

Ci250RRM-THX 建筑级扬声器

KEF 首款采用 MAT™ 技术的工程安装扬声器

作为 KEF 极致家庭影院产品线中横空出世的革命性建筑级扬声器，Ci250RRM-THX 采用了多项创新技术，融入英国梅德斯通 KEF 工程设计团队突破极限的孜孜追求，打造出 KEF 首款三分频同轴建筑级扬声器，为您带来良好的聆听体验。

Ci250RRM-THX 配备采用 MAT 技术的第 12 代 Uni-Q® 驱动单元，正在申请专利的腔体反射控制、低衍射低频孔等创新技术，是真正革命性的三路同轴工程安装扬声器，可为大型家庭影院和客厅提供沉浸式、高保真的声音环境及无比卓越的音质体验。

第 12 代 Uni-Q 同轴共点单元运用超材料吸音技术

Ci250RRM-THX 是 KEF 旗下首款运用超材料吸音技术的建筑级扬声器。超材料吸音技术是一种非常复杂的迷宫式结构，能够吸收高音扬声器后部 99% 的多余声音，让高音更加清亮、自然。

Uni-Q 技术是 KEF 标志性音质的重要组成部分。Uni-Q 同轴共点单元将高音单元定位于中低音单元的声学中心，使两者合并成为单一共点音源，让声音在空间中的覆盖更广阔及均匀。这项技术打破了最佳聆听点的局限性，让空间中的每个人都能体验自然真实的原音、享受细腻清澈的声学表现。

腔体声学控制（CRC）（专利申请中）

其中正在申请专利的新技术“腔体声学控制（CRC）”解决了传统三分频同轴建筑级扬声器的中音问题。其后开式中音单元采用吸音物料设计，有助于减少中频失真，中音下降高达 30 分贝，相当于已降低 SPL 的 99.9%。在腔体声学控制（CRC）技术的助力下，Ci250RRM-THX 成为中音音效逼真度极高的扬声器产品。

抗绕射低频音孔

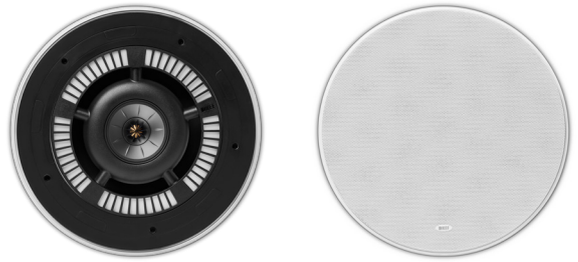
Ci250RRM-THX 配备抗绕射低频音孔技术，这是一项精心打造的平滑外壳设计，外部带有环形吸音物料，可减少谐振和衍射。因此，它在保持震撼低音输出的同时还能提供非凡的中高频表现。

强劲、高保真音效

作为 KEF 工程安装扬声器家庭影院系列中的一份子，Ci250RRM-THX 专为音乐和电影发烧友带来强劲、高保真的音效体验，让聆听者仿佛置身现场。Ci250RRM-THX 配备 250 毫米（10 英寸）的低频驱动器，可带来低至 28Hz 的震撼低音效果，让您仿佛置身现场。Ci250RRM-THX 还配备 100 毫米（4 英寸）、搭载了 MAT 技术的 Uni-Q 驱动单元，可带来最大声压级为 111dB 的强劲、高保真的音效体验。

专为性能而设计

超薄边框（UTB）结构坚固、高级美观，扬声器的可视边缘薄不可见，且几乎没有阴影。可上漆的超薄边框和磁性网罩让扬声器完全融入环境中。Ci250RRM-THX 有良好的机械设计，易于安装。



THX® 认证 Ultra

Ci250RRM-THX 为大型剧院和客厅提供超高性能和真正的剧院音质享受，并获得了 THX® Ultra 认证。

IP64 认证

Ci250RRM-THX 获得 IP64 认证，也就是说，除了防尘外，还具有防泼溅性能。扬声器通过了 IEC 官方测试，确保溅水不会对扬声器部件造成不利影响。

扬声器虽隐藏，但音质毫不逊色

“扬声器虽隐藏，但音质毫不逊色”是每一款 KEF 建筑级扬声器秉承的设计理念。与所有其他建筑级扬声器产品一样，这两款新品外观低调内敛，却具备良好音效性能；隐居于室内装饰之中却能为您呈现沉浸式的动人音景。

