



 **COHESION**<sup>TM</sup>

产品手册



Maluma | Don Juan Tour, 2023 马鲁马 | “唐璜” 巡演, 2023

# Introducing Cohesion

Cohesion is a sound reinforcement enterprise, designing and manufacturing premier audio technology products as part of a broadening ecosystem.

Fully supported by the expertise of a dedicated team at our headquarters in Lititz, Pennsylvania, Cohesion includes our class-leading line arrays, high-performing and versatile point source loudspeakers, an acclaimed line of powerful subwoofers, crystal-clear monitors, and supporting software and firmware systems as core components of the ever-broadening catalog.

Originally launched as a private brand available solely through Clair Global's events division, Cohesion is now, based on its overwhelming success and subsequent market demand, available to exclusive installations, and it continues to be trusted by many of the best touring engineers in the world. Cohesion represents the most advanced solutions, designed for the biggest venues and the tours for the most successful artists, including more of the top-100 grossing tours than any other audio system.

Cohesion's products and supporting systems are part of our commitment to ensure powerful, precise, consistent, and sustained performance with minimal physical impact through our technologies. The sound that connects us is simply better with Cohesion.

## 关于 Cohesion

Cohesion 是一家专业音响系统解决方案提供商，致力于设计和制造非同凡响的音频技术产品，构建日益完善的专业生态系统。

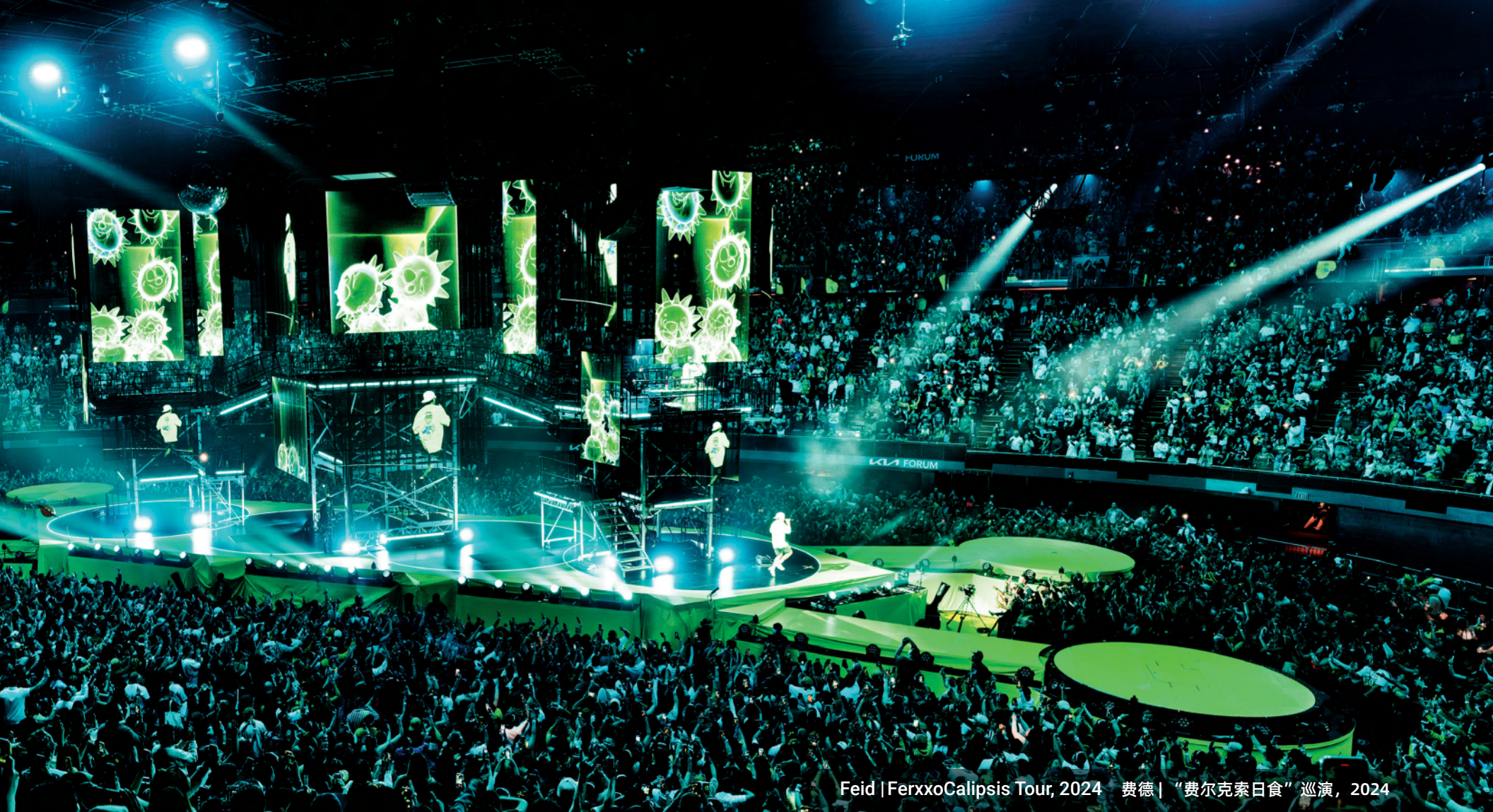
公司总部位于宾夕法尼亚州利蒂茨，凭借专业团队的全力支持，Cohesion 打造了行业领先的产品线：包括强大的线阵列系统、高性能多功能点声源扬声器、广受赞誉的大功率超低音扬声器、高性能舞台返听设备，以及配套的软件与硬件系统，这些核心产品正不断丰富着我们的产品矩阵。

