

### 特性

- 具有高度一致性的同轴设计(8英寸低音单元,倒相式)
- 保真度和功率处理增强
- 换能器与分频器设计经过升级
- 输入连接器位置便捷
- 平衡性强,可作为与控制台桥接的监听音箱使用

## 描述

MicroWedge MW8是由MicroWedge系列原创Dave "Rat" Levine (Rat Sound Systems公司所有者)与EAW工程部合力创作的结果,在产品性能与人体工学方面有巨大的提升。音箱包含一个8英寸的低音单元和一个音圈直径为1.75英寸的压缩驱动单元,两个单元采用同轴设计,能提供指音质饱满且指向角度为90°的锥形声场覆盖。

所有频率都由同一个点辐射出来,消除了分频器区域问题以及时间/相位不齐的问题,同时使一致性得到优化。同轴设计的另外一个优点是使得音箱非常紧凑、外形小巧。

箱体正面的开口增强了低频响应与地板的耦合。开口内有一个方便的手提把手和两个NL4连接器。

MW8的优势是既可作为舞台监听音箱,又可作为与控制台桥接的监听音箱,而且在这两种用途中性能表现同样优越。MW8采用平衡式设计,当直立放置时(背面朝下),两边分别都可以轻松依靠在控制台桥接器上。两个放置便捷的NL4连接器进一步简化了控制台的安装。该音箱也可选用立杆安装。

波罗的海桦木箱体有白色与黑色涂层可选。黑色款监听音箱采用 EAW RoadCoat™黑色涂层,具有强大的防刮擦功能。白色款监听 音箱采用极为耐用的乳胶涂层。音箱坚固的钢制网罩能保持其独具一 格的形状,即使在直立摆放的情况下也不会变形。MW8底部为 Omni-mount安装板的安装点,可辅助音箱进行悬吊安装。

MW8可通过EAW UX8800数字信号处理器进行优化,从而用于高性能需求的应用场景。

# 2分频全频舞台监听音箱

详细信息请见表格数据

#### 配置

子系统:

	换能器	负载	
低频	1× 8英寸纸盆	倒相式	
高频	1× 1英寸开口,	日抽名井	
音圈直径为1.75英寸压缩驱动单元 同轴负载			

#### 操作模式:

_	功放通道	外部信号处理
单功放	低频/高频	高通滤波器

#### 性能

操作范围: 73 Hz - 18 kHz

**标称波束宽度:**(锥形)

水平 90° 垂直 90°

轴向灵敏度(全空间SPL):

低频/高频 94 dB 73 Hz - 18 kHz

输入阻抗 (ohms):

**标称** 最小 低频/高频 8 6.5 @ 250 Hz

高通滤波器: 高通 =>70 Hz, 12 dB/octave Butterworth

老化测试:

