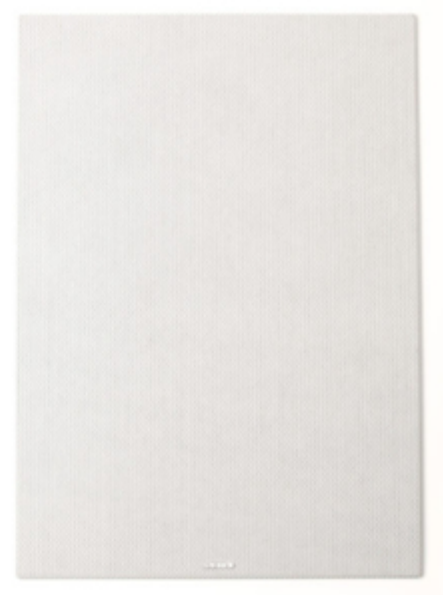


IW 406 FG II

产品描述

独特的技术两款400特制音箱系列都是2分频嵌墙音箱。它们配备了一个轴转高音单元和波导技术。象400和600特制系列里的大多数嵌墙音箱一样，以对安装自由度的特殊关注而设计。



产品特色

全新纯白网罩

全新设计的磁性可喷涂网罩采用了全新的、更为自然的白色，能更好地与大部分高端室内装潢无缝融合。

杰出的声学技术

采用了Jamo核心技术的6.5" 合成纤维低音单元和1" 钛制球顶可旋转高音单元能为您的音乐和电影带来平衡、动态十足、细节丰富的好声音。

- DTT减震高音技术能把从面板传递到高音单元的震颤降到更低，以获得清晰且富有细节的高音声效。
- 波导技术能将大动态的高音声效集中指向聆听位置。
- HCC硬锥盆技术能避免低音单元分割震动以获得强劲而纯净的低音声效。
- 以中心相位塞取代传统的防尘罩能加速声圈冷却以获得更高的功率。

SoundAngle™ 技术

通过一个简单的开关让声音锁定向下30° 的方向。当您将音箱安装在高于聆听位置的地方时，这一功能就变得非常实用，不会牺牲掉强劲、动态的同轴声效。可旋转的高音单元让安装摆位变得更为灵活且客制化。

高音衰减开关

在工作时通过三路衰减开关(0, -3dB, -6dB)对高音进行调节，以便于根据聆听空间的需要对音箱进行定制化调整，使音箱在任何环境中都能传递出平滑且富有细节的出色声效。

阻抗选择开关

可通过开关对音箱阻抗进行调节（4 ohm / 8 ohm），通过优化可让音箱与您的功放或是影音系统获得更好的匹配度。

低音单元 (mm / in)	165 / 6 1/2
中音单元 (mm / in)	-
高音单元 (mm / in)	25 / 1 DTT
功率 (W 长/短期)	60 / 120
频率范围 (Hz)	65 – 22,000
阻抗 (Ohm)	4 – 8 可调节
开孔尺寸HxWxD (mm / in)	291 x 199 x 97 / 11.5 x 7.8 x 3.8
外观尺寸HxWxD (mm / in)	325 x 231 x 107 / 12.8 x 9.1 x 4.2
背盒尺寸 (Litre / in3)	14 / 850
重量	1.8 / 4.0
外观	白色(可喷涂)