

Egoteric

产品目录 2024-2025年

SE



旗舰「Grandioso — 壮丽」系列

我们的目标是突破音响元件的限制，追求音响器材的良好表现打造出，经受时间考验产品。对于寻求音质和丰富音乐体验的发烧友来说，「Grandioso — 壮丽」将是不错选择。系列结聚 Esoteric 历年所研发的技术和制造经验，成就出业界优品。

There is a musical term that celebrates the majestic: Grandioso*.

* Grandioso (music): Grand or noble.



Grandioso P1X SE **NEW!**
旗舰 CD/SACD 转盘

Esoteric 旗舰 Grandioso 系列现升级为 SE Edition，带来新一代「Master Sound Discrete Clock for Digital Player」，抖摆率低于 0.5ppm，焊接组件的铜迹经过镀金处理，确保发挥理想水平。解码器线路的模拟部份，使用独有的 IDM-01 运算放大器，线路及结构细心设计，模拟滤波电阻和电容，悉数严选配对，确保还原音乐的全部细节与动态。

- 「Master Sound Discrete Clock For Digital Player」。
- 配备雷射读头模块 VRDS ATLAS。
- ES-Link5 数码传输接口，减少时基误差。
- 主机与电源供应器，以独立机箱设计。
- 全新设计的 Pinpoint 抑震脚垫结构。



产品资料



Grandioso D1X SE **NEW!**
旗舰单声道解码器

Esoteric 于 2004 年首度推出单声道数码转换器 D-01，最新一代 Grandioso D1X SE，将解码技术推向优秀，配备 Esoteric Master Sound Discrete DAC 离散式线路，以 64bit/512fs 分辨率逼真还原录音原貌。SE Edition 采用品牌引以为傲的 Master Sound Discrete Clock 讯号时钟振荡器，进一步减少时基误差，重现动人音乐味。

- 「Master Sound Discrete DAC」独家研发 FPGA，64bit/512fs Delta-Sigma 调变模块。
- 升级版解码模块，严选精配组件，包括 IDM-01 运算放大器。
- ES-Link5 超宽阔数码传输，支持 DSD 22.5MHz 及 PCM 768kHz 取样音源。
- 采用「Master Sound Discrete Clock for Digital Player」，精确校正讯号时基。
- 全新设计的 Pinpoint 抑震脚垫结构。



产品资料



Grandioso K1X SE **NEW!**
CD/SACD 播放器

VRDS ATLAS 及 Master Sound Discrete DAC，Esoteric 两项重大技术汇聚于一身，缔造高端新标准。

VRDS ATLAS 两侧及顶部采用 SS400 钢材，马达转移到 CD 托盘的底下，震动噪声降至新低点。新一代「Master Sound Discrete Clock for Digital Player」，抖摆率低于 0.5ppm，内部安装有 4 个独立环形变压器，配合总数为 76 个 EDLC 双层超级电容，总容量达到 $2.050.000 \mu\text{F} = 2.05\text{F}$ 。解码器配置 32 组元件，配合独有的 IDM-01 运算放大器，确保还原音乐的全部细节与动态。

- 采用 VRDS ATLAS 雷射读头模块。
- 「Master Sound Discrete DAC」独家研发 FPGA，64bit/512fs Delta-Sigma 调变模块。
- 升级版译码模块采用 IDM-01 运算放大器。
- 采用「Master Sound Discrete Clock for Digital Player」，能够精确传递音频讯号。
- 全新设计的 Pinpoint 抑震脚垫结构。
- 配备 ES-Link Analog 电流传输。



产品资料



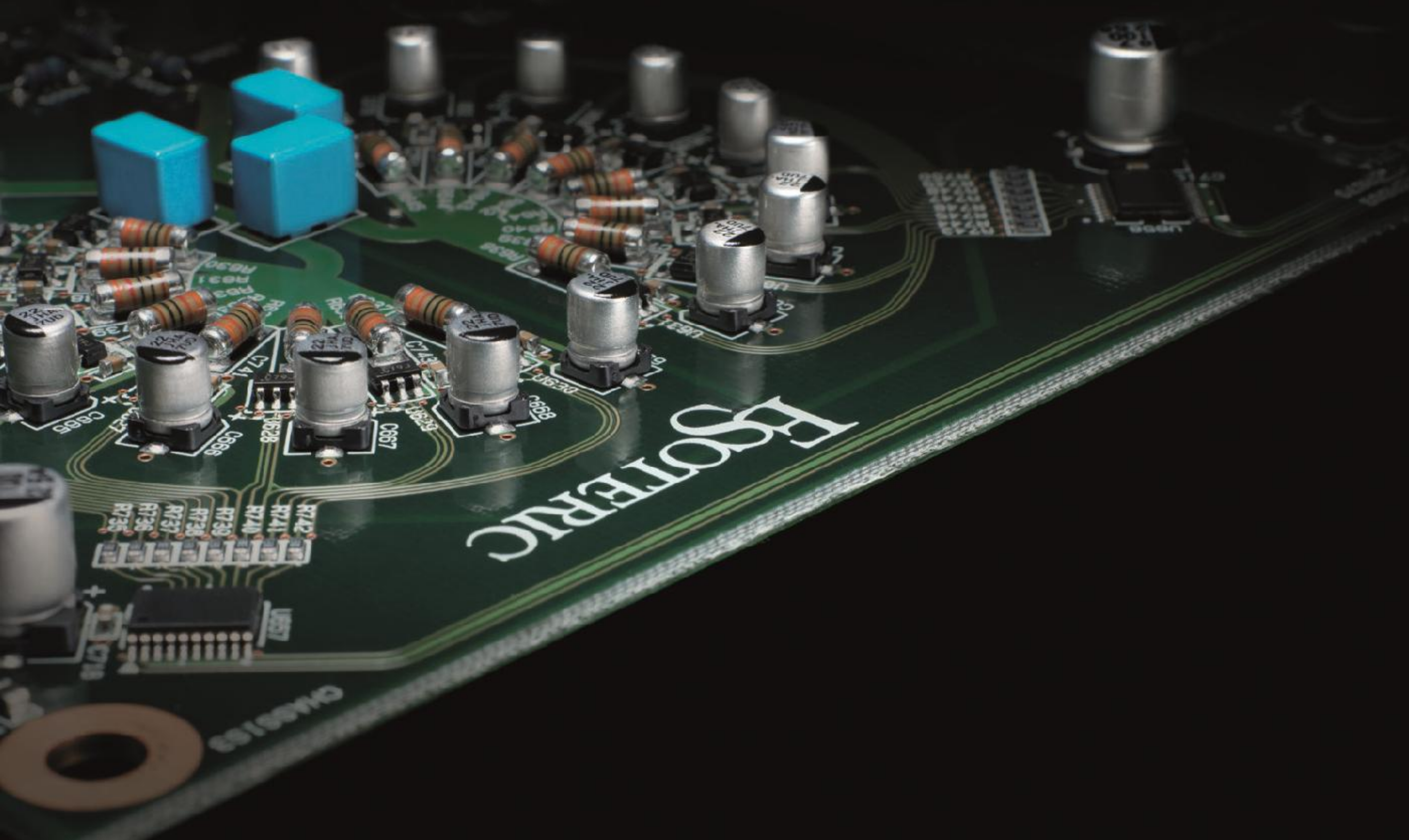
Grandioso T1 **NEW!**
磁驱黑胶唱盘

Grandioso T1 是 Esoteric 旗下首台黑胶唱盘。专利注册的“Esoteric Magne Drive System”具备独特无接触式传动装置。磁性驱动器与转盘之间使用磁力以非接触方式同步旋转，实现转盘准确转速、操作时保持宁静、流畅地运转。

