2025 年 9 月



**\*\*\*即刻发布\*\*\***

新闻发布

**全新真力 8380A 主监听音箱**

**力量、性能与精准兼备**

**2025 年 9 月，芬兰 Iisalmi** —— 全球专业监听解决方案领导者 Genelec 真力，正式推出三分频中场主监听音箱 [8380A](https://www.genelec.com/8380a)，属于 SAMTM 智能有源监听系列，并与更大型的旗舰级落地式主监听音箱 [8381A](https://www.genelec.com/8381a) 共同构成 “The Main Ones” 家族。

全新的 8380A 沿用 “The Main Ones” 的设计理念，专为精准的声像定位和中性的声音重现而设计，是中型控制室高声压级需求的理想选择。无论是在录音、混音、母带制作的专业工作室，还是在高端家用音频环境中，8380A 都能带来卓越的聆听体验。

8380A 拥有高度线性的 15 英寸低音单元，以及真力全球专利的 [MDC](https://www.genelec.com/key-technologies/minimum-diffraction-coaxial-driver-technology) 最低衍射中高音同轴单元，具备出色的动态表现、充足的余量、高声压级能力与极低的本底噪声。凭借精确的时间对齐和出色的指向性控制，8380A 在提供高声压级的同时，保持高度精准。其稳定的声像定位与相位一致性，有效降低了长时间聆听带来的听觉疲劳，即使在近距离聆听时，依然能呈现一致、无染色的清晰度，让用户在任何重放音量下，都能准确把握每一个声音细节。

8380A 箱体采用双前置高线性倒相孔设计，即便在最高声压级下也能呈现出干净的低频，同时支持传统的嵌墙式安装。真力标志性的 [DCW](https://www.genelec.com/key-technologies/directivity-control-waveguide-technology) 指向性控制波导结构与 MDC 最低衍射同轴中高音单元整合，使 8380A 在轴上与离轴方向都呈现自然、无染色的声音。在时域上，8380A 表现同样优异，极低的系统延迟使其能与 8300 系列、The Ones 系列以及 The Main Ones 监听音箱实现良好的相位匹配，从而让用户能够在同一系统中灵活组合不同型号的 SAM 系列音箱。

创新同样体现在 8380A 内部集成的 RAM-L2 功放模块上。它采用无风扇、零噪声设计，低音单元和中音单元分别配备 500W 与 250W 的 D 类功放，高音单元配备 200W 的 AB 类功放。秉承真力一贯的可持续设计理念，8380A 具备极低的待机功耗，并通过真力 [ISS](https://www.genelec.com/key-technologies/intelligent-signal-sensing-technology) 智能信号检测技术实现智能电源管理，帮助用户节能省电。8380A 的技术指标令人印象深刻：频率响应范围为 29Hz - 43kHz ，最大短时声压级高达 122 dB，本底噪声低至 0 dB SPL。此外，8380A 的外观尺寸与备受欢迎的 [1038](https://www.genelec.com/previous-models/1038b) 和 [1238](https://www.genelec.com/1238a) 三分频监听音箱保持一致，可以作为这些中场监听音箱升级的理想选择。

作为 [SAM](https://www.genelec.com/sam-studio-monitors-subwoofers) 智能有源监听系列的一员，8380A 内置的 DSP 模块可与真力 [GLM](https://www.genelec.com/glm) 软件深度整合，协助用户实现对整个真力 SAM 监听系统的配置、校准与控制。基于真力数十年所累积的来自全球数千家录音、混音工作室的实测数据研究，GLM 软件能够精确分析并最大限度地减少聆听环境对声音的不利影响，赋能用户创作出精确可靠的混音作品，使之在其他房间和系统中也能得到一致的呈现，无论是立体声、环绕声还是更高规格的沉浸式三维声。同时，GLM 突破性的 [GRADE](https://www.genelec.com/glm-grade) 报告功能，能为用户提供完整的房间声学与监听系统性能分析，并就各种声学问题给出具体分析判断与建议，协助用户和设计师更好地完善房间声学处理、调整音箱与聆听位置，以及优化低频管理设置等。

真力总经理 Siamäk Naghian 表示：“多年来，我们的经典型号 1038 以及更新的 1238 监听音箱，一直深受中型音乐、影视及后期制作工作室的欢迎，因为它们能够提供准确、真实的高声压级重放。随着落地式五分频主监听音箱 8381A 的推出，我们看到了将最新同轴技术融入传统嵌墙式设计的紧凑型三分频音箱的潜力。8380A 刚好填补了这一空缺，为全球追求卓越声音的专业音频工作者以及高端家庭音响爱好者，带来了新一代的中场监听表现。”

在线上发布后，8380A 将亮相一系列全球盛会 —— 首站是德国的 Beatcon 和 Tonmeistertagung，2025 年及此后还将参与更多国际活动。

如需获取更多信息，请访问 [www.genelec.com](https://www.genelec.com/aural-ID)

\*\*\*ENDS\*\*\*

关于 GENELEC 真力

Genelec 真力成立于 1978 年，是全球领先的有源音箱系统设计与制造商，产品被广泛应用于专业录音棚、视听集成及家庭欣赏领域。凭借对研发的持续投入，真力的产品始终提供真实自然的声音重现、卓越可靠的性能，以及对各类声学环境的高度适应性。所有产品均在芬兰伊萨尔米以可持续方式制造。真力技术代表着在高品质声音重现上的长期稳健投资。

|  |
| --- |
| 新闻资讯，敬请联络：Gaurav Narula（Genelec Oy 真力芬兰总部）email: gaurav.narula@genelec.com曲 璐 Qu Lu（真力中国分公司）Tel: 010 5823 2014 email: qu.lu@genelec.com |