## KF737 <sub>规格说明</sub>



#### 产品特点

- 高輸出/尺寸比
- •因为具备对称设计、大型号角和相位对齐(Phase-Aligned™)低音单元,可实现出众的指向性控制
- 16 ohm阻抗,可通过两个功放通道驱动8个KF737模块
- 集成EAW Focusing™技术,可实现出众的中高频瞬态响应

#### 应用

巡演扩声、宗教场所、运动场、公司多媒体、表演艺术中心、酒店舞厅 和现场俱乐部

#### 产品描述

KF737线阵列系统经过优化,适用于大量巡演和固定安装应用。它具有极高的输出/尺寸比,可在轻便、紧凑的箱体中提供很高的输出和无与伦比的音质,应用范围包括:巡演扩声、公司多媒体、运动场、宗教场所、表演艺术中心、酒店舞厅和现场俱乐部。

KF737在超级紧凑和方便操作的箱体中带来高输出的三分频性能表现。双1英寸高频驱动器和双7英寸号角负载中频换能器共用一个号角,这个号角占据了箱体整个正面。随着中频单元过渡至两个间隔排列的10英寸低音单元,这种配置可将指向性控制进一步扩展(至160HZ)。中频/高频号角集成的一对低频单元以及侧边安装的一对单元可以提供18dB的离轴抑制。UX系列提供的EAW Focused™处理技术让子系统精准过渡到下一个子系统,同时保持接近完美的110°控制。

一个完整的KF737阵列可无缝覆盖阵列正下方至几百英尺外之间的区域。可根据EAW Resolution™2 软件的指导,在箱体后方调节斜度,以调整垂直输出,匹配任何空间的需求。最终的配置会在整个覆盖区域重复产出扩展频域高清音频连续、连贯的波阵面。应用灵活的KF737还可以安装在KF740模块下方,扩展所能到达的范围,用于更多应用中。如果需要扩展的低频性能,KF737可与配套的SB730超低音音箱组成阵列,它也可以与著名的SB1002搭配使用,用于最高要求的应用中。而在长投射应用中,选配的零度适配器支架(Zero Degree Adapter Bracket)让模块保持"正面平坦",扩展阵列的尺寸与声压级。

#### 三分频全频音箱

详细信息请参考注释表格数据		
配置		
子系统:	換能器	负载方式
低频	2 x 10英寸锥盆	相位对齐(Phase Aligned™)
	2 x 7英寸锥盆	号筒负载
	口径为2 x 1英寸 音圈为1.75英寸的 钕制压缩驱动	号筒负载
操作模式:		
	功放通道	外部信号处理
双功放	低频、中频/高频	DSP w/ EAW Focusing
性能		
操作范围:	60 Hz - 19 kHz	
标称波束宽度:		
水平		
垂直		
<b>轴向灵敏度</b> (全空间		CO II- 200 II-
1	91 dB	60 Hz - 300 Hz
中频/高频		130 Hz - 20 kHz
输入阻抗 (ohms)		旦小
低频	标称 16	最小 15.1 @ 250 Hz
高频		16.6 @ 700 Hz
	直=>65 Hz, 24 dB/octave Bu	
老化测试:		
	106 V	700 W @ 16 ohm
中频/高频	75 V	350 W @ 16 ohm
计算的轴向输出限幅	(全空间声压级):	峰值
低频	119 dB	125 dB
中频/高频	133 dB	139 dB
订货数据 产品描述		部件编号
KF737三分频全频音 <b>可选配件</b>	箱黑色款	0016014-90
KF737/SB730吊装杆 吊装杆备用连接闩2. 备用连接闩1.5英寸 KF737 脚轮托盘 KF737拉杆[PB173]	·	0006265 0006266 0006122 0006385 0008090

KF线声源音色升级 凭借开发自适应系统的数据和经验,升级的Greybox™处理提升了KF737的性能,具备更完善的均衡、分频、Focusing™处理和限幅参数,可带来更好的系统表现,而无需进行机械调整。此次升级极大提高了中低频的指向性、减少后部声音辐射、完善限幅和整体驱动保护功能,同时让它听起来与KF720、KF740和自适应系统更加连贯。升级的Greybox™可在EAW网站www.eaw.com下载。