- 磁驱和转盘同步转动，因此，不受皮带拉伸或滑轮机械精度的影响，保持准确的转速。
- 通过手动调节磁驱距离，以增强或放缓磁驱力度。
- 可安装 3 支唱臂。
- 设有 10MHz 时钟连接，以提高控速准确度。
- 精制铝合金转盘，重量达 19kg。
- 金属轴心设有悬浮功能，转盘承托重量降至 4kg。
- 分体式电源供应器，大幅度减少电磁场干扰。

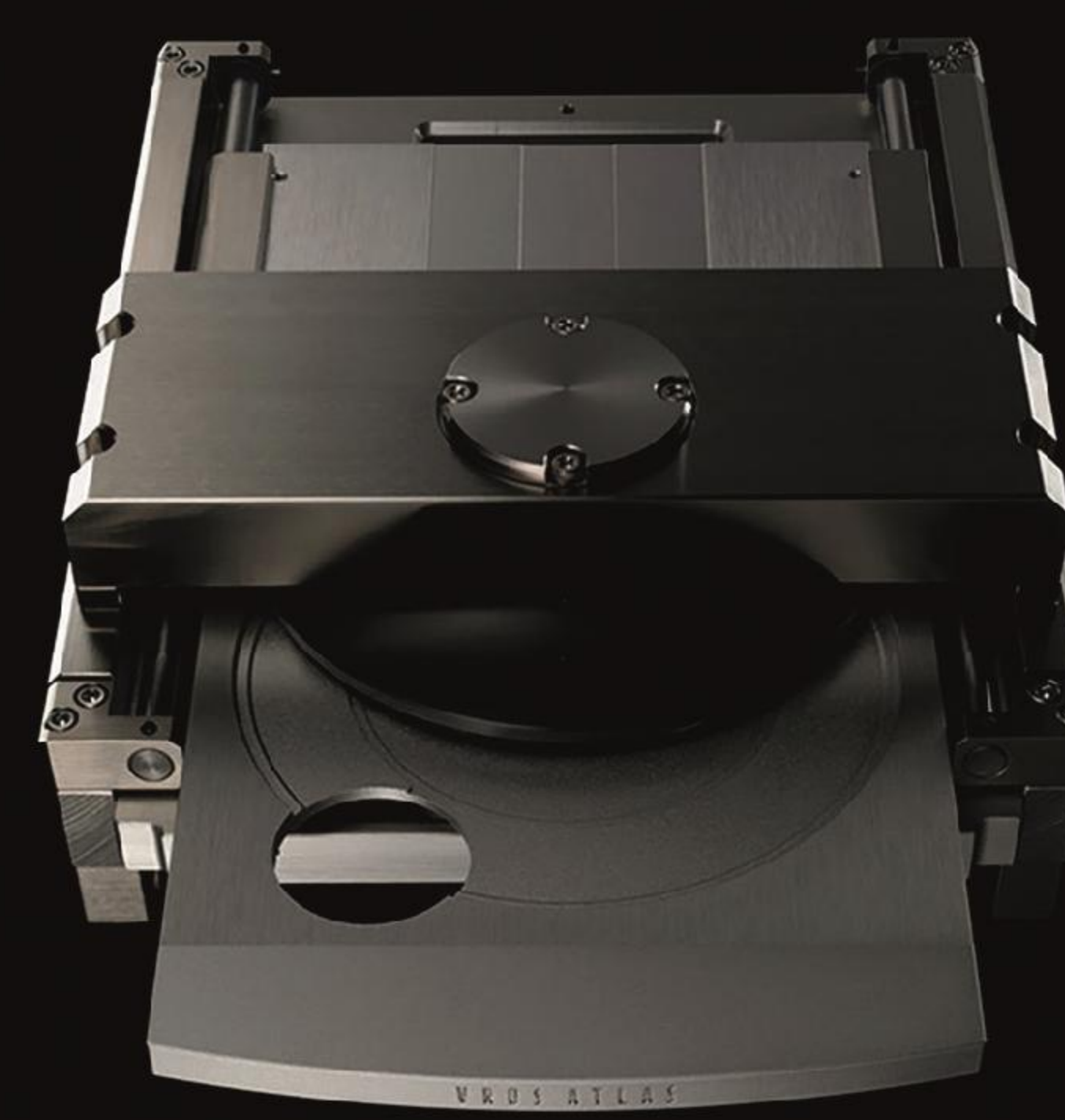


产品资料



Master Sound Discrete DAC

当我们将经过精心挑选和测试的离散元件组装成完整电路时，我们的目标是再现音乐的所有动态和能量，这是集成芯片无法达到的。我们的顶尖工程团队为设计和生产 Master Sound 离散式 D/A 转换器的声音质量而自豪。



VRDS ATLAS

阿特拉斯神是支撑天空的巨人，Esoteric 的新系统“VRDS-ATLAS”旨在体现其力量和震撼，完美地再现音乐的动态和能量，为用户带来至高无上的音乐享受。



旗舰级“壮丽”系列 Grandioso



Grandioso C1X 旗艦前級放大器

为超越Grandioso C1，我们重新设计了音量控制系统，提高了其精度和音质的清晰度。

- 双声道模拟放大线路。
- 使用分体式供电器，并配置4个环形变压器，为数码/模拟线路独立供电。
- 使用专利设计UFA-1792音量控制，实现无段式控制，以0.1dB递增。
- 使用IDM-01综合离散式放大模组。
- 具备ES LINK Analog输出，配合HCLD缓冲放大线路。
- 电源供应使用EDLC超级电容，总容量达250,000,000μF。