Cohesion 最初作为 Clair Global 旗下活动部门的专属品牌推向市场，如今凭借强大的产品表现与旺盛的市场需求，其专业音频解决方案已拓展至高端固定安装领域，并持续赢得全球头部巡演调音师的青睐。Cohesion 代表优秀的音频解决方案，专为超卓演出场馆和成功艺术家巡演量身打造，在全球百强巡演系统点单率统计中，Cohesion 以绝对优势领跑行业。

Cohesion 以创新技术为支撑，通过产品与配套系统确保强劲、精准、稳定且持久的超卓性能，同时最大限度减小对外部的物理需求。声音连接你我，Cohesion，越强大，越简单。



C012 .....	5
C010 .....	7
C08 .....	8
CP218 II+ .....	11
CSB218i .....	13



Feid | FerxxoCalipsis Tour, 2024 费德 | “费尔克索日食” 巡演, 2024

CF24.....	17
CF28.....	18
CF10.....	19
CF14.....	20
CM14 .....	22

**图片版权**

封面, Pg 3, 4, 9 .....	Sarah Womack
Pg 1, 2, 封底 .....	Chris Cornejo
Pg 14.....	William Horne
Pg 21.....	Andrew Miller



Performance.  
Precision.  
Power.  
Bring It All Together.

The Weeknd | After Hours Til Dawn Tour, 2023 威肯 | “从黎明到黑夜” 巡演, 2023

超卓性能  
精准还原  
澎湃力量  
合而为一

# C012



## The Centerpiece of Sound Reinforcement

The C012 loudspeaker system is the pinnacle of large-format sound reinforcement technology. Engineered with state-of-the-art components, it delivers full-range performance to 35 Hz and best-in-class power density for a large format arrayable loudspeaker system.

The Cohesion team of engineers has relentlessly pursued excellence in both precision line source performance in the vertical plane and extraordinarily consistent horizontal coverage, which results in a seamless sonic experience for everyone.

## 扩声系统的核心

C012 扬声器系统代表着大型扩声系统技术的巅峰成就。采用尖端元件精心打造，可以实现低至 35Hz 的全频段表现，并拥有同类大型可扩展线阵列扬声器系统中超卓的功率密度表现。

Cohesion 工程团队不断追求着声学精准度，在垂直平面实现精确线声源表现的同时，更确保了水平覆盖的非凡一致性，为每位听众带来浑然一体的沉浸式听觉体验。

## 技术规格

### 输出性能

频率响应:	42 Hz - 16 kHz ( $\pm 3$ dB)
频率范围:	35 Hz - 19 kHz (-10 dB)
最大声压级:	150 dB

### 指向特性

水平角度:	80° / 120°
垂直角度:	10°

### 了解能多

请扫描二维码  
查看完整产品规格参数



### 驱动单元

低音单元:	2 x 12" 锥形驱动器
中音单元:	2 x 3.5" 音圈压缩驱动器
高音单元:	2 x 1.7" 音圈压缩驱动器

### 物理特性

重量:	60kg / 132lb
高 x 宽 x 深:	355.6 x 1143 x 558.8mm / 14.00 x 45.00 x 22.00"

The CO12 design prioritizes coincident MF and HF devices for pristine on- and off-axis consistency so every listener experiences exceptional audio regardless of their location.

With carefully designed horns, the CO12 provides extremely precise 80° or 120° constant horizontal beamwidth for unmatched pattern control and efficiency over its entire operating range. The dual-chambered enclosure is loaded with two 12" transducers that manage the low and low-mid frequency response, delivering impressive low-end performance while maintaining consistent polar patterns. Ultimately, CO12 offers all the advantages of a large-format, horn-loaded loudspeaker without the drawbacks typically associated with traditional three-way designs that feature non-coincident mid-high configurations.

A line length of up to twenty CO12 enclosures is supported by practical three-point rigging hardware with assembly in either compression or hard pin mode for deployment efficiency and safety.

The CO12 is a favorite choice for the world's top-grossing touring artists not simply for its precision, musicality, and long-throw capabilities, but because it offers these essential qualities in an enclosure smaller and lighter than market alternatives. This efficiency, atop the CO12's uncompromising clarity, response, and output, make it the signature product of the Cohesion catalog.

