

A30 前级

尺寸：430mm * 310mm * 110mm

提供三路信号输入选择

CLASS AA 线路与内置补偿电路
声音极度纯洁与干净，低音清晰而声音浑厚，富有感情，不是普通的前级能比。可搭配任意的胆机，晶体机后级。



A30 前级



音色均衡补偿，
使用耳机时向下

A30

保证清单：

丹麦杜兰Duelund 油浸银箔电容
日本 Audio Note 钽质电阻
英国Clarity 顶级系列MR 电容
美国SONICAP 白金极品 电容
丹麦JENSEN 四极hi end电解
日本BlackGate FK 极品电解
日本TAKMAN 电阻
德国 WBT RCA 顶级插座
日本SEIDEN 电位器，转换开关
美国Jupiter 顶级电容
丹麦杜兰油浸接线
美国分立型极品运放
日本Sashin SE 99 极品电容
日本陶瓷U07N 快速整流



耦合电容 MR 杜兰银铜



德国牛与四极滤波，最顶级元件构建的有源伺服电源
最顶级元件构成的主放大电路

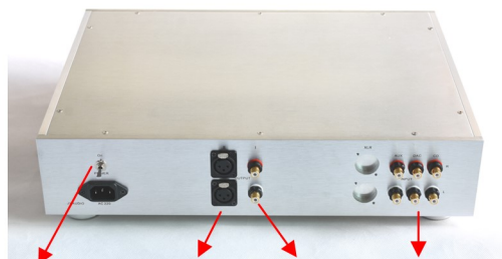


电位器：AN钽质高
端电阻 SIDEN架

极品平面型脚钉



日本SEIDEN担任可靠而有靓声
耐用的信号通道转换



电源开关
向上ON

耳机备用，可接
32R以下低阻耳
机。上右下左

输出
输入三组
上右下左

客户：广州梁先生

A30 前级

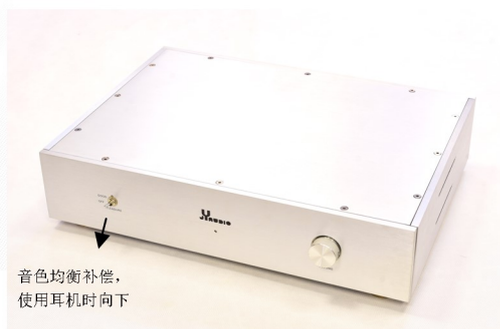
尺寸：430mm * 310mm * 110mm

提供三路信号输入选择

CLASS AA 线路与内置补偿电路
声音极度纯洁与干净，低音清晰而声音浑厚，富有感情，不是普通的前级能比。可搭配任意的胆机，晶体机后级。



A30



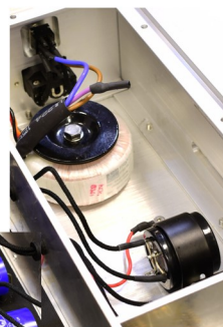
音色均衡补偿，
使用耳机时向下

保证清单：

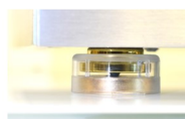
丹麦杜兰Duelund 油浸银箔电容
波兰MIFLEX 油浸电容
英国Clarity 顶级系列MR 电容
美国SONICAP 白金 GENI 电容
丹麦Jensen 四极hi end电解
日本AUDIONOTE 钽电阻
日本AUDIONOTE KAISEI 极品电解
日本TAKMAN 电阻
澳洲ETI Hi END 级RCA镀金插座
德国WBT RCA 顶级插座
日本SEIDEN 电位器，转换开关
美国MIT RTX电容
美国DH LABs 镀银接线
丹麦杜兰油浸接线
美国分立 极品运放
日本Sashin SE99 电容
日本陶瓷U07L快速整流



