

POWER DIMM



MUTE

FIX.OUT

119 →





CANOR: 近30年的音响卓越

CANOR专注于电子管技术，已有近30年的开发和制造经验。我们的首款集成式电子管功放TP101于1995年4月在捷克布尔诺展会上首次亮相。CANOR始终致力于打造高性能、兼具舒适性和美学设计的音频设备。

卓越品质

我们使用专有测量设备，严格筛选和测量电子管，确保仅采用最高质量的元件。每件产品在煲机后通过先进的Audio Precision模拟测试设备检测，并进行听音测试，以确保卓越的音质。

CANOR CMT™ 技术

所有CANOR产品均采用CMT™技术（CANOR® PCB铣削技术）制造电路板。该技术经过长期优化，能有效减少电路板的介电损耗，提升音质表现。相比传统的“线对线”连接，CMT™技术不仅实现了几何结构的一致性，还能大幅缩短连接长度，确保高精度和可靠性。

面向中国市场

我们深知中国发烧友对高品质音频设备的追求，致力于为中国市场带来卓越音质的同时，提供更具竞争力的价格。通过我们的尖端技术与严格的质量把控，以及周到的专属服务，使您可以在享受顶级音质的同时，获得性价比极高的产品体验。

旗舰级

Asterion V2

旗舰级电子管唱头放大器

CANOR Asterion V2是一款高性能的全管唱机前置放大器，专为追求极致音质的发烧友设计，适用于MM和MC唱头。采用全管技术，精心调校每个细节，确保与各种唱头无缝匹配，为用户提供卓越的音频表现。

主要特点

- **全管放大设计：**专为MM和MC唱头设计的全管唱机放大器，提供丰富、温暖的音质表现。
- **高性能电子管：**共使用九支电子管，其中一支用于整流阳极电压，确保信号的稳定传输和高效处理。
- **无全局反馈设计：**电路设计无全局反馈，进一步提升音质的纯净度和自然感。
- **CMT™技术电路板：**PCB采用CANOR高级CMT™技术，优化信号传输效率，减少介电损耗。
- **精密管子匹配：**精心挑选并匹配性能优越的电子管，确保每个产品的卓越表现。
- **高质量变压器：**真空浸渍的变压器铁芯，配合特殊防振化合物，放置在抗屏蔽外壳中，有效减少干扰与振动。
- **优质组件：**信号路径中使用高品质聚丙烯电容器，确保声音的纯净和细节表现。
- **双唱臂连接支持：**支持同时连接两个唱臂（一个MM唱头，一个MC唱头），互不干扰，方便用户切换使用。
- **可调增益和阻抗：**高度可变的增益设置，以及适用于所有类型唱头的电阻和电容设置，提供更灵活的音频调整。
- **高品质Lundahl变压器：**为MC唱头配备高质量步进式Lundahl变压器，进一步提升音质表现。



亮点

01

合理的平衡XLR输入和输出，采用真正的差分电路设计

02

全管唱机前置放大器，适用于MM和MC唱头

03

精确选择和匹配具有独特参数的电子管

技术规格

MM	50, 150, 270, 370, 520, 620, 740, 840 pF / Gain: 46 dB
MC1	10, 20, 40, 80, 150, 300, 600, 1.200 Ω / Gain: 70 dB
MC2	2, 5, 10, 20, 40, 80, 150, 300 Ω / Gain: 76 dB
输出阻抗	< 250 Ω
输入端口	XLR -> MC; RCA -> MM / MC
输出端口	RCA / XLR
总谐波失真	MM / MC < 0,1 % / 1 VRMS
次声波滤波器	18 dB / Octave / 18 Hz
RIAA 准确性	0,3 dB / 20 Hz - 20 kHz
MM 唱头的信噪比	< 72 dBV (87 dBV - IEC - A)
MC 唱头的信噪比	< 72 dBV (87 dBV - IEC - A)
胆管配置	8x 6922EH, 1x 6CA4EH
供电	230 V / 50 Hz / 70 VA
尺寸 (长 x 高 x 深)	435 x 170 x 485 mm
净重	18 kg



