

规格参数

扬声器类型	2×8"超低音扬声器
频率响应	45Hz~200Hz (±3dB) 40Hz~250Hz (-10dB)
最大输入额定功率	350W (持续), 700W (节目) 37V (RMS), 75V (瞬时峰值)
灵敏度	94dB
最大输出声压级	125dB
标称阻抗	4Ω
指向角度 (H×V)	360°×360°
建议信号处理	40Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	2×8"超低音单元
输入接口	标配: 2×4pin speakON与2-Position Phoenix Connectors并行 全天候: 2×4pin speakON
箱体角度	None
箱体表面处理	涂层 (黑色/白色)
安装适配螺栓规格	16×M5
网罩	铁网 (热电泳+冷喷涂双层工艺) 表面黑色/白色
IP等级	选配: IP55 (黑色)
安装配件*	选配: AQUA-DS (支架连接杆)
尺寸 (宽×深×高)	280×450×670 (mm)
净重	22.82kg
型号选项	标配: AQUA-S28 (黑色) 选配: AQUA-S28WP (黑色全天候) 选配: AQUA-S28-W (白色)

* AQUA-S28WP全天候版本无扬声器固定支架孔, 不支持AQUA-DS (支架连接杆)

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8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
- 多功能厅
- 各类中小型表演场所
- 主题公园项目场地等

产品特点

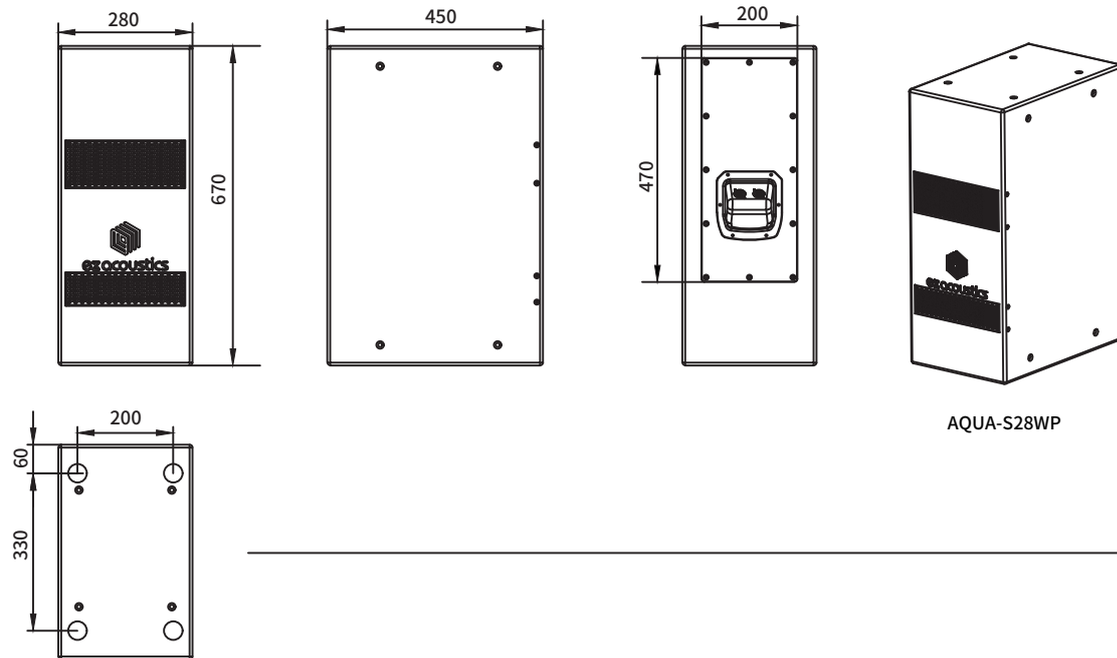
- 低谐波失真
- 带通设计, 效能更高
- 箱体紧凑, 方便安装
- 固定安装或流动使用

概述

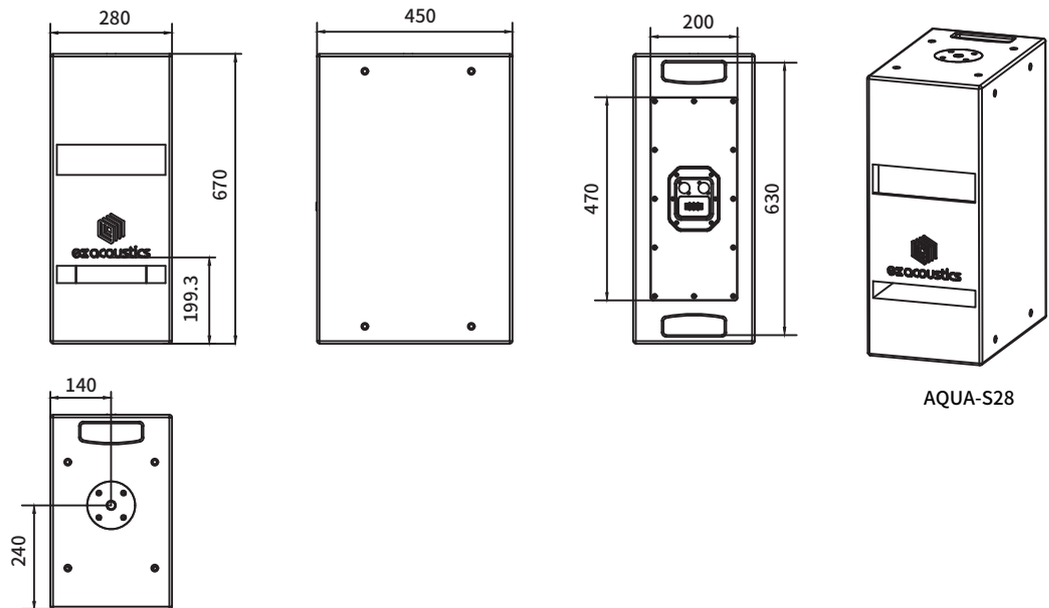
AQUA-S28是一款带通结构设计的超低音扬声器, 配置两只8英寸长冲程超低音单元。顶部设置安装杆螺孔, 可与AQUA系列柱体扬声器结合, 扩展低频响应下限。由于其紧凑型设计, AQUA-S28可以方便的安装在多种应用场所, 无论是流动系统还是固定安装, AQUA-S28都是理想的选择。



尺寸图



AQUA-S28WP



AQUA-S28

规格描述

扬声器系统为超低音设计，配备了二个8英寸低频驱动器。采用木箱设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：280×450×670(毫米)，11×17.7×26.4(英寸)，净重22.82千克。该系统具有40Hz~250Hz(-10dB)的频率响应和输入75V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有94dB(45Hz~200Hz)，指向角度(H×V)为360°×360°。

