

FreeSpace® DS 100F

扬声器

BOSE®

主要特性

- **扩展频率**的高输出扬声器，采用一个 2.25" (57 mm) 的 Twiddler® 单元和 5.25" (133 mm) 的低音单元，采用倒相箱体设计，可实现 160° 锥形覆盖，适用于吸顶安装或悬挂式应用，最高安装高度可达 32 英尺 (10 米)
- **集成多头变压器**的设计，可通过扬声器网罩下的创新型拇指旋钮更改抽头设置
- 整个 FreeSpace DS 产品系列具有一致的声音表现，可以将 DS 16、DS 40 和 DS 100 扬声器集成至同一系统，并保持同一音质
- **提供**一系列支持配件，包括天花板安装支架、可调节安装桥板、吊装套件和方形网罩



技术参数表

产品概览

Bose® FreeSpace DS 100F 是 DS 扬声器系列中的高级版。该产品为高性能扩展频率吸顶安装扬声器，用于背景音乐和语音播放，可适用于各种安装应用。FreeSpace DS 100F 扬声器可实现高输出及 160° 锥形覆盖，频率范围可低至 60 Hz。

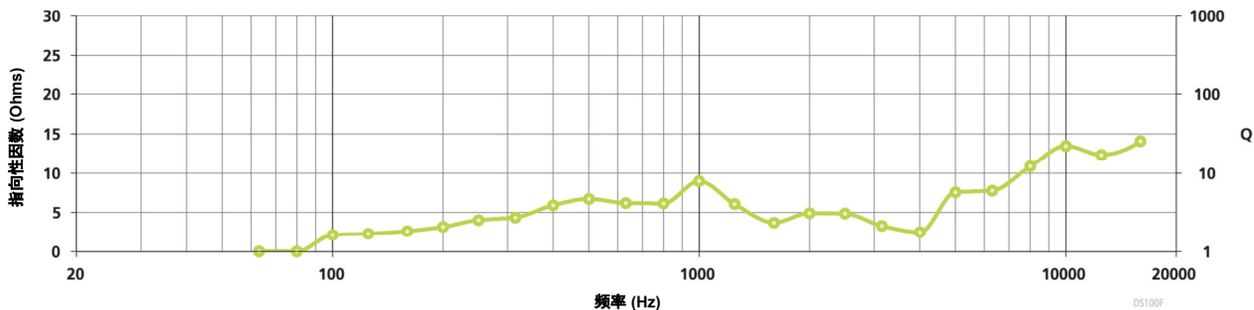
技术参数

系统性能	
频率响应 (+/-3 dB) ¹	75 Hz - 18 kHz
频率范围 (-10 dB) ¹	60 Hz - 20 kHz
标称覆盖范围	160° 锥形涵盖角度
推荐高通滤波器	55 Hz 高通滤波器
扬声器 EQ	推荐
过载保护	PTC/灯
长期功率处理 ²	100 W (峰值 400 W)
灵敏度 (SPL / 1 W @ 1 m) ³	85 dB SPL
最大 SPL @ 1 m ⁴	105 dB SPL (峰值 111 dB SPL)
标称阻抗	8Ω (旁路变压器)
变压器抽头 (70/100 V)	70 V: 12.5 W、25 W、50 W、100 W 100 V: 25 W、50 W、100 W
扬声器	
驱动单元	2.25" (57 mm) Twiddler® 单元 5.25" (133 mm) 低音单元
物理参数	
箱体	聚丙烯 (前挡板)，粉末涂层钢 (后箱体)
网罩	粉末涂层钢网罩
环境	仅限室内使用
接头	三端接线端子。在需要陶瓷接头和热熔丝时，可使用可选附件。 线规：18 AWG (0.8 mm) 至 14 AWG (2.0 mm)
吊装/安装	三个集成快速安装臂。箱体后部有三个安装点，可与可选悬挂安装套件配合使用。安全绳连接：接线盒上直径为 0.35" (8.9 mm) 的孔
尺寸	法兰外径：11.8" (299 mm) 深度：8.2" (210 mm) 天花板开口直径：10.5" (267 mm)
顶板厚度 (最大值)	1.5" (38 mm)
净重	13.0 lb (5.9 kg)
装运重量	16.0 lb (7.3 kg)
产品代码	
黑	040804
白	040805

