

特点及优势

- 紧凑的箱体、优化的设计，即使在局促的环境中也能提供精准、有力的低频重放。
- 专利LSE™层状螺旋式箱体设计，实现出色的低频下潜，最大程度地降低失真。
- 真力设计制造的D类功放，提供高声压级、高可靠性、低失真。
- 自适应电源，便于在世界各地使用。
- 两组平衡XLR输入和输出，可与真力8010、8020、M030有源音箱便捷连接。
- 真力ISS™智能信号监测功能，可在音箱长期空闲时自动切换至待机状态，为您节能省电。
- 独创的极简式工业设计，节省空间且性能极佳。
- 真力品质，为您提供专业级音质、低能耗、高可靠性、以及超长的使用寿命。

7040 技术参数

100 dB ¹	85 Hz	H 410 x W 350 x D 205 mm H 16 1/8 x W 13 3/4 x D 8 1/8 in
30 Hz - 90 Hz (-6 dB)	低频单元 165 mm (6 1/2 in)	2 x XLR analogue inputs 2 x XLR analogue outputs
± 3 dB (33 Hz - 85 Hz)	50 W (D类功放)	11.3 kg

¹ 半开放声场中,距音箱轴向1米处,使用40Hz至85kHz,范围内增加正弦信号测得的平均最大声压级。

真力专利技术LSE™层状螺旋式箱体，无湍流噪声倒相管设计，实现了出色的低频下潜，最大程度地降低失真。

真力7040接口面板



GENELEC®

北京真力音响有限公司
北京市朝阳区酒仙桥路10号
恒通商务园B33-101
@真力中国

T: +86 10 58232014
genelec.china@genelec.com
www.genelec.com



真力官方微信

Extended Performance. Ultra-Compact Subwoofer.

真力 7040 超紧凑有源低音音箱



GENELEC®

Common issues, Genelec solution

7040是一款超紧凑低音音箱，采用真力久经考验的LSE™层状螺旋式箱体技术，对低频内容进行精准有力的重现，适合搭配真力8010、8020、M030音箱组成2.1立体声系统，能够为音乐制作、声音设计、音视频后期制作、小环境及临时工作环境提供专业级的音质。

精准的低频

实现高声压级的关键在于，低音音箱必须能够推动大量空气，并且没有失真。这给低音单元和倒相管的设计带来了挑战。真力采用专利技术——LSE™层状螺旋式箱体技术给出了出色的解决方案。这是真力10多年来在研发和制造上不懈努力的成果。

7040有源低音音箱采用6½英寸单元，及真力自行设计的高性能D类功放，最大声压级可达到100dB。频率最低的声波通过倒相孔的开口向外辐射，从而产生大量的空气流动。LSE箱体由一条金属板材经螺旋弯曲而成，具有最强的机械稳定性，可以承受低音音箱内部产生的压力。同时，螺旋金属板之间的空隙形成了倒相管，即便在高声压级时也能具有线性的空气流动。流体优化式设计带来了良好的低频下潜和极低的失真度，使得低频重放精准而有力。

紧凑而强大

小环境中的地面空间往往十分有限。真力研发工程师对7040的箱体进行了优化，大小只有410 x 350 x 205 mm。它所占用的空间比类似规格的电吉他音箱还要小，窄到甚至可以放进19英寸机柜中，但却具有非常出色的性能，低频下潜至30Hz(-6dB)。

灵活便携

我们设计7040目标是，打造一款专业、可靠、音质出色，同时又灵活便携的低音音箱。

7040的重量仅有11.3kg，带有自适应电源，便于在世界各地使用。两个平衡XLR输入以及两个分频点在85Hz的低频管理输出，使它能够与主音箱无缝衔接，完美匹配。使用接口面板上的DIP调整开关，还可以针对实际摆放位置、实际听音环境，便捷地对7040低音音箱进行校准。

为了满足经常需要移动工作、临时搭建监听系统的需求，真力还特别为音频工作者设计了一款7040专用便携包。精准的监听从此可以随身携带，协助您顺利完成工作。

前沿技术 芬兰制造

自创立以来，真力始终基于环保和可持续发展的理念，力求为专业音频领域提供性能出色，声音真实、精准、中性的有源音箱。我们高度重视保护自然资源、有效利用材料、降低能耗，以及提供长期的产品使用寿命。

真力7040低音音箱将最佳性能与最前沿技术，完美整合在一个极其紧凑的箱体内。所有的电子部件、功放、单元、箱体都在位于芬兰的真力工厂进行设计、组装、并经过了逐一的检测和校准。



01 LSE™ (Laminar Spiral Enclosure)层状螺旋式箱体设计，带来出色的低频下潜

02 真力自行设计的D类功放，实现高声压级、低失真

03 小巧而强大，小环境的理想选择

04 完美匹配，是8010有源音箱的最佳搭档

05 自适应电源，便于在世界各地使用

06 相位匹配和低频滚降控制，可针对实际声学环境进行调试校准

07 绿色环保，高效率、低能耗，超长使用寿命