最顶级元件构成的主放大电路



德国牛与JESNSEN四极滤波，最顶级元件构建的有源伺服电源



极品平面型脚钉



日本SEIDEN担任可靠而有靓声耐用的
信号通道转换与钽电阻电位器



电源开关
向上ON

输出

选择

输入三组
上右下左

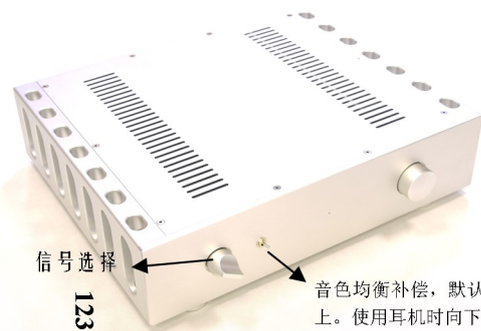
客户：广州梁先生

A20 前级

尺寸：430mm * 360mm * 100mm

提供三路信号输入选择

CLASS AA 线路与内置补偿电路
声音极度纯洁与干净，低音清晰而声音浑厚，富有感情，不是普通的前级能比。可搭配任意的胆机，晶体机后级。

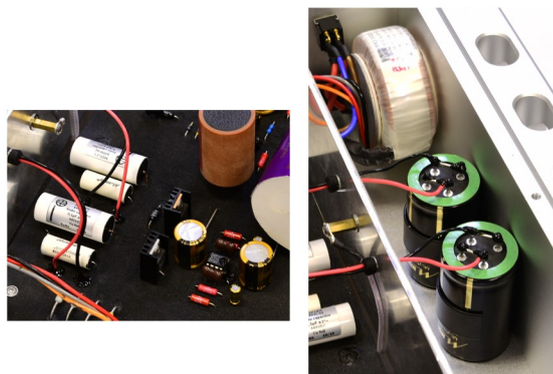


保证靓声的清单：

- 丹麦杜兰 Duelund 油浸铜箔电容
- 波兰MIFLEX 油浸电容
- 波兰MIFLEX PP 铜箔电容
- 英国Clarity 顶级系列 CSA 电容
- 美国SONICAP GEN I 电容
- 德国MCAP 四极hi end电解
- 日本Black Gate FK 电解
- 日本AUDIONOTE KAISEI 极品电解
- 美国PRP 日本TAKMAN 电阻
- 澳洲ETI HiEnd 级RCA镀金插座
- 澳洲RCA 插座
- 日本SEIDEN 电位器
- 瑞士ELMA 转换开关
- 美国DH LABs 镀银接线
- 丹麦杜兰油浸接线
- 美国AD827 JN 极品运放
- 日本AMTRAM AMCH 电容
- 美国SM 银云母电容
- 日本陶瓷U07L快速整流



最顶级元件构成的主放大电路



德国牛与四极滤波，最顶级元件构建的有源伺服电源



耦合电容 波兰铜箔油浸与英国老牌CSA



日本SEIDEN与瑞士ELMA的信号通道转换与电位器



A20 前级

尺寸：430mm * 310mm * 110mm

提供三路信号输入选择

CLASS AA 线路与内置补偿电路
声音极度纯洁与干净，低音清晰而声音浑厚，富有感情，不是普通的前级能比。可搭配任意的胆机，晶体机后级。



A20 前级



音色均衡补偿，
使用耳机时向下

A20

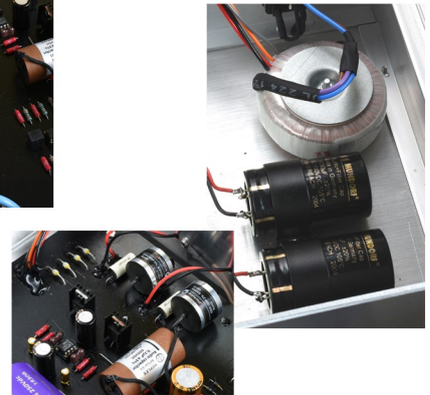
保证清单：

- 丹麦杜兰 Deulund 油浸铜箔电容
- 波兰 MIFLEX 油浸电容
- 英国 Clarity 顶级系列 CSA ESA 电容
- 美国 SONICAP GEN I 电容
- 德国 MCAP 四极 hi end 电解
- 日本 BlackGate FK 电解
- 日本 AUDIONOTE KAISEI 极品电解
- 美国 PRP 日本 TAKMAN 电阻
- 澳洲 ETI HiEND 级 RCA 镀金插座
- 澳洲 RCA 插座
- 日本 SEIDEN 电位器，转换开关
- 美国 MIT RTX 电容
- 美国 DH LABs 镀银接线
- 丹麦杜兰 油浸接线
- 日本 MOGAMI ofc 纯铜接线
- 美国 AD827 JN 极品运放
- 日本 AMTRAM AMCH 电容
- 俄罗斯军用古典银云母电容
- 日本陶瓷 UD7L 快速整流

客户：广州梁先生



最顶级元件构成的主放大电路



德国牛与四极滤波，最顶级元件构建的有源伺服电源



日本 SEIDEN 担任可靠而有靓声耐用的信号通道转换与电位器



电源开关 向上 ON
耳机备用，可接 32R 以下低阻耳机。上右下左
输出
输入三组 上右下左

A20 HI END 前级 迷你版

尺寸：212mm * 272mm * 60mm

提供三路信号输入选择

CLASS AA 线路与内置补偿电路
声音极度纯洁与干净，低音清晰而声音浑厚，富有感情，不是普通的前级能比。可搭配任意的胆机，晶体机后级。



A20 Mini



A20 Mini

保证清单：

丹麦杜兰Deulund 油浸铜箔电容
 美国木星Jupiter 油浸电容
 美国SONICAP GEN I 电容
 德国MCAP 四极hi end电解
 日本BlackGate FK 电解
 日本AUDIONOTE KAISEI STD 电解
 美国PRP 日本TAKMAN 电阻
 澳洲ETI HIEND 级RCA镀金插座
 澳洲RCA 插座
 日本AUDIONOTE 订制电位器
 瑞士ELMA 转换开关
 美国DH LABs 镀银接线
 丹麦杜兰油浸接线
 日本MOGAMI ofc 纯铜接线
 美国AD827 JN 极品运放
 日本AMTRAM AMCH 电容
 俄罗斯军用古典银云母电容
 美国仙童快速整流



最顶级元件构成的主放大电路



最顶级元件构建的有源伺服电源



特别订制
AudioNote 电
位器，实际比
许多牌子的电
位器与架子均
要好。



瑞士ELMA信号选择



电源开关 向左ON 输出 输入3 输入2 输入1 上右下左
对应下 对应中 对应上

客户：广州梁先生