规格

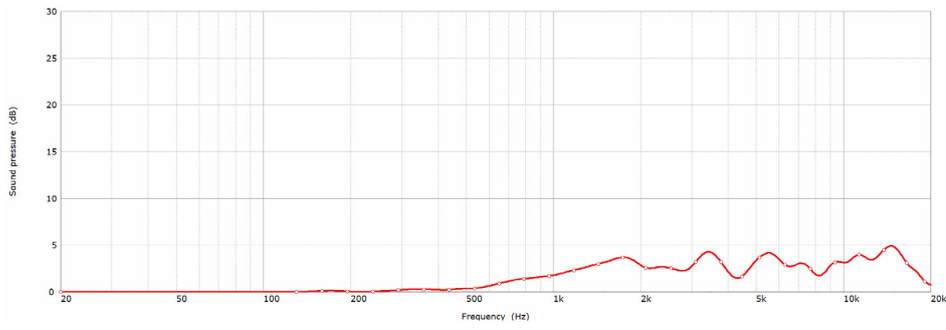
型号		Ci250RRM-THX
系列		Ci-R 系列
额定阻抗		8Ω
灵敏度 (2.83V/1m)		89dB
频率响应 (±6dB)		28Hz - 20kHz
频率范围 (-10dB)		20Hz - 45kHz
覆盖角度		120°
最高声压级 (dB)		111dB
分频点		540Hz, 2.6kHz
驱动单元	低频	250mm (10in.)
	中频	100mm (4in.) Uni-Q
	高频	19mm (0.75in.) 铝制通风式球顶单元搭载 Metamaterial Absorption Technology ¹
建议功放功率		50 - 250W
建议高通滤波 (Hz)		30 - 60Hz
产品外形尺寸	直径 Ø	346mm (13.62in.)
	深度	175mm (6.89in.)
开孔尺寸	直径 Ø	300mm (11.81in.)
净重		6kg (13.2lbs)
表面以下安装深度		168mm (6.62in.)
选用预置框架		-
理想后部容积		150L
最小后部容积		80L
THX 专业认证		THX® Certified Ultra
使用安全和法规		IP64
天花板厚度 (最大)		30mm (1.18in.)
天花板厚度 (最小)		6mm (0.24in.)

¹Metamaterial Absorption Technology 是与 Acoustic Metamaterials Group 联合开发。

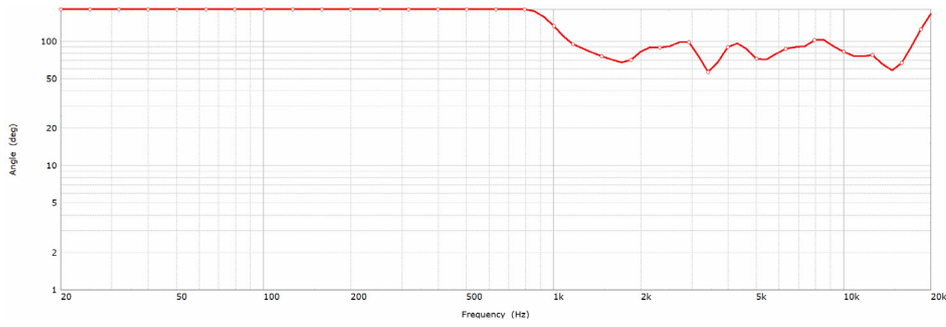
查看更多关于 KEF 及产品资讯，请参考 [KEF.cn](https://www.kef.cn)。

