

## 规格参数

扬声器类型	2×18"超低音扬声器
频率响应	25Hz~150Hz (-10dB)
最大输入额定功率	LF1: 650W (持续), 1300W (节目)
	LF1: 72V (RMS), 144V (瞬时峰值)
	LF2: 650W (持续), 1300W (节目)
	LF2: 72V (RMS), 144V (瞬时峰值)
灵敏度	103dB (半空间)
最大输出声压级	140dB (半空间)
标称阻抗	LF1:8Ω LF2:8Ω
指向角度 (H×V)	None
建议信号处理	25Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	2×18" 低音单元
输入接口	N版: 2×4pin speakON
箱体角度	None
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
尺寸 (宽×深×高)	1349×717×567(mm)
净重	115kg
型号选项	标配: THB218NF (黑色N版)

注:

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4欧负载的前提下, 馈送信号输出电压为2 volts RMS, 测得值由4米至1米进行补偿。



## 应用场景

- 礼堂
- 教堂
- 剧院
- 剧场
- 报告厅
- 大型体育馆
- 大型体育场
- 各类表演场所

## 产品特点

- 换能效率高
- 出色的高性能超低扬声器, 具有25Hz低频下限

## 概述

THB218NF是一款高性能超低扬声器, 配置了2个18寸低音单元。

THB218NF不仅具有出色的换能效率, 更有低至25Hz的低频下限。

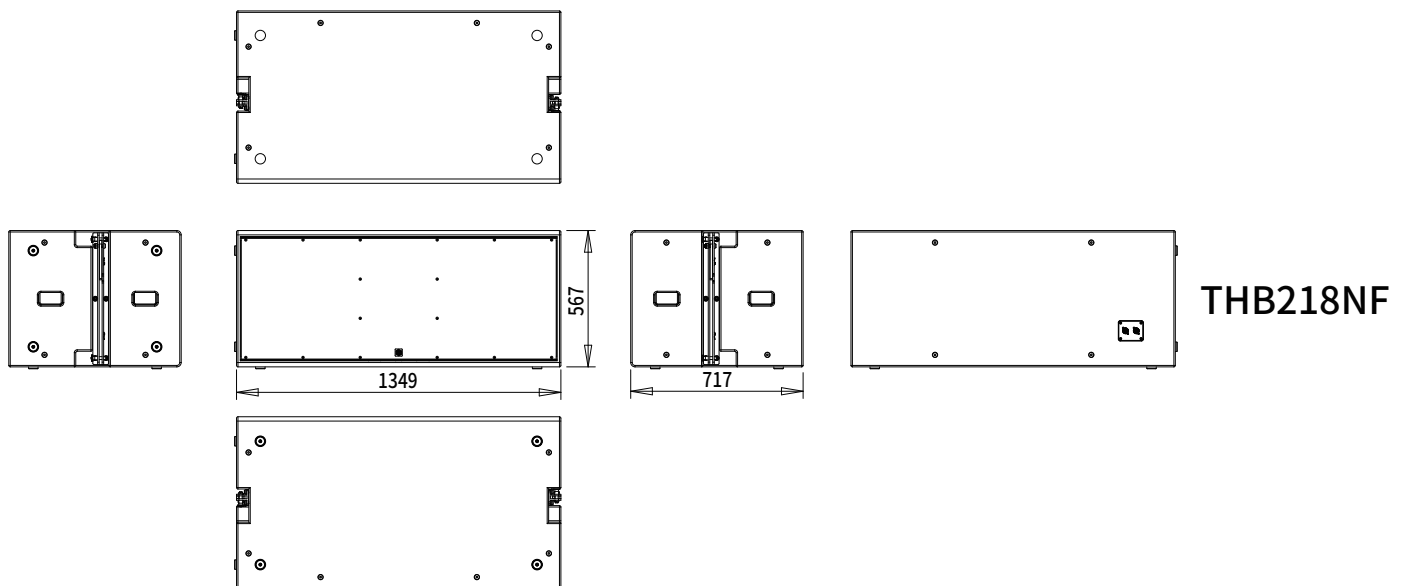
THB系列是专为大型场馆设计的一款高性能超低扬声器系列, 可与其它TH系列扬声器搭配使用。

# THB218NF 2×18"超低音扬声器



ezacoustics

## 尺寸图



## 规格描述

扬声器系统为超低音设计，配备了2个18寸超低频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：1349×717×567毫米)，53.11×28.23×22.32(英寸)，净重115千克。该系统具有25Hz~150Hz(-10dB)的频率响应和输入144V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有103dB(半空间)。

