

## 规格参数

扬声器类型	2×10"三分频全频线阵列扬声器
频率响应	45Hz-20kHz(-10 dB)
最大输入额定功率	1000W(持续), 2000W(节目) 89V(RMS), 179V(瞬时峰值)
灵敏度	107dB
最大输出声压级	143dB
标称阻抗	8Ω
指向角度(H×V)	110°×10°
驱动单元	2×10"低音单元 2×2"开口4"音圈压缩中频单元 1.4"开口3"音圈高音单元
输入接口	2 x 4pin speakON
箱体角度	10°
箱体表面处理	涂层, 黑色
安装适配螺栓规格	None
网罩	铁网(热电泳+冷喷涂双层工艺)表面黑色
IP等级	IP56
安装配件	选配: T10FB(线阵列吊挂架)
尺寸(宽×深×高)	870×499×318(mm)
重量	51kg

### 注释:

灵敏度: 在自由场使用WinMF平台进行测量, 麦克风放置在距离被测扬声器4米的位置, 使用WinMF灵敏度测试模块进行灵敏度测试, 根据被测扬声器的额定阻抗对馈送信号参数进行调节, 额定8欧负载的前提下, 馈送信号输出电压为2.83 volts RMS, 测得值由4米至1米进行补偿。



## 应用场景

- 剧院
- 礼堂
- 多功能厅堂
- 流动演出
- 大型演出场馆
- 各类专业表演场所

## 概述

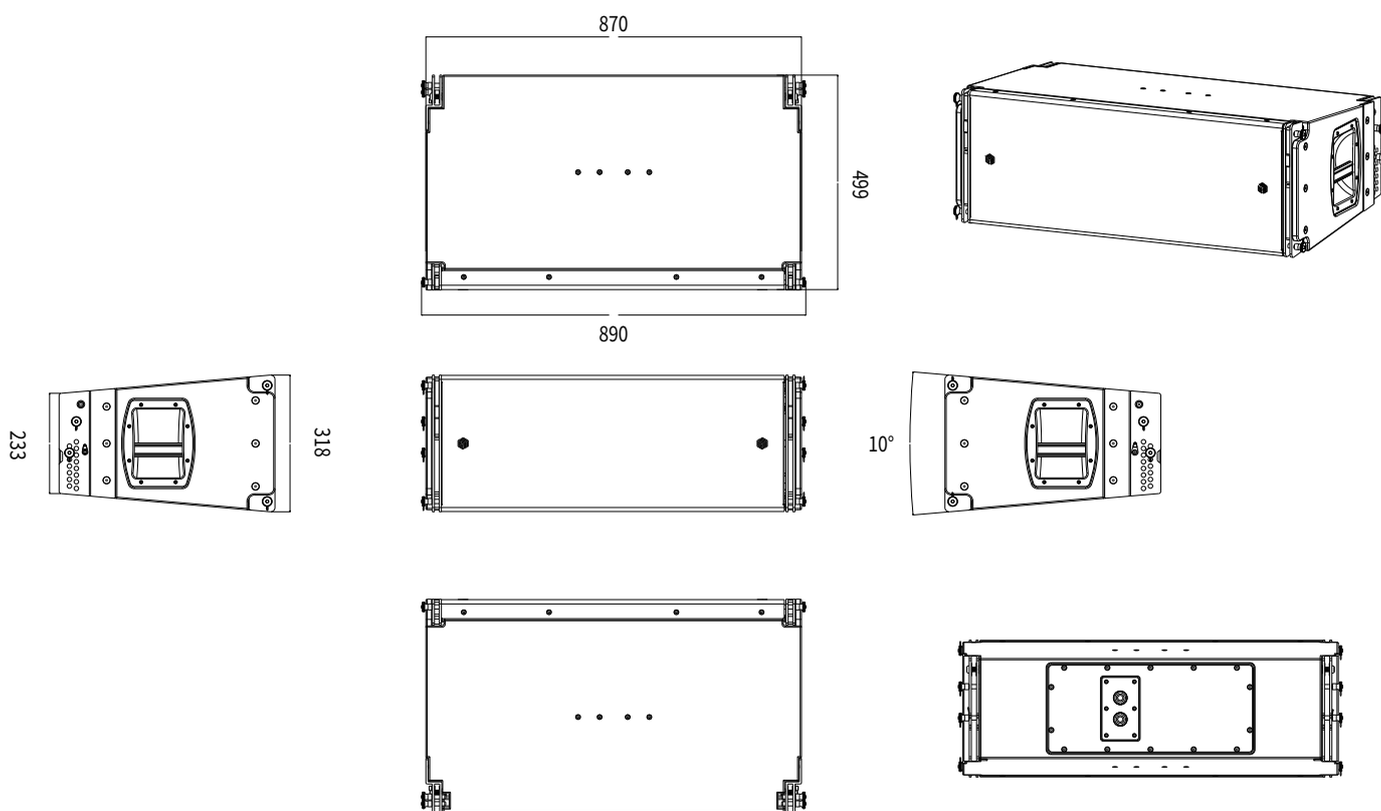
T10/T10i是一款高性能三分频线阵列扬声器, 配置了2个10英寸高动态低音单元, 2个4英寸压缩中音单元, 以及1个3英寸高音单元。

T10/T10i采用了尖端的同轴压缩中高音技术, 配合自研的宽频带波导系统, 实现了极高的换能效率与精准的指向性控制。其最大声压级可达143dB, 确保了在复杂大空间环境下的强力投射与远距离覆盖能力, 各类高端剧场剧院、现场演出等对音频高要求的扩声系统中。

扬声器遵循严格的物理对称布局, 结合中高频同轴, 有效解决了的多中音单元间因物理距离产生的相位干涉问题, 使得线阵列获得真正的中高音柱状波耦合。



### 尺寸图



### 规格描述

扬声器系统采用三分频线阵列设计，配备了两个10英寸低频驱动器、两个8英寸压缩中频和一个1.4英寸开口3英寸音圈高频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：870×499×318(毫米)，净重51千克。该系统具有45Hz~20kHz(-10dB)的频率响应和输入179V的瞬时有效值能力，在1W/1M处测得的灵敏度有107dB，指向角度(H×V)为110°×10°。

