



美國 VSA

www.vonschweikert.com



ULTRA 9



VSA ULTRA 55



VSA ULTRA 9



VSA ULTRA 11



VSA ENDEAVOR
E-3 MkII



VSA ENDEAVOR
SE



VSA ENDEAVOR
E-5 MkII

Ultimate Performance

过去40年Von Schweikert Audio(VSA)一直走在高端扬声器制造业的最前端，一直在美国以手工制作我们珍贵的产品，产品能够让您在舒适的家中体验您最喜爱的音乐艺术家为您演奏现场音乐。

我们制造的每一款参考级扬声器都是按订单制造能够满足不同的外观修饰并且融合了美学和最高水平的工程技术，能够为我们挑剔的客户提供终极性能。

凭借遍布全球的分销网络，与我们的经销商安排私人试音变得非常容易。请亲身体验为什么Von Schweikert Audio赢得了300多个行业奖项，其中包括众多严谨媒体所颁发的年终最佳产品与和25对最佳年度扬声器大奖。



ULTRA REFERENCE LOUDSPEAKERS

数十年来，许多事情启发了我们开发新款扬声器的设计；技术的进步、市场之变化与及仅仅为了满足个人欲望。但是一旦我们决定创造新的东西，任何设计都会考虑到以下三个主要因素。

- **应用：产品将会使用的方式和地点**
- **技术：使用当代最佳的技术**
- **价格：最大的限制**

直到目前。每个 Ultra Line的型号都是通过首先提出这些问题来概念化的。“如果没有前设预算，我们会创造出什么？”

整个Ultra系列受益于一个非常显著的优势；一个没有前设预算的发展方案。该系列中的每款扬声器均按订单制造，并融合了最新和最先进的技术，以实现终极性能为目标。

ULTRA 55



建基于非常成功和屡获殊荣的 VR-55 设计，ULTRA 55 结合了全套来自不同地域的组件和先进技术而实现 ULTRA Line 旗舰扬声器所期望的无与伦比性能。ULTRA 55 带有的是一种毫不妥协的设计，它在体积尽可能细小之内提供了 ULTRA 9 和 11 的无边际频宽承诺，同时在中型到小型音响室单独发挥最佳性能或大型音响室中添加 Shockwave 低音炮。对于在这个价格范围内寻求终极参考扬声器的人来说，ULTRA 55 是正确的选择。

规格：

频率响应: 20Hz - 40kHz

灵敏度: 89dB @ 1w/1m

内置低音功放: 525瓦

阻抗: 4Ω

体积: 107x 33x 61(cm)

重量: 86kg

stereophile
RECOMMENDED
COMPONENT
2021
CLASS A



ULTRA 9



ULTRA 9的优雅设计尺寸非常适合任何音响室，同时包含了体积较其庞大的同系列产品ULTRA 11的所有透明度、冲击力、强劲动态和全景立体声场。所有组件和声音都与较大的旗舰Ultra11相同，只是“合适的尺寸”可以适应不同的听音室尺寸。ULTRA 9能够投射出非常有动态的立体音场，声音听起来会像是一个更大的扬声器系统。

规格：

频率响应: 16Hz - 40KHz
灵敏度: 92dB @ 1w/1m
内置低音功放: 1000瓦
阻抗: 4Ω
体积: 127x 53 x 83(cm)
重量: 227kg