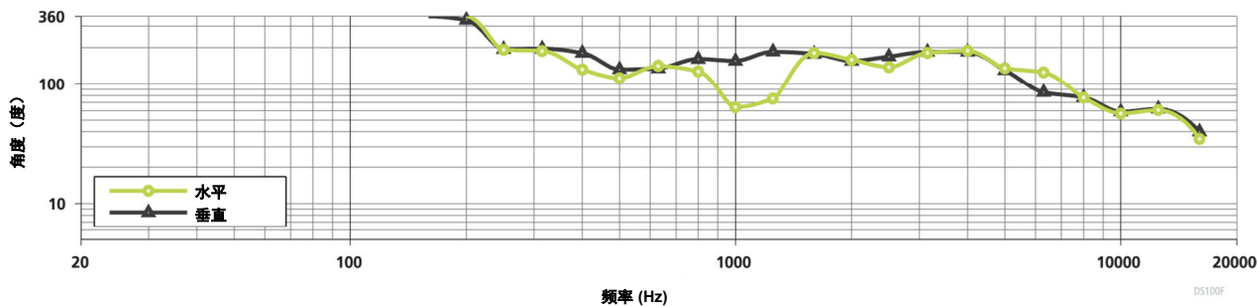
脚注：

- 1 频率响应和范围是在消声环境中按推荐有源 EQ 进行轴上测量所得。
- 2 采用粉红噪声进行功率处理测试，经过滤波使其符合 IEC 268-5, 6 dB 峰值因数，100 小时持续时间，按照推荐 EQ。
- 3 按推荐有源 EQ 在自由场 (无边界负载增益) 测量灵敏度，测量条件为 1W/1m。
- 4 最大声压级根据灵敏度和功率技术参数计算而得，不包含功率压缩。

