

## 规格参数

扬声器类型	全天候两分频全频柱体扬声器
频率响应	155Hz~22kHz (±3dB)
	150Hz~22kHz (-10dB)
最大输入额定功率	240W (持续), 480W (节目)
	54V (RMS), 107V (瞬时峰值)
灵敏度	97dB
最大输出声压级	127dB
标称阻抗	12Ω
指向角度(H×V)	95°×20°
建议信号处理	150Hz 24dB/Octave BW HPF
驱动单元	6×4"低音单元
	6×1.1"球顶高音单元 (号筒负载)
输入接口	1×4pin speakON与2-Position Phoenix Connectors并行
箱体角度	None
箱体表面处理	涂层 (黑色)
安装适配螺栓规格	M5
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	标配: CSM (固定角度配件)
	选配: CSMPPT (可调角度配件)
	选配: AQUA-ADAP (支架连接适配件)
	选配: AQUA-DS (支架连接杆)
尺寸 (宽×深×高)	123×123×1010 (mm)
净重	10.7kg
型号选项	标配: AQUA-66 (黑色全天候)

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3.46 volts RMS, 测得值由4米至1米进行补偿。



## 应用场景

- 教堂
- 交通枢纽
- 文旅项目
- 任何需要语音清晰或音乐明晰的混响场

## 产品特点

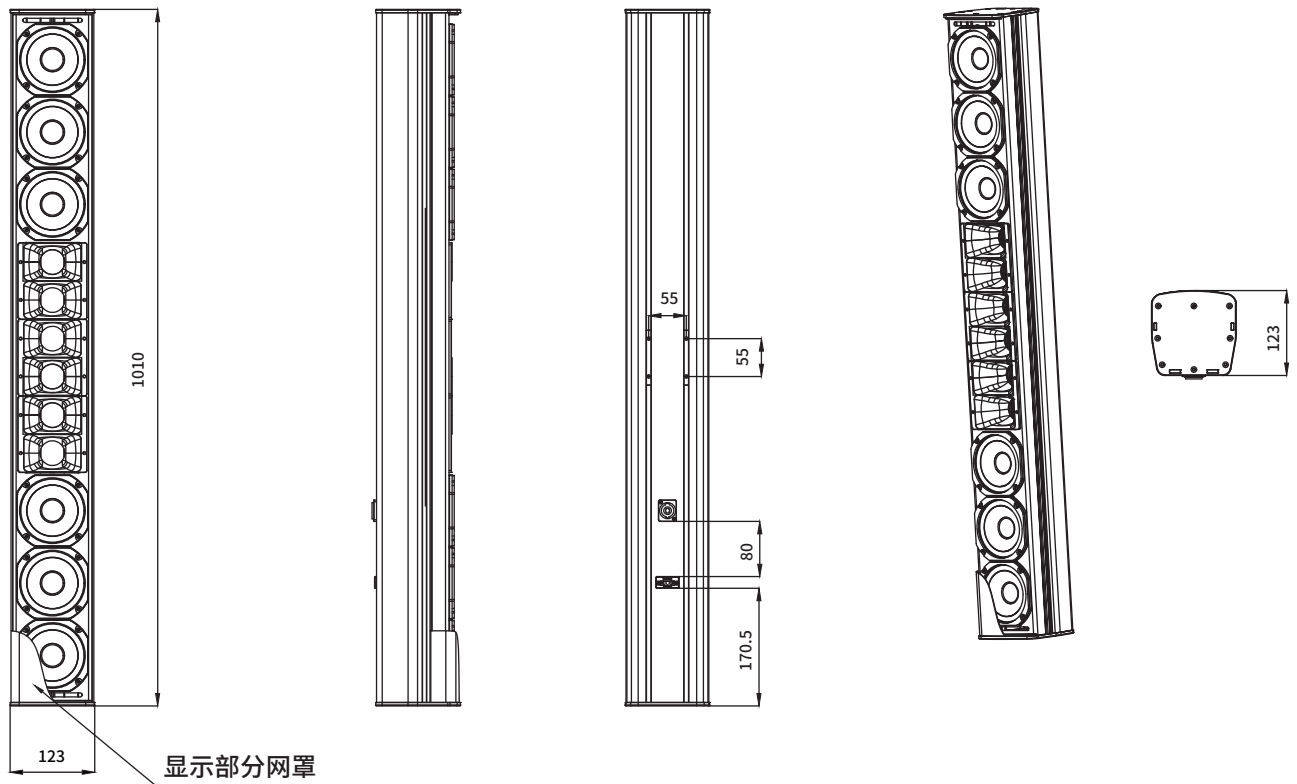
- 无需DSP处理即可得到高保真音色
- 精确的强指向性控制无旁瓣覆盖
- 全天候结构设计, 可应用于室内或户外
- 可在长混响空间提供极高的语音清晰度与音乐明晰度
- 简单的安装方式, 可与界面平直安装或调节向下或左右角度

## 概述

AQUA-66是一款高保真的全天候全频柱体扬声器。无旁瓣强指向性控制, 可以把声音精确的投送到听音区。金属外壳与内部防水结构使其可应用在室内或户外的任何扩声场所。

AQUA-66配置了六只1.1英寸压缩单元, 与DSH号筒一起构成高音模块; 六只4英寸低音单元上下排列, 与高音模块完美偶合, 无需DSP处理即可得到出色的声音表现。无论是想得到清晰的语音扩声、还是明晰的音乐回放, AQUA-66都将是最佳的选择。与AQUA-42, AQUA-1008配合使用, 可组成大型分布式扩声系统。

### 尺寸图



### 规格描述

扬声器系统为两分频全频设计，配备了六个4英寸低频驱动器和六个1.1英寸高频驱动器。采用金属箱体设计，该扬声器尺寸(宽×深×高)为：123×123×1010(毫米)，4.8×4.8×39.8(英寸)，净重10.7千克。该系统具有150Hz~22kHz(-10dB)的频率响应和输入107V的瞬时有效值能力，在1W@1m处测得的灵敏度有97dB(155Hz~22kHz)，指向角度(H×V)为95°×20°。