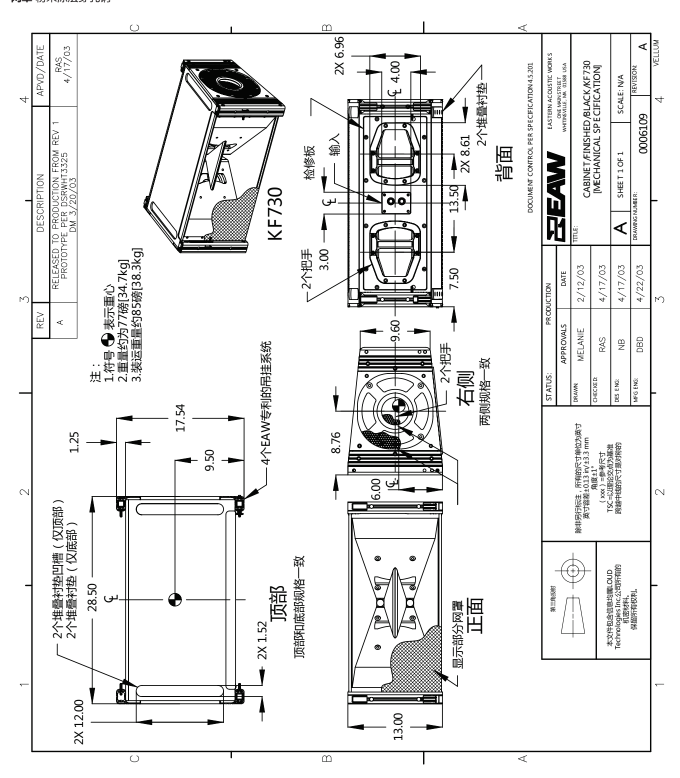




## KF737 <sub>规格说明</sub>

#### 箱体

材料 波罗的海桦木胶合板 涂层 耐磨质感黑色涂层 网罩 粉末涂层穿孔钢



注意:该图纸经过缩小。请勿按比例计算。





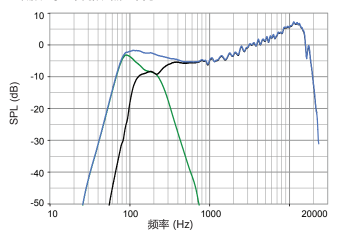
# KF737 规格说明

### 性能数据

译知信息请参考注释图表数据

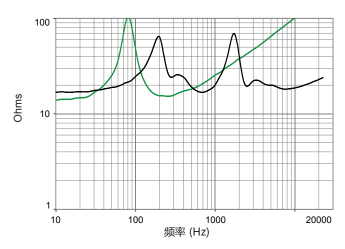
#### 频率响应:经处理

低频=绿色,高频=黑色,完整=蓝色



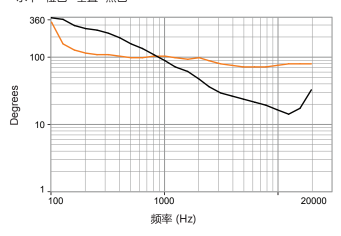
#### 阻抗

低频=绿色,高频=黑色



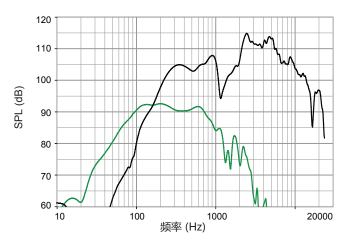
### 波束宽

水平=橙色 垂直=黑色