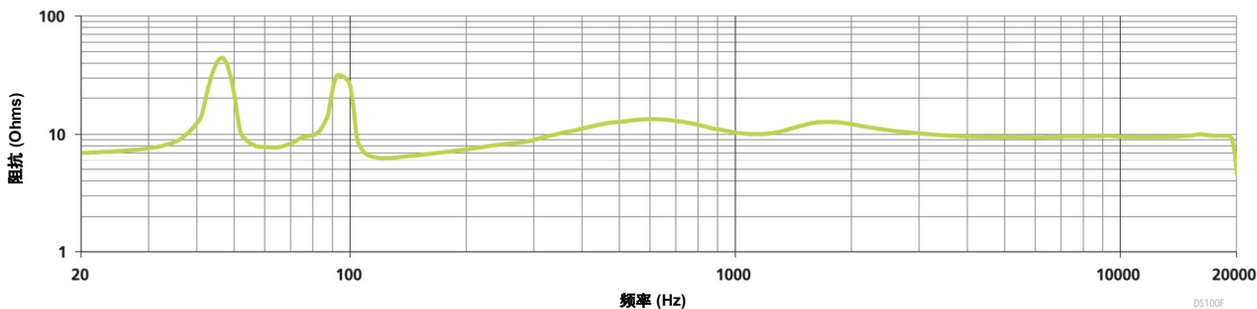
指向性因数与 Q 值



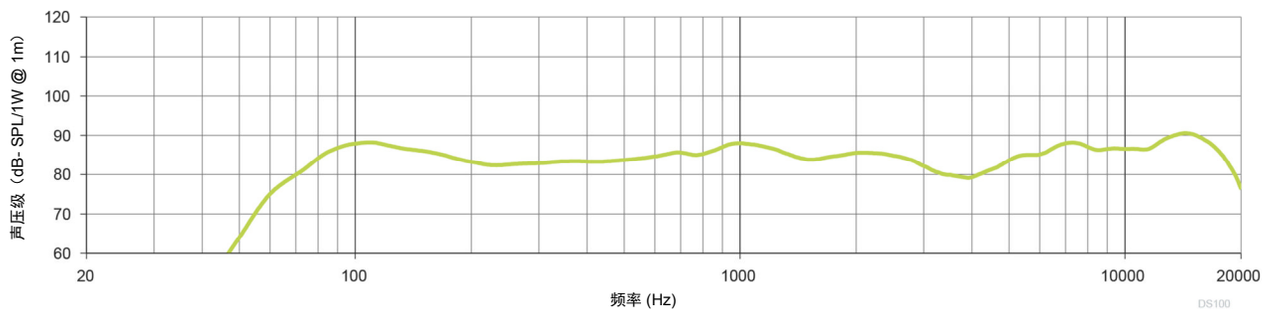
波束带宽



阻抗



轴向响应



FreeSpace® DS 100F

扬声器

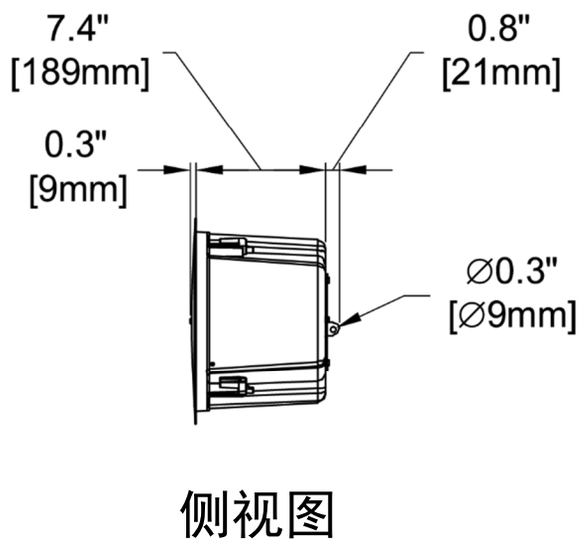
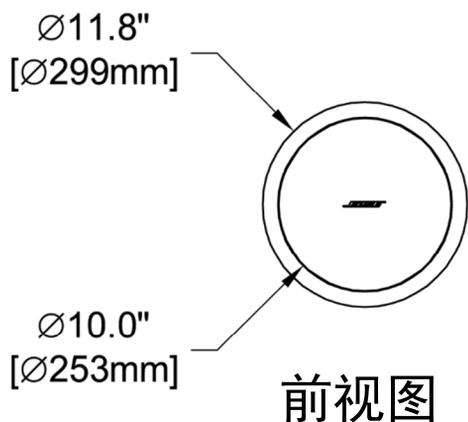
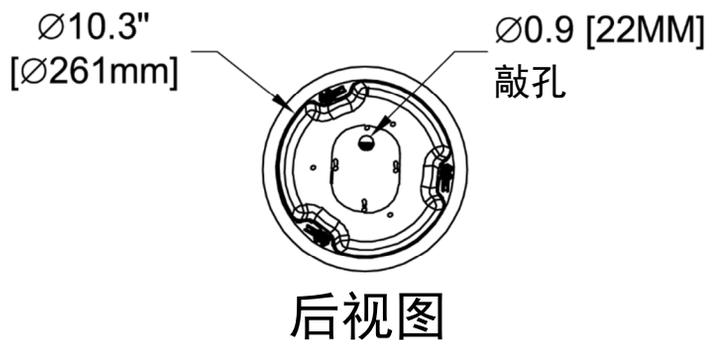


抽头图表

FreeSpace DS 100F 抽头图表											
安装高度	m	3.6	4.2	4.8	5.5	6.1	6.7	7.3	8.0	10.0	
	ft	12	14	16	18	20	22	24	26	32	
T A P	12.5	94	91	90	88	87	86	85	84	81	dB _{SPL}
	25	97	94	93	91	90	89	88	87	84	
	50	100	97	96	94	93	92	91	90	87	
	100	103	100	99	97	96	95	94	93	90	