产品资料



Grandioso M1X 旗舰单声道后级

将音乐的完整范围从庄严的沉默到澎湃的激情，一款融合了智慧和科技的新型功放带来了一项新产品。这就是Esoteric的Grandioso M1 “X” 版，Grandioso M1X 替换了上代Grandioso M1的1,554个组件中的1,018组件和90%的电路，使其成为功率放大器的新里程碑。

- 超大型Esoteric定制设计的环形变压器，其尺寸超过3,000VA。
- 新型定制设计的电容器，用于电流放大级的电源部分，容量高达60,000μF。
- 除了模拟XLR平衡及单端输入端子，亦兼备ES-LINK Analog输入端子。
- 输出功率 300瓦(8欧姆), 600瓦(4欧姆)。



产品资料



Grandioso C1X solo 高端立体声模拟前级

Grandioso C1X solo机体采用综合式结构，内部电源供应配置沿用上代Grandioso C1的优良设计，机内各组线路由5个电源变压器作独立供电，实现优雅而美丽形态的同时，兼具了C1X声音。

- 使用单个机箱，配置完整的两组独立单声道线路。
- 每声道由4组线路及双份平衡架构组成，以实现较低噪声表现。
- 「精细衰减电路」以0.1dB递增，共分为1,120级，精准调控音量输出。
- 采用「IDM-01」离散式元件放大模组。
- 连接介面提供3组模拟输入端子，及2组Esoteric独有设计，ES-LINK Analog电流讯源传输技术。
- 配备Esoteric -HCLD(高电流单端驱动)技术，提升缓冲输出电路，电流传输回转率达2,000V/us高速反应。
- 齐全的连接介面，包括2组模拟平衡XLR输出端子，及2组ES-LINK Analog专用转出端子，能配搭各类型模拟放大后级。
- 5个变压器:4个大电量环形变压器，专为音频线路供电，控制线路由另1个R-core变压器独立供电。
- 输入讯源切换线路使用FET元件，以消除继电器引致的音染。
- 顺滑手感旋钮，使用高精度转珠轴承。
- 每组输入讯源设有增益调节:±18dB(每级0.1dB)，及左/右平衡调节+6dB(每级0.1dB)。
- AV旁路功能，容许AV环绕多声道及纯两声道并用(自订输入端子)
- 自订输入讯源名称。
- 多元化操作系统，包括降低显示屏亮度、静音功能、设定自动关闭显示...等等。
- 双面操作遥控器，可控制Esoteric讯源器材(RC-1334)。



产品资料



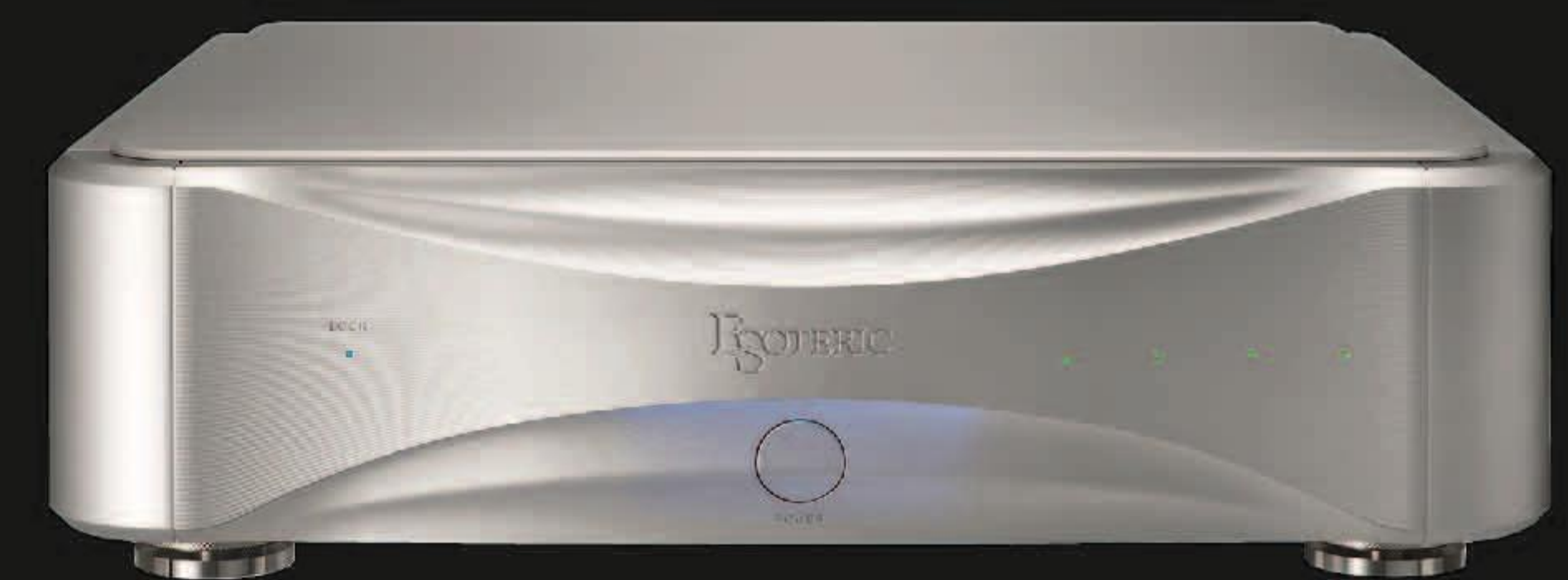
Grandioso S1X 甲类立体声功率放大器

Grandioso S1X是纯甲类立体声功率放大器领域中的新产品，它展现了音乐的细节，带来精细而富有动态感的音质表现，呈现了音乐的魅力。

- 新设计的5并联推挽驱动级，采用高容量双极晶体管。
- 50W/8欧姆的纯A类工作范围提供了浓郁的音乐表现，将准确性和动态相结合。
- ES-LINK Analog将前级与后级之间的传输，推向至高峰。
- 优良的功率线性，带来更好的动态表现 (50W/8Ω至100W/4Ω)。
- 大容量环形电源变压器，对动态电流供应变化反应极快。
- 3个变压器配置，前级、驱动级和控制系统使用独立的电源变压器。
- 每声道配置Grandioso特别定制电容器 (每声道10,000μF×6)。
- 采用纯铜母线、超厚导线和较短的电路连接，显著降低内部阻抗。
- 每个电路模组均采用平衡音频连接，确保低噪声。
- 采用高品质部件，如FET开关用于输入切换，离散放大器模块IDM-01等。
- 立体声模式和双放大器模式，可以通过组合两台S1X进一步增强系统性能。
- 采用新设计的纯甲类结构，将机箱尺寸扩大到M1X的规格。
- 机箱设计通过全面追求“刚性”和“柔性”之间的平衡，优化了内部振动控制。
- 双蜂窝式散热网和半浮动式顶板，用于热量排放及使声音更从容。
- 采用独特结构的抑震隔离脚，以减少机械应力。
- 采用独特的波形散热器，以减少峰值共鸣。
- 配备DC触发输入，可用于开/关电源。



产品资料



Grandioso G1X 旗艦主时钟讯号产生器

在追求高保真的音色、澎湃的声音、音场的深阔度，监听级的外置时钟是必须的。而且，为了不受其他组件的限制，Grandioso G1X的每一件组件和晶体，甚至温控焗炉，都是自家研发。

- 配备五组支援「零接地电压调整」模式的10MHz时脉输出系统。
- 将ESOTERIC引以为傲的Master Sound Discrete技术投入到这个时钟，使用了新开发的“Master Sound Discrete Clock”变压器，以提供纯净电流并抑制相互干扰干涉。
- 用于时钟的超大环形电源变压器以及用于系统控制的E1芯电源。



产品资料



Grandioso K1X 平衡唱头放大器



NEW!

