

Grandioso D1



『36 bit D/A转换处理』，
采『Direct Master Clock Link』技术，
最先进分离式系统概念的D/A解码

Grandioso D1 新一代旗舰级D/A 解码

- 数字输入: XLR×1、ES-LINK×1、RCA×2、OPTICAL×1、iLINK (AUDIO)×2 (6P×1/4P×1)、USB Type B端子×1
- WORD SYNC 输入: BNC×2 (CLOCK IN、10MHz IN) ● WORD SYNC 输出: BNC×1 ● 模拟输出: XLR×1、RCA×1 ● 消耗功率: 20W ● 尺寸 (宽×高×深mm): 445×162×438mm ● 重量: 24.0kg



『ES-LINK 4』传输、『48 bit D/A转换处理』
整合了多项新技术，指向最高水准的音响性能

D-02X D/A 解码

- 数字输入: ES-Link×2、XLR×2 (Dual AES输入时使用2组端子)、RCA×2、OPTICAL×1、USB Type B端子×1 ● WORD SYNC 输入: BNC×2 ● WORD SYNC输出: BNC×1 ● 消耗功率: 24W ● 尺寸 (宽×高×深mm): 445×162×437mm ● 重量: 27kg

唱盘前级放大器



无可取代的收藏品，独特的唱盘前级放大器

E-03 唱盘前级放大器

- RIAA偏向: ±0.2dB (20Hz~20kHz) ● 总谐波失真 (A-weight, MM): 0.003% ● 输出阻抗: 80Ω ● 最大输出电平: 18V ● 额定输出电平: 500mV ● 增益: 40dB (MM)、66dB (MC) ● 输入灵敏度: 5mV (MM) / 0.25mV (MC) ● 最大输入电平: 180mV (MM)、9mV (MC) ● 等效输入噪声 (A-weight): -137 dBV (MM)、-140dBV (MC) ● 输入阻抗: 47kΩ (MM)、选择式 (MC) ● 输入端子: RCA (2ch)×2 (INPUT 1=MC、INPUT 2=MC/MM) ● 输出端子: RCA (2ch)×1 ● 消耗功率: 14W ● 尺寸 (宽×高×深mm): 442×103.5×364.4mm ● 重量: 10.5kg

网络串流播放器



继承了旗舰Grandioso D/A解码的核心技术，
网络串流解码最高可达DSD 11.2MHz，
PCM 384kHz/32bit，USB更可到DSD 11.2MHz

N-05 网络串流播放器

- 数字输入: RCA×1、光纤×1、USB type B×1、Ethernet×1 ● 数字输出: RCA×1 ● 时钟输入: BNC×1 ● 时钟输出: BNC×1 ● 模拟音频输出: XLR×1、RCA×1 ● 频率响应: 5Hz~70kHz (-3dB) ● 信噪比: 117dB ● 总谐波失真: 0.0007% (1kHz、8Ω) ● 消耗功率: 18W ● 尺寸 (宽×高×深mm): 445×107×356mm ● 重量: 11.0kg

ESOTERIC MEXCEL 系列



7N-DA6300III MEXCEL XLR 1.0m×1对
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/对

7N-DA6300III MEXCEL AES/EBU 1.0m×1条
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/条

7N-DA6100III MEXCEL RCA 1.0m×1对
7N-DA6100III MEXCEL BNC 1.0m×1条
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/对



7N-DA3300 MEXCEL XLR 1.0m×1对
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/对

7N-DA3300 MEXCEL AES/EBU 1.0m×1条
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/条

7N-DA3100 MEXCEL RCA 1.0m×1对
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/对

7N-DA3100 MEXCEL BNC 1.0m×1条
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/条



7N-A2500II MEXCEL XLR/RCA 1.0m×1对
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/对

7N-A2500II MEXCEL AES/EBU 1.0m×1条
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/条



7N-S10000II MEXCEL 2.0m×1对

7N-S10000II MEXCEL (BI-WI) 1对
指定长度(特别订购): 每增加0.5m/对

ESOTERIC Stressfree 电源线



7N-PC7500

产品规格:
1.5m×1根
线材每增长(特别订购)
0.5m时增加费用



7N-PC5500

产品规格:
1.5m×1根
线材每增长(特别订购)
0.5m时增加费用
注: 线材材料为无铅铜

ESOTERIC Stressfree 8N 音箱线



8N-A2000 RCA [RCA→RCA]

产品规格:
1.0m×2根
线材每增长(特别订购)
0.5m时增加费用



8N-A2000 BNC [BNC→BNC]