KEF 保留根据持续研究与开发修改或更改规格的权利。E & OE。在型号名称中使用 THX 的 Ci 扬声器均已通过 THX 批准及认证。

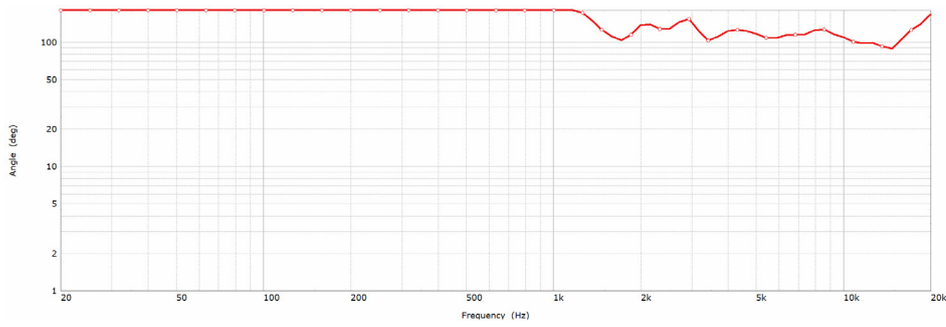
指向性指数



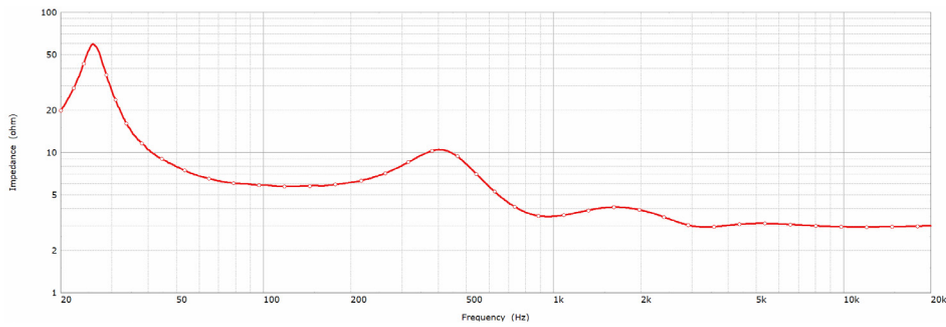
波束宽度 -3dB



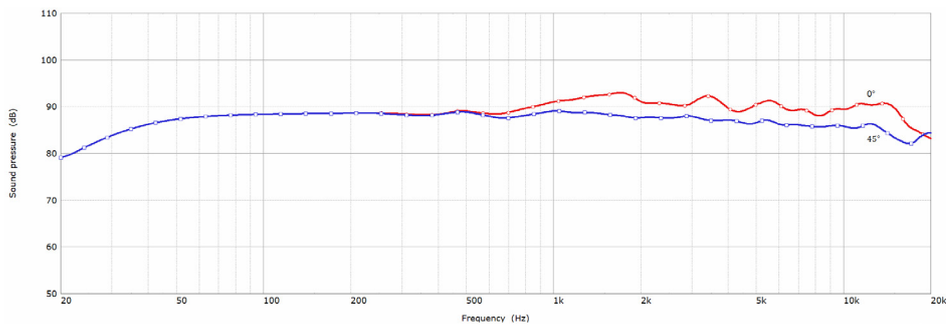
波束宽度 -6dB



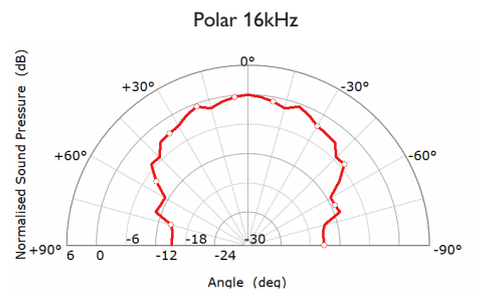
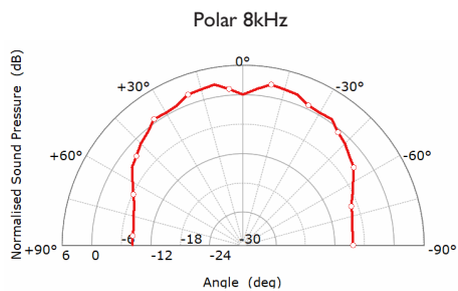