Grandioso E1 平衡唱头放大器

Esoteric为纪念品牌成立35周年，推出了旗舰级黑胶唱盘Grandioso T1，为此而研发的「Esoteric MagneDrive System」无接触磁力驱动系统，在黑胶播放历史上树立了新里程碑。继往开来，Grandioso系列的E1旗舰级唱头放大器，同样以创新技术，为黑胶迷带来前所未有的聆听体验，把录音制作清晰呈现。

- Grandioso E1采用双机箱设计，将电源供应与控制系统分成独立机体。
- 配备3组平衡XLR电流输入端子，对应MC唱头线圈产生的「电流」。
- 配备一组专为光学唱头设计的RCA输入端子。
- 唱放和电源均为光学唱头独立设计，确保无任何干扰。
- 可调控EQ功能，透过前面板或遥控器进行控制。预设多种EQ曲线，包括RIAA、Columbia、Decca、NAB、Teldec及AES曲线。
- 配备 Esoteric-HCLD (高电流线路驱动)，具有2,000V/μs高回转率。



产品资料

SACD 播放器



K-01XD SE NEW! SACD/CD播放器

全新的K-01XD SE，为追求高素质聆听享受的用家而设计，配备特制低抖摆率的数码晶振时钟，及分立式元件驱动电路，有效提升读取数据准确性。K-01XD SE配备新型VRDS ATLAS 01读碟模组，采用20毫米SS400钢制支撑桥，其质量与高阶Grandioso系列播放器相同，具有高刚性和稳定效果，可抑制碟片转动时产生的振动。

- 「Master Sound Discrete DAC」-自家研发分立式解码线路，使用FPGA芯片实行64bit/512Fs Delta-Sigma调制运算。
- 解码线路板全面升级，配备独有IDM-01放大模组。
- Esoteric-HCLD大电流缓冲放大，高转换速率达到(2,000V/ μ s)。
- ES-Link Analog专用电流传输技术，减免讯源失真。
- 「Master Sound Discrete Clock for Digital Player」自家研发数码时钟模组，降低讯号抖摆率。
- 四个独立的环形电源变压器（包括左右声道DAC各两个）。
- 低回授分立直流稳压器。



产品资料



K-05XD 高級 CD/SACD 播放器

优良品质，精益求精的旗舰技术。美丽的外观，配以堪称“高端”的高品质音效。

ESOTERIC SACD播放器的核心型号K-05，现已推出XD版。全面升级的设计，采用了VRDS-ATLAS和Master Sound离散DAC/时钟电路，带来新的音频体验。这是一款新的SACD播放器，值得期待。



K-03XD SE NEW! SACD/CD播放器

K-03XD SE中的版本采用了独立开发的 $\Delta\Sigma$ 调变器，以64bit/512F处理数码讯源，每声道包含32组分立式元件，包含数码时脉驱动器、逻辑电路、电容器、电阻器…等，并且在元件之间设有屏蔽，以防止干扰。读碟部份采用VRDS ATLAS 03模组，采用18毫米SS400钢制支撑桥，有效抑制谐振。

- 「Master Sound Discrete DAC」-自家研发分立式解码线路，使用FPGA芯片实行64bit/512Fs Delta-Sigma调制运算。
- 解码线路板全面升级，配备独有IDM-01放大模组。
- Esoteric-HCLD大电流缓冲放大，高转换速率达到(2,000V/ μ s)。
- ES-Link Analog专用电流传输技术，减免讯源失真。
- 「Master Sound Discrete Clock for Digital Player」自家研发数码时钟模组，降低讯号抖摆率。
- 26×EDLC*超级电容（总电容：650,000 μ F=0.65F）。
- 声源广场(x2/x4/x8/x16，最大达至768kHz)，PCM讯源转换为DSD(22.5MHz)。
- USB Type-B输入端子，支援22.5MHz DSD及USB非同步传输。



产品资料

网络串流播放器/DAC



N-01XD SE 网络串流解码

终极网络x DAC，只有ESOTERIC才能达到。循着对原始母带声音的追求和激情，ESOTERIC倾注全新的独特电路设计，打造出“Master Sound Discrete DAC”，如今Esoteric再次把音色提升，配备全新制作数码时钟，及优化了模拟输出电路，完整还原音乐讯号。

- 兼容22.5MHz DSD、384kHz/32位PCM播放，及多种音频编解码器和流媒体服务。
- 配备IDM-01分立式放大模块。
- 数码时钟提升级别为Master Sound Discrete Clock。
- 无缝发现并连接到Roon，为您提供更加灵活、智能的音乐播放体验。
- 配备两个USB-A端口，可连接最多两个大容量USB存储设备，用作音乐服务器。
- 通过“Esoteric Sound Stream”APP来操作。
- 备有G-01X/G-02X时钟同步功能。



产品资料



N-05XD 网络串流解码/*前级功放

N-05XD是ESOTERIC首款网络DAC/前级放大器，专为小系统配置设计，可与您喜爱的功放、扬声器和耳机配合使用，提供优良的音质。采用全平衡电路和纯净专用线性电源，搭载自主设计的离散DAC，确保前置放大器和耳机放大器能够清晰地重现原始母带的声音。

- Master Sound Discrete DAC，每个声道包括16个独立元素：包括时钟驱动器、逻辑电路、电容器和电阻器等关键组件。
- ESOTERIC的独家Delta-Sigma($\Delta\Sigma$)调制器支持64位/512Fs音频采样率。
- 兼容多种音频编解码器和流媒体服务。● 全平衡双声道耳机放大功能。
- 配备两个独立输出：平衡的4针XLR输出插孔和非平衡的6.3mm立体声音频插孔。
- 全平衡输出功率为1500mW(32Ω负载)。● 支援ES-LINK Analog输出。
- 通过*Esoteric Sound Stream APP来操作。



