

描述

CVP800 两分频点声源扬声器为紧凑型固定安装扬声器的性能设定了新的标准。

CVP800 配备有 1 x 8 英寸低频驱动单元和 1 x 1.2 英寸高频压缩驱动单元。高频号筒采用正方形边缘结构，可旋转 90°。因此，点声源系统即可垂直安装，也可水平安装，同时仍能保持所需的声覆盖。

优质的波束宽度，搭配子系统间合理的分频点选择，使得高频号筒的90°（水平）x65°（垂直）的声覆盖角度与低频单元的声覆盖恰当匹配。这样便能消除传统两分频扬声器，其高低频交叉区域所产生的离轴空洞，所带来的波束宽度不匹配的问题。



特性

- 1 x 8 英寸低频锥盆换能器
- 1 x 1.2 英寸压缩驱动器
- 90° x 65° 声覆盖角度
- 可旋转号筒设计

应用场景

CVP800 两分频扬声器可为要求使用紧凑型点声源扬声器的应用场景提供高性能的解决方案。这些小巧、且强劲的点声源扬声器非常适合使用在分布式扩声系统中，可轻松安装在任意点位，并在整个频率范围内提供一致的声覆盖。

规格

配置

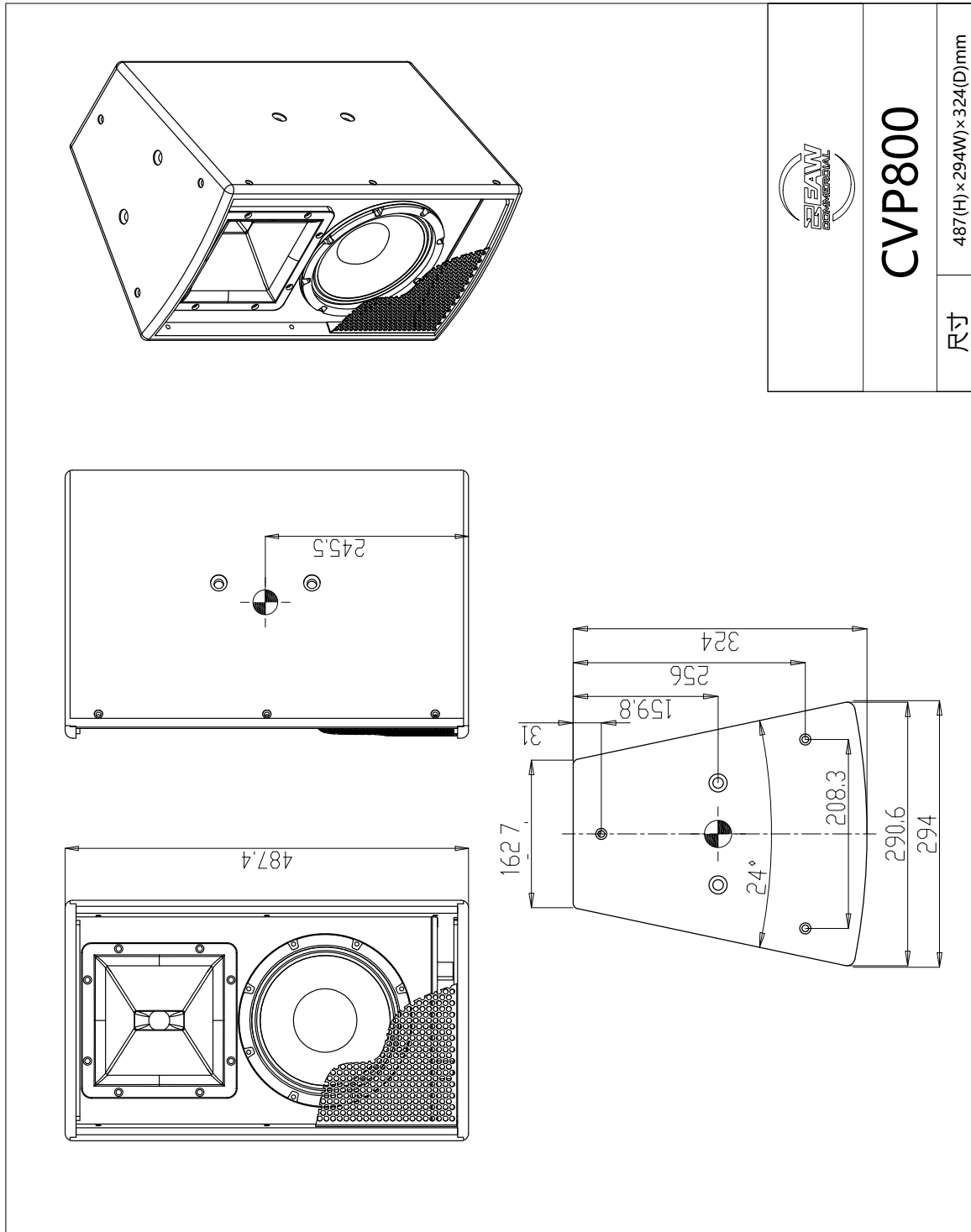
子系统:	换能器 LF 1x 8" 低频锥盆 HF 1x 1.2" 压缩驱动器	负载 倒相式 可旋转号筒
操作模式:	功放通道 单功放 LF/HF	外部信号处理器 HPF

