

lemuse

悦世界,乐动听

功能特点

音质:

- 采用时域校正技术(TDTech),确保声音还原层次分明, 音色准确;
- 采用低噪智能控制技术。

安全:

- 采用三重系统自动保护、峰值和RMS值双保护、自动散热 控制技术,确保扬声器的稳定可靠;
- 采用全时双路热备份技术,可同时接入数字信号和模拟信号,确保扩声系统的安全稳定。

易用:

- 有源一体化设计,系统连接方便,操控简单;
- 配套声场预测系统软件,为设计和安装提供有价值的参考:
- 配套遥控监测系统软件,为调试和运维提供人性化的操控。

其他:

- 音箱内置DSP数字处理器,包括系统处理器和音箱处理器,可以实时远程监控扬声器的工作状态,包括电压、电流、功率、温度、阻抗等参数;
- 灵活多用的箱体设计;
- 耐磨、耐冲击、抗老化的表面喷漆。

产品描述

JM-1096P是一款单10寸的两分频有源全频扬声器,主要用于做语言返送或系统补声。

JM-1096P采用有源一体化设计和数字音频技术,融入了先进的设计理念。扬声器集系统处理器、音箱处理器、功率放大器和扬声器单元为一体,通过灵活简便的操作方式,可快速实现功放、扬声器单元与箱体的完美匹配,充分展现出良好的音质效果。同时,扬声器采用lemuse时域校正技术(TDTech),对幅频响应和相频响应进行调节,使扬声器拥有细腻且层次清晰的声音表现力。

JM-1096P具有多重自动保护功能,可有效确保自身稳定工作;采用全时双路热备份技术,可同时接入数字音频信号与模拟音频信号,实现数模信号的无缝切换,确保扩声系统音频链路的安全可靠。

JM-1096P配套的高精度声场预测软件和简单实用的遥控监测软件,可为专业扩声系统的设计、安装、调试与运营维护,提供全流程的应用支持。

应用场合

- 剧场剧院
- 音乐厅
- 多功能厅
- 教堂、礼堂
- 体育场馆
- 主题表演
- 流动演出



规格参数

频率响应:65Hz-18kHz(±3dB)

工作频率范围:55Hz-20kHz(-10dB)

相位响应:120Hz-20kHz(±45°)

最大声压级:127dB

覆盖角度:90°(水平)×60°(垂直)

功放输出功率: 2x300W

低音扬声器:10"钕磁单元、3"内外绕线耐高温音圈

高音扬声器:1"喉口钛膜压缩驱动器、1.75"扁铝线耐高温音圈

箱体:高品质桦木夹板

重量:16.5KG

尺寸(W×H×D): 501mm×281mm×363mm

电气参数

电源输入:100-240V~,50-60Hz,180W

模拟输入: 3芯卡侬母座, +4dBu灵敏度

模拟链接输出:3芯卡侬公座

数字输入: 3芯卡侬母座, AES/EBU数字音频, 0.2-7Vpp,

32kHz-192kHz

数字链接输出: 3芯卡侬公座, AES/EBU数字音频, 5V(Typ),

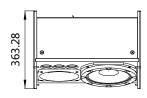
48kHz

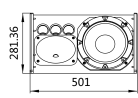
网络连接:卡侬网口座,10/100M以太网



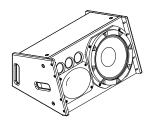
外形尺寸

单位:mm

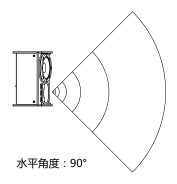


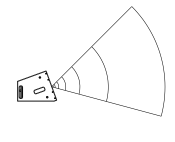






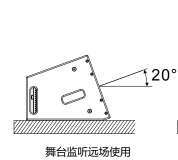
覆盖角度

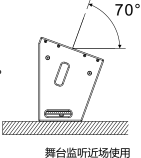




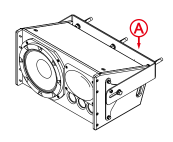
垂直角度:60°

典型应用





90°



安装辅件





广州励丰文化科技股份有限公司

GUANGZHOU LEAFUN CULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD 地址:广州市高新技术产业开发区科学城科学大道8号自编一至六栋

邮编:510663

官网:http://www.lemuse.cn 电话:+8620-66829500 传真:+8620-66829696 邮箱:service@lemuse.cn