产品资料

网络串流播放器

N系列的音乐播放APP “ESOTERIC Sound Stream”



Album artwork courtesy of
onkyo music
© WARNER MUSIC JAPAN

网络音频应用程序（免费）

适用于平板电脑/智能手机
ESOTERIC SOUND STREAM是一款专为iOS/Android平板电脑和智能手机设计的应用程序，注重音质和网络播放操作的简易性。
支援的产品：N-01XD, N-03T, N-05XD。

iOS Android



产品资料

音乐播放器应用程序



Esoteric HR Audio Player

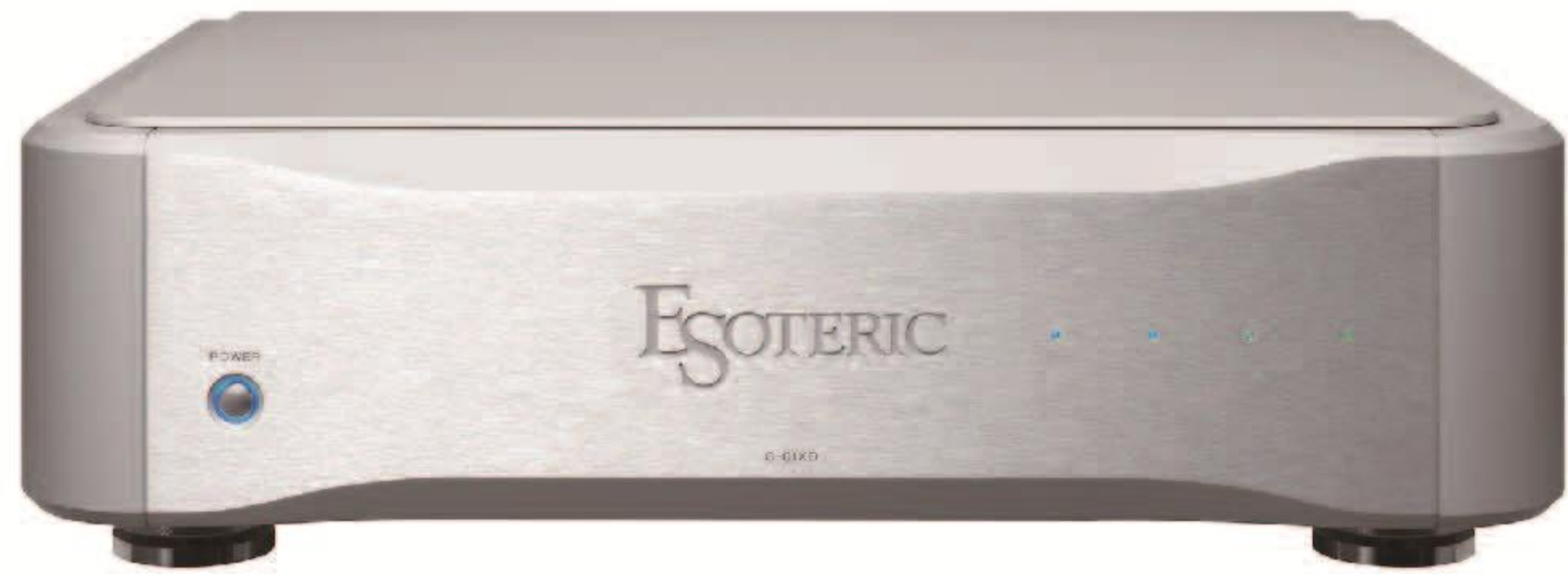
音乐播放器应用程序（免费）

ESOTERIC HR音频播放器可用于Windows和Mac操作系统，是一款高质量的音频播放应用程序，可以处理高分辨率音频文件。通过使用此应用程序与支持此类文件的Esoteric D/A转换器的USB组合，您将能够以高音质享受高分辨率音频文件（包括DSD）的播放，而无需复杂的设置。

Windows

Macintosh

主时钟产生器



G-01XD 数码时钟产生器

Esoteric高精度数码时钟，经过深入研发过程，对关键元件模块，例如水晶振荡器、恒温监察控制、电源供应、缓冲放大，均获得优化进步，为数码器材提供准确无误时钟讯号。

- 配备Esoteric独有Master Sound Discrete Clock晶振模块。
- 数码时钟模块具有 128 级恒温监察系统。
- 模块采用分立式元件线路。
- 配备 4 份独立供电输出。
- 晶振模块、恒温系统、缓冲放大、控制系统，采用独立供电。
- Esoteric HCLD缓冲放大输出。
- 4组镀金BNC输出端子。
- 设有镀金BNC输入端子，以配合输入10MHz主数码时钟讯号。
- 半浮动顶盖，有助抑震表现。



产品资料



G-05 主时钟产生器

由Esoteric工程团队开发的Master Sound Discrete Clock OCXO 时钟模组，旨在提升搭配的数码讯源器材的音乐表现。G-05 主时钟激发器现已搭载这款内部开发的模组，它将发挥Esoteric K和N系列以及各种其他数码播放器的潜力。

- 主时钟输出频率：10MHz。
- 频率精度：在出厂时为±0.01ppm。
- 连接端子：BNCx4。
- 输出电平：正弦波 0.5 ± 0.1 Vrms/ 50Ω 。
- 电源：220-240V AC 50/60Hz。
- 功耗：10W(一般状态)。
- 尺寸（宽×高×深）：380x128x350mm。
- 重量：10kg。



产品资料

后级功放



S-05 全平衡纯甲类立体声后级功放

取材自旗舰 Grandioso M1X 单声道后级功放的原理，也能达到纯甲类的音色及动态。

- 以最高级而直接，简单的方式来达到纯甲类功放的要求。
- 全平衡双声道推挽式设计。
- Esoteric 研发大电流转换系统。“ES Link Analogue” 输入。
- 纯甲类操作 30瓦 x 30瓦 (8 欧)。



产品资料

唱头放大器



E-02 平衡唱头放大器

ESOTERIC的E-02唱头前置放大器是为了满足全球黑胶爱好者需求而设计的，继承了备受称赞的E-03的理念，并添加了新的全平衡传输和放大电路，实现了前所未有的模拟播放水平。

- 全平衡的唱头放大器。
- 提供9个不同的阻抗选择。
- 配备了亚声滤波器（17Hz, -6dB/octave）、MONO开关和输出切换（XLR、RCA、ES-LINK模拟）控制。
- 高刚性的厚铝外壳和专有的抗震脚。



