



LS832规格参数表

产品特性

- 线声源音箱，具有 200 Hz-20kHz 的连贯一致的清晰覆盖
- 系统包括8 × 4英寸低频单元与3 × 1英寸软球顶高音单元
- 高水准的频率着色制造出多个驱动单元总输出的连贯效果
- 线声源耦合效果保持整个音域范围的狭窄垂直覆盖
- 直接辐射驱动单元提供了很宽的水平覆盖 • 适用于低天花板和硬地空间

产品描述

EAW LS832线声源音箱系统为传统声柱音箱带来最新技术。8×4英寸低频单元与3×1英寸软球顶高音单元合力输出高水准的频率着色和全通滤波，消除了分级波瓣，最大程度的发挥了线声源耦合的优势。

该系统保持了20°至低于630Hz的良好的垂直覆盖角度。即使在500Hz的水平，垂直覆盖角度仍保持在45°。箱体挡板设计有一个微小弧度，驱动单元因此形成曲线声源，避免垂直覆盖在分频区域出现塌陷。

不仅如此，驱动单元还能充当水平平面中的直接辐射器，为系统提供宽达140°的水平覆盖角度，从而输出具有高保真度和清晰度的声效。

内置的无源分频器/滤波器网络采用复杂的不对称斜率以集成超低频系统并只允许执行关键均衡功能的信号通过。

应用场景

与50年代和60年代的经典声柱音箱一样，LS832设计用于解决低天花板和硬地高混响空间中的纯语音扩声系统固定安装问题。这些应用场景包括小型礼拜场所、图书馆或其他公共空间以及交通枢纽等。

44.08英寸高，6.25英寸宽的箱体可以适合地放在建筑柱子上，并可以定制喷漆以融入任何装饰。该箱体包括一系列1/4"-20螺纹安装点，便于安装。



描述性数据

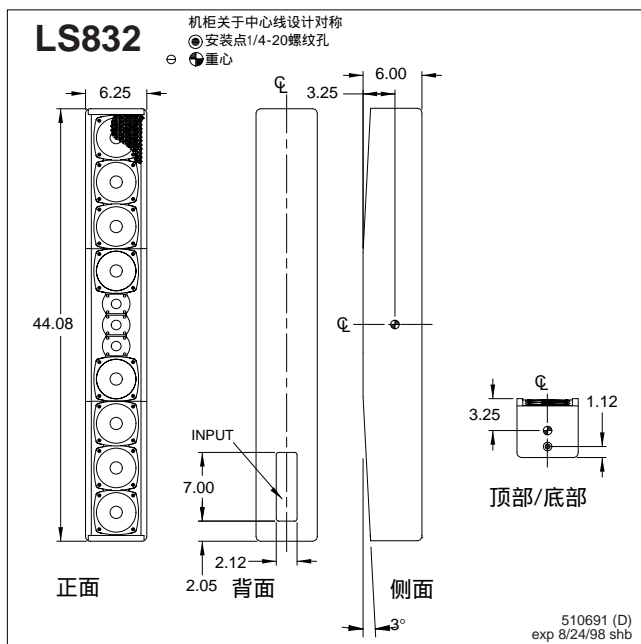
配置	2分配，全频	
电源	无源(低频/高频分频器)	
低频子系统	8x4英寸低音单元	
高频子系统	3x1英寸球顶高音单元	
覆盖角度(垂直° x 水平°)	140 x 20	
箱体类型(形状)	长方体	
箱体材质	波罗的海白桦木胶合板	
涂层	黑色聚氨酯	
接头	2-端子阻隔条	
悬吊硬件	(6个)1/4"-20螺纹安装点(顶部、底部各1个;背面4个)	
网罩	乙烯基涂层穿孔钢	
可选配件	FC142锻造肩式吊环螺栓	
尺寸	英寸	毫米
	高	44.08 111
	宽	6.25 159
	深(最大)	6.00 152
重量	深(顶部)	5.25 133
	深(底部)	5.25 133
	磅	千克
净重	30	13.7
装运重量	23	10.5





LS832规格参数表

尺寸图



服务项目

低频: 完整纸盆驱动单元	_____
EAW部件编号	804082
高频: 完整压缩驱动单元/高音单元	_____
EAW部件编号	805015
滤波器/分频器网络	_____
完整装配: EAW部件编号	225396

标称数据

频率响应 (1 Watt @ 1m)	_____
±3 dB	200 Hz - 20 kHz
-10 dB	100 Hz
轴向灵敏度 (dB SPL, 1 Watt @ 1m)	_____
全频	97
阻抗 (Ohms)	_____
全频	12
功率负荷, AES标准 (W)	_____
全频	200
计算输出 (dB SPL @ 1m)	_____
平坦声压级	126 dB
最大声压级	132 dB

A & E规格

该2分频全频音箱系统应包含八个4英寸低频换能器和三个1英寸软球顶高音单元高频换能器。

所有十一个驱动单元都安装在垂直声柱阵列中，从而形成线声源。三个高频单元组合的顶部与底部分别安装四个低频单元。内置一个频率着色滤波器，既能使分级波瓣最小化，又能使线声源耦合的优势最大化。内置的无源滤波器网络能发挥四阶声学分频功能，同时提供低频部分与高频部分之间的系统均衡。

轴上测量的200 Hz到20 kHz范围内，系统频率响应变化幅度不超过+3 dB。系统轴上1m处，输入功率为1W时的声压级达到97dB；轴上1m处的峰值输出声压级为126.0dB。系统还能处理200W的功率功放（AES标准）并且标称阻抗达到12ohms。

音箱箱体轮廓为矩形，并且设计一个向前面板方向突出的弧度。音箱材质为15mm厚度的无缝斜纹波罗的海桦木胶合板。外观为黑色催化聚氨酯。输入连接器类型为双端阻隔带连接器。总计提供6个1/4英寸-20螺纹安装/悬吊点（顶部与底部各1个，背面4个）。音箱的正面覆盖乙烯基涂层穿孔钢网罩。

该音箱为EAW LS832 2分频全频音箱。



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