卓越级

PH 1.10

电子管唱头放大器

CANOR PH 1.10是一款专为MM和MC唱头设计的全电子管唱头放大器，采用精密电路设计与高品质组件，提供无与伦比的音质表现，适合发烧友及高要求的音频爱好者。

主要特点

- **全电子管设计：**适用于MM和MC唱头的唱放，采用九枚高性能电子管，其中一枚专用于整流阳极电压，确保稳定的信号处理和出色的音质表现。
- **无全局反馈设计：**电路设计不使用全局反馈，进一步提升声音的自然感和细腻度。
- **CMT™技术电路板：**采用CANOR独有的CMT™技术，显著减少介电损耗，优化信号传输，提升音质表现。
- **严格电子管筛选：**所有电子管经过严格筛选和配对，确保高于平均水平的性能和一致性。
- **高质量变压器：**真空浸渍的变压器铁芯，封装在抗振化合物中，有效减少振动与外界干扰，保证音质纯净。
- **优质信号组件：**信号路径中使用高质量的聚丙烯电容器，确保信号的精确传输与音质细节的保留。
- **双唱臂连接支持：**支持同时连接两个唱臂（一个MM唱头，一个MC唱头），两者互不干扰，方便切换使用。
- **灵活设置：**提供高度可调的增益、电阻和电容设置，适用于各种类型的唱头，满足不同用户的需求。
- **高品质Lundahl升压变压器：**为MC唱头配备高品质的Lundahl升压变压器，进一步优化音频表现，确保高保真音质。



亮点

01

真正平衡的XLR输出

02

适用于MM和MC唱头的全电子管唱盘唱头放大器

03

根据高于平均水平的参数，来匹配适合每台机器的电子管

技术规格

MM	50, 150, 270, 370, 520, 620, 740, 840 pF / Gain: 46 dB
MC1	10, 20, 40, 80, 150, 300, 600, 1200 Ω / Gain: 70 dB
MC2	2, 5, 10, 20, 40, 80, 150, 300 Ω / Gain: 76 dB
输出阻抗	< 250 Ω
输入端口	RCA → MM / RCA → MC
输出端口	RCA / XLR
总谐波失真	MM / MC < 0,1 % / 1 VRMS
次声滤波器	18 dB / Octave
RIAA 准确性	0,3 dB / 20 Hz – 20 kHz
信噪比 MM	≤ 72 dBV (87 dBV – IEC - A)
信噪比 MC	≤ 68 dBV (82 dBV – IEC - A)
胆管配置	8x 6922EH, 1x 6CA4EH
供电	230 V / 50 Hz / 70 VA
尺寸(长 x 高 x 深)	435 x 170 x 485 mm
净重	17 kg



卓越级

PH 2.10

电子管唱头放大器

CANOR PH 2.10是一款为MM和MC唱头量身打造的全电子管唱头放大器，采用最少的放大步骤和被动RIIAA校正，确保音频信号的纯净和精准，还原最真实的音乐体验。

主要特点

- 全电子管设计：适用于MM和MC唱头，采用2只12AX7和2只12AT7电子管配置，提供温暖、自然的音质表现。
- 无全局反馈电路：电路设计完全不采用全局反馈，确保信号的纯净性和自然度。
- CMT™技术电路板：使用CANOR独有的CMT™技术，显著减少介电损耗，提升音质细节和传输效率。
- 严格电子管筛选：每支电子管都经过严格挑选和精确配对，确保高于平均水平的性能与一致性。
- 真空浸渍变压器：变压器铁芯经过真空浸渍处理，并封装在抗振化合物中，有效减少振动和外部干扰。
- 高质量组件：信号路径中使用高品质聚丙烯电容器，确保音频信号的高保真还原。
- 高品质Lundahl升压变压器：为MC唱头提供高品质Lundahl升压变压器，提升音频表现，确保低噪声和高信号纯度。
- 被动RIIAA校正：采用优质聚苯乙烯和聚丙烯电容器组成的被动RIIAA校正电路，确保精准的频率响应和音质还原。