产品资料

合并式功放



F-01 **NEW!**

表现优秀的甲类放大扩音机，配备Grandioso「X」出色技术。

新一代F系列扩音机，搭载了旗舰Grandioso「X」，前级和功放各项技术，尽管F系列属于合并式扩音机，但品质和表现都能配合Esoteric K及N系列器材，发挥完全在水平之内，同时引领甲类放大技术进入新境界。

- 采用Grandioso C1X前级放大器相同线路，全平衡双声道。
- Esoteric自家制作，超线性级进式音量调控。
- 配置专利设计UFA-1792音量衰减器，每级按0.1dB递增，其有1,120级。
- 3组ES- Link Analog输入端子/两组耳机输出。
- 双声道唱头放大线路。
- 甲类放大30W x 2/8Ω。



产品资料



F-02 **NEW!**

新一代F-02在功能和音质表现都比旧版F系列有很大提升，结合了旗舰Grandioso C1X前级多项新技术，包括3组ES-Link模拟输入端子，兼容Esoteric K/N系列，数码音乐播放器，以电流输入音乐讯号，令人享受聆听。F-02具备全平衡耳筒放大功能、双声道唱头放大以及高质量3段调音控制。

- 采用Grandioso C1X前级放大器相同线路，全平衡双声道。
- Esoteric自家制作，超线性级进式音量调控。
- 配置专利设计 UFA-1792 音量衰减器，每级按0.1dB递增，其有1,120级。
- 3组ES- Link Analog输入端子 / 两组耳机输出。
- 双声道唱头放大线路。
- 输出功率120W x 2/8Ω。
- 平衡(4针)及非平衡(6.3mm)耳机输出插座。



产品资料



电源



PS-01F 外置电源供应器

从旗舰前级Grandioso C1X移植供电系统，连接于F-01/F-02扩音机，能够提升音色的纯正度，并保持理想动态表现。

- F-01/F-02 扩音机专用外置电源供应器。
- 提升前级放大模块表现。
- 采用200VA巨大环型变压器。
- 输出电压约为前级要求的10倍。
- 使用两支27,200微法拉滤波电容。
- 专利技术，金属制隔震机脚。
- 半浮动顶盖，有助抑震表现。
- 铝合金铸制电源输出插座，配合高质导体接线。



产品资料



规格

SACD转盘

D/A 解码

Grandioso P1X SE

数模转换	-
数字音频输入	-
数字音频输出	ES-LINK5 x 1 XLR x 2 RCA x 1
模拟音频输出	-
时钟输入	BNC x 1(10MHz)
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 162 x 449mm(主体) 445 x 132 x 452mm(分体电源)
重量	29kg(主体), 24kg(分体电源)



SACD/CD播放器

Grandioso K1X SE

数模转换	Master Sound Discrete DAC
模拟音频输出	XLR / ES-LINK 模拟 x 1 RCA x 1
数字音频输出	XLR x 1 RCA x 1
数字音频输入	RCA x 1 光纤 x 1 USB B x 1
时钟输入	BNC x 1(10MHz)
频率响应	5Hz - 30kHz
信噪比	113dB
总谐波失真	0.0007%
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 162 x 447mm
重量	35kg



SACD/CD播放器

K-03XD SE

数模转换	Master Sound Discrete DAC
模拟音频输出	XLR / ES-LINK 模拟 x 1 RCA x 1
数字音频输出	XLR x 1 RCA x 1
数字音频输入	RCA x 1 光纤 x 1 USB B x 1
时钟输入	BNC x 1(10MHz)
频率响应	5Hz - 30kHz
信噪比	113dB
总谐波失真	0.0007%
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 162 x 438mm
重量	28kg



K-05XD

数模转换	Master Sound Discrete DAC
模拟音频输出	XLR / ES-LINK 模拟 x 1 RCA x 1
数字音频输出	XLR x 1 RCA x 1
数字音频输入	RCA x 1 光纤 x 1 USB x 1
时钟输入	BNC x 1(10MHz)
频率响应	5Hz - 70kHz
信噪比	110dB
总谐波失真	0.0007%
外观尺寸 (W x H x D)	445mm x 161mm x 357mm
重量	20.7kg



主时钟产生器

Grandioso G1X

时钟类型	Master Sound Discrete 时钟
频率精确度	±0.01 ppm以内 (出厂时)
时钟输出(输出频率)	BNC x 5 (10MHz, 正弦波/500)
耗电量	16W(使用时) 15W(安静时)
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 132 x 448mm
重量	23kg



G-01XD

输出频率	10MHz
频率精确度	±0.01 ppm以内 (出厂时)
链接	BNC x 4
输出电平	0.5±0.1Vrms/50Ω
电源	AC120V, 60Hz AC220-240V, 50/60Hz
耗电量	15W(稳定时)
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 131 x 360mm
重量	12.8kg



网络串流播放器/DAC

N-01XD SE

数模转换	Master Sound Discrete DAC
	ES-LINK x 1
	XLR x 1
数字音频输入	RCA x 2
	光纤 x 1
	USB B x 1
	ETHERNET x 1
模拟音频输出	XLR / ESL-A 模拟 x 1 对 (L/R) RCA x 1 对 (L/R)
USB驱动端口	USB A x 2
时钟输入	BNC x 1(10MHz) ±10ppm
时钟输出	BNC x 1 (44.1k/48kHz)
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 162 x 438mm
重量	26.3kg



网络串流解码/前级功放

N-05XD

数模转换	Master Sound Discrete DAC
	ETHERNET x 1
	XLR x 1
数字音频输入	RCA x 2
	光纤 x 2
	USB-B x 1
	蓝牙 Bluetooth® 4.0 x 1
模拟音频输出	XLR / ES-LINK 模拟 x 1 RCA / ES-LINK 模拟 Pre-out x 1、RCA x 1
耳机输出	非平衡耳机输出: 6.3 mm 立体声标准 x 1 平衡耳机输出: 4针 XLR x 1
耳机适用负载阻抗	16 - 600Ω
USB驱动端口	USB A x 2
时钟输入	BNC x 1 (10MHz)
频率响应	5Hz - 75kHz
信噪比	105dB
总谐波失真	0.0015%
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 131 x 377mm
重量	13.8kg



全平衡唱头放大器

Grandioso E1

输入端子	XLR x 3组 (MC唱头) RCA x 2组 (光学唱头/MM唱头)
输出端子	XLR x 1组 RCA x 1组
增益调控	- 6 - +4dB (2dB/级)
总谐波失真	(MM) 0.008% / (光学) 0.02%
超低频滤波	16Hz, - 6dB/octave
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 131 x 445mm (主机) 445 x 131 x 451mm (电源供应器)
重量	20.7kg (主机) 23.4kg (电源供应器)