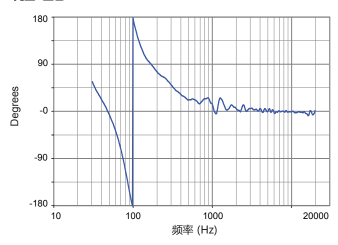
### 频率响应:未处理

低频=绿色,高频=黑色



#### 相位线性

完整=蓝色

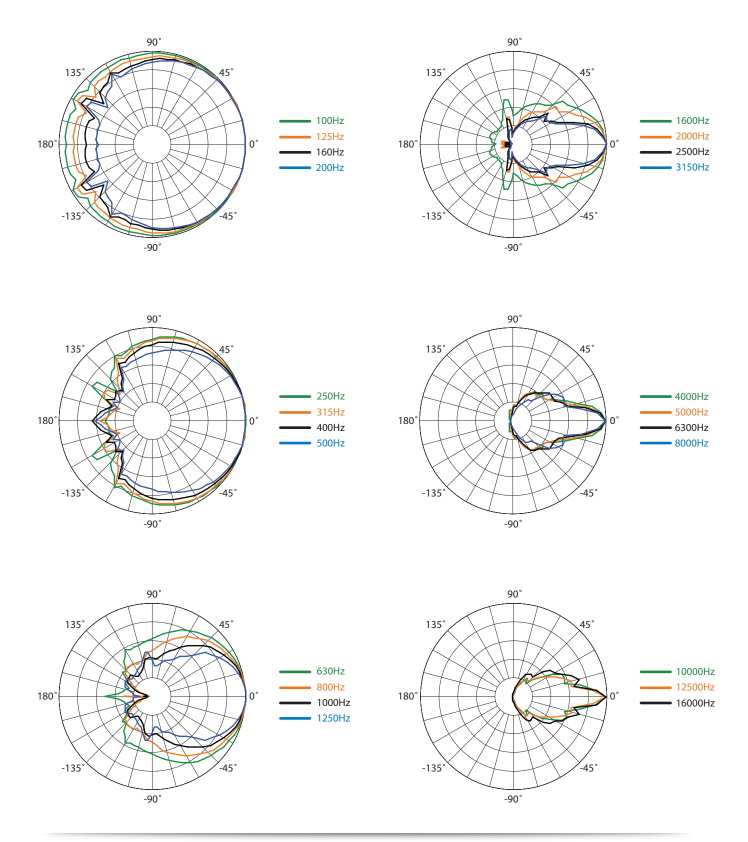






# KF737 规格说明

**水平极数据** 详细信息请参考注释图表数据



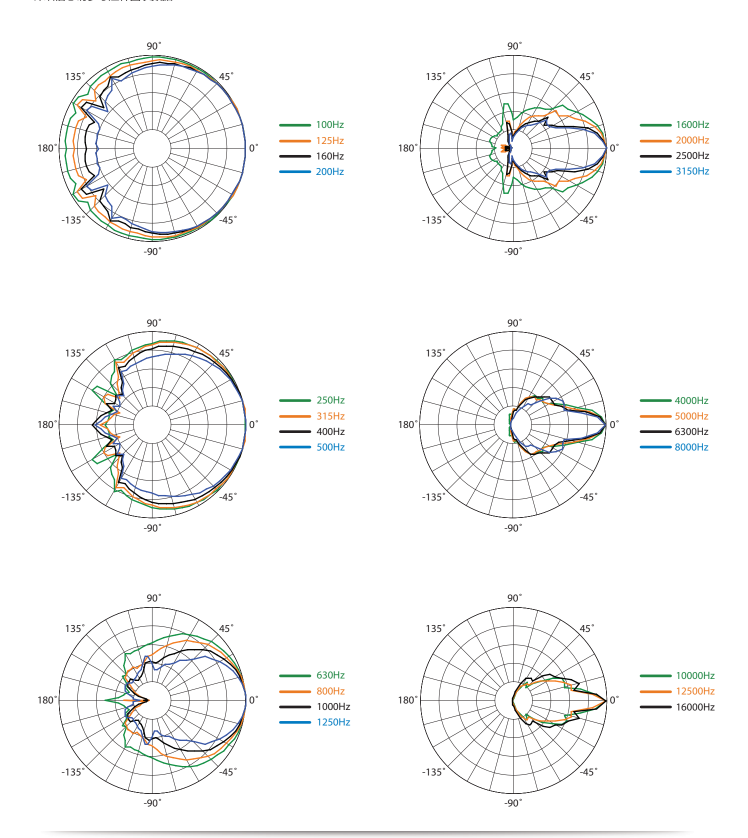




# KF737 规格说明

### 垂直极数据

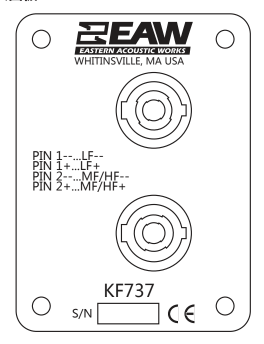
详细信息请参考注释图表数据



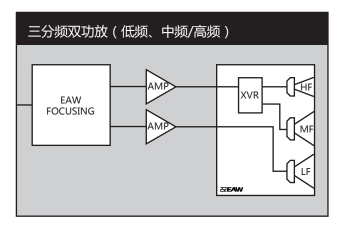




#### 输入面板



#### 信号图



#### 图例

HPF 用于分频的高通滤波器或者推荐的高通滤波器.