CO12 扬声器系统凭借革新性声学设计，重新定义大型扩声系统的性能标准。采用同轴中高频单元配置，实现轴向与偏轴声学响应的高度一致性，确保场馆内每个区域的听众都能获得高保真的听觉体验。

通过精心设计的号筒，CO12 可提供 80° 或 120° 两种恒定水平波束宽度选择，在整个工作频段内实现超卓的指向性控制与声能转换效率。双腔体结构配置的两只 12" 低音单元，在呈现震撼低频响应的同时，始终保持稳定的指向特性。这一创新设计既保留了传统号角负载式扬声器的技术优势，又成功避免了传统三分频扬声器的中高音单元不在同一发声位置的缺陷。

CO12 扬声器系统支持最多 20 个箱体组成线性阵列，配备安全便捷的三点吊装系统，可快速且安全地完成压缩模式或插销模式组装。

作为 Cohesion 的旗舰产品，CO12 以其出色的远投能力、音乐表现力、音频精准度及紧凑轻量化设计，成为众多成功巡演艺术家的首选。该产品在保持优异清晰度、瞬态响应与输出能力的同时，相比同类产品具有更小的体积和更轻的重量，这一突破性设计使其在全球专业音频领域树立了新的技术标杆。



# CO10



## For Every Occasion

The CO10 loudspeaker delivers full-range performance down to 35 Hz with extremely precise 80° or 120° horizontal beamwidth. Its SPL density rivals large-format line arrays on the market while weighing noticeably less, offering a sincere competitive advantage with its low end extension. Like the CO12, the CO10 features coincident MF and HF devices exiting through a common manifold for exceptional consistency across the horizontal plane. It is an ideal choice for both fixed installations and touring applications thanks to its state-of-the-art Cohesion engineering.

## 全能之选

CO10 扬声器能够实现全频段覆盖效果，低频下限可达 35Hz，提供 80° 或 120° 可选的精准水平指向性。其优秀的声压级表现媲美大型线阵列扬声器，但重量却明显更轻，凭借其优异的低频延伸性能，在同类产品中展现出显著竞争优势。CO10 承袭 CO12 的核心声学技术，采用中高频同轴设计，通过一体化波导号筒实现水平响应高度一致性。得益于 Cohesion 创新的声学工程设计，该产品既能满足固定安装场所对长期稳定性的严苛要求，又具备巡演应用所需的快速搭建特性，成为多功能场馆与大型巡演的理想音频解决方案。

## 技术规格

### 输出性能

频率响应:	42 Hz - 16 kHz ( $\pm 3$ dB)
频率范围:	35 Hz - 19 kHz (-10 dB)
最大声压级:	147 dB

### 指向特性

水平角度:	80° / 120°
垂直角度:	10°

### 了解更多

请扫描二维码  
查看完整产品规格参数



### 驱动单元

低音单元:	2 x 10" 锥形驱动器
中音单元:	1 x 3.5" 音圈压缩驱动器
高音单元:	1 x 1.75" 音圈压缩驱动器

### 物理特性

重量:	46kg / 101lb
高 x 宽 x 深:	285.8 x 905.1 x 560.5mm / 11.25 x 35.63 x 22.07"

# Consolidated Coverage

The CO8 represents our most compact variable curvature line array speaker, showcasing Cohesion's relentless pursuit of consistency in the horizontal plane in a consolidated product. The loudspeaker's two LF devices are processed independently to achieve extremely consistent coverage on three horizontal directivities (80°, 120°, or 160°). The CO8 is an efficient solution providing class-leading power density and premier intelligibility.

## 覆盖一致

CO8 是超紧凑型可变曲率线阵列扬声器，展示了 Cohesion 对水平面声场一致性的不懈追求。CO8 的两个低频单元采用独立信号处理技术，可在三种水平覆盖模式（80°、120° 或 160°）下实现高度一致的覆盖表现。CO8 具有业界领先的功率密度和优秀的语言清晰度，成为高效音频解决方案的典范。

## 技术规格

### 输出性能

频率响应: 70 Hz - 18 kHz ( $\pm 3$  dB)  
频率范围: 50 Hz - 20 kHz (-10 dB)  
最大声压级: 143 dB

### 指向特性

水平指向: 80° / 120° / 160°  
垂直指向: 12°

### 了解更多

请扫描二维码  
查看完整产品规格参数



### 驱动单元

低音/中低音单元: 2 x 8" 锥形驱动器  
高音单元: 1 x 1.7" 音圈压缩驱动器

### 物理特性

重量: 23kg / 50.4lb  
高 x 宽 x 深: 228.6 x 668.3 x 471.9mm /  
9.00 x 26.31 x 18.58"

# CO8



声音  
连接你我  
Cohesion 臻享

The Weekend | After Hours Til Dawn Tour, 2023 威肯 | “从黎明到黑夜” 巡演, 2023

The Sound That  
Connects Us.