E-02

唱臂输入端	XLR x 1 (专为MC头而设) RCA x 2 (MM/MC)
模拟音频输出	XLR / ES-LINK 模拟 x 1 RCA x 1
RIAA 偏差	±0.2dB (10Hz - 20kHz)
信噪比	MC: 80dB (Input short, 额定输出, IHF-A) MM: 100dB (Input short, 额定输出, IHF-A)
总谐波失真	0.007% (MM, 额定输出)
增益	MC: 72dB(XLR), 66dB(RCA) MM: 46dB(XLR), 40dB(RCA)
频道间隔	-96dB以上 (MM, 10kHz)
亚音速滤波器	17Hz, - 6dB/octave
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 131 x 377mm
重量	12.5kg



规格

主时钟产生器

G-05

时钟类型	OCXO(晶体)
主时钟输出频率	10MHz
频率精度	±0.01ppm (出厂时)
连接端子	BNC x 4
输出电平	正弦波0.5 ±0.1Vrms / 50Ω
功耗	10W(一般状态)
电源	220-240V AC 50/60Hz
外观尺寸 (W x H x D)	380 x 128 x 350mm
重量	10kg



模拟转盘

Grandioso T1

转速	33⅓ rpm / 45rpm
转速调节范围	±12% (0.1%刻)
颤动率	0.06%以下(W.R.M.S)
时钟输入	BNC X1(10MHz)
唱臂部(TA-9D)	动态平衡型 (9英寸)
总长度/有效长度	326mm/245mm
针压适用范围	0~5g (0.25g步骤)
唱头/外壳平衡范围	6 ~ 38.5g
唱头壳重量	16.45g
功耗	8W (待机时0.4W)
外观尺寸 (W x H x D)	497 x 215 x 436mm (基本单元) φ315.4 x 103mm (转盘直径x高度)(标尺) 180 x 137 x 450mm (马达组件) 445 x 162 x 447mm (分体电源)
重量	12.5kg (基本单元) 19kg (转盘) 9kg (马达组件) 18kg (分体电源)



后级功放

Grandioso M1X

额定输出	300W(8Ω)/600W(4Ω)
模拟音频输出	ES-LINK 模拟 x 1(单声道) XLR × 1(单声道) RCA × 1(单声道)
频率响应	5Hz -100kHz
信噪比	119dB
总谐波失真	0.006% (1kHz, 8Ω, 300W)
耗电量	315W (无信号: 45W)
外观尺寸 (W x H x D)	491 x 221 x 536mm
重量	62kg



后级功放

Grandioso S1X

额定输出	50W + 50W (8ΩA类) 100W + 100W (4Ω)
模拟音频输入	ES-Link 模拟 x 1 XLR × 1 RCA × 1
频率响应	5Hz - 100kHz
信噪比	109dB
总谐波失真	0.006% (1kHz, 8Ω, 50W)
耗电量	310W (无信号: 270W)
外观尺寸 (W x H x D)	491 x 221 x 536mm
重量	48kg



前级功放

Grandioso C1X

模拟音频输入	XLR / ES-LINK 模拟 x 3 RCA x 2
模拟音频输出	ES-LINK 模拟 x 2 XLR x 2
频率响应	1Hz -150kHz*
信噪比	120dB (2V输入)*
总谐波失真	0.00035%*
耗电量	22W
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 132 x 449mm (主体) 445 x 132 x 452mm (分体电源)
重量	20.2kg (主体), 29kg (分体电源)

* 适用于XLR输入和XLR输出



Grandioso C1X solo

模拟音频输入	XLR / ES-LINK 模拟 x 3 RCA x 2
模拟音频输出	ES-LINK 模拟 x 2 XLR x 2
频率响应	1Hz -150kHz*
信噪比	120dB (2V输入)*
总谐波失真	0.00035%*
耗电量	22W
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 132 x 449mm

* 适用于XLR输入和XLR输出



后级功放

S-05

额定输出电源	30W + 30W (8Ω, A类) 120W (BTL, 8Ω) 60W + 60W (4Ω)
模拟音频输入	ES-LINK 模拟 x 1 XLR × 1 RCA × 1
频率响应	5Hz - 100kHz
信噪比	102dB
总谐波失真	0.007% (1kHz, 8Ω, 30W)
耗电量	245W (无信号: 210W)
外观尺寸 (W x H x D)	445 x 191 x 444mm
重量	30.7kg



规格

合并式功放

F-01

电源输出	30W + 30W (8Ω) 60W + 60W (4Ω)
功放类型	A类
最大兼容阻抗	4Ω
扬声器连接端子	螺丝式 x 1组
模拟音频输入	ES-LINK 模拟/XLR x 3 RCA x 3 唱头 x 1 (MC/MM)
模拟音频输出	ES-LINK模拟 x 1 XLR x 1
耗电量	250W (无信号时215W)
耳机输出端子	6.3mm立体声标准插孔 4针XLR插孔 x 1
耳机输出 (32Ω负荷)	300mW + 300mW (非平衡) 600mW + 600mW (平衡)
耳机适用负载阻抗	16 - 600Ω(非平衡) 32 - 600Ω(平衡)
扩充槽	x 1
频率响应	10Hz - 100kHz
信噪比	104 dB
总谐波失真	0.008%
外观尺寸(W x H x D)	445 x 191 x 471mm
重量	32.2kg



F-02

电源输出	120W + 120W (8Ω) 240W + 240W (4Ω)
功放类型	A/B类
最大兼容阻抗	4Ω
扬声器连接端子	螺丝式 x 1组
模拟音频输入	ES-LINK 模拟/XLR x 3 RCA x 3 唱头 x 1 (MC/MM)
模拟音频输出	ES-LINK模拟 x 1 XLR x 1
耗电量	-
耳机输出端子	6.3mm立体声标准插孔 4针XLR插孔 x 1
耳机输出 (32Ω负荷)	300mW + 300mW (非平衡) 600mW + 600mW (平衡)
耳机适用负载阻抗	16 - 600Ω(非平衡) 32 - 600Ω(平衡)
扩充槽	x 1
频率响应	-
信噪比	-
总谐波失真	-
外观尺寸(W x H x D)	445 x 191 x 471mm
重量	32.4kg



电源

PS-01F

电源输出	AC120V, 60Hz AC220-240V, 50/60Hz
耗电量	10W
外观尺寸(W x H x D)	146 x 128 x 353mm
重量	7kg



外置电源

Grandioso PS1

对应型号	Grandioso K1X / Grandioso K1X SE
耗电量	17W
外观尺寸(W x H x D)	445 x 132 x 452mm
重量	23.7kg



