



描述

EAW SB系列超低频音箱品质优良，特为大多数高需求专业应用而设计。该系列功能全面，规格多样，便于针对不同的应用场合进行选择。EAW设计的驱动单元质量上乘，能以指定的规格大小提供超高的输出和优秀的音响性能。所有SB系列型号都是直接辐射，拥有经过优化调节的开口式箱体。SB系列超低频音箱满足优质的音响性能、极高的可靠性和坚实的构造要求。

高度紧凑的SB48zP系统经过优化，适用于固定安装应用。由于规格较小，SB48zP可放置在紧密的地方，同时还能提供可与更大规格系统相媲美的极低频率响应。尽管SB48zP能很好地与大多数全频音箱配合使用，但它更经常应用于高质量的多媒体系统中。相关应用场景包括：A/V系统、会议室、教室、展厅、特效强化、游艇、电视演播室、餐厅以及小型零售场所等。

SB48zP专为配合现今高端数字信号处理而设计，能优化低频响应。为发挥理想的分频器功能与均衡功能，建议与MX系列的处理器配合使用。

双8英寸超低频音箱

详细信息请参考表格数据，半空间=地面安装

配置

子系统：	换能器	负载
	超低频 2x8英寸纸盆	倒相式
操作模式	功放通道	外部信号处理
	单功放 低频	DSP w/1分频滤波器

性能¹

操作范围：	31Hz - 141 Hz
标称波束宽度：	水平 360°
	垂直 360°

轴向灵敏度(SPL)：	低频(全空间) 88 dB	31Hz - 141 Hz
	(半空间) 94 dB	31Hz - 141 Hz

输入阻抗(ohms)：	标称	最小值
	低频 8	7.9@ 141 Hz

高通滤波：高通 => 30 Hz, 12 dB/倍频程 Butterworth滤波器

老化测试²：

系统	低频 57 V	400 W @ 8 ohm
	换能器(AES) 200W(每个)计算轴	

向输出限制(SPL)	平均	峰值
	低频(全空间) 114 dB	120 dB
	(半空间) 120 dB	126 dB

订购信息

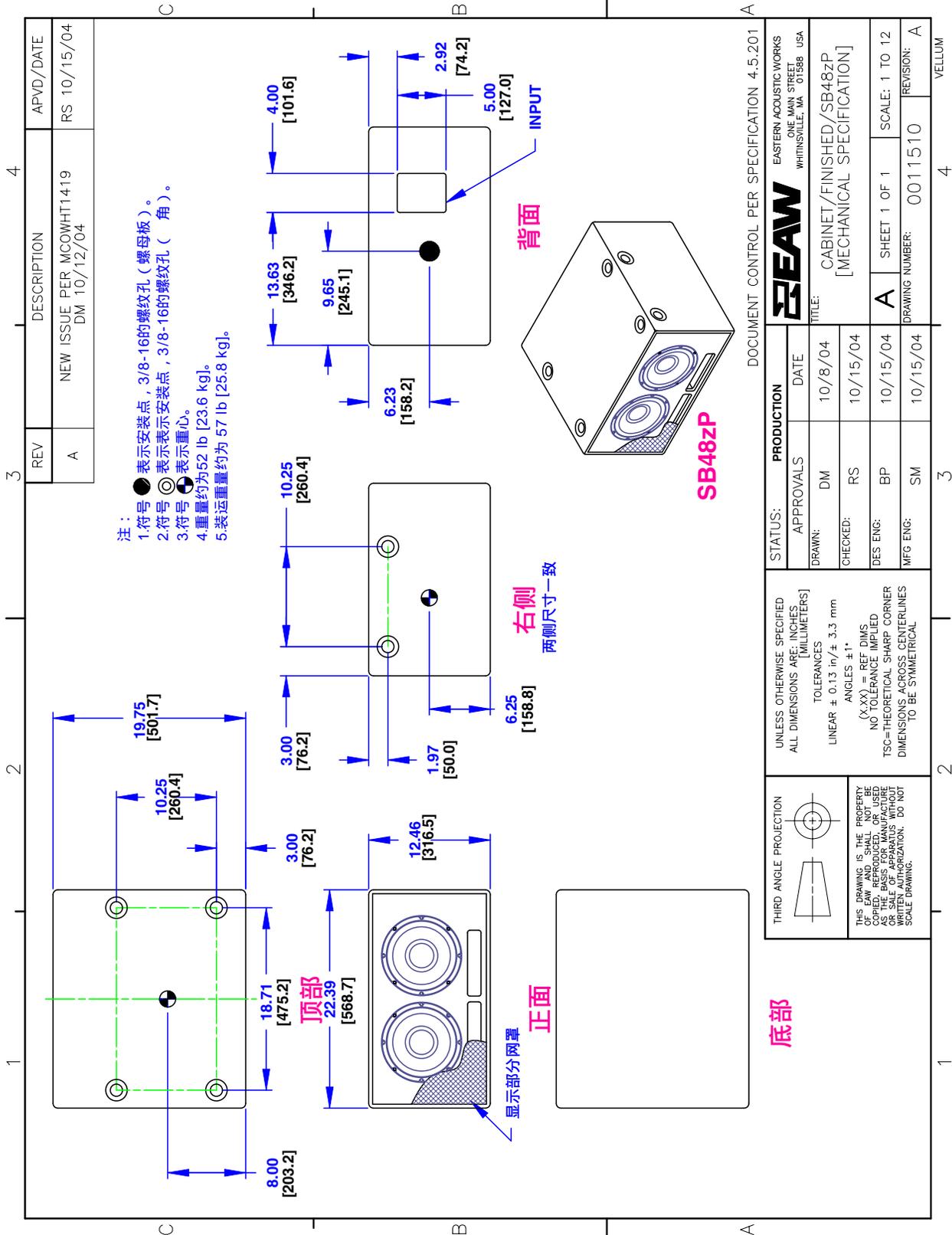
描述	部件编号
SB48zP双8英寸超低频音箱黑色款	0011511
SB48zP双8英寸超低频音箱白色款	0014010
SB48zP双8英寸超低频音箱黑色款WP	0011807
可选配件	
3/8-16锻造吊环有眼螺栓	104001