Better with Cohesion.



# CP218 II+



## All About That Bass

The CP218 II+ is the ideal subwoofer for use anywhere that exceptional low frequency power and extension are required, and it can be deployed in standard or cardioid configurations. It contains an integrated 9,000 W amplifier driving two extremely high-power neodymium 18" drivers with 80mm excursion capability.

The combination of the amplifier, DSP, transducers, and precisely tuned enclosure results in an unprecedented amount of output—a maximum SPL of 146 dB—and extension down to 26 Hz. The result is superior depth without compromising texture or musicality.

## 专注低频 极致下潜

CP218 II+ 超低音扬声器是追求卓越低频力量与下潜的理想之选，可以灵活配置为标准模式或心形指向模式。内置 9000W 功率放大器，驱动两只 18" 钕磁体超功率单元，冲程能力达 80mm，带来震撼人心的低频体验。

通过功率放大器、DSP 处理器、驱动单元以及精心调谐箱体结构的协同作用，CP218 II+ 可以实现 146dB 的最大声压级输出，低频延伸低至 26Hz。最终呈现深沉震撼的低频下潜，同时完整保留细腻音质与音乐表现力。

With more power delivered in each product, fewer total subwoofers are needed, resulting in more efficient packing and lower costs associated with trucking, fuel, and labor. Furthermore, reducing the number of subwoofers per project improves visual appeal, preserving valuable sightlines for spectators, media, and guests. The musicality and low-end impact of the CP218 II+ have led it to become a favorite subwoofer for many engineers on top global tours.

随着每只扬声器输出功率的提升，扬声器的总数得以减少，从而实现高效的装箱运输，并显著降低货运、燃油及人力相关成本。此外，减少每场演出中的超低音数量还能优化视觉呈现，为观众、媒体和嘉宾保留宝贵的视线空间。

CP218 II+ 凭借优秀的音乐表现力和震撼的低频冲击感，已成为众多成功全球巡演工程师的首选。

## 技术规格

### 输出性能

#### 频率响应：

标准 DSP 模式 34 Hz - 60 Hz ( $\pm 3$  dB)

超低频 DSP 模式 28 Hz - 60 Hz ( $\pm 3$  dB)

#### 频率范围：

标准 DSP 模式 28 Hz - 72 Hz (-10 dB)

超低频 DSP 模式 26 Hz - 72 Hz (-10 dB)

#### 最大声压级：

146 dB

### 驱动单元

低音单元： 2 x 18" 锥形驱动器

### 物理特性

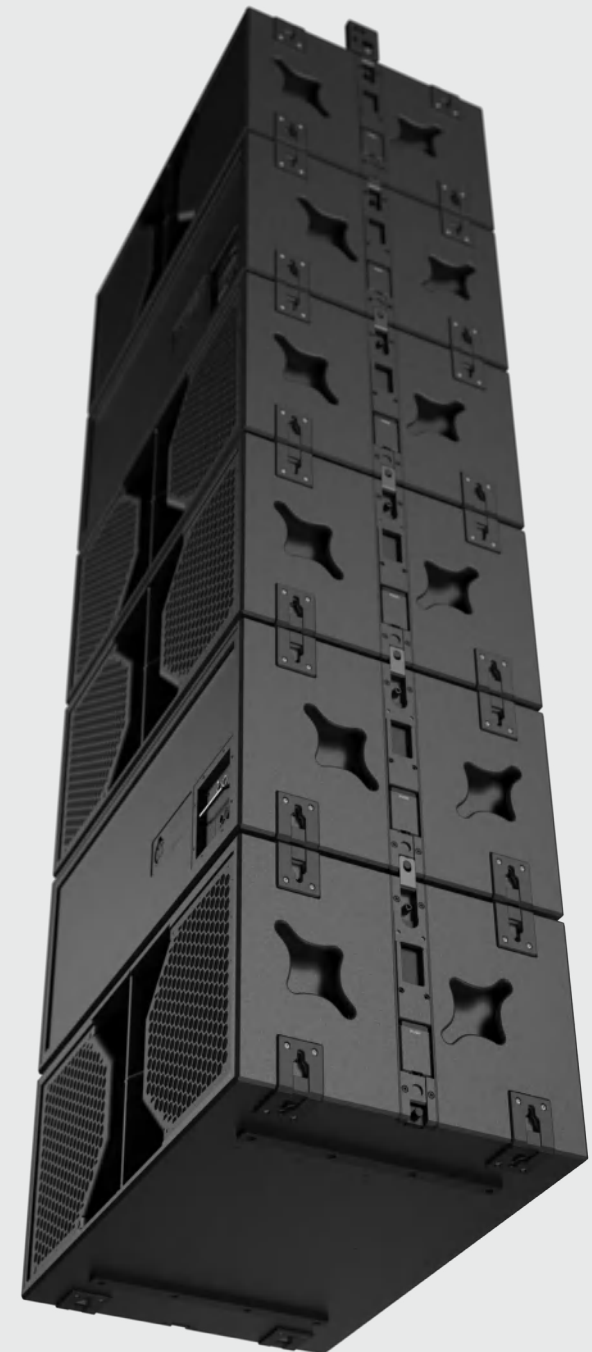
重量： 139kg / 307lb

高 x 宽 x 深： 563.2 x 1216.2 x 810.4mm /  
22.17 x 47.88 x 31.9"