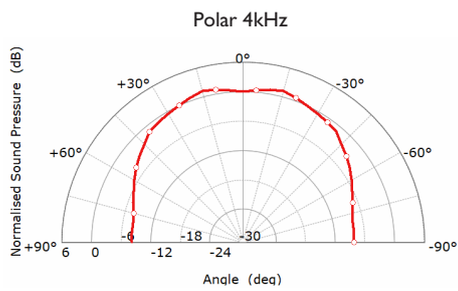
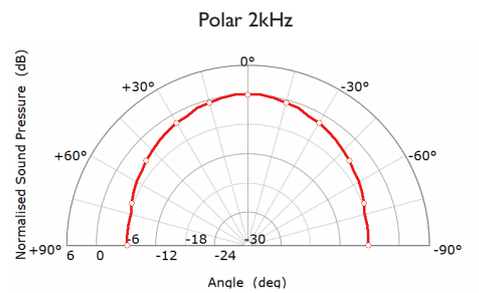
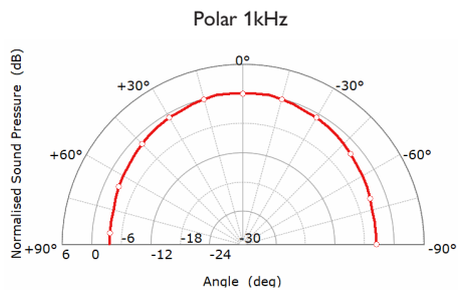
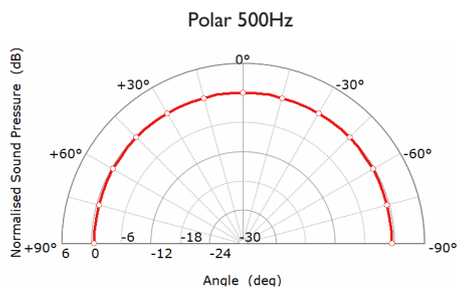
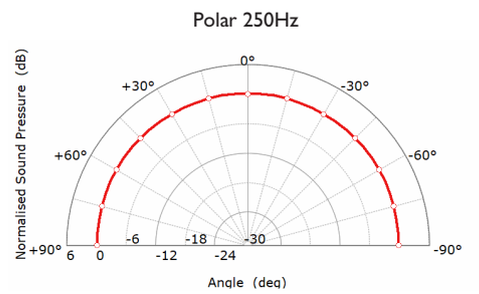
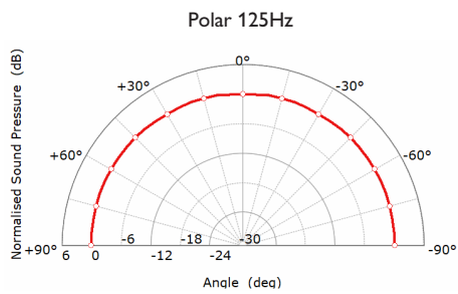
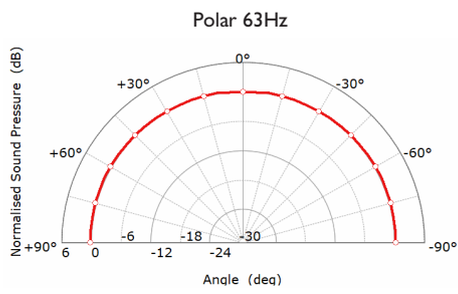
阻抗