亮点

01

没有任何全局反馈，演奏出色的音频表现

02

包含了最少的放大步骤，以实现纯粹的被动修正所需

03

设计适用于MM和MC唱头皆可用的具有高度可变电阻和电容设置的放大器

技术规格

输入阻抗 MC	10, 20, 40, 80, 150, 300, 600, 1200 Ω
负载能力MM	50, 150, 270, 370, 520, 620, 740, 840 pF
输出阻抗	< 500 Ω
增益 MM	47 dB
增益 MC	71 dB
信噪比 MM	84 dB
信噪比 MC	80 dB
失真率, MM / MC	< 0,2 % / 1V RMS
RIAA 准确性	0,3 dB / 20 Hz – 20 kHz
次声滤波器	18 dB / Octave
输入/输出端口	RCA
胆管配置	2x 12AX7, 2x 12AT7WC
供电	230 V / 50 Hz / 50 VA
尺寸(长 x 高 x 深)	435 x 120 x 405 mm
净重	14 kg

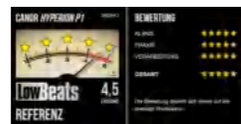


旗舰级

Hyperion P1

旗舰级纯甲类真空管前级放大器

Hyperion P1是CANOR设计和制造的全新参考级纯A类真空管前级放大器，采用零反馈设计，追求极致音质表现。



主要特点

- **特殊铝合金箱体：**衰减器位于厚度达10毫米的铝合金机箱内，提供卓越的屏蔽效果，并通过独特设计有效吸收振动。
- **甲类放大设计：**Hyperion P1采用纯A类设计，完全避免全局反馈，确保声音更加真实还原。
- **防震结构：**衰减器和电子组件安装在防震垫上，进一步减少振动对音质的影响。
- **独立隔离设计：**模拟部分与电源部分通过10毫米厚的铝墙分隔，显著降低电磁干扰。
- **光学隔离控制：**衰减器的控制通过光学驱动器实现电气隔离，确保更高的精度与稳定性。

亮点

01

坚固的铝合金机箱

Hyperion P1的机箱具备极高的机械强度，能够有效消除振动干扰，保证稳定的音质表现。

02

无全局反馈设计

零反馈设计提供更贴近原声与现场的音频体验，使声音更加自然、纯净。

03

优化电源设计

专为Hyperion P1定制的电源变压器和过滤方案，进一步提升音质的纯净度与表现力。

技术规格

增益 (XLR输出)	11 dB
输出阻抗	< 150 Ω
频响范围	10 – 80 000 Hz ± 0,1 dB
输入阻抗	30 kΩ
输入端口	4x XLR, 5x RCA (1x preout)
总失真	< 0,005% (1 kHz, 2 V RMS) XLR < 0,3 % (1 kHz, 49 V RMS) XLR
通道分离	> 110 dB
信噪比	> 115 dB (20 Hz – 80 kHz)
胆管配置	4x 6922, 2x 6H30PI
供电	230 V / 50–60 Hz
尺寸(长 x 高 x 深)	450 x 190 x 465 mm
净重	35 kg