产品规格:
1.5m×1根
线材每增长(特别订购)
0.5m时增加费用

	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，以及Universal Transport，都是TEAC公司的注册商标。● Super Audio CD和DSD为注册商标。● i.LINK和LINK标志是SONY公司的商标。● MEXCEL 是三菱电机工业公司的商标。



总代理: **DCHAV**
大昌贸易行有限公司 大昌影音

香港九龙湾启祥道20号大昌行集团大厦8楼
电话: (852) 2262 1663
网站: www.dchav.com.cn
邮箱: enquiry_china@ead.dch.com.hk

ESOTERIC

2017 产品目录



Grandioso P1



352.8kHz/48bit『ES-LINK 4』传输，
采『Direct Master Clock Link』技术，
拥有世界最高等级之SACD播放能力，
全新数位科技追求最先进的性能

Grandioso P1 新一代旗舰级SACD/CD 转盘

- 可播放盘: SACD、CD、CD-R、CD-RW ● 数位输出: i.LINK (AUDIO)×2、XLR×2 (Dual/AES输出时，1系统同时使用2个端子)、RCA×1 ● WORD SYNC 输入: BNC×2 ● 消耗功率: 24W ● 尺寸 (宽×高×深mm): 本体/445×162×448mm 电源/445×132×452mm ● 重量: 本体/27.0kg 电源/24.0kg



352.8kHz/48bit『ES-LINK 4』传输，
全新独立时钟技术，
整合多项新技术，指向最高水准的音响性能

P-02X 旗舰级SACD/CD 转盘

- 可播放盘: SACD、CD、CD-R、CD-RW ● 数位输出: ES-LINK×2、XLR×2 (Dual AES输出时使用2个端子)、RCA×1 ● WORD SYNC 输入: BNC×2 ● 消耗功率: 23W ● 尺寸 (宽×高×深mm): 445×162×437mm ● 重量: 31.0kg



合并式SACD / CD 转盘



采用了与Grandioso系列产品相同类型的高强度底座结构和接近的四只变压器电源供应系统,同时还集成了Grandioso P1 SACD/CD播放机所采用的高精度VRDS-NEO“VMK-3.5-20S”转盘

K-01X 合并式 SACD/CD 播放器

●可播放盘: SACD、CD、CD-R、CD-RW ●音频输出: XLR (2ch) ×1, RCA (2ch) ×1 ●数字音频输出: RCA×1, XLR×1 ●数字音频输入: 光纤数字×1, RCA×1, USB Type B×1 (USB 2.0) ●WORD SYNC 输入: BNC×1 ●消耗功率: 27W ●尺寸(宽×高×深mm): 445×162×438mm ●重量: 31.0kg



K-03X将VRDS-NEO“VMK-3.5-10”转盘与Esoteric先进的VS-DD伺服驱动器组合起来,实现了更为平滑的唱片旋转操作。

K-03X 合并式 SACD/CD 播放器

●可播放盘: SACD、CD、CD-R、CD-RW ●音频输出: XLR (2ch) ×1, RCA (2ch) ×1 ●数字音频输出: RCA×1, XLR×1 ●数字音频输入: 光纤数字×1, RCA×1, USB Type B×1 (USB 2.0) ●WORD SYNC 输入: BNC×1 ●消耗功率: 26W ●尺寸(宽×高×深mm): 445×162×438mm ●重量: 28.0kg



采用VRDS-NEO (VMK-5) 机械结构, 结合多组 DAC 电路的 32 bit 双单声道 D/A 转换

K-05X 合并式 SACD/CD 播放器

●可播放盘: SACD、CD、CD-R、CD-RW ●模拟输出: XLR (2ch) ×1, RCA (2ch) ×1 ●数字音频输出: RCA×1, 光纤数字×1 ●数字音频输入: 光纤数字×1, RCA×1, USB Type B×1 (USB 2.0) ●CLOCK SYNC 输入: BNC×1 ●消耗功率: 23W ●尺寸(宽×高×深mm): 445×131×355mm ●重量: 14.0kg



采用了AKM制的全新DAC晶片AK4497, 世界首台应用此解码晶片的器材

Grandioso K1 SACD 播放器

●可播放盘: SACD、CD、CD-R、CD-RW ●模拟输出: XLR×1 系统(ES-LINK Analog替换), RCA×1系统 ●数字音频输出: RCA×1, XLR×1 ●数字音频输入: 光纤数字×1, RCA×1, USB Type B×1 (USB2.0 标准) ●CLOCK SYNC 输入: BNC×1 ●尺寸: 445×448×162毫米(宽×深×高)