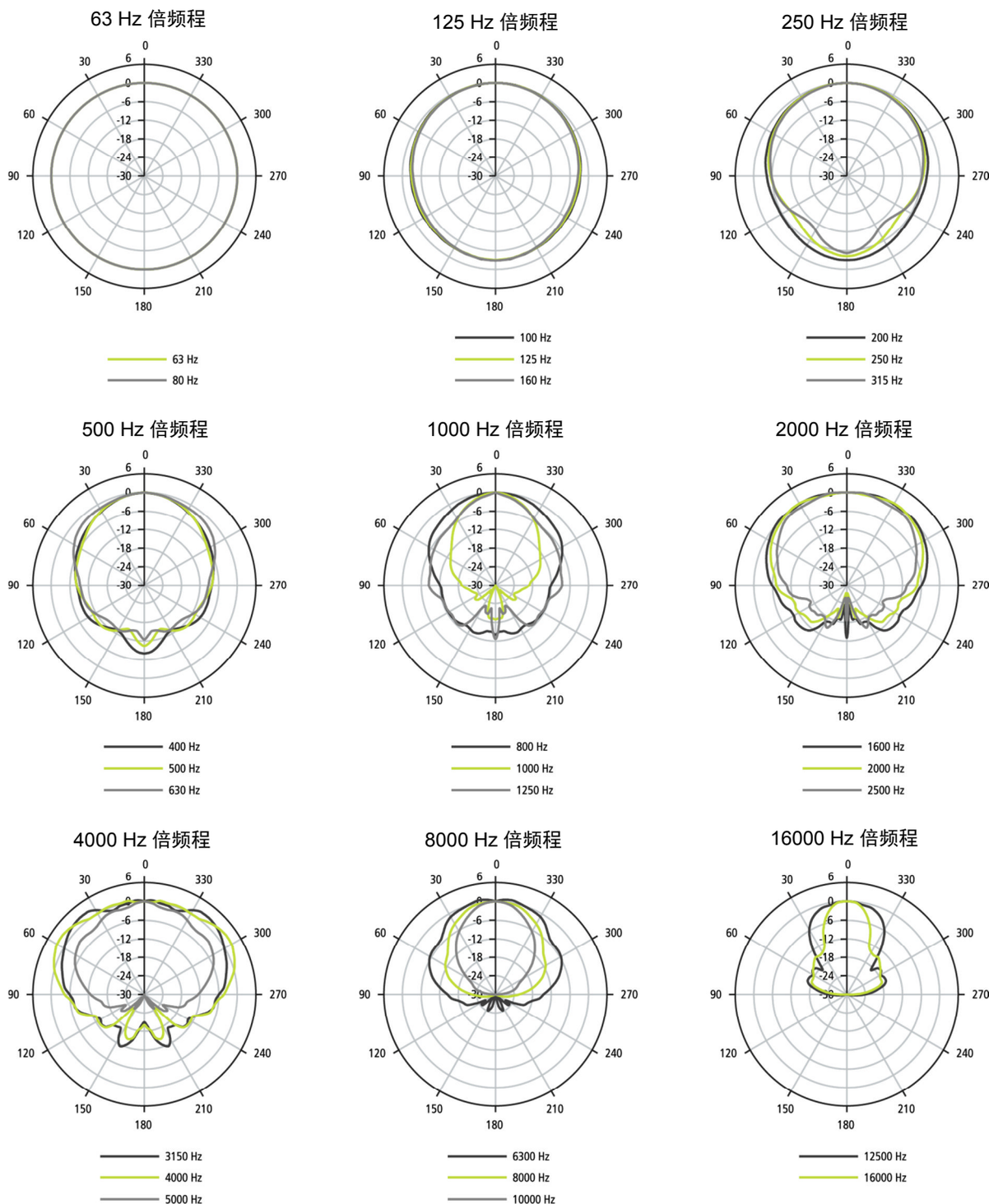
注：12.5W 抽头不适用于 100 V 操作。

机械图



技术参数表

水平覆盖图



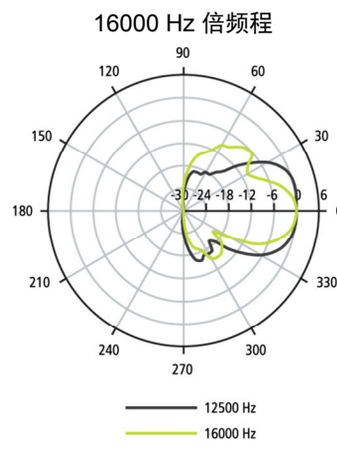
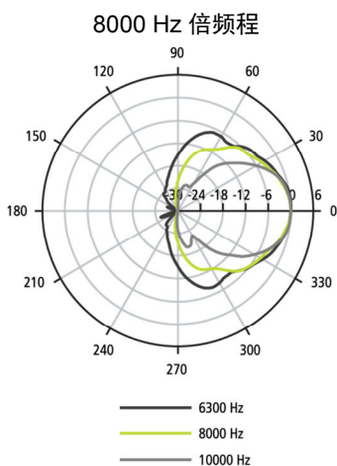
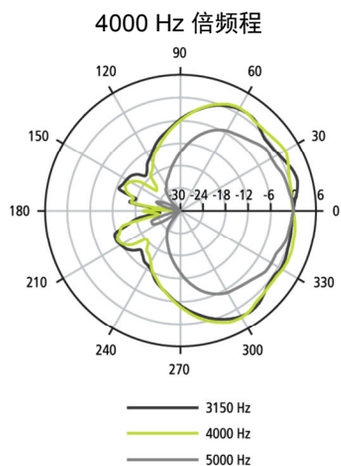