性能

操作范围:	58 Hz 到 19 kHz	
标称波束宽:	水平 90° 垂直 65°	
轴向灵敏度 (全空间 SPL):	97 dB (1W@1m)	
计算最大声压级 (全空间 SPL):	125 dB (峰值)	
输入阻抗:	8 Ω	
额定功率:	持续 150 W	节目 375 W
尺寸:	487mm(H) x 294mm(W) x 324mm(D)	
净重:	13kg	
颜色:	黑色	

CVP800

2 分频点声源扬声器



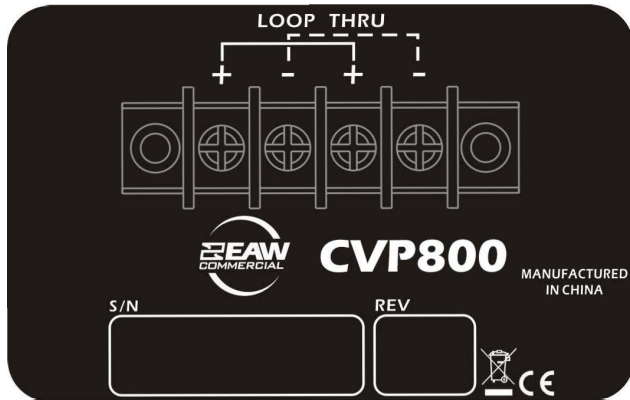
注意：该图纸经过缩小，请勿测量。



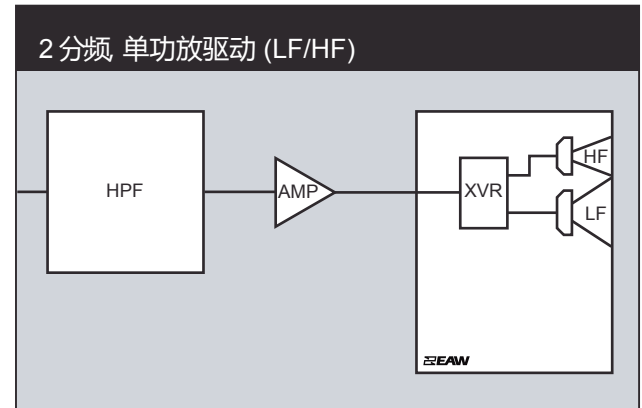
CVP800

2 分频点声源扬声器

输入面板



信号图解



图例

- HPF: 高通滤波器
- LPF: 低通滤波器
- LF/MF/HF: 低频/中频/高频
- AMP: 用户提供的功放 -或-NT版产品的集成功放
- XVR: 集成到扬声器的无源LPF,HPF和EQ