

新音鄉

204
2018

New Audiophile <http://www.new-audiophile.com>

打造高端音響/時尚影音的新娛樂方式



人民幣 ¥20.00 港幣 \$30.00



AUDIMAXIM
音樂大師



NP-10 網絡播放音樂服務器
DA-80 數字解碼綜合擴大機

2017



年度风云器材榜

文/编辑部

编者按 又逢每年辞旧迎新时，冬去春来暖、万物气象新。《新音响》杂志创刊至今已超过十七个年头，一直致力融入市场，并且坚持最严谨的音响器材评论风格，希望能起到引领与论，带动影音潮流的作用。《新音响》作为目前中国最具影响力的音响媒体，回眸杂志过去一年的工作，我们诚诚恳恳服务于广大读者与客户，率先体验最新影音潮流动态，提供最具参考意义的权威产品评论。

《新音响》杂志总结以往多次成功举办“年度风云器材榜”评选活动的经验，在进入第三个年度时，我们依然坚持严谨的操作程序，以公平公正为原则下进行评选。每年一次的音响器材回顾总结或评比固然能提供资料与参考作用，但其他媒体过于商业化的操作，反而使这项活动流于形式，消费者也不重视、不感兴趣，引导的意义也就无从谈起。

相比往年的评选工作，《2017年度风云器材榜》的评选工作依然遵循公平公正的原则，由拥有数十年经验的资深音响媒体人，鉴赏、评论器材阅历深厚的业界人士对过往一年曾试听过的各式影音器材进行评选推荐，使“2017年度风云器材榜”评选活动极具代表性和指导意义。

在2017年曾试听过的产品当中，自然不乏一众天价旗舰级产品，他们均为厂方最高技术开发的，在某个意义上讲代表了厂方、甚至业界的最高设计制造水平，我们相信这些产品得奖是大家不会有什么疑惑的。但毕竟顶级的产品并非普罗大众所能承受的，甚至连聆听的机会也未必能有，因此与此同时，我们努力兑现更多关注市场主流的中级及入门级别产品的承诺。在2017年试听过的器材中，严格甄选出数款素质过硬却售价不高的入门级优秀产品，他们售价亲民、贴合大众实际需求，虽然技术含量未必达到顶尖级别，但它们所呈现的综合素质和极高的性价比却已经足够打动评委们的心，因此，在强手如云的风云器材榜上，我们更欣喜见到这些中级、入门级别器材的出现，使榜单的意义更贴合现实市场。

(备注：本榜单以品牌字母排位，不分名次)

GROUND ZERO 零点 Reference 参考级落地箱

对于家用 Hi-Fi 市场而言，或许还没有多少人认识德国 GROUND ZERO 零点这个品牌，其实 1995 年成立后，GROUND ZERO 零点就是在欧洲获奖无数的冠军级汽车音响品牌。面对家用 Hi-End 市场设计的 Reference 参考落地箱，使用的喇叭单元无疑是厂方最高级别的 Reference 系列，然而 GROUND ZERO 并没有照搬汽车喇叭来使用，而是凭借其丰富的经验，针对家用音箱的要求由 Zvone Raspor 重新设计打造。其采用的两只 Klippel Optimized 180mm/7 吋涂层纸盘中低音，和一只 28mm/1.1 吋双层手工涂层丝膜软球顶高音均在德国原厂手工打造。而结构方面采用典型的 D'Appolito 设计，最大程度控制垂直方向的扩散角度，避免天花和地板过强的声波反射。特别的水滴形设计杜绝了箱体内任何平行面，从而避免了产生驻波的可能，令低频更干净鲜明。分频器的设计和制造交由德国著名发烧元件厂家 Mundorf 蒙多福负责，其用料当然也是 Mundorf 的顶级产品，比如 MCap 电容、电感等等，确保发挥每只喇叭单元的最佳性能，并且带来通透华丽的音质。卓越的声音表现，可充分见证这家在世界汽车音响业界备受尊敬的品牌对重播音质的执着追求。假如你希望为爱车改装顶级音响，或者在家享受 Hi-End 级美声，德国 GROUND ZERO 零点都能帮你圆梦。



刊登于2017年5月号（194期） 总代理：威达音响

Gryphon Audio 贵丰 Kalliope 卡理劳解码器

Gryphon 虽然从模拟音频技术起家，但在数字音频技术方面也有自己独到之处，Kalliope 卡理劳是目前厂方唯一的解码器产品，在各项设计上都代表了 Gryphon 对最新数码技术的理解。Kalliope 具备多组数码输入端子供连接不同播放器材，数字输入界面采用了独特的技术，比如 AES/EBU 及 3 组 BNC S/PDIF 输入配备了电流隔离功能，防止衍生数码杂讯的干扰。USB 模块配备稳定程度足比媲美电池的 12.5 法拉超级电源储备，USB 2.0 B 型异步接口支持最高 32Bit/384kHz PCM 及 6.144 MHz DSD（以 DoP 封包）数码讯号，BNC 及 AES/EBU 接口支持最高 24 Bit/192kHz PCM 数码讯号。

Gryphon 的产品向来注重供电的能量储备，因此 Kalliope 卡理劳解码器供电方面依然采用 Gryphon 的超额供电理念，左右声道各自使用一枚 65VA 容量的环型变压器和 34000 μ F 庞大电容阵列，提供充裕的稳定工作

电源。芯片的选用上，每边声道以一枚 ESS SABRE ES9018 32Bit 解码芯片作双差动模式工作，Gryphon 还容许用家自行选择 PCM/DSD 数码滤波，配合 32Bit/192kHz 升频线路，进一步降低解码的误差，提升重播效果。Kalliope 还采用双单声道全平衡纯 A 类无负反馈分立式 DC 直藕模拟放大线路，并配备分立式超低噪音稳压线路。无论用于搭配 CD 转盘或者 PC 电脑都非常称职，以声音表现而论，Kalliope 卡理劳解码器更是其中的佼佼者。假如你是古典乐迷，不放弃 CD 的同时又想轻松享受数码流音乐的乐趣，那么选择 Gryphon Kalliope 卡理劳解码器绝不会错。