后级功率放大器



高端俱智慧与经验的扩大机, 重现丰富的音乐表现力, 忠实再现了原音

Grandioso M1 单声道放大器

●额定输出: 300 W (8Ω) / 600W (4Ω) ●额定平均连续输出: 1200 W (2Ω) / 2400 W (1Ω※音乐信号) ●频率响应: 5Hz~100kHz (+0dB, -3dB, 8Ω) ●信噪比: 122dB (IHF-A) ●总谐波失真: 0.006% (1kHz, 8Ω, 300W) ●增益: 29dB ●输入端子: RCA×1, XLR×1 ●输入阻抗: RCA: 11kΩ / XLR: 11MΩ ●输出端子: 喇叭输出端子 (WBT-0705Cu) ×1系统 ●消耗功率: 520W (无信号输入: 20W) ●尺寸(宽×高×深mm): 491×221.5×535mm (包含端子) ●重量: 62.0kg



采用了革命性的拓扑设计, 传统的音响经验和高端的日本手工工艺

Grandioso S1 立体声功率放大器

●输出功率: 150W (8Ω), 300W (4Ω) ●最大输出功率: 600W (2Ω) ●频率响应: 5Hz~100kHz (+0dB/-3dB, 8Ω) ●信噪比: 115dB (IHF-A) ●总谐波失真: 0.003% (1kHz, 8Ω, 150W) ●增益: 29dB ●阻抗: 1000 ●模拟音频输出端子: RCA, XLR ●尺寸(宽×高×深mm): 445×221.5×497.8mm ●重量: 47.0kg



透过崭新的方法与技术, 追求母带回放的声音质量

S-02 立体声功率放大器

●额定输出功率: 145W+145W (1kHz, 8Ω) / 290W+290W (1kHz, 4Ω) ●最大输出功率: 580W+580W (1kHz, 2Ω) ●频率响应: 5Hz~100kHz (+0dB / -3dB, 8Ω) ●信噪比: 115dB (IHF-A) ●总谐波失真: 0.003% (1kHz, 8Ω, 145W) ●增益: 29dB ●阻尼系数: 1000 ●模拟音频输入: RCA×1, XLR×1 ●输入阻抗: 22kΩ (RCA) / 44kΩ (XLR) ●消耗功率: 440W ●尺寸(宽×高×深mm): 445×221.5×489.6mm ●重量: 48.0kg



一丝不苟地贯彻 ESOTERIC双组单声道的设计成就

S-03 立体声功率放大器

●额定输出功率: 145W+145W (1kHz, 8Ω) / 290W+290W (1kHz, 4Ω) ●最大输出功率: 580W+580W (1kHz, 2Ω) ●频率响应: 5Hz~100kHz (+0dB / -3dB, 8Ω) ●信噪比: 115dB (IHF-A) ●总谐波失真: 0.003% (1kHz, 8Ω, 145W) ●增益: 29dB ●阻尼系数: 1000 ●模拟音频输入: RCA×1, XLR×1 ●输入阻抗: 22kΩ (RCA) / 44kΩ (XLR) ●消耗功率: 440W ●尺寸(宽×高×深mm): 445×221.5×476mm ●重量: 48.0kg

前级功率放大器



呈现ESOTERIC极高模拟音频输入技术, 带领你进入从没有过的音乐体验

C-02X 立体声前级放大器

●输入端子: RCA×3 (RCA 2 可做为AV前级输入) ●XLR×2 ●输入阻抗: 线性: 10kΩ ●输入灵敏度: 额定输出: 510 mV, 800mV输出时: 200mV ●最大输入电平: 12V ●输出端子: RCA×2, XLR×2 ●输出阻抗: RCA / 47Ω, XLR / 100Ω ●总谐波失真: 0.0006% (RCA), 0.0004% (XLR) ●频率响应: 1Hz~200kHz (-3dB), 3Hz~50kHz (-0.2dB) ●信噪比: 116dB (2V输入, Avg) ●增益: +12dB ●额定输出: 2V ●最大输出电平: 7.5V (RCA输出, 1kHz, 0.003%) ●15V (XLR输出, 1kHz, 0.003%) ●消耗功率: 21W ●尺寸(宽×高×深mm): 445×162×457mm ●重量: 32.0kg

