

## 功能特点

- 高度保真的声音还原能力；
- 快速组阵式、紧凑型、轻质化箱体设计；
- 全新超耐磨、耐冲击、抗老化的新型表面喷漆。
- 全方位的防水设计，木箱、扬声器单元、插座等关键零部件均做防雨防潮处理。

## 产品描述

JS-118是一款单18寸的无源超低频扬声器，主要应用于全频音箱的低频扩展。

JS-118选用高品质的扬声器单元，配合优化的箱体结构设计，保证大功率的声压输出，同时使扬声器的谐波失真达到最低；优化的箱体形状和比例设计，减少了驻波发生的同时又方便了扬声器的快速组阵。

JS-118搭配专业的数字功放，可实现扬声器状态的远程监控；配套高精度的声场预测软件，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

- 主题公园
- 旅游秀
- 水舞声光秀
- 外墙秀
- 流动演出
- 体育场馆
- 商业空间



## 规格参数

频率响应：32Hz-80Hz( $\pm 3$ dB)

工作频率范围：28Hz-500Hz(-10dB)

最大声压级：129dB<sub>1</sub> 135dB<sub>2</sub>

低音扬声器：18"钹磁单元、5.3"内外绕线耐高温音圈  
额定阻抗8ohm 额定功率1800W(AES)

箱体：高品质桦木夹板

重量：65kg

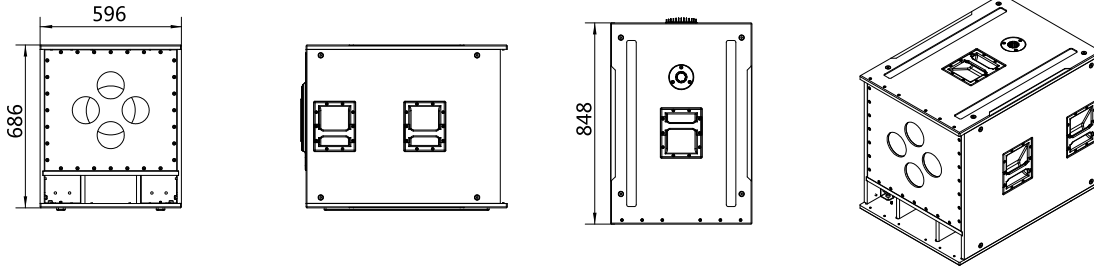
尺寸(W×H×D)：596mm×686mm×848mm

注：

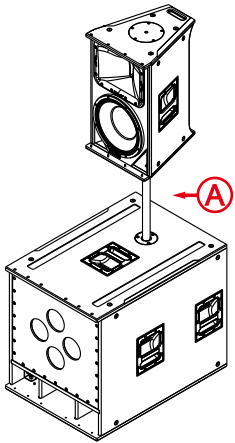
- 1.自由空间，音乐信号峰值声压级。
- 2.半空间，音乐信号峰值声压级。

### 外形尺寸

单位：mm



### 典型应用

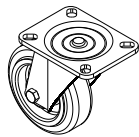


JS-118+JF-1295

### 安装辅件



**A** IP-118 支撑杆



脚轮