线材

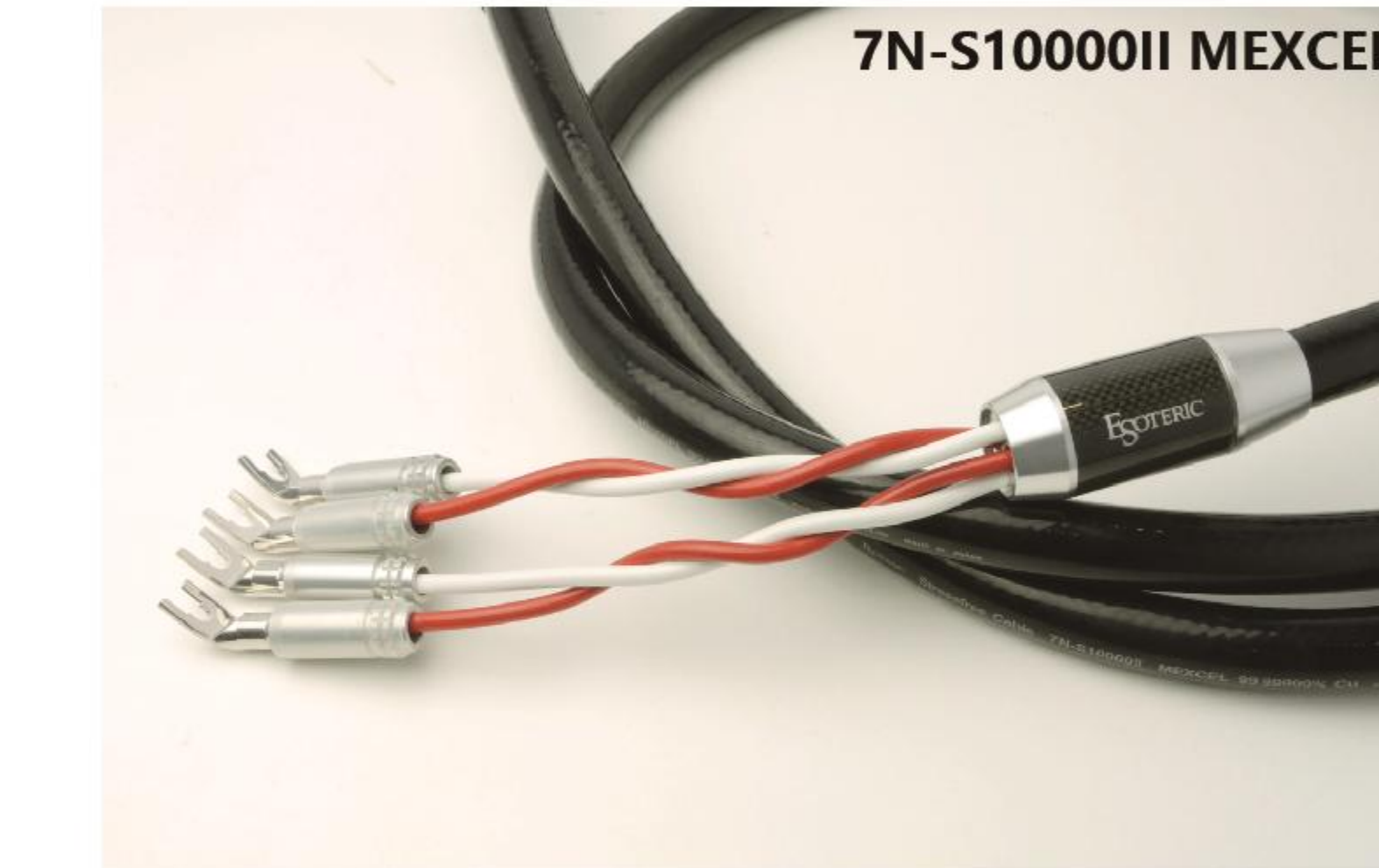
ESOTERIC MEXCEL 系列



7N-DA6300IV MEXCEL XLR 1.0m X 1对
指定长度(特别订购):每增加0.5m/对
7N-DA6100IV MEXCEL RCA 1.0m X 1对
指定长度(特别订购):每增加 0.5m/对
7N-DA6100IV MEXCEL BNC 1.0m X 1条
指定长度(特别订购):每增加 0.5m/条



7N-DA3300 MEXCEL XLR 1.0m X 1对
指定长度(特别订购):每增加0.5m/对
7N-DA3100 MEXCEL RCA 1.0m X 1对
指定长度(特别订购):每增加0.5m/对
7N-DA3100 MEXCEL BNC 1.0m X 1条
指定长度(特别订购):每增加 0.5m/条



7N-S10000II MEXCEL 2.0m X1对 (香蕉头)
7N-S10000II MEXCEL(BI-WI) X1对 (叉头)
指定长度(特别订货):每增加 0.5m/对



OP-DAC1 数模转换板

ESOTERIC Stressfree 电源线



7N-PC7500

产品规格:
1.5m x 1根
线材每增长 (特别订货)
0.5m时增加费用
注: 线材物料为无酸铜



7N-PC5500 SE

产品规格:
1.5m x 1根
线材每增长 (特别订货)
0.5m时增加费用
注: 线材物料为无酸铜



7N-PC9900 MEXCEL

产品规格:
1.5m x 1根
线材每增长 (特别订货)
0.5m时增加费用
注: 线材物料为无酸铜

ESOTERIC

东京制造

安全注意事项

为了要能够正常与安全的使用，请于操作之前，详读「使用说明书」。

请勿设置于充满水、蒸气、湿气、灰尘、油烟等场所，如此是引发火灾、触电、故障等事故的原因。

- 购买的时候，请务必确认「保证书」上的「购买日期、店名」等内容，并且妥善保管。
- 产品的规格与外观的改变，不再另行预告与通知。
- 产品的色泽，由于摄影和印刷的关系，与实际产品可能发生差距。
- 使用i.LINK进行讯号传输的SACD与DVD-AUDIO，播放器与D/A转换器双方都必须支援著作权保护协定DTCP（Digital Transmission Content Protection），才能正常播放。本目录内的SACD播放机/Universal播放机，皆支援DTCP协定。● ESOTERIC、VRDS、VRDS-NEO、VRDS-ATLAS以及Universal Transport，都是TEAC公司的注册商标。● Super Audio CD和DSD为注册商标。● iLINK和iLINK标志是SONY公司的商标。
- MEXCEL是三菱电线工业公司的商标。

(本册的产品规格及数据仅供参考，以厂方或官方网站英文版本为准)



总代理：

大昌贸易行有限公司

DCHAV
大昌 影 音

香港九龙湾启祥道20号大昌行集团大厦5楼

电话：(852) 2262 1663

网站：www.dchav.com.cn

邮箱：enquiry_china@ead.dch.com.hk

查询电话：上海 (021) 6086 3266 北京 13801187771 广州 (020) 3832 0988 成都 (028) 8692 1008