旗舰级

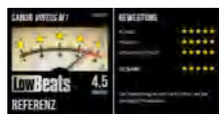
Virtus M1

旗舰级甲类电子管功率放大器

Virtus M1是CANOR设计和制造的全新旗舰级甲类电子管功率放大器，以其卓越的音质表现和精湛工艺，成为CANOR品牌的巅峰之作。

主要特点

- **极低谐波失真：**通过精密协调电路与元件，在1W时的谐波失真仅为0.0028%，5W时为0.011%，50W时为0.13%，在同类电子管功放中表现极为出色。
- **真空浸渍变压器：**变压器铁芯经过真空浸渍处理，封装在防震复合材料中，并配有大型屏蔽罩，提供卓越的电磁屏蔽效果，显著减少信号干扰。输入端附加电容器进一步优化了阳极电压滤波的动态特性。
- **高效滤波系统：**配备3,900 μF /550V的滤波容量，焊接罩下方的扼流圈显著提升阳极电压100 Hz分量的滤波效率，有效消除纹波。
- **专用输出变压器：**为该功放特别设计的铁氧体输出变压器，确保出色的信号传输性能。
- **优质信号组件：**信号路径中仅采用高品质聚丙烯电容器，并使用慢拉制无氧铜导线，涂覆纯银，确保信号的纯净传输。
- **即时反馈与零反馈切换：**可在即时反馈和零反馈模式间自由切换，提供更灵活的音质控制体验。



亮点

01

坚固的铝合金机箱

Virtus M1采用高强度铝合金机箱，有效消除振动，保证设备在严苛环境下的稳定性与性能。

02

超对称设计

通过超对称电路设计，有效消除干扰信号，提升音质的纯净度与精准度。

03

极低谐波失真

Virtus M1在同类电子管功放中以极低的谐波失真表现，成为追求极致音质的理想选择。

技术规格

输出功率	1x 110 W / 8 Ω - ultra linear (THD < 3%) 1x 55 W / 4,8 Ω - triode (THD < 3%)
增益	24 dB / 4 Ω
频响范围	10 - 50.000 Hz \pm 0,5 dB / 5 W
输入阻抗	200 k Ω
输入端口	1x XLR
总失真	< 0,05% (1 kHz, 5 W / 8 Ω - ultra linear) < 0,005% (1 kHz, 1 W / 8 Ω - ultra linear)
信噪比	> 103 dB (20 Hz - 80 kHz)
胆管配置	4x KT150, 2x ECC82, 1x 12AX7
供电	230 V / 50-60 Hz
尺寸 (长 x 高 x 深)	450 x 190 x 465 mm
净重	40 kg



卓越级

Virtus I2

新一代KT88甲类电子管放大器

CANOR Virtus I2是一款全新一代的管式放大器，采用KT88高功率电子管和全新的电路拓扑设计，旨在进一步提升前代型号的卓越音质。该放大器采用纯甲类工作方式，并具备自动偏压功能，带来更加稳定的音频表现。

主要特点

- **高功率输出：** Virtus I2是一款集成甲类放大器，提供2 x 40W的输出功率，满足高品质音频需求。
- **KT88高功率管与自动偏置：** 采用KT88电子管，支持自动偏压并具备阴极反馈功能，保证高效性能和音质。
- **三极管与超线性模式切换：** 支持即时在三极管模式和超线性模式之间切换，灵活适应不同音效需求。
- **CMT™技术电路板：** PCB采用CANOR独有的CMT™高级技术，提升音频性能与信号传输效率。
- **通道分离与精确增益控制：** 通过继电器衰减器实现完美的通道分离，每个通道独立模块设计，增益控制精确至1 dB，最大衰减可达63 dB。
- **独立电源设计：** 控制部分采用独立供电设计，进一步优化了系统的稳定性与信号干扰隔离。
- **高电容量滤波器：** 滤波器中配备大容量电容，提供充足能量以支持低音的精确与清晰表现。
- **高品质组件：** 信号路径中仅采用高质量聚丙烯电容器，确保信号传输的纯净与准确。
- **精确匹配电子管：** 每个电子管都经过严格筛选和匹配，确保达到卓越的性能参数。
- **同步控制选项** Virtus I2支持同步控制模式，无需额外前置放大器，即可将两台放大器用于单声道模式，在主/从配置下，每通道输出功率可达80W，提供更强大的音频表现。



