

产品特点

- 2分频、全频音箱:
- 经典舞台监听音箱设计;
- 有支架孔(仅限于黑色版本),可用作主扩音箱;
- 大旋转号筒,实现优质模式控制;
- 波束带宽匹配分频点
- 坚固耐用

应用

乐队扩声、DJ系统、舞蹈俱乐部、学校、教堂、租赁公司、 流动教堂、礼堂。

描述

VFM159i是一款两分频舞台监听音箱,包括一个15英寸直接 辐射、开口式负载的低频纸盆传感器、一个1英寸开口/音圈 直径为1.75英寸的高频压缩驱动单元,负载一个覆盖模式为 90° x 60°的大正方形旋转号筒。

全新VF系列全频系统(VFR/VFM)的高音单元与MK系列相似, 因此EAW的工程师们将采用了创新型"波束带宽分频点匹 配"(beamwidth-matching)技术的内部无源分频器/滤波器 网络也内置于音箱当中。MK系列正是由于采用了"波束带 宽分频点匹配"技术而与所有其他2分频系统不同。如果与 EAW指定功放或UX系列数字信号处理器配套使用,VFM159i 还能利用EAW Focusing声聚焦技术,消除任何音箱内部的时 域异常。

VFM159i拥有经典舞台监听音箱设计特点,两侧设有NL4输 入接口,便于环通连接。VFM159i还有支架安装孔,可以在 需要时作为小型主扩音箱使用。手柄无缝集成到音箱构造 中, 外观既简洁又大方。

2分频、全频舞台监听音箱

配置

子系统:

传感器		
低频	1×15英寸纸盆	开口
高频	1×1英寸开口,音圈直径	号筒负载
1.75英寸压缩驱动单元		

操作模式:

功放通道	外部信号处理	
单功放 低频/高频	高通高频滤波器	

性能

操作范围: 63 Hz to 20 kHz

标称指向性(可旋转):

水平 90°

垂直 60°

轴向灵敏度(全空间SPL):

低频/高频 97 dB

63 Hz to 20 kHz

输入阻抗(欧姆):

标称

最小

低频/高频 8

6.4 @ 151Hz

高通滤波器: 高通=>50 Hz, 12 dB/octave Butterworth

老化测试:

低频/高频 69.3 V

600W @ 8 ohm

计算轴向输出限制(全空间SPL)