ULTRA 11

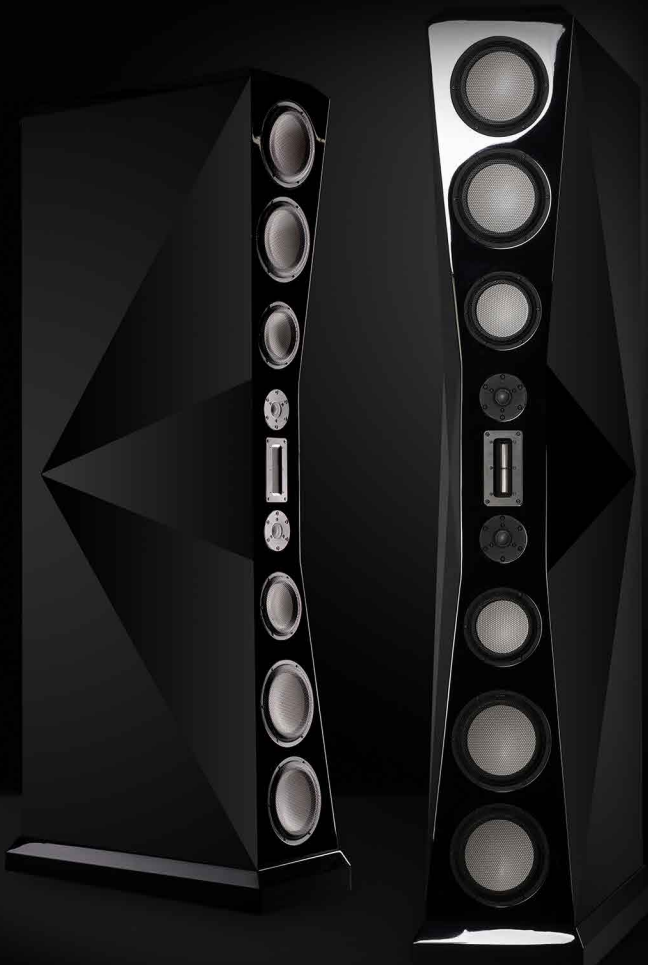


融合了Von Schweikert Audio过去40年发展起来音乐重播的每一项进步，该设计中集成的技术代表了革命性的进步，而不是进化的演变。

ULTRA 11无疑是史上最好的测量和发声系统之一，其极低的失真也证明了这一点。这款旗舰扬声器可提供惊人的清晰中频和无与伦比的透明度，高达60kHz的极其平滑的高音和低至10Hz的紧实低音。所有这一切都带有3D立体声场，可以为任何录音创建准确的音乐重播还原。ULTRA 11为任何音乐传递感动的情感，必须亲自体验才能真正欣赏到其出色的表现。

简单地说，ULTRA 11就是终极性能的定义。

规格：
频率响应: 16Hz - 40KHz
灵敏度: 94dB @ 1w/1m
内置低音功放: 2000瓦
阻抗: 4Ω
体积: 213x 53 x 76(cm)



ENDEAVOR E-3 MkII

Von Schweikert Audio自豪地推出最新一代的扬声器设计：Endeavor(安迪华)系列E-3 MkII。E-3 MkII采用最新的音频技术，是市场上最先进、而且售价合理的扬声器系统。有人说，科学不能用它的情感和激情来定义音乐表达，但音乐表达可以定义科学。因此，E-3 MkII是由一整队音乐艺术者和高级音频工程专家团队合作设计而成，易于被推动，而且可以匹配大部份放大器使用。

为了充分表达音乐内的情感，E-3MkII兑现了被认为很难实现的承诺。

每个E-3MkII扬声器系统都提供了一个全面的测量结果作为准确性的证明。

经典美学设计，纤细的前障板实现精确无误声音对焦。

选用与我们相同高级组件的扬声器，价格经常是我们产品的好几倍：

- 阳极氧化铝低音喇叭震膜、Kevlar(防弹布)中音和双环辐射器高音单元确保了同类产品中最高水平的声音透明度
- 在相同价格范围内具有最低失真/音染
- 非平行箱体和先进的箱体设计，确保声音跳跃纯净
- Linkwitz-Riley分音器确保正确的相位一致和音乐时间性

接线柱：高级镀铑多方式接线柱，一对。

低音单元：两个175毫米阳极氧化铝震膜单元。双叠磁铁提供快速的瞬态响应和出色的动态。环形磁石/音圈，铝质相位锥和冷却装置可以降低失真

中音单元：165mm Kevlar防弹布锥形高性能中频单元，法拉第环形磁石/音圈，相位锥提升线性响应和低失真。顶级的设计和声音。

中频负载：用于低音染和高动态范围的锥形线性传输路径

高音单元：双环型散热器、橡胶织物震膜、低失真和高动态范围的长距离悬架、间隙中的磁液油用于高音量时的冷却，以及背面大型密封仓用于吸收绕波。

声音信息：E-3MkII可以被看作是一种极其精确的监听型扬声器系统，但经过仔细的微调让扬声器本身就像是是一种充满音乐味的乐器，而不是“枯燥无味”的把音乐复制。低音范围非常强大，而且速度很快，不会让您的听音环境出现过载，音场深度、人声焦点和三维听感都是最高级别的。

规格：

频率响应：29Hz - 22kHz

灵敏度：89dB @ 1W/1m

阻抗：4Ω

体积：112 x 23 x 38(cm)

重量：37kg



ENDEAVOR SE

Von Schweikert Audio 以世界顶级非常成功的 Endeavor (安迪华)扬声器为基础，高兴地为你展示我们的最新产品，Endeavor SE特别版。此型号融合了其大哥 E-5 的高密度全频性能，包含我们备受赞誉的铍高音单元，此单元用于整个 VR 和 ULTRA 旗舰扬声器系列内。此外，Endeavor SE 还融汇了其他 VSA 主要设计元素，例如我们专有的背面气氛产生系统、带有隔离网络的双线输入和高质量分频器组件。最后但并非最不重要的一点是，特别版标配我们的高光多层漆面，客户可以选择自定义颜色来满足他们的特定品味，并搭配原色的喷漆底座，以实现最高水平的贴合度和饰面。

Endeavor SE 在音频技术方面的创新使其成为同类价格中性能最高的扬声器。但仅靠科学无法定义音乐表达及其情感和激情。因此，SE 是由一整队音乐艺术者和高级音频工程专家团队设计而成的。易于被推动，而且所有放大器都适用。