亮点

01

纯甲类功放，具有自动偏压功能

02

在三极管和超线性模式之间的即时切换

03

可以搭建两个单声道单元的并联设置

技术规格

输出功率	2x 40 W /4,8 Ω – ultralinear 2x 20 W /4,8 Ω – triode
输入灵敏度	500 mV
频响范围	(10 – 50 000) Hz ± 0,5 dB / 5 W
输入阻抗	30 kΩ
输入端口	4x RCA, 2 x XLR (XLR are active in monoblock connection only)
输出端口	1x RCA Line-out (Line fix)
总谐波失真	< 0,05 % / 1 kHz, 5 W
信噪比	> 95 dB
胆管配置	4x KT88 / 1x 12AX7 / 2x 12AT7
供电	230 V / 50 Hz / 375 VA
尺寸 (长 x 高 x 深)	435 x 170 x 485 mm
净重	26 kg



卓越级

AI 1.10

KT88电子管甲类合并放大器

CANOR AI 1.10是一款采用全新拓扑结构并配备KT88大功率管的集成管式放大器。开发的目的是将先前型号的最佳音质特性融合在一起。该功放是纯甲类功放，具有自动偏压功能和阴极反馈。

主要特点

- **高功率输出:** AI 1.10为纯甲类集成放大器，提供2x40W的输出功率，满足高保真音频需求。
- **KT88大功率电子管:** 配备KT88电子管，具有自动偏压和阳极反馈功能，优化信号传输和音质表现。
- **模式切换:** 支持即时在电子管模式与超线性模式之间切换，提供灵活的音效选择。
- **CMT™技术电路板:** PCB采用CANOR专有的高级CMT™技术，确保信号传输的高效与音质的卓越表现。
- **完美通道分离:** 通过继电器衰减器实现声道的独立分离，每个声道独立模块设计，增益控制精确至1 dB，最大衰减可达63 dB。
- **独立电源:** 控制部分采用独立供电设计，增强了系统的稳定性和抗干扰能力。
- **大容量滤波电容:** 高容量的滤波电容器为低音提供精准且紧凑的能量支持，提升音质表现。
- **优质元件:** 信号路径上仅使用高品质聚丙烯电容器，保证音频信号的纯净传输。
- **精确匹配电子管:** 所有电子管都经过严格的匹配和多道测试，确保每个产品的卓越性能。
- **同步控制功能** AI 1.10 具备同步控制选项，允许两台放大器在单声道模式下工作，无需额外前置放大器，每个声道的输出功率高达80W，提供更为强劲的音频表现。



亮点

01

纯甲类功放，具有自动偏压功能

02

可以立即在电子管模式和超线性模式之间进行切换

03

可以将两个AI.10当成两个单声道功放进行桥接，无需额外使用前置放大器

技术规格

输出功率	2x 20 W / 4, 8 Ω - triode 2x 40 W / 4, 8 Ω - ultralinear
输入灵敏度	500 mV
频响范围	(10 - 50 000) Hz ± 0,5 dB / 5 W
输入阻抗	30 kΩ
输入端口	5
总谐波失真	< 0,05 % / 1 kHz, 5 W
信噪比	> 95 dB
胆管型号	4x KT88 / 1x 12AX7 / 2x 12AT7
供电	230 V / 50 Hz / 375 VA
尺寸 (长 x 高 x 深)	435 x 170 x 485 mm
净重	26 kg



卓越级

AI 1.20

纯甲类晶体管合并放大器

CANOR AI 1.20是一款纯甲类晶体管合并功放，每个声道输出功率高达50W。该放大器采用继电器衰减器设计，配备每声道独立的双模块，确保卓越的音质表现和精准的音频控制。

