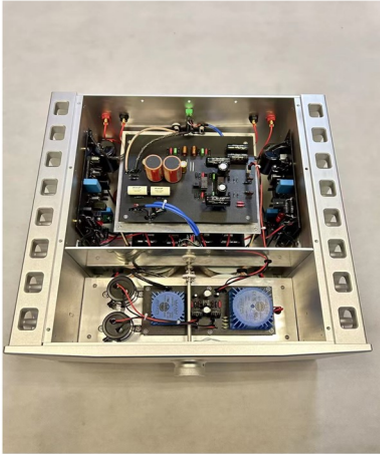
前置独立电源板



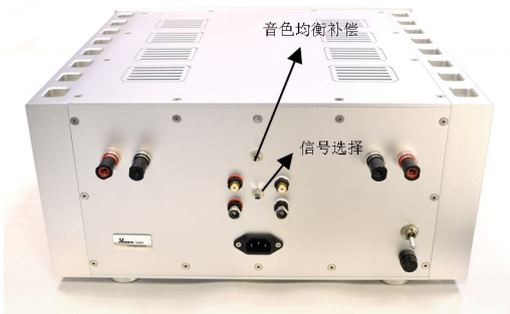
功放板



A200 合并式功放



元件清单



丹麦杜兰 Deulund 油浸铜箔电容
 美国摩托罗拉大功率管
 美国MIT RTX 电容
 美国SONICAP 电容
 德国MCAP 电解
 美国PRP 金属电阻

日本 BlackGate LUG FK 电解
 法国Vishay 陶瓷微调
 德国MCAP 金银箔, 银箔电容
 美国MILLS 大功率无感线绕
 日本AUDIONOTE KAISEI 极品电解
 英国 HOLCO 电阻

输出功率: 50W 每声道 8欧

变压器: 2只 300W 德国环牛
滤波: 德国MCAP 63V 22000u 4只
提供2路RCA输入选择

外观: 宽438*深412*高200
重量: 30KG

喇叭保护延时: 5秒
开机热身时间: 10-15分钟

电路设计:

放大部分设计采用全对称OCL电路, 输出级晶体管采用新型的甲类状态工作, 能消除交越失真与开关失真, 同时克服纯甲类效率低的缺点, 既有甲类之甜美, 又具有高效率. 比甲类功耗降低70%左右. 同时瞬态的互调失真电路中采用各种措施进行克服。

采用100%原厂品质顶级发烧元件打造, 让你真正领略HiFi乐趣. 选用的元件特性更是长期试听搭配较声, 是最佳搭配使用。

独特的阻尼控制, 适合绝大部分的喇叭系统, 达到最佳的喇叭匹配。音色自然, 音乐感丰满没有高阻尼晶体机音色生硬的毛病, 具有胆机特有韵味同时, 又保留晶体机低音失真极低的优点。

日本古河HIEND电源插座
 澳洲ETI RCA镀金插座
 澳洲ETI 喇叭输出座
 日本MASHITA 电源开关
 日本MOGAMI OFC 接线
 美国DH LABs 镀银接线 丹麦杜兰油浸接线



A200 C HI END 后级 纯功放



晶艺音响
<http://www.jyaudio.cn/>

A200C

Hi End 级别的汽车
功放，也可配电
池家里使用



晶艺音响
<http://www.jyaudio.cn/>

尺寸: 430mm * 360mm * 92mm
输出功率: 100W 每声道 8欧
电路设计: New Class A, 经典全
对称OCL电路设计, 性能稳定.
只使用1对功率管,所以比纯甲更
靓声. 也更节省电能.
输入灵敏度: 400mv
频率响应: 5-100K HZ 0.5db
信噪比: >90db THD: < 0.1%
输入阻抗: > 30K
开机热身时间: 5分钟

优势描述:

放大部分设计采用全对称OCL电
路, 输出级晶体管采用新型的
甲类状态工作, 能消除交越失
真与开关失真, 同时克服纯甲
类效率低的缺点, 既有甲类之甜
美, 又具有高效率. 比甲类功耗
降低70%左右. 同时瞬态的互调
失真电路中采用各种措施进行
克服.

制作时, 输入, 驱动, 及大功率晶
体管均进行接近无误差配对, 达
Hi-End级配对水平.

采用100%原厂品质顶级发烧元
件打造, 让你真正领略HiFi乐趣.
选用的元件特性更是长期试听
搭配较声, 是最佳搭配使用.

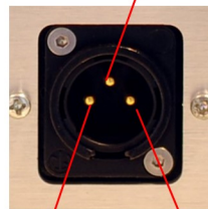
独特的阻尼控制, 适合绝大部
分的喇叭系统, 达到最佳的喇
叭匹配. 音色自然, 音乐感丰
满没有高阻尼晶体机音色生硬
的毛病, 具有胆机特有韵味同
时, 又保留晶体机低音失真极
低的优点.



晶艺音响
<http://www.jyaudio.cn/>

输入 红色右声道

车载启动线



电池正 +12V 电池负 -

安全提示: 仅可使用提供的电
源连接, 切勿连接其他电源!