前级功率放大器



注入现代先进技术, 展现Master Sound Works 音乐理念

Grandioso C1 前级放大器

●输入端子: RCA×2 (RCA 2 可做为AV前级输入) ●XLR×3 ●输入阻抗: 线性: 10kΩ ●输入灵敏度: 额定输出: 510 mV ●最大输入电平: 12V ●输出端子: RCA×2, XLR×2 ●输出阻抗: RCA/47Ω, XLR/100Ω ●总谐波失真: 0.0006% (RCA), 0.0004% (XLR) ●频率响应: 1Hz~200kHz (-3dB), 3Hz~50kHz (-0.2dB) ●信噪比: 116dB (2V输入, Avg) ●增益: +12dB ●额定输出: 2V ●最大输出电平: 7.5V (RCA输出, 1kHz, 0.003%) ●15V (XLR输出, 1kHz, 0.003%) ●消耗功率: 25W ●尺寸(宽×高×深mm): 主机: 445×132×457mm ●重量: 主机: 21.0kg 电源: 29.0kg



让你沉浸在音乐表现的前级, 邀请您进入声学效果的新世界

C-03Xs 立体声前级放大器

●输入端子: RCA×3 (RCA 2 可做为AV前级输入) ●XLR×2 ●输入阻抗: 线性: 10kΩ ●输入灵敏度: 额定输出: 510 mV, 800mV输出时: 200mV ●最大输入电平: 12V ●输出端子: RCA×2, XLR×2 ●输出阻抗: RCA / 47Ω, XLR / 100Ω ●总谐波失真: 0.0006% (RCA), 0.0004% (XLR) ●频率响应: 1Hz~200kHz (-3dB), 3Hz~50kHz (-0.2dB) ●信噪比: 116dB (2V输入, Avg) ●增益: +12dB ●额定输出: 2V ●最大输出电平: 7.5V (RCA输出, 1kHz, 0.003%) ●15V (XLR输出, 1kHz, 0.003%) ●消耗功率: 19W ●尺寸(宽×高×深mm): 445×162×457mm ●重量: 22.0kg

*另备有Phono版可供选购 (设有黑胶盘端子)

合并功率放大器



平滑密度高, 香醇的音色, 纹理的细腻表现, 合并式功率放大器承继Grandioso的科技

F-03A 合并式放大器 (A类)

●输出: 30W+30W (8Ω) 60W+60W (4Ω) ●全谐波失真: 0.006% (30W) ●频率响应: 10Hz~100kHz (1W负载 +0/-3.0dB) ●信噪比: 104dB (IHF-A) ●阻尼: 370 ●输入阻抗: XLR: 10kΩ, RCA: 10kΩ, PHONO(MM):47kΩ, MC:100Ω, 外部前置放大器: 47kΩ ●输出阻抗: XLR: 100Ω, RCA: 100Ω, PHONO (MM) :93dB, MC:75dB ●消耗功率: 250W ●尺寸(宽×高×深mm): 445×191×468mm ●重量: 32.0kg



承继Grandioso的科技. 在动态中打开舞台, 表情丰富的力量, 展开的音乐跃动感

F-05 合并式放大器 (AB类)

●输出: 120W+120W (8Ω) 240W+240W (4Ω) ●全谐波失真: 0.007% (120W) ●频率响应: 10Hz~100kHz (1W负载 +0/-3.0dB) ●信噪比: 110dB (IHF-A) ●阻尼: 370 ●输入阻抗: XLR: 10kΩ, RCA: 10kΩ, PHONO(MM):47kΩ, MC:100Ω, 外部前置放大器: 47kΩ ●输出阻抗: XLR: 100Ω, RCA: 100Ω, PHONO (MM) :93dB, MC:75dB ●消耗功率: 290W ●尺寸(宽×高×深mm): 445×191×468mm ●重量: 32.0kg



OP-DAC1 *另可选配D/A转换及数码光纤卡 USB输入: PCM 384kHz/32bit, DSD 2.8MHz/5.6MHz/11.2MHz RCA输入: PCM 192kHz/24bit Option输入: PCM 192kHz/24bit

继承 Grandioso 技术成果, 特有 ESOTERIC-QVCS 音量控制技术

F-07合并式放大器

●输出: 100W × 2 声道 (8Ω), 170W × 2 声道 (4Ω) ●输入端子包括 XLR, RCA 10kΩ; PHONO (MM) 47kΩ; PHONO (MC) 100Ω; EXT. PRE IN 47kΩ; ●输出端子: RCA 100; PRE OUT S/N 比率 (1V 输出): XLR, RCA 输入 109 dB; PHONO (MM) 输入 93 dB; PHONO (MC) 输入 75 dB; ●音控: 低音 ±12 dB (63Hz); 高音 ±12 dB (14kHz); ●电源: AC 220V 60Hz; 功耗: 215W, ●尺寸: 445 × 468 × 191 毫米 (宽 × 深 × 高) ●重量: 27.2kg。