### 了解更多

请扫描二维码

查看完整产品规格参数



# CSB218i



## 技术规格

### 输出性能

#### 频率响应:

标准 DSP 模式 34 Hz - 60 Hz ( $\pm 3$  dB)

超低频 DSP 模式 28 Hz - 60 Hz ( $\pm 3$  dB)

#### 频率范围:

标准 DSP 模式 28 Hz - 72 Hz (-10 dB)

超低频 DSP 模式 26 Hz - 72 Hz (-10 dB)

#### 最大声压级:

143 dB

### 驱动单元

低音/中低音单元: 2 x 18" 锥形驱动器

### 物理特性

重量: 86kg / 190lb

高 x 宽 x 深:  
555.6 x 1206.3 x 806.5mm /  
21.88 x 47.49 x 31.75"

## Low End Anywhere

The CSB218i is a high-power passive subwoofer specifically designed for permanent installation applications. With best-in-class SPL density in the passive dual 18" category, this speaker performs extremely well in a variety of applications, including performance venues and theaters. The CSB218i features two neodymium 18" drivers, delivering unprecedented output and extension for its size.

## 震撼低频 随处呈现

CSB218i 是一款专为固定安装设计的高功率无源超低音扬声器，凭借优异的声压级表现，在同类双 18" 无源超低音产品中的表现尤为出色，适用于各类固定安装场所及剧院。CSB218i 超低音扬声器采用双 18" 钕磁单元设计，其尺寸虽小但能提供前所未有的输出和延展性。

### 了解更多

请扫描二维码

查看完整产品规格参数





MGM Music Hall at Fenway, Boston, Massachusetts, 2023 马萨诸塞州波士顿芬威美高梅音乐厅, 2023

MDL Beast Soundstorm, 2024 MDL Beast 声音风暴音乐节, 2024

匠心雕琢  
只为  
当下而生



Meticulously  
Crafted for  
the Moment.

# CF24



## 技术规格

### 输出性能

频率响应:	100 Hz - 20 kHz ( $\pm 3$ dB)
频率范围:	82 Hz - 20 kHz (-10 dB)
最大声压级:	122 dB

### 指向特性

水平角度:	110°
垂直角度:	110°

### 了解更多

请扫描二维码  
查看完整产品规格参数



### 驱动单元

低音单元:	2 x 4" 锥形驱动器
高音单元:	1 x 1.4" 音圈压缩驱动器

### 物理特性

重量:	3.4kg / 7.5lb
高 x 宽 x 深:	136.5 x 343.3 x 101.6mm / 5.37 x 13.51 x 4.00"

## Modular and Mighty

The CF24 is lightweight, portable, and adaptable for a wide variety of novel applications. This visually discreet speaker can be tucked in and around trusses, railings, and treads, or mounted atop a stand or in a yoke. Balancing power, bandwidth, and form factor, the CF24 was carefully engineered to achieve smooth coverage and surprising output with enough low end for natural-sounding vocals and instruments.

## 模块化设计 强劲性能

CF24 扬声器凭借轻量化设计与便携式结构，可灵活适应多种创新应用场景。这款外观小巧的扬声器可隐蔽安装于桁架、栏杆及台唇和眺台下方，亦支持支架安装或吊挂模式，展现优秀的环境融合能力。在功率、频响和箱体结构方面，经过精密工程设计，CF24 可以达到平滑的声场覆盖和令人惊艳的输出表现，同时具备足够的低频响应，能够自然还原人声和乐器音色。

# The New Class of Fill

The CF10 delivers performance typically found in a 12" enclosure in a size slightly larger than competitors' 8" enclosures. This efficient, innovative design also includes a rotatable horn, built-in monitor angle, and pole cup, offering nearly limitless placement options. The CF10 boasts a maximum SPL of 136 dB and an extension down to 50 Hz.