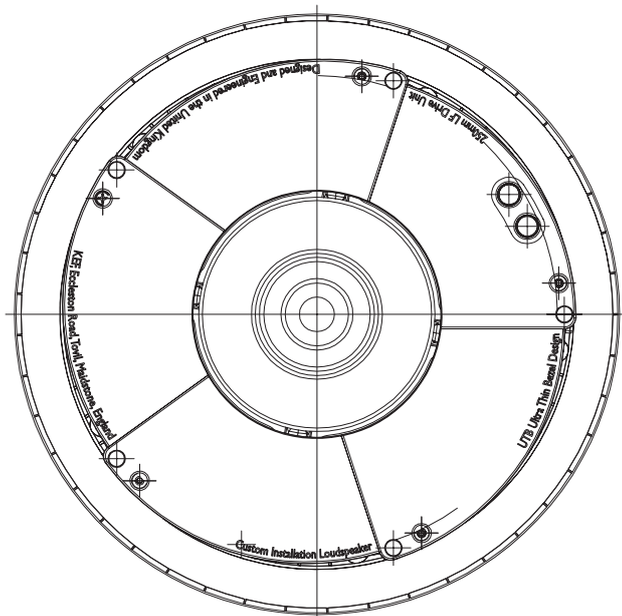
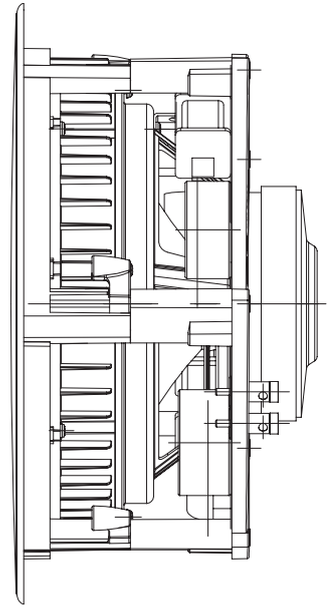
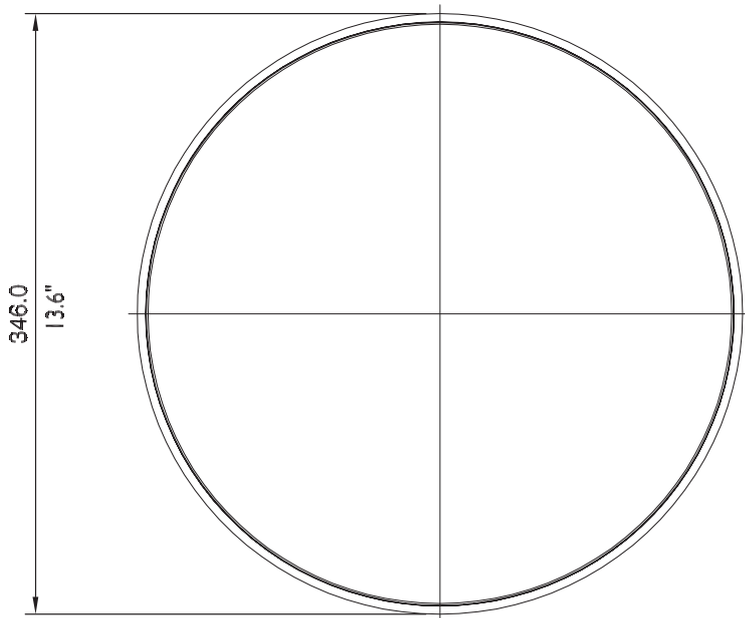
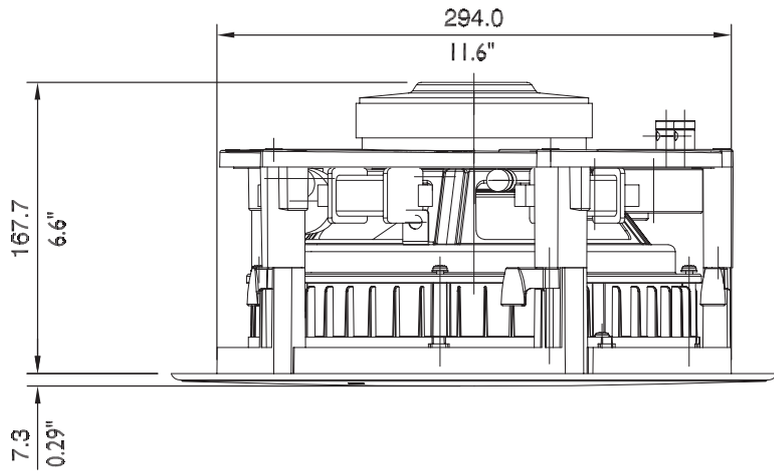
灵敏度 (2.83V/1m)



极相应



机械图



尺寸单位 mm

KEF 保留在继续研究和发展的情况下修改或更改规格的权利。E&OE。