

# 线阵列扬声器系统 C TYPE



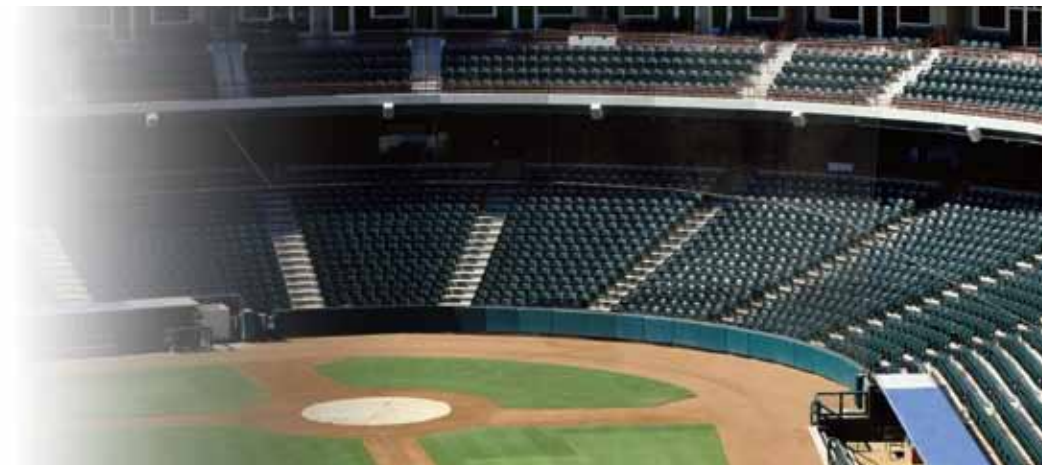
无与伦比的声音增强技术  
均衡一致的音频扩散性能



# 声音增强应用程序，带给您高保真度和高清晰度的体验

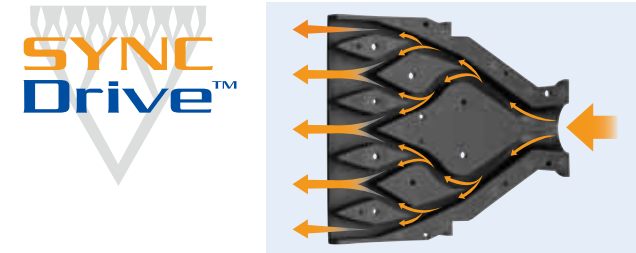


TOA的C TYPE扬声器是一款模块式双向线性阵列扬声器系统，其特点是配备了一个20cm低频钹低音扬声器和两个2.5cm钹驱动器。在设计上沿用了TOA原有的相位波形前控技术，融合了清晰的音频再现和均衡的音频扩散特性，从而创建声场。C TYPE扬声器有6个型号：一款有15°垂直音频扩散功能，是短距离应用的理想之选；另一款带有5°的垂直音频扩散角度，适用于远距离音频扩散应用；同时还有一款38cm(15")的超低音扬声器型号。这三种型号的防水等级均为(IPX4)。不同类型扬声器的组合可为特定场合打造卓越的音响系统。C TYPE扬声器的设计初衷是提供一流的音频效果，包括一些通常认为是不适宜的场所，例如体育场、竞技场、剧院和机场。



## 卓越的声音品质

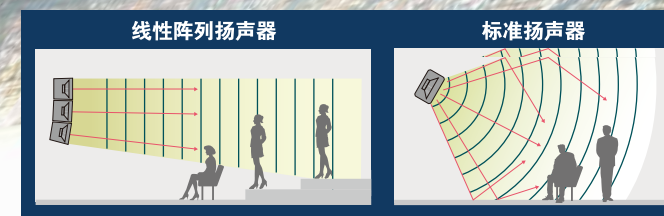
- “Sync-Drive”——C TYPE扬声器沿用了TOA的专利技术“Sync-Drive”波导技术，以提供均衡、高频的声场，实现卓越的声音清晰度和最小的声音干扰。



- 高保真度声音——得益于潜心设计的扬声器相位波前控制技术，可提供高保真度声音，不会对高频声音造成衰减。

## 有效的声音增强

- 聚焦目标聆听场所——扬声器设计用于最大化精确声音的方向性，尤其应用于垂直分散，因此音频更加准确地聚焦到目标接收场所。
- 可调节声音覆盖率——采用C TYPE扬声器系统，通过连接几台扬声器，并组合不同扩散角度的扬声器，最大化覆盖运行应用程序的数量，以尽量满足用户的需求。
- 清晰明朗的声音——C TYPE扬声器具有反馈抑制功能，可尽情享受无反射的操作体验。



## 多功能的应用程序

- 单功放或双功放模式——通过更改内部连接器的位置，C TYPE系列扬声器可用于单功放或双功放模式中。
- 防水扬声器型号——有SR-C8LWP/SR-C8SWP/SR-C15BWP等型号可供选择，拓宽了潜在应用程序的范围。
- 选配件——借助可用的安装托架，可添加更多灵活安装配件。



