

产品更换矩阵:

选择合适的垂吊安装扬声器来代替 FreeSpace DS 或 FreeSpace 3 垂吊安装型号

DesignMax 扬声器提供饱满的低音和清晰的高音，非凡美感可与任何商业音响应用相得益彰。DesignMax 垂吊扬声器，采用嵌入式单点悬吊系统，打造时尚迷人外观，提供黑色或白色款。



垂吊安装								
卫星箱	FreeSpace	FS3 天花吸顶卫星扬声器，带垂吊装饰盖	2.25 英寸全频单元	→	FreeSpace	FS2P	2.25 英寸全频单元	与 DS 16F 一样的输出和抽头设置
全频音箱		DS 16F 加吊装套件		→	DesignMax	DM3P	3.25 英寸低音单元	更多低频，二分频设计
		DS 40F 加吊装套件	4.5 英寸全频单元	→		DM3P	3.25 英寸低音单元	覆盖范围更加宽广
				→		DM5P	5.25 英寸低音单元	最大声压级和低频扩展
		DS 100F 加吊装套件	5.25 英寸低音单元	→		DM5P	5.25 英寸低音单元	覆盖范围更加宽广
→		DM6PE		6.5 英寸低音单元	最大声压级和低频扩展			
低音箱/卫星箱		FS3 全向垂吊安装扬声器系统 ¹	5.25 英寸低音单元	→	DM5P	5.25 英寸低音单元	覆盖范围更加宽广	
				→	DM6PE	6.5 英寸低音单元	最大声压级和低频扩展	
低音箱	FS3BF 加吊装套件	5.25 英寸低音单元	→	DM10P-SUB	10 英寸低音单元	与任意其他垂吊型号结合使用，打造扩展低频的设计。与 FS3BF 相比，DM10P-SUB 性能更好：灵敏度提升 6 dB，最大声压级提升 8 dB。		

1. 使用 DM5P 或 DM6PE 取代 FS3 全向垂吊安装系统时，通常需要三 (3) 来个 DesignMax 垂吊扬声器来代替 FS3 全向系统。例如，对于“长×宽×高”为“19 米 × 12 米 × 3.6 米 (62 英尺 × 40 英尺 × 12 英尺)”的空间，要想实现最小覆盖范围，就需要使用六 (6) 来个 DM6PE (3 × 2 行) 来代替两 (2) 来个全向垂吊安装系统。尽可能提高垂吊安装高度可以降低所需的扬声器密度。