平均

峰值

低频/高频 126 dB

132 dB

订购数据

描述

部件编号

EAW VFM159i 2分频全频舞台监听音箱黑色款 2041015-90 EAW VFM159i 2分频全频舞台监听音箱白色款 2041030-90





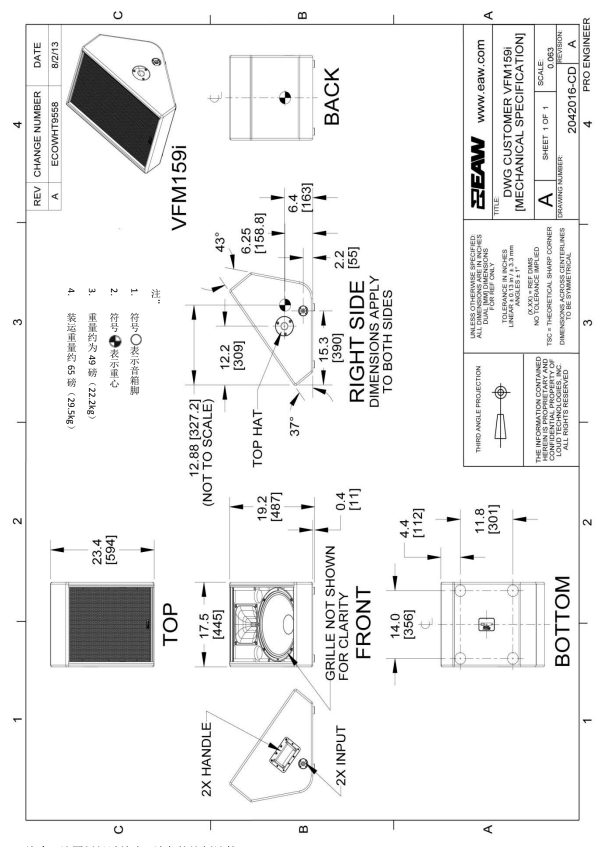
SFP2014

箱体

材料 硬木胶合板

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。



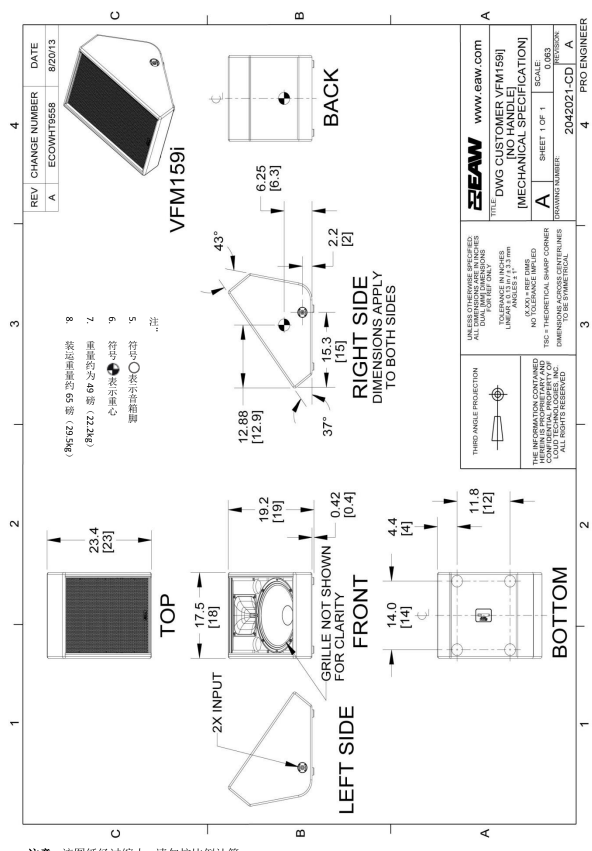


箱体

材料 硬木胶合板

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。



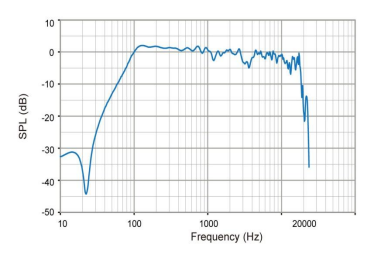


性能数据

详细信息请参考注释图表数据

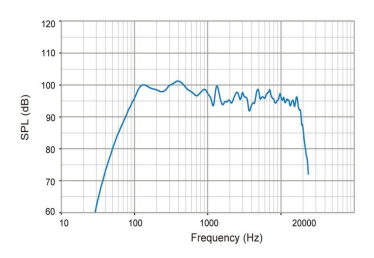
频率响应:已处理

完整=蓝色



频率响应: 未经处理

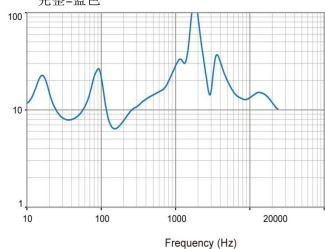
完整=蓝色



阻抗

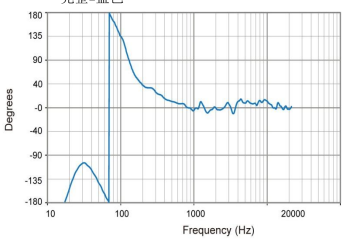
Ohms

完整=蓝色



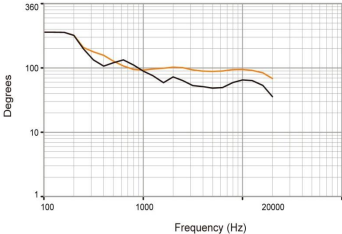
相位线性

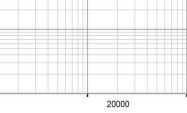
完整=蓝色



波束宽度

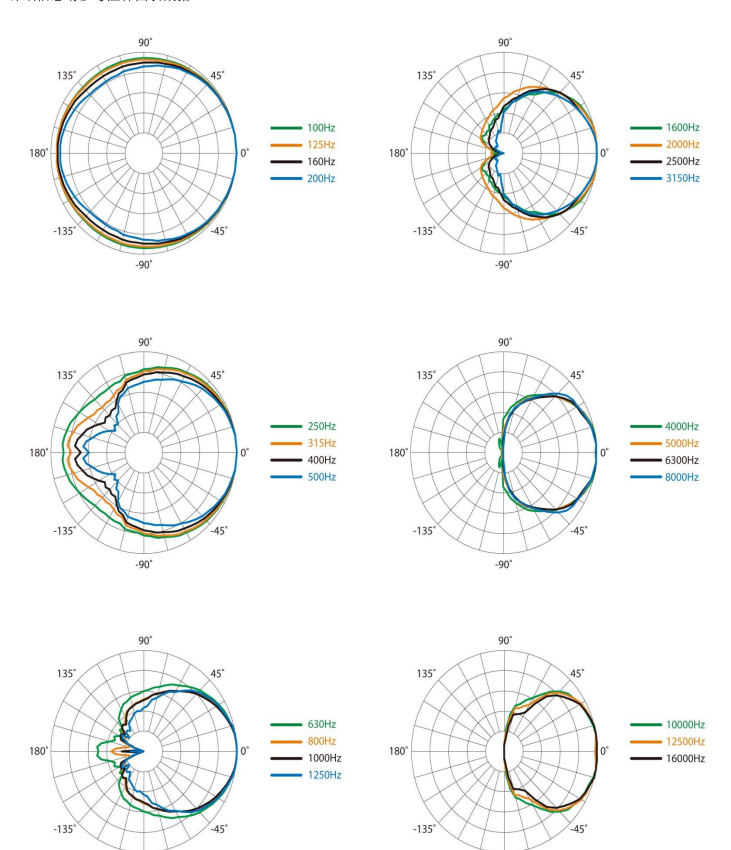
水平=橙色 垂直=黑色





水平极数据

详细信息请参考注释图表数据





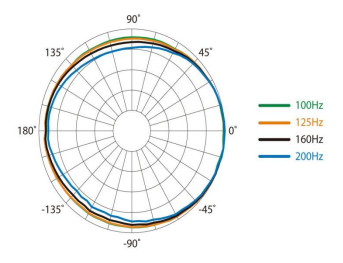
-90°