## 补声扬声器新典范

CF10 的性能堪比传统 12" 扬声器的性能表现，但其紧凑的尺寸仅略大于市场上 8" 扬声器。这一高效创新的设计还包含可旋转号筒、自带不同返听角度及支架插孔，提供近乎无限场景的安装选择。CF10 拥有 136dB 的最大声压级和低至 50Hz 的下潜能力。

### 技术规格

#### 输出性能

频率响应: 62 Hz - 18 kHz ( $\pm 3$  dB)  
频率范围: 50 Hz - 19 kHz (-10 dB)  
最大声压级: 136 dB

#### 指向特性

水平角度: 100°  
垂直角度: 60°

#### 了解更多

请扫描二维码  
查看完整产品规格参数



#### 驱动单元

低音单元: 1 x 10" 锥形驱动器  
高音单元: 1 x 3" 音圈压缩驱动器

#### 物理特性

重量: 12.8kg / 28.2lb  
高 x 宽 x 深: 291.4 x 419.1 x 245.2mm /  
11.47 x 16.50 x 9.66"

# CF10



# CF14



## Consistency Through Control

The CF14 delivers concert-level sound with point source precision in a versatile design featuring a rotatable horn and pole cup. Whether used as a high-powered stage monitor or as a fill system for arrayable Cohesion products, the CF14 can be placed virtually anywhere, offering exceptional flexibility alongside its maximum SPL of 140 dB, full-range bandwidth, and 80° x 50° coverage.

## 精准控制 始终如一

CF14 具备点声源声音还原的精确度，可以呈现音乐会级别的音质。具有可旋转号筒，及支架插孔的多功能设计。无论是用作高功率舞台返听，还是作为 Cohesion 线阵列产品的补声使用，CF14 几乎可安装在任何位置，在提供 140dB 最大声压级、全频段带宽和 80° x 50° 覆盖角的同时，展现出非凡的灵活性。

### 技术规格

#### 输出性能

频率响应: 52 Hz - 17 kHz ( $\pm 3$  dB)  
频率范围: 45 Hz - 20 kHz (-10 dB)  
最大声压级: 140 dB

#### 指向特性

水平角度: 80°  
垂直角度: 50°

#### 了解更多

请扫描二维码  
查看完整产品规格参数



#### 驱动单元

低音单元: 1 x 14" 锥形驱动器  
高音单元: 1 x 3" 音圈压缩驱动器

#### 物理特性

重量: 21.4kg / 47lb  
高 x 宽 x 深: 387.4 x 558.8 x 307.9mm /  
15.25 x 22.00 x 12.12"

# A Premium Point Source

The CF28 is the most powerful Cohesion fill product, useful on its own and as a low-profile solution to seamlessly integrate with larger systems. Its 3-way design features coincident MF and HF drivers, much like the CO12 and CO10. This similarity in architecture results in a product with a higher output (142 dB) in a smaller form factor while replicating the sonic signature of the flown PA. The CF28 ensures optimal performance on a stage, as gap fill, or in virtually any other application.

## 高品质点声源

CF28 作为 Cohesion 品牌中性能强劲的补声产品，既可独立使用，也可作为紧凑箱体无缝集成至大型系统中。这款三分频设计的产品采用与 CO12 和 CO10 相同的中高频同轴驱动单元技术，在更小巧的箱体内实现更高输出（142dB 最大声压级），同时复现主扩系统的音色特性。CF28 确保在舞台扩声、前场补声或几乎所有其他应用场景中都能实现最优性能表现。

## 技术规格

### 输出性能

频率响应:	52 Hz - 19 kHz ( $\pm 3$ dB)
频率范围:	46 Hz - 20 kHz (-10 dB)
最大声压级:	142 dB

### 指向特性

水平角度:	120°
垂直角度:	50°

### 了解更多

请扫描二维码  
查看完整产品规格参数



### 驱动单元

低音单元:	2 x 8" 锥形驱动器
中音单元:	1 x 3" 音圈压缩驱动器
高音单元:	1 x 2" 音圈压缩驱动器

### 物理特性

重量:	20.9kg / 46lb
高 x 宽 x 深:	248 x 605 x 349mm / 9.75 x 23.83 x 13.75"

# CF28





Twenty One Pilots | The Clancy World Tour, 2024 二十一名飞行员 | “克兰西”世界巡演, 2024

# CM14



## Touring-Grade Monitor

The CM14 is a high-output stage monitor with excellent clarity and range. Building on the success of the celebrated 12AM monitor, this compact wedge accurately reproduces kick, bass, and other LF content with a frequency response of 48 Hz–17 kHz. It features a 14" neodymium dual voice coil driver, and the high frequency horn pattern provides even coverage and high gain before feedback.

## 巡演级舞台返听

CM14 是一款高输出舞台返听音箱，具有出色的清晰度和频响范围。基于广受赞誉的 12AM 返听音箱的成功设计，这款紧凑型楔形返听音箱可精准还原底鼓、贝斯等低频内容，频率响应范围由 48Hz 至 17kHz。内置 14" 钕磁双音圈驱动单元，高频号筒优化波导设计，提供了均匀的覆盖范围和反馈前高增益。