## 维护便捷性

- 低频率驱动器和高频率驱动器均可从扬声器外箱后侧进行快速更换，便于服务和维护。

## 适用于需要更强输出和低频声音增强的应用程序

### A系列线阵列扬声器

SR-A12系列配备了一个双向多功放驱动的扬声器系统，此系统具有一个30cm (12")低频驱动器和两个压缩驱动器。






规格


	SR-C8L	SR-C8S	SR-C8LWP	SR-C8SWP
外壳	低音反射型			
承载功率	连续处理：360 W(单功放模式) 低频率：360W, 高频率：180W(双功放模式)			
额定阻抗	16Ω(单功放模式) 低频率：16Ω, 高频率：16Ω(双功放模式)			
灵敏度	98dB (1 W , 1 m)(单功放模式) 低：95dB (1W, 1m), 高：110dB (1W, 1m)(双功放模式)			
频率响应	65 ~ 20,000 Hz(在推荐参数值均等时)			
分频频率	1,600 Hz(在推荐参数值均等时)			
水平角度	水平：110° 垂直：5°	水平：110° 垂直：15°	水平：110° 垂直：5°	水平：110° 垂直：15°
扬声器元件	低频率：20cm(8")锥形 高频率：波前控制喇叭 110° (水平) × 5° (垂直) + 压缩驱动器 × 2	低频率：20cm(8")锥形 高频率：波前控制喇叭 110° (水平) × 15° (垂直) + 压缩驱动器 × 2	低频率：20cm(8")锥形 高频率：波前控制喇叭 110° (水平) × 5° (垂直) + 压缩驱动器 × 2	低频率：20cm(8")锥形 高频率：波前控制喇叭 110° (水平) × 15° (垂直) + 压缩驱动器 × 2
输入接口	M5螺丝端子，屏障间距：12.2 mm(0.48")和 Neutrik NL4MP x2		-	
连接电缆	-		从内部扬声器的直接电缆：ø8.6 mm (ø0.34") 导线横截面：1.25mm² (0.05"), 4芯电缆，3m (9.84ft)	
防尘/防水保护	-		IPX4	
外观 箱体： 面罩：	胶合板，黑色，聚氨酯喷涂 打孔钢板，黑色，喷涂		胶合板，黑色，聚氨酯喷涂 打孔不锈钢，黑色，喷涂	
尺寸	526.6(W) × 293(H) × 296(D) mm	526.6(W) × 293(H) × 294(D) mm	526.6(W) × 293(H) × 296(D) mm	526.6(W) × 293(H) × 294(D) mm
重量	17kg	16kg	17kg	16kg
附件	M8连接螺栓 × 4			
选购附件	组合仪表托架：SR-CL8，索具架：SR-RF8， 倾斜连接托架：SR-TP8，数字处理器：DP-0206		索具架：SR-RF8WP，数字处理器：DP-0206	

	SR-C15B	SR-C15BWP
外壳	低音反射型	
承载功率	连续处理：450W	
额定阻抗	8Ω	
灵敏度	93dB (1 W , 1 m)	
频率响应	40 ~ 400Hz(在推荐参数值均等时)	
分频频率	125Hz(在推荐参数值均等时)	
扬声器元件	38cm (15") 锥形	
输入接口	M5螺丝端子，屏障间距：12.2mm (0.48") 和 Neutrik NL4MP × 2	-
连接电缆	-	从内部扬声器的直接电缆：ø8.6 mm (ø0.34") 导线横截面：1.25mm² (0.05"), 4芯电缆，3m (9.84ft)
运行温度	-	-10°C ~ +50°C
防尘/防水保护	-	IPX4
外观 箱体： 面罩：	胶合板，黑色，聚氨酯喷涂 打孔钢板，黑色，喷涂	胶合板，黑色，聚氨酯喷涂 打孔不锈钢，黑色，喷涂
尺寸	526.6(W) × 594.8(H) × 550(D) mm	
重量	41kg	
附件	M8连接螺栓 × 4	
选购附件	索具架：SR-RF8，数字处理器：DP-0206	索具架：SR-RF8WP，数字处理器：DP-0206


选购附件



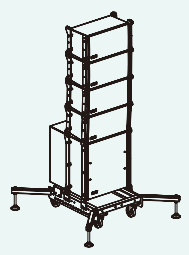
SR-CL8  
组合仪表托架



SR-RF8/SR-RF8WP  
索具架



SR-SB8  
索具支撑托架



SR-TP8  
倾斜连接托架

 SYNchronous Nexus Control Drive Technology(等相位连锁控制驱动技术)



TOA CHINA LIMITED  
提讴艾(上海)电器有限公司  
www.toachina.com.cn  
规格若有变更，恕不另行通知  
Printed in China 0086-2010-09