1 为了达到指定的性能，请使用EAW提供的设置进行列出的外部信号处理。

2 关于功放的选择，请参考EAW网站。

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



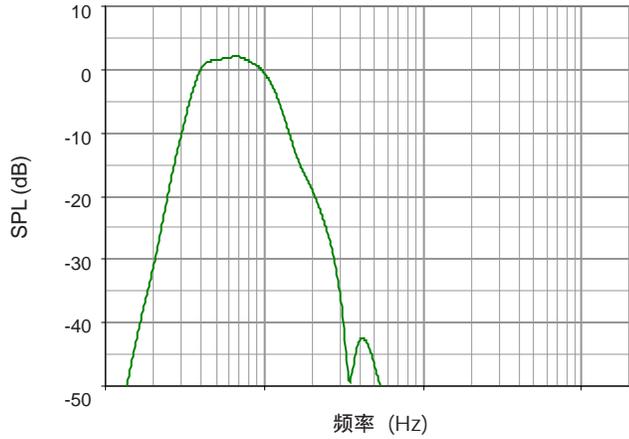
注意: 该图纸经过缩小。请勿按比例计算。

性能数据

详细信息请参考注释图表数据

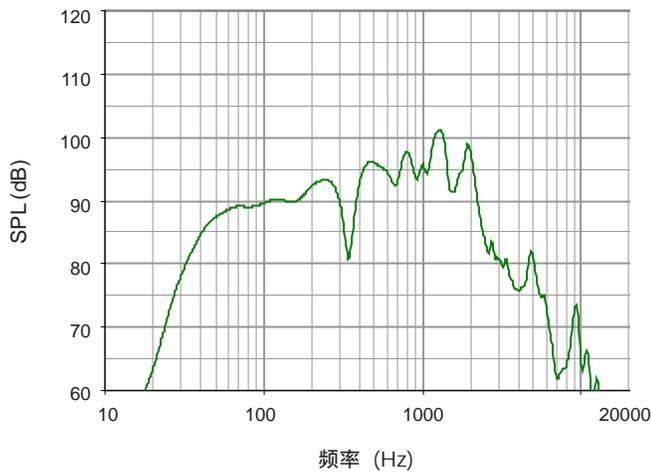
频率响应：经处理

低频 全空间=绿色



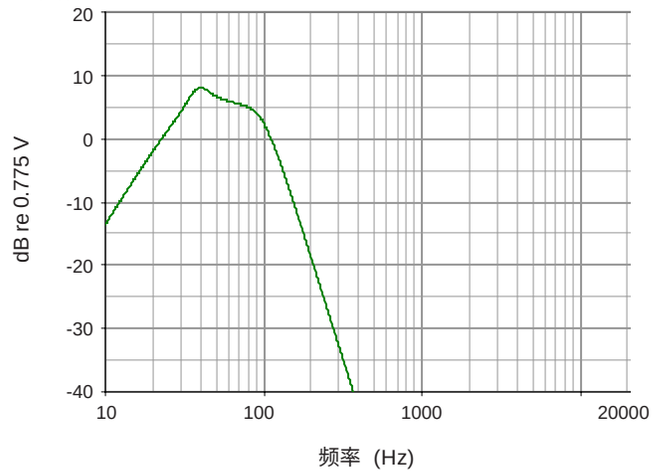
频率响应：未经处理

低频 全空间=绿色



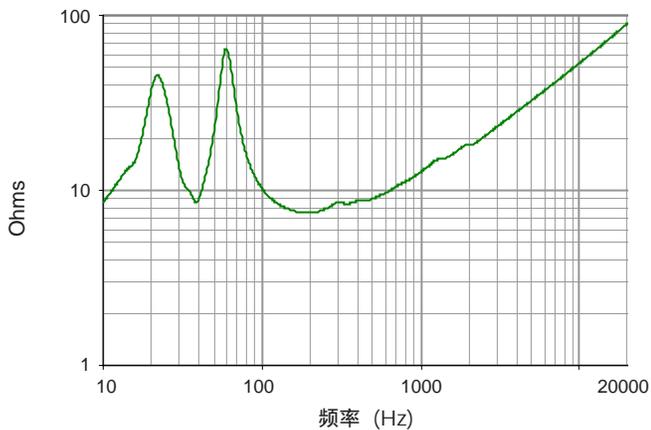
频率响应：数字信号处理器

低频=绿色

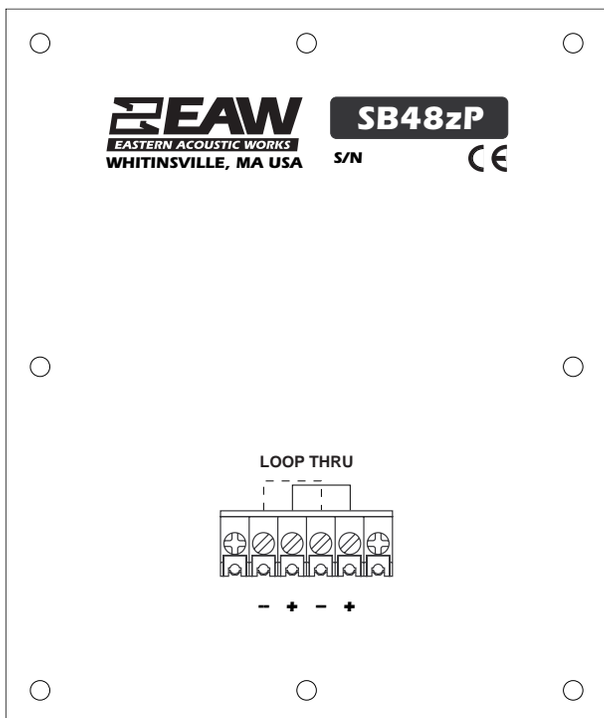


阻抗

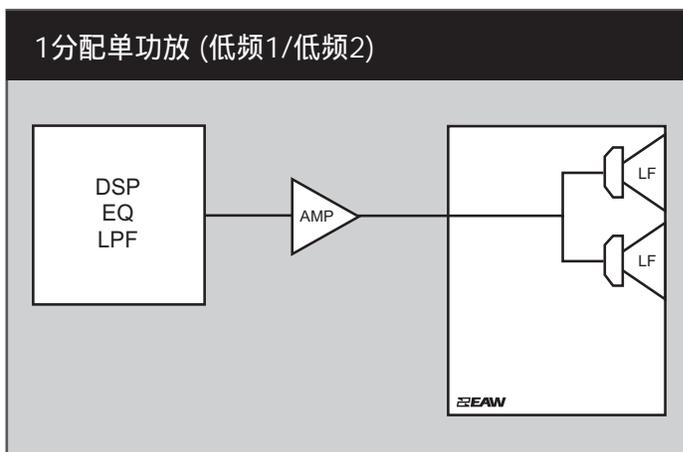
低频=绿色



输入面板



信号图



图例

- DSP:** 用于分频的高通滤波器或者推荐的高通滤波器。
HPF: 低通滤波器用于分频器。
LPF: 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: 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: 数字信号处理器, 能够应用EAW Focusing技术。

注释:

表格数据

- 测量/数据处理系统:** 首选-FChart: EAW专利软件; 次选-Brüel & Kjær 4133。
- 话筒系统:** Earthworks M30; Brüel & Kjær 4133。
- 测量:** 双通道FFT; 长度: 32 768采样; 采样率: 48 kHz; 对数正弦扫频。
- 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°。
- 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。
- 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。
- 伏特:** 测量的是测试信号的有效值。
- 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。
- SPL(声压级):** 等于以0dB SPL=20毫帕为基准的信号平均电平。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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%。
- 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超额输入信号电平造成损坏。
- 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。
- 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。

图表数据

- 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。
- 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。
- 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。
- 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8条)。



官方微信



官方微博

易科 | EZPRO

深圳 0755-86919611
成都 028-83336486北京 010-65501188
西安 029-88348186

上海 021-64831166

www.ezpro.com
info@ezpro.com