主要特点

- **高功率输出：**纯甲类晶体管设计，提供每声道50W的高保真音频输出。
- **独立模块设计：**每个声道配备独立的继电器衰减器模块，实现精确的音量控制和出色的通道分离。
- **CMT™技术电路板：**采用CANOR专有的高级CMT™技术（CANOR® PCB Milling Technology），优化信号传输，提高音质表现。
- **定制电源单元：**电源单元设计用于过滤电源中的干扰信号，确保音频信号纯净无杂音。
- **定制环形变压器：**抗干扰、低漏磁的定制环形变压器，提升系统的稳定性与电磁屏蔽效果。
- **大容量滤波电容：**配备264,000 uF的滤波电容，提供近乎稳定的电源电压，进一步提升低频表现和整体音质。
- **同步控制选项：**支持同步控制模式，在单声道模式下使用两台放大器，无需前级放大器，即可实现每声道100W的主/从模式输出功率，提供更强大的音频输出。



亮点

01

纯甲类功放

02

过滤电容容量为264,000 uF

03

可以将两个AI1.20当成两个单声道功放进行桥接，无需额外使用前置放大器

技术规格

输出功率	2x 50 W / 4 Ω 2x 30 W / 8 Ω
输入灵敏度	290 mV
频响范围	(20 – 25 000) Hz ± 0,5 dB / 5 W
输入阻抗	30 kΩ
输入端口	5
总谐波失真	< 0,0009 % / 1 kHz, 5 W
信噪比	90 dB
供电	230 V / 50 Hz / 420 VA
尺寸 (长 x 高 x 深)	435 x 170 x 485 mm
净重	28 kg



体验级

AI 2.10

超线性电子管合并放大器

CANOR AI 2.10是一款超线性电子管合并放大器，采用前胆后石的混合设计，输出功率高达2x150W / 4Ω，结合电子管的温暖音色与晶体管的强大驱动力，带来极致的音频体验。

主要特点

- **强劲输出：**混合式集成放大器，提供每声道2x150W的功率输出，适用于4Ω阻抗的扬声器，确保卓越的驱动力和音质表现。
- **电子管前置放大器：**输入端采用6922电子管前置放大器，配备精密的继电器衰减器，实现精准音量控制和音质优化。
- **前胆后石设计：**采用经过过滤和调谐的线性电源供电，结合电子管与晶体管的优点，提供温暖、细腻的音质与强大的输出能力。
- **CMT™技术电路板：**PCB使用CANOR专有的CMT™技术，优化信号传输效率，提升整体音质表现。
- **XLR平衡输入：**配备XLR输入接口，实现严格对称的信号传输，确保信号从输入到功率放大器的完整性和纯净度。



亮点

01

由经过过滤和调谐的线性电源供电的合并集成放大器

02

输入变压器（环形变压器）超大尺寸，从而降低噪声水平

03

XLR输入接口提供严格对称的信号传输，一直延伸到功率放大器部分（整个信号路径都是对称的）

技术规格

输出功率	2x 150 W / 4 Ω
输入灵敏度	400 mV / 150 W / 1 kHz
频响范围	(20 – 20 000) Hz ± 0,3 dB / 5 W
输入阻抗	30 kΩ
输入端口	4x RCA, 2x XLR
总谐波失真	< 0,02 % / 1 kHz, 5 W
信噪比	95 dB
胆管配置	2x 6922
供电	230 V / 50 Hz / 460 VA
尺寸 (长 x 高 x 深)	435 x 120 x 405 mm
净重	15 kg



卓越级

CD 1.10

旗舰级电子管CD播放器/数字音频解码器

CANOR CD 1.10不仅是一款电子管CD播放器，还具备强大的数字音频解码功能，能够外接多种数字播放设备，提供卓越的音质体验。

主要特点

- **电子管CD播放器**：结合电子管技术，为CD播放带来温暖、细腻的音质表现。
- **独立解码器功能**：可作为独立的解码器连接其他数字播放设备，扩展更多播放选择。
- **高精度解码**：每个声道独立使用24位/192kHz解码器，确保精准的音频还原和出色的声音细节。
- **高品质CD驱动器**：配备光盘弹出轴承驱动机构，提供稳定可靠的CD播放体验。
- **CMT™技术电路板**：PCB采用CANOR独有的CMT™技术，大幅减少介电损耗，提升音质表现。
- **超对称无源滤波器**：优化的无源滤波器设计，支持高精度的音频处理，提升声音的清晰度与平衡感。
- **广泛格式支持**：支持PCM 44.1 kHz至192kHz的播放，以及最高DSD256的码率，满足多种高品质音频格式需求。