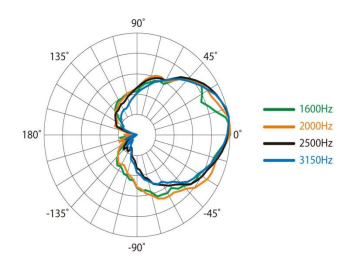


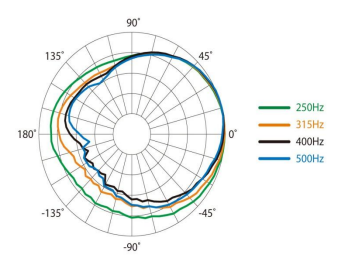
-90°

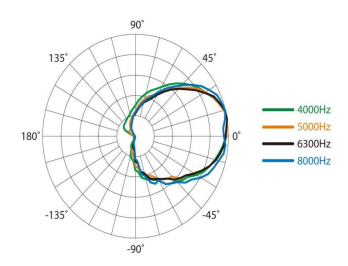
垂直极数据

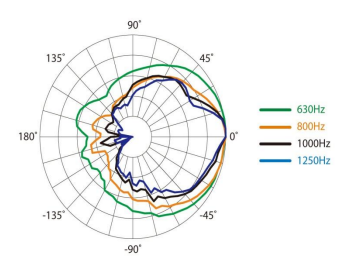
详细信息请参考注释图表数据

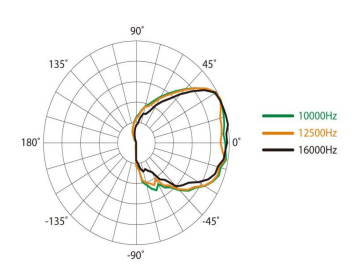
















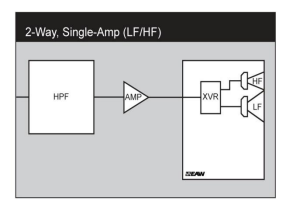
输入







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。

LPF: 低通滤波器用于分频器。 LF/MF/HF: 低频/中频/高频。

AMP: 用户提供的功放或者用于NT系列产品的集成功放。

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)。

注释:

表格数据

- 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 @ 1 kHz,精密度+/-0.5dB20 Hz至20 kHz,分辨率0.05dB; 频率: 准确度+/-1%,精密度+/-0.1 Hz,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. 加速寿命测试: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0dB SPL. 未处理输入: 2V(4 ohm标称阻抗), 2.83V(8 ohm标称阻抗), 或4V(16 ohm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。