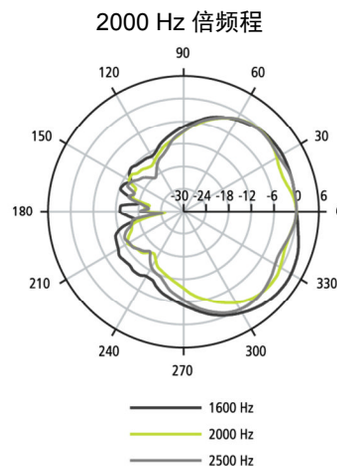
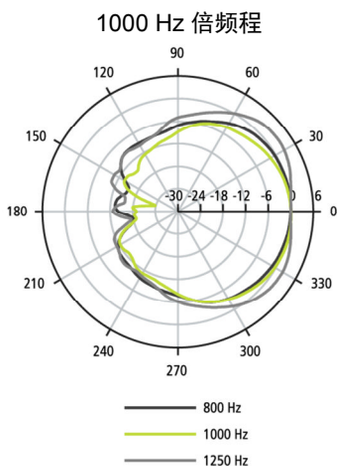
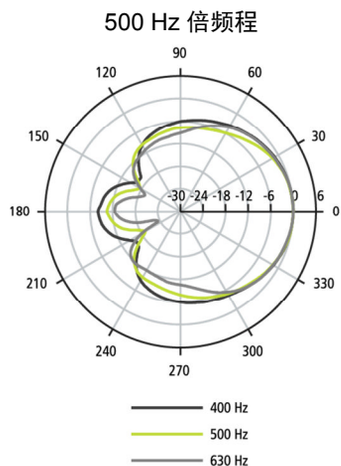
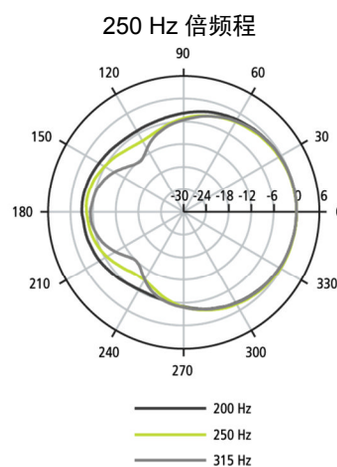
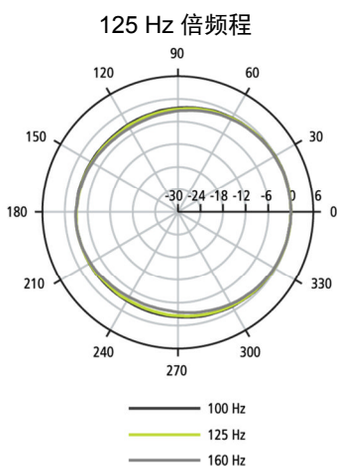
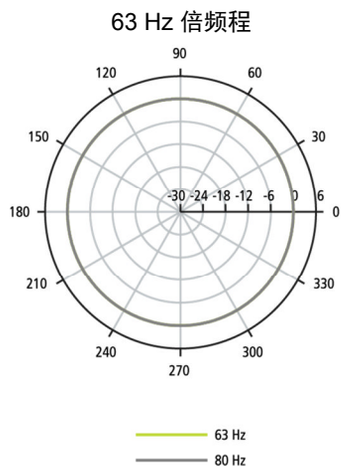
DS100F