## 技术规格

### 输出性能

频率响应:	48 Hz - 17 kHz ( $\pm 3$ dB)
频率范围:	45 Hz - 20 kHz (-10 dB)
最大声压级:	140 dB

### 指向特性

水平角度:	50°
垂直角度:	70°

### 了解更多

请扫描二维码  
查看完整产品规格参数



### 驱动单元

低音单元:	1 x 14" 锥形驱动器
高音单元:	1 x 3" 音圈压缩驱动器

### 物理特性

重量:	22kg / 49lb
高 x 宽 x 深:	349.3 x 558.8 x 546.1mm / 13.75 x 22.00 x 21.50"

Case Studies  
案例赏析

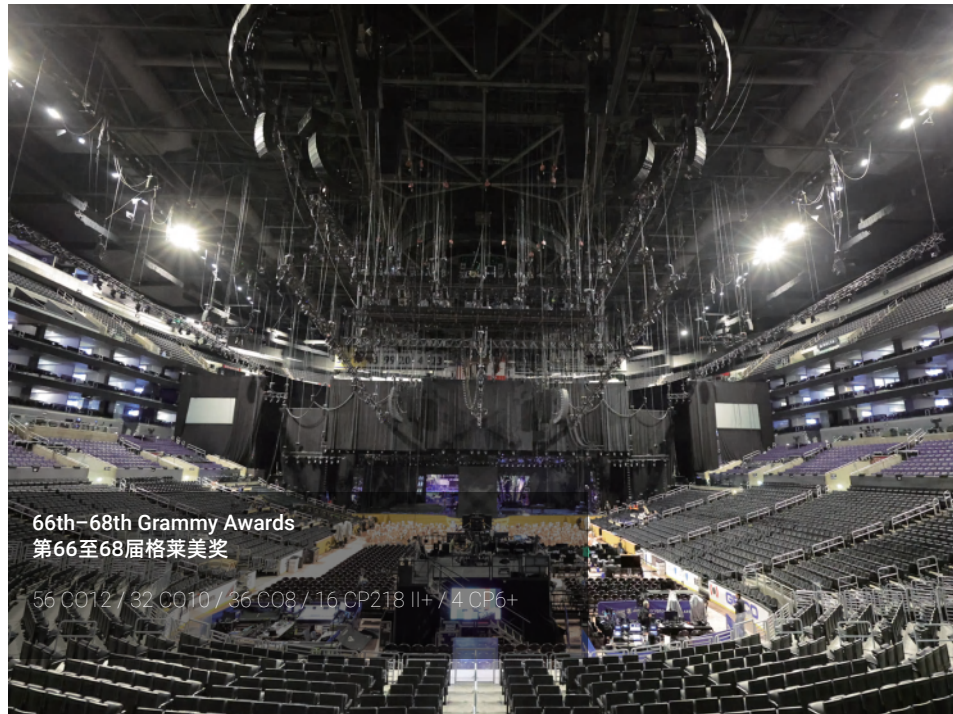


Rauw Alejandro | Cosa Nuestra World Tour 2025 劳·亚历杭德罗 | “我们的事”世界巡演, 2025



Elton John: Farewell Yellow Brick Road Farewell Tour  
艾尔顿·约翰“告别黄砖路”告别巡演

6 CO10 / 32 CO10 / 12 CP218 II+



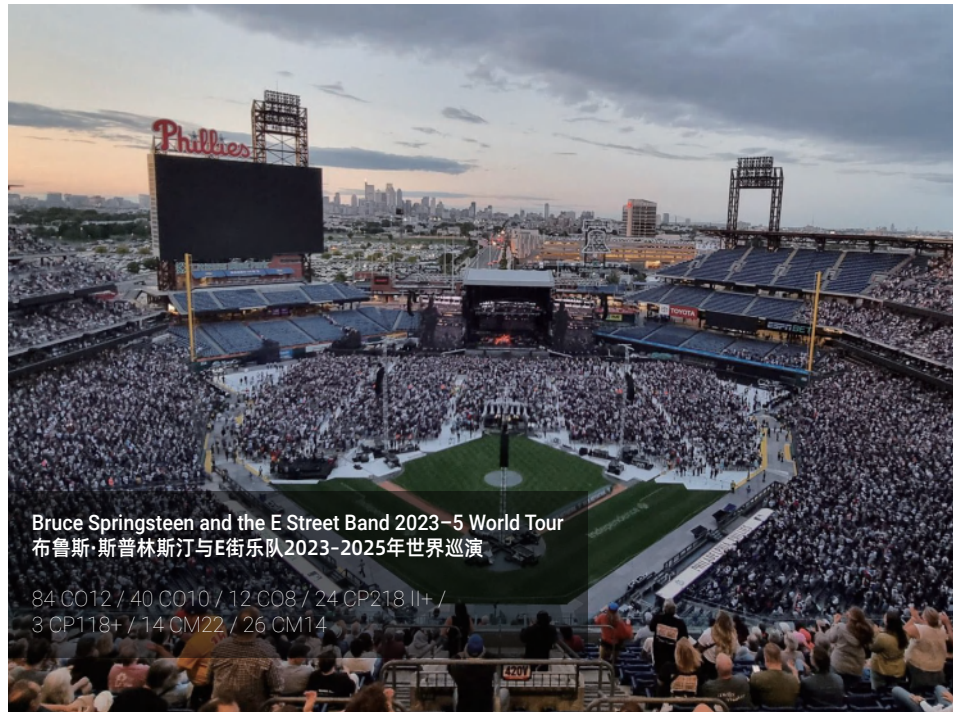
66th-68th Grammy Awards  
第66至68届格莱美奖

56 CO12 / 32 CO10 / 36 CO8 / 16 CP218 II+ / 4 CP6+



Starbucks Leadership Experience 2025  
2025年星巴克领导力经验峰会

132 CO10 / 128 CO8 / 13 CP218 II+ / 12 CM14



Bruce Springsteen and the E Street Band 2023-5 World Tour  
布鲁斯·斯普林斯汀与E街乐队2023-2025年世界巡演

84 CO12 / 40 CO10 / 12 CO8 / 24 CP218 II+ /  
3 CP118+ / 14 CM22 / 26 CM14