选用与我们相同高级组件的扬声器，价格经常是我们产品的好几倍：

- 阳极氧化铝低音喇叭震膜、Kevlar防弹布中音和铍高音单元确保了最高水平的声音跳弹力和透明度。
- 背面气氛产生系统：为了匹配出色的前向高音单元的瞬态响应和音质，我们采用了由钕磁铁系统驱动的 75 毫米铝质带状高音单元，它也是我们从 75 毫米带状单元测得最低失真和最宽频响范围的佳品。
- 在相同价格范围内具有最低失真/音染
- 非平行箱体和先进的箱体设计，确保声音跳跃纯净
- Linkwitz-Riley 分音器确保正确的相位一致和音乐时间性



接线柱：WBT Next-Gen 金双线输入接线柱

低音单元：两个 175 毫米阳极氧化铝震膜单元。双迭磁铁提供快速的瞬态响应和出色的动态。环形磁石/音圈，铝质相位锥和冷却装置以降低失真

中音单元：165mm Kevlar 锥形高性能中频单元，法拉第环形磁石/音圈，相位锥提供线性响应和低失真。一流的设计和声音。

中频负载：用于低音染和高动态范围的锥形线性传输路径

高音单元：先进的金属球顶高音单元，采用铍基层和陶瓷阻尼层可消除任何不耐听的音质。由 FEA 设计的钕环形磁铁系统驱动，后绕波被填充着玻璃纤维的专用后室吸收。这款新型高音单元是市场上半球型高音单元中测量失真最低的产品，价格不考虑之下。

声音信息：安迪华特别版可以被看作是一种极其精确的监听型扬声器系统，但经过仔细的微调让扬声器本身就像是一种充满音乐味的乐器，低音范围非常强大，而且速度很快，不会让您的听音环境过载，音场深度、人声焦点和三维听感都是最高级别的。

规格：

频率响应：28Hz - 22kHz

灵敏度：89dB @ 1w/1m

阻抗：4Ω

体积：112 x 23 x 38(cm)

重量：43kg





ENDEAVOR E-5 MkII

Von Schweikert Audio 自豪地展示了Endeavor E-5 MkII 参考级扬声器系统。Endeavor E-5 MkII采用最新的音频技术，是当今市场上最先进但价格极为合理的扬声器系统。

此型号的设计理念是保留非常成功的Endeavor E-3 MkII的设计，并通过更高级的组件强化功能

蜂窝矩阵结构: Endeavor E-5 MkII箱体使用树脂渗透的纤维复合材料制成。这种复合材料在结构上优于目前使用的任何其他材料，具有比混凝土更大的抗压强度和与钢相当的抗拉强度，比铝材强好几倍，秘密在于构成该化合物的稠密纤维素，这会产生一个半多孔的基质，这样当添加树脂时，这些碎片就会迭加在一起，从而形成一种非常坚固但重量较轻的材料。我们发现没有其他材料可以在强度、密度和多功能性上与之相比。

铍质半球形高音:选用丹麦的Scanspeak顶级高音单元具有专用的阻尼物及边缘物料，是我们听过最隐形的高音单元。

防弹布中音单元:带法拉第环形音圈的高性能中音单元；阳极氧化处理相位锥提供线性响应和低失真阳极氧化'

铝震膜低音单元:双迭磁铁提供快速的瞬态响应和出色的动态。

背面气氛产生系统:为了匹配出色的前部高音单元的瞬态响应和音质，我们采用了由钕磁铁系统驱动的75毫米铝质带状高音单元，它也是我们从75毫米带状单元测得最低失真和最宽频响范围的佳品。

“我感觉这对扬声器可以演奏任何音乐，无论你向它们投掷什么——古典乐、室乐、40 大流行音乐、爵士乐。” - Audiophilia

与前辈一样，Endeavor E-5 MkII 致力于在广泛的录音和聆听环境中提供一流的音场深度、人声焦点和三维听感，扬声器将会像变色龙一样在您面前消失；在您和终极聆听体验之间没有任何阻碍。

“..... 在超大型扬声器类别中算非常便宜，并且具有接近更大型扬声器的能力和技巧。” - The Absolute Sound

拥有Endeavor E-5 MkII扬声器，可以获得很高级别的声音。我们一直努力寻找新方法，以合理的价格提供世界一流的声音。我们生产的扬声器很少能像Endeavor E-5 MkII一样完全体现到这一理念。可以不用相信我们的话，您只须要听到这个系统的的声音就会完全明白。

规格：

频率响应: 40Hz-25KHz (+/- 3dB)

灵敏度: 87dB @ 1w/1m

阻抗: 8Ω

体积: 168 x 23x 38(cm)

重量: 63.5kg



※此目录中文翻译部分仅供参考，如有异议以原厂方英文为准※

中國（包括香港、澳門地區）總代理



香港駿韻音響有限公司 Wise Sound Supplies Ltd.

Tel:+852 2559 3672 Fax:+852 2559 3216 Email:info@wisesound.com Website:www.wisesound.com

產品顏色以實物為準
技術參數如有更改，恕不預先通知。
We reserve the right to alter designs
and specifications without prior notice.