FreeSpace® DS 100F 扬声器



垂直覆盖图

技术参数表



DS100F

FreeSpace® DS 100F 扬声器



工程及设计技术指标

该扬声器应为 100W 倒相箱扬声器系统，采用一个 2.25" (57 mm) 中高频单元及单独的 5.25" (133 mm) 低音单元。该扬声器是一款吸顶安装扬声器，安装高度可达 32 英尺 (10 米)。可选的悬挂式配件可将该扬声器悬挂在开放式天花板上。

该扬声器的额定阻抗为 8 欧姆，且与线路电压变压器并联，变压器具有适合于各种输出抽头的选择开关。扬声器可直接与 70V、100V 或低阻放大器连接。

扬声器外露的表面可重新喷漆，网罩应由粉末涂层钢制成，可以通透地传播声音。

每个扬声器的带宽应为 75 Hz - 18 kHz，最大连续声输出为 105 dB SPL，以全频粉红噪声输入，扬声器工作于额定功率，距扬声器 1m 处测量的数据测得。输入连接应包含一个三端接线端子。该扬声器用于空气调节空间时，具备通风标准。扬声器应符合全球范围内的音乐播放和逃生系统的多项标准。

可选功率为：70V 时为 12.5、25、50 和 100 瓦；100V 时为 25、50 和 100 瓦；8 欧姆时（测量信号为播放 100 小时的 IEC 噪声）为 100 瓦。标称覆盖范围为 160° 的锥形覆盖（-6dB，1 - 4 kHz 平均）。

该扬声器为 Bose® FreeSpace® DS 100F 扬声器。

安全性和监管合规性

FreeSpace® DS 100F 扬声器已通过一系列测试，符合以下规格和用途：

列于 ANSI / UL 1480-2005

- 防火信号用途 - UL 类别 UUMW，文件号 S 3241。控制号为 42S9。不适用于 DC 监控系统。
- 一般用途，UL 类别 UEAY，文件编号 S 5591 控制号 3N89。
- DS 100F 扬声器适用于室内潮湿环境。
- 适合根据 NFPA 70、National Electric Code，2002，第 640 条的 1 类、2 类或 3 类接线方法进行安装。
- 适合使用 NFPA 70、National Electric Code，2002，第 760 条的火灾报警电路接线方法。
- 适用于空气调节（微高压）空间。
- 符合 UL-2043，安装在空气调节空间的分立产品及其附件的防火试验和可见烟雾排放。
- 符合 NFPA-70 National Electric Code 2002，第 300-22 (c) 条。
- 符合 NFPA 90-A，2002，空调和通风系统的安装，第 4.3.10.2.6.5 条。
- 符合 EMC 指令 89/336/EEC 和该指令第 10 (1) 条，EN50081-1 和 EN50082-1，带有 CE 标志。

FreeSpace DS 100F 扬声器的设计符合以下欧洲监管规范针对组合系统制定的要求：

- 符合英国标准操作规范 BS 5839，第 8 部分。
- 通过 IEC60268-5 检测。