亮点

01

可以作为高质量的数字模拟转换器(DAC)

02

两声道各自独立的24位/192kHz解码 (与电路部分隔离)

03

超大的输入变压器尺寸 (低噪音)

技术规格

频响范围	20 – 20 000 Hz ± 0,8 dB
输出阻抗	< 100 Ω
总谐波失真	< 0,005 % / 1 kHz
信噪比	> 102 dB (20 Hz – 20 kHz)
输出端口	RCA / XLR
模拟输出电压 RCA / XLR	2,5 V RMS / 5 V RMS
数字输入	USB, Optical and Coax
数字输出	Optical and Coaxial
胆管配置	2x 12AX7 / 2x 6922 / 1x 6CA4
供电	230 V / 50 Hz / 100 VA
尺寸 (长 x 高 x 深)	435 x 170 x 420 mm
净重	15 kg



CD 2.10

电子管CD播放器/数字音频解码器

CANOR CD 2.10是一款高性能电子管CD播放器，结合AK4490 32位数字模拟转换器，既可播放CD，也可作为独立的高品质解码器使用。

主要特点

- **高品质DA转换器：**采用AK4490 32位数字模拟转换器，确保音频信号的高精度还原，提供细腻丰富的声音表现。
- **静音吸入式CD驱动机构：**高质量的吸入式CD驱动器，确保流畅安静的CD播放体验。
- **CMT™技术电路板：**PCB采用CANOR专有的高级CMT™技术，减少介电损耗，提升音质表现。
- **电子管模拟信号处理：**模拟信号通过严格对称的电子管电路处理，确保信号纯净，声音温暖且富有音乐感。
- **隔离的同轴输入：**同轴输入通过高频变压器隔离，增强信号传输的稳定性和纯净度。
- **超对称无源滤波器：**超对称无源滤波器设计，针对最陡峭的斜率进行优化，确保音频处理的精准度和高水平的优化。



亮点

- 01 可以作为高质量的数字模拟转换器(DAC)
- 02 模拟部分和数字部分严格分离，并且独立供电
- 03 超对称无源滤波器设计，针对最陡峭的斜率进行优化，确保音频处理的精准度和高水平的优化

技术规格

频响范围	20 – 20 000 Hz ± 0,8 dB
输出阻抗	< 150 Ω
总谐波失真	< 0,005 % / 1 kHz
信噪比	> 102 dB (20 Hz – 20 kHz)
输出口	RCA / XLR
模拟输出电压 RCA / XLR	2V RMS / 4V RMS
数字输入	USB, Optical and Coax
数字输出	Optical and Coaxial
胆管配置	4x 6922
供电	230 V / 50 Hz / 100 VA
尺寸(长 x 高 x 深)	435 x 120 x 405 mm
净重	12 kg



体验级

DAC 2.10

基于电子管模拟输出的高品质DAC解码器

CANOR DAC 2.10采用ESS Sabre ES9038Q2M数字模拟转换器的双单声道设计，结合电子管模拟输出，确保极致的音频体验，支持广泛的高解析度音频格式。