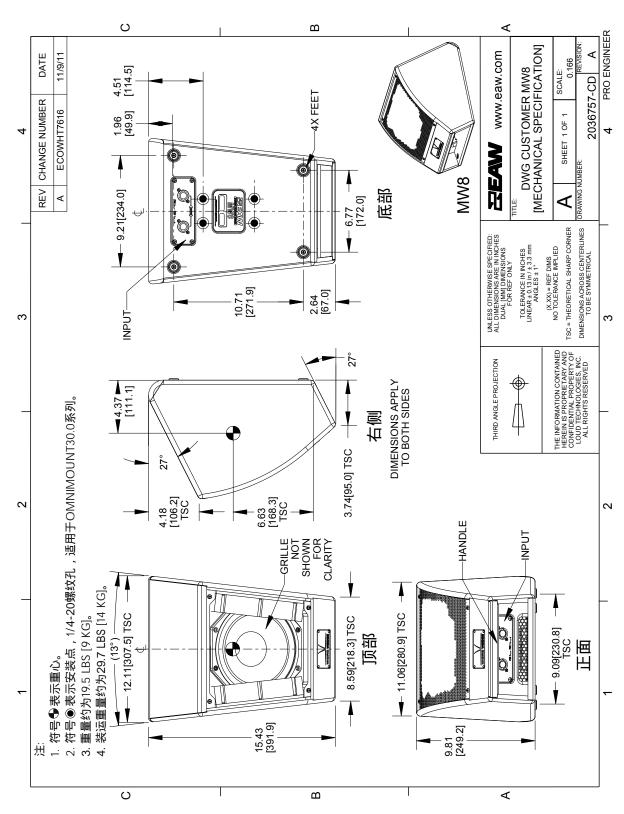
最大声压级(全空间声压级 12dB峰值因数): 131 dB

#### 订购数据

描述	部件编号
EAW MW8 两分频全频舞台监听音箱黑色款 EAW MW8 两分频全频舞台监听音箱白色款	2037149-90 2037948-90
可选配件	

# 箱体

材料 外用高级波罗的海桦木胶合板 涂层 Roadcoat<sup>TM</sup>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。

