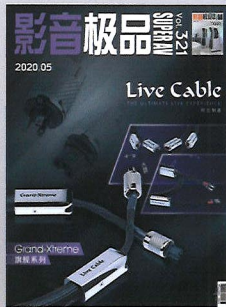


影音极品

VOL.321 SUPER HI-FI



2020.05

WILSON®
AUDIO 威信
美國製造



CHRONOSONIC™
XX
座地式扬声器

定价 | 参阅元正
ISSN 10227911
9771022791109

满载专利技术的 高保真标准出品

GoldenEar Technology™ Triton™ TWO

座地式扬声器

之前，编辑部收到一套GoldenEar Technology™（下文简称GoldenEar）的扬声器组合，笔者也用其组建了影院系统，品鉴了几部酣畅淋漓的影片。当然，这次笔者在“Hi-Fi”栏目重提并非我们编辑部出错，这次我们继续玩这套GoldenEar组合的扬声器，而形式上将会尝试两声道的玩法，主角我们选择了旗舰Triton系列的Triton TWO座地式扬声器。



- 中国内地总代理：深圳市先达科贸易有限公司
- 电话：(0755) 2357 8701

经验丰富的设计团队

旗下的工程师设计团队都拥有丰富的Hi-Fi、Hi-End扬声器设计和制造经验，而且都曾为众多世界顶级扬声器品牌服务过。凭着他们对扬声器产品拥有极高的自信与丰富的经验，并且希望能够以自身出众的技术打造出让每一个影音爱好者都能够听到优异音质的扬声器产品。于是才有了“GoldenEar”（金耳朵）这一好听的名字；同时整个GoldenEar亦坚持以提供用户享受和欣赏音乐为主导。与其它品牌不一样的是，GoldenEar更注重的是产品的质量而非产品价格，因此无论产品价位高低，GoldenEar维持一贯的专业态度去设计，确保每款扬声器产品都能够通过严格的设计标准，确保高保真的声音效果。

极富技术含量的设计

再来细看这对Triton™ TWO座地式扬声器，别看它平平无奇，纤细修长的箱体大部分被黑布蒙蔽。实际上，褪下这层黑布才发现它的不平凡之处。GoldenEar Triton™ TWO是一款聚集了优秀技术和卓越产品，以低音主动座地式设计，它高品质的声音表现胜任于两声道纯音乐欣赏和多声道家庭影院系统。

在外观上，Triton™ TWO呈弧面式的流线造型结构设计，除了给人有时上的立体感外，更重要是让箱体内的声波谐振和干扰降到最低程度，有效地降低箱体声

波的衍射，从而令声音的重播最清晰、真实。Triton™ TWO形体高挑修长，整个箱体除了采用厚实纤维板冲压结合成型外，更在内部加入了支撑结构，而外饰则施以了华丽的黑色钢琴烤漆。Triton™ TWO的高音采用了品质优秀的(HVFR)高流速丝折叠单元，这种单元的高音振膜材质具有非常高的耐高温能力，其结构类似手风琴一样的折叠方式，整个结构安装在磁力强大的钕磁场中，通过折叠振膜在传播声波时将空气挤压，可有效地对于听音空间内的空气产生良好的阻抗控制，令声波扩展的效率更高，大大地提高了动态范围，也改善了高频的柔顺性和伸展性，可以轻松还原至35kHz的高频响应。中音单元采用两只GoldenEar自行设计的高解析力单元，这款单元使用了独特的MVPP技术，整个振盆锥体是经过计算机优化设计成型。在低音方面，Triton™ TWO为内建的有源低音设计，它搭载了GoldenEar设计的1200W数字处理控制放大器，驱动2只安装在箱体前面板的5英寸×9英寸长冲绳低音单元以及搭配的2只7英寸×10英寸平面式被动单元。由于这个内置于Triton™ TWO的功能是一个以可编程逻辑运算器为基础的设计，所有它能以278nS瞬间高速完美地处理很多不同的功能要求，从而能够让这对音箱发出低至16Hz低频响应

的同时，还可获得极低的总谐波失真和极小的负担反馈以及最佳的瞬态性能。

满满的专利技术

GoldenEar的高音单元具有特别的专利技术，被称之为HVFR (High-Velocity Folded Ribbon)，从外形上看起来，GoldenEar的HVFR专利高音单元和一般的折叠铝带高音很像。对，事实上确实从原理上来说两者是一致的。但是



● 高音单元

技术参数

- 频率响应：16Hz-35kHz
- 灵敏度：91dB ● 额定阻抗：8Ω
- 单元：两只5×9英寸长冲程平面式低音单元，两只7×10英寸平面式被动单元，两只4½英寸高分辨率铸铁支架MVPP中低音单元，一只高流速气动式折叠高音单元 (HVFR™)
- 推荐功率：20-500W/声道
- 内置低音炮功率放大器：
1200W ForceField
数字/DSP放大器



扫一扫知更多