低通滤波器用于分频器. IPF

低频/中频/高频. LF/MF/HF

用户提供的功放或者用于NT系列产品的集成功放 AMP XVR 无源低通滤波器、高通滤波器和均衡器(扬声器的组成部分).

**EAW Focusing** 数字信号处理器,能够应用EAW Focusing技术.

#### 注释:

- 1. 测量/数据处理系统:首选-FChart: EAW专利软件;次选-Brüel & Kjær 2012.
- 2. 话筒系统: Earthworks M30; Brüel & Kjær 4133
- 3. 测量:双通道FFT;长度:32 768采样; 采样率:48 kHz; 对数正弦扫频。
- 4.测量系统条件(包括所有变数): SPL:准确度+/-0.2dB@1kHz,精密度+/-0.5dB20Hz至20kHz,分辨率0.05dB;频率:准确度+/-1%,精密 度+/-0.1Hz , 分辨率取1.5Hz与1/48倍频程中较大者; 时间:准确度+/-10.4μs , 精密度+/-0.5μs , 分辨率10.4μs ; 角度:准确度+/-1° , 精密度 +/-0.5°, 分辨率0.5°.
- 5. 环境:测量时域加窗,并经处理消除房间效应,使之接近一个无回音环境。数据作为无回音或分数阶空间进行处理,如所注。6. 测量距离:7.46米。声学响应代表20米处子系统的复杂叠加。声压级是相对于其他使用平方反比定律的其他距离来说的。
- 7. 音箱指向性:波束宽与极化图参数,如机械参数图所示。
- 8. 伏特:测量的是测试信号的有效值。
- 9. 功率W:由音响行业经验,"扬声器功率瓦特数"等于电压的平方除以标称阻抗。因此,此处的Watt并不是国际标准定义的能量单位有效瓦特。
- 10. SPL(声压级): 等于以0dB SPL=20毫帕为基准的信号平均电平。
- 11. 子系统:列出的各通带传感器及其声学负载。Sub=超低音,LF=低频,MF=中频,HF=高频。
- 12. 操作模式:用户可选配置。在系统元素间,逗号(,)=间隔功放通道;斜杠(/)=单功放通道。DSP=数字信号处理器。

重要:要达到参数标示的性能,请务必以EAW提供的设定数据使用列出的外部信号处理。

- 13. 操作范围: 经处理的频率响应所在的范围,该范围内功率平均SPL的-10dB SPL。在几何轴上测量。窄带凹陷除外。
- 14. 标称波束宽:设计角度用于-6 dB SPL点,以0dB声压级作为最高电平。
- 15. 轴向灵敏度: 功率平均SPL在操作范围上加上一个输入电压会在标称阻抗上产生1W功率;测量时几何轴上不带外部处理,以1m为基准。
- 16. 标称阻抗:选择的4,8,或16欧姆阻抗,最小阻抗点不超过操作范围上该阻抗之下20%。
- 17. 老化测试:最大测试输入电压使用EIA-4268定义声谱;测量时使用推荐的信号处理与推荐的保护滤波器。
- 18. 计算的轴向输出限制:加速寿命测试中可能的最高平均与峰值声压级。峰值声压级代表寿命测试信号的2:1(6dB)振幅因数。
- 19. 高通滤波器:帮助保护扬声器,防止操作范围以下的频率上的过额输入信号电平造成损坏。

#### 图表数据

- 1. 分辨率:为消除无用的细节,在声学频率响应上应用1/12倍频程倒谱平滑,波束宽与阻抗数据上应用1/3倍频程倒谱平滑。其他图表使用原始数 据标出点。
- 2. 频率响应:常数输入信号的声学输出电平变量。经处理:归一化到OdB SPL. 未处理输入:2V(4 ohm标称阻抗),2.83V(8 ohm标称阻抗), 或4V (16ohm标称阻抗)以1米距离为基准。
- 3. 处理器响应:以0.775V=0dB为基准的常数输入信号的输出电平变量。
- 4. 波束宽:每1/3倍频程频段的平均角度,从扬声器后部开始,输出先到达-6dB SPL,以0dB SPL为基准。该方法意味着输出在波束宽角度以内可 能会跌落至-6dBSPL以下。
- 5. 阻抗:阻抗模值中的变量,欧姆为单位,频率与电压/电流相位无关。这意味着阻抗值不会用于计算有效瓦特(见上面第9条)。
- 6. 极化数据:每1/3倍频程频段100Hz至16kHz或操作范围的水平和垂直反馈。