主要特点

- **高解析度文件支持：**支持最高768 kHz的PCM格式文件播放，并通过USB输入支持Native DSD512格式，覆盖绝大多数可播放、购买或流媒体的数字文件。
- **ESS Sabre双单声道配置：**采用ESS Sabre ES9038Q2M数字模拟转换器的双单声道设计，左右声道信号独立处理，确保精准还原高品质音频。
- **电子管模拟输出：**模拟输出部分采用缓冲器，通过高质量电子连接解决信号缓冲需求，保证音质的细腻和自然。
- **多种数字滤波器选项：**提供七种PCM格式数字滤波器和一款专有的MQA滤波器，MQA格式播放时自动设置。同时，数字滤波器菜单中还提供第八项“Oversampling Bypass”选项，可关闭数字过采样滤波器，实现无滤波音频的纯净比较。
- **XMOS多核处理器：**配备强大的多核XMOS微控制器，基于先进的RISC架构，确保数字输入信号的高效处理和稳定传输。



亮点

01

ESS Sabre的数字到模拟转换器采用双单声道配置

02

始终保持对称的信号路径

03

基于胆管配置的模拟输出

技术规格

在Fs=192kHz的频响范围	-/+ 0,03 dB at 20 Hz to 20 kHz
输出阻抗	< 200 Ω
THD+N 1kHz at 0dBFS	> 0.008 %
THD+N 1kHz at -6dBFS	> 0.004 %
XLR 输出电压在0dBFS时	4 V RMS
XLR: 信噪比 20 Hz 到 20 kHz 在0 dBFS 时	< 108 dB
RCA 输出电压 在0dBFS时	2 V RMS
RCA: 信噪比 20 Hz 到 20 kHz 在0 dBFS 时	< 95 dB
模拟平衡输出端口	2x XLR connector
模拟非平衡输出端口	2x RCA connector
USB数据转换端口	Asynchronous USB 2.0 Audio Class 2 standard
支持的脉冲编码调制 (PCM) 采样率	44,1k / 48k / 88,2k / 96k / 176,4k / 192k / 352,8k / 384k / 705,6k / 768kHz
DSD通过PCM传输支持格式	DoP DSD 64/128/256
原生DSD支持格式	Native DSD 64/128/256/512
MQA支持格式	Full MQA decoding by hardware from all digital inputs
光纤S/PDIF输入端口	2x (24bit / 192kHz)
同轴S/PDIF输入端口	1x (24bit / 192kHz)
AES/EBU 输入端口	1x (24bit / 192kHz balanced)
数字到模拟用的解码芯片	2x ESS9038Q2M (dual mono)
滤波器的规格	8x Digital Filter
屏幕	LCD TFT
胆管配置	4x 6922
供电	230 V / 50 Hz / 44 VA
尺寸 (长 x 高 x 深)	435 x 120 x 405 mm
净重	11 kg



旗舰级

Virtus S1S

全新旗舰级晶体管功率放大器

我们于2024年慕尼黑音响展首次推出了全新的Virtus S1S晶体管双单声道功率放大器，它是一款旗舰级线路放大器，充分展现了 Canor 在设计和制造高性能电子管及晶体管产品方面的卓越能力。

主要特点

- **双单声道配置：**这种设计提供卓越的声道分离效果，显著减少串扰，带来超纯净的立体声体验。电路隔离最大程度提升了音频保真度、清晰度和精确度，为用户创造沉浸式的聆听体验。
- **高效散热：**功率晶体管产生的热量通过连接的铜片高效散发，确保快速热传导。这一设计有效防止过热，提升了系统的整体性能。
- **高过滤容量：**放大器配备大容量滤波器，能够稳定输出电压，应对动态峰值变化，确保一致且无纹波的性能。这对于实现清晰、无失真的音频信号至关重要。

亮点

01

双单声道配置

02

高效散热

03

高过滤容量

技术规格

输出功率	2 x 400W / 4 Ohm
输入阻抗	200 kΩ
总谐波失真	< 0.006 % / 1 kHz, 5 W
信噪比	> 120 dB
输入端口	1 x XLR and 1 x RCA



CANOR

CANOR 中港澳地区总代理
上海艾音仕贸易有限公司
上海市宝山区真大路551号2号楼101
Phone: +86 13916824560
E-mail: palm3d@gmail.com