合并功率放大器



全新「ESOTERIC MODEL200」MOSFET 放大组件, 特有 ESOTERIC-QVCS 音量控制技术

Grandioso F1 合并式放大器

●扬声器输出:30W+30W(8Ω), 60W+60W(4Ω) ●总谐波失真: (1kHz,8Ω) 0.009% 30W ●频率响应:(+0/-3.0dB 1W 输出)10Hz -150kHz ●S/N系数: (30W/8Ω, JEITA标准) ●阻尼系数: 100 ●最少阻抗: 4Ω ●扬声器输出连接端口:一对(L/R,螺旋式) ●耳机输出 (32Ω,10%失真)1000mW 耳机端口X1 ●输入端子包括: ES-LINK 出:模拟 / XLR ×1系统, RCA ×3系统 ●增益:放大器 24.5dB (最大时) ●功率放大器: 35dB ●音调控制: 低音 ±12dB (63Hz) / 中音 ±12dB (830Hz) / 高音 ±12dB (14kHz) ●电源: AC 230V 50Hz AC 120V 60Hz AC 220V 60Hz ●尺寸: 445×470×191 毫米 (宽 × 深 × 高) ●重量: 30.0kg

精密数码时钟



配置高精度的物质振荡器同步数字音频 全新支持10 MHz/22.5792 MHz频率输出

G-01X (配备物质振荡器) Master Clock频率产生器

●【Clock输出】●100kHz, 10MHz ●44.1kHz 设定: 44.1/88.2/176.4 / 352.8 / 705.6kHz, 1.4112 / 2.8224 / 5.6448 / 11.2896 / 22.5792MHz ●48kHz设定: 48 / 96 / 192 / 384 / 768kHz, 1.536 / 3.072 / 6.144 / 12.288 / 24.576MHz ●端子: BNC (75Ω) (10MHz输出) ●10MHz ●端子: BNC (50Ω) ●输出电平: 正弦波: 0.5 ± 0.1V rms / 50Ω (基准频率输入) ●输入频率: 1pps讯号 GPS 精度或更高, 10MHz (矩形波, TTL电平) ●输入电平: 0.5~1.0Vrms / 50Ω (10MHz正弦波), 1.5~3.0Vpp / 50Ω (10MHz 矩形波), 正向脉冲, TTL电平 / 100KΩ (1pps信号) ●端子: BNC (50Ω) ●尺寸(宽×高×深mm): 445×131×359 mm ●重量: 13.0kg



配备高精度晶体振荡器 全新支持10 MHz/22.5792 MHz频率输出

G-02 (采用高精度晶体振荡器) Master Clock频率产生器

●【Clock输出】●100kHz, 10MHz ●44.1kHz 设定: 44.1/88.2/176.4 / 352.8 / 705.6kHz, 1.4112 / 2.8224 / 5.6448 /11.28 6 / 22.5792MHz ●48kHz设定: 48 / 96 / 192 / 384 / 768kHz, 1.536 / 3.072 / 6.144 / 12.288 / 24.576 MHz ●精度: ±0.01ppm (出厂时) ●端子: BNC×4 (基准频率输入) ●输入频率: 10MHz±10ppm 以内 ●输入电平: 0.5±0.1Vrms / 50Ω (正弦波), TTL电平 /10Ω (矩形波) ●端子: BNC ●消耗功率: 14W (最大), 10W (待机) ●尺寸(宽×高×深mm): 445×107×359mm ●重量: 11.3kg



采用高端的铟振荡器

(频率精度: ±0.05ppb = ±0.00005ppm)

采用特有的接地技术, 后方更设有独立开关, 能依照使用者所需作切换。

Grandioso G1 时钟

●CLOCK 输出: 10MHz X 4, 端子: BNC; 输出电平: 0.5 ± 0.1 Vrms / 50. ●主时钟输入: Rb+EXT1pps 模式 1pps signal (GPS 精准或以上); Rb+EXT10M 模式 10MHz (GPS精准或以上); 端子: BNC 输入电平: 10MHz - 正弦波: 0.5~1.0 Vrms / 50Ω; 矩形波: :1.5 3.0 Vpp / 50Ω; 1pps 信号 正向脉冲, TTL 电平 / 10k. ●电源: AC 220V 60Hz ●尺寸为 445 × 448 × 132 毫米 (宽 × 深 × 高); 重量 23kg