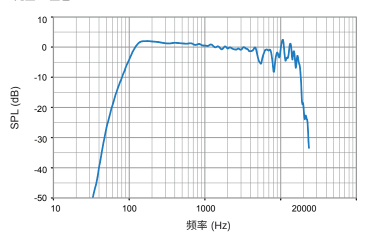
# ₩ 规格参数表

# 性能数据

详细信息请参考注释图表数据

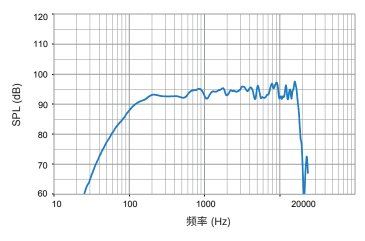
## 频率响应:经处理

完整 = 蓝色



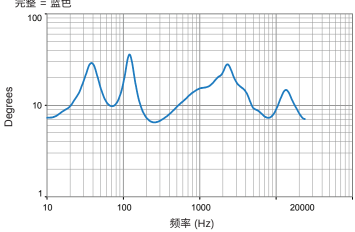
#### 频率响应:未处理

完整 = 蓝色



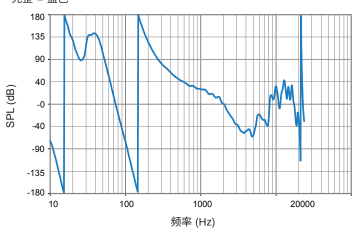
## 阻抗





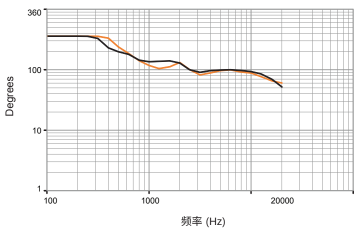
# 相位线性





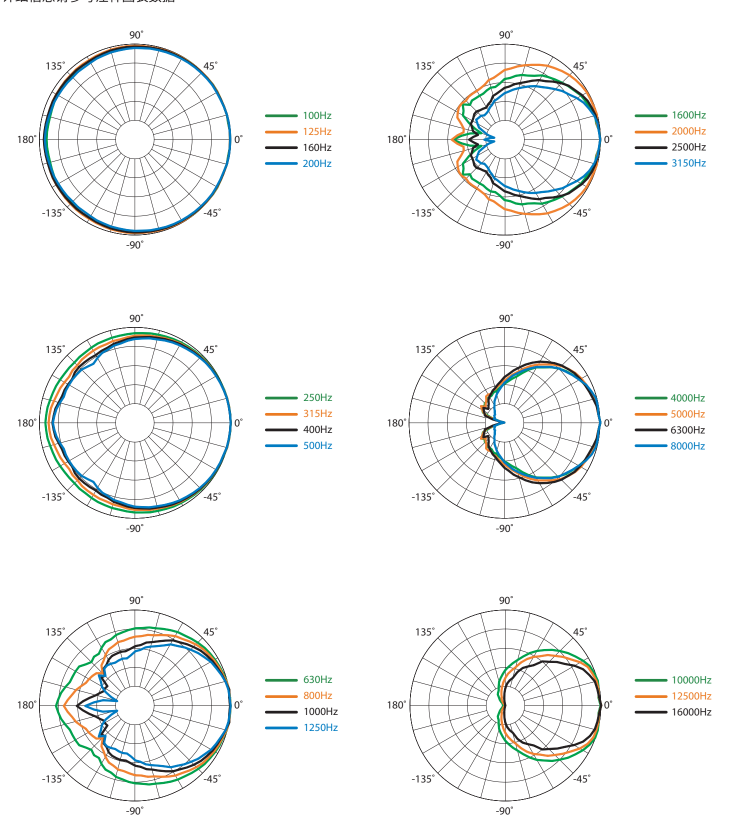
#### 波束宽度

水平 = 橙色 垂直 = 黑色



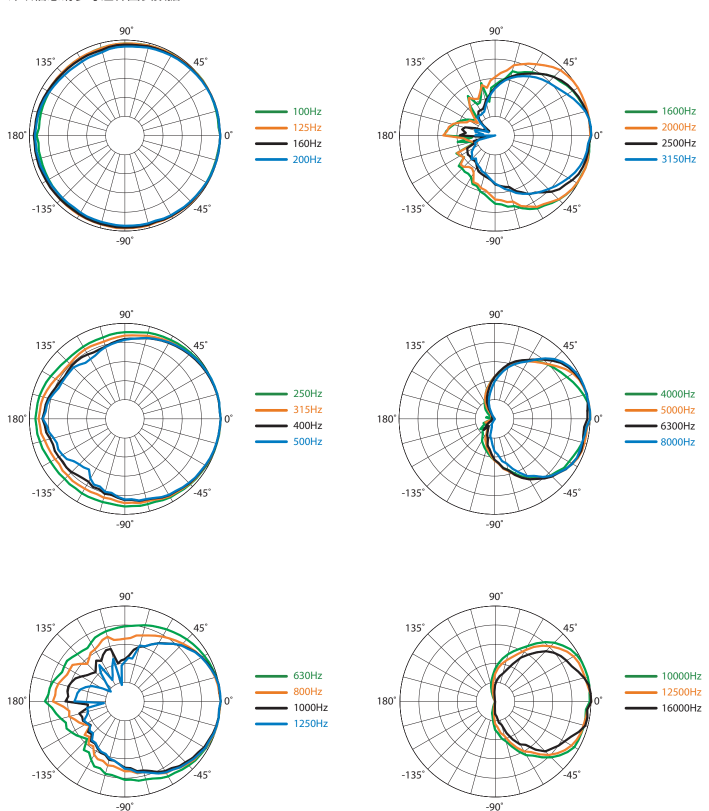
# 水平极数据

详细信息请参考注释图表数据

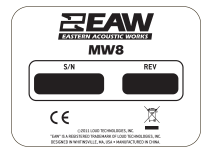


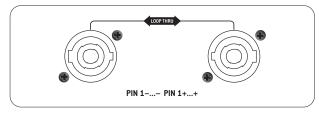
# 垂直极数据

详细信息请参考注释图表数据

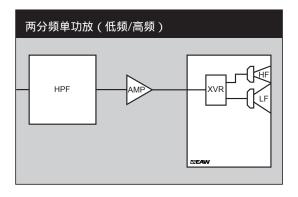


# 输入面板





# 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.

LPF: 低通滤波器用于分频器. LF/MF/HF: 低频/中频/高频.

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

#### 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+/-0.1Hz 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( 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. 极坐标数据:每1/3倍频程频段100Hz至16kHz或操作范围的水平和垂直反馈。