**Billie Eilish 2024 Los Angeles Performance**  
比莉·艾利什 2024洛杉矶演出

32 C012 / 6 C08 / 16 CP218 II+



**Halsey: For My Last Trick Tour**  
海莉希 “最后一计” 巡演

52-60 C012 / 30 CP218II+ / 8 CF28



**Disturbed: The Sickness 25th Anniversary Tour**  
骚动乐队《The Sickness》廿五周年纪念巡演

32 C012 / 28 C010 / 18 CP218 II+ / 8 CF28



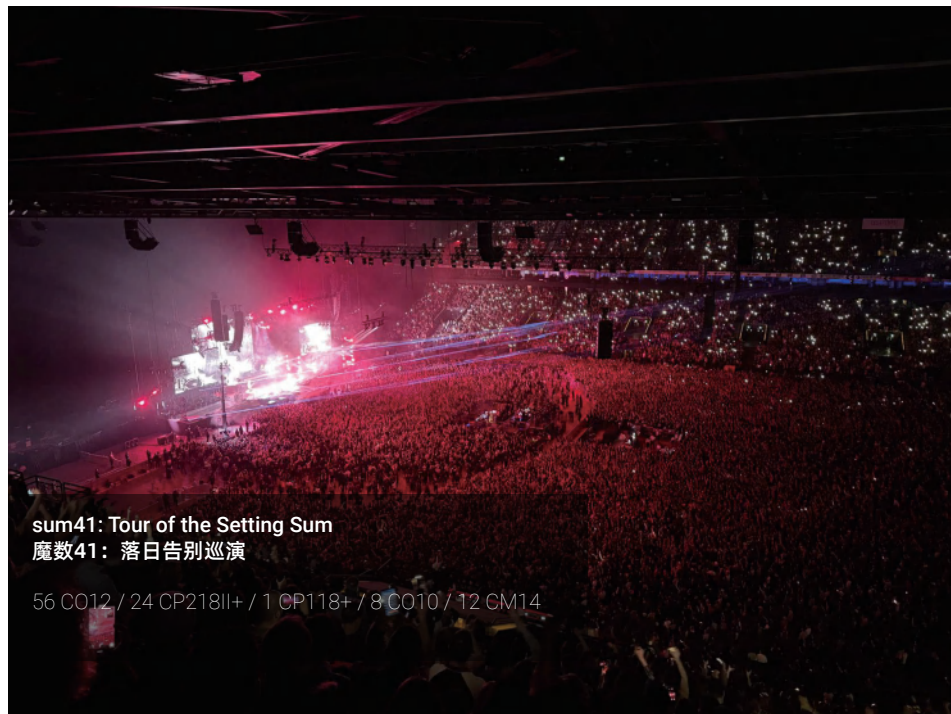
**The Who: The Song Is Over Farewell Tour**  
谁人乐队“曲终人散”告别巡演

64-68 C012 / 24-60 C010 / 16 CP218 / 4 CP118+ / 4 CF28



**Mariah Carey: The Celebration of Mimi Tour**  
玛丽亚·凯莉“Mimi的庆典”巡演上海站

80 C012 / 6 C010 / 24 C08 / 36 CP218 II+



**sum41: Tour of the Setting Sun**  
魔数41：落日告别巡演

56 C012 / 24 CP218II+ / 1 CP118+ / 8 C010 / 12 CM14



**Melanie Martinez: The Trilogy Tour**  
梅兰妮·马丁内斯“三部曲”巡演

84 C012 / 12 CP218 II+ / 5-7 C08 / 2 CF24



**Bad Bunny: Most Wanted Tour**  
坏痞兔“头号通缉”巡演

160 C010 / 36 CP218 II+ / 24 CP6+



Karol G: "Mañana Será Bonito" Tour  
卡罗尔·G "明日将更美好" 巡演

108-116 C012 / 36-44 CP218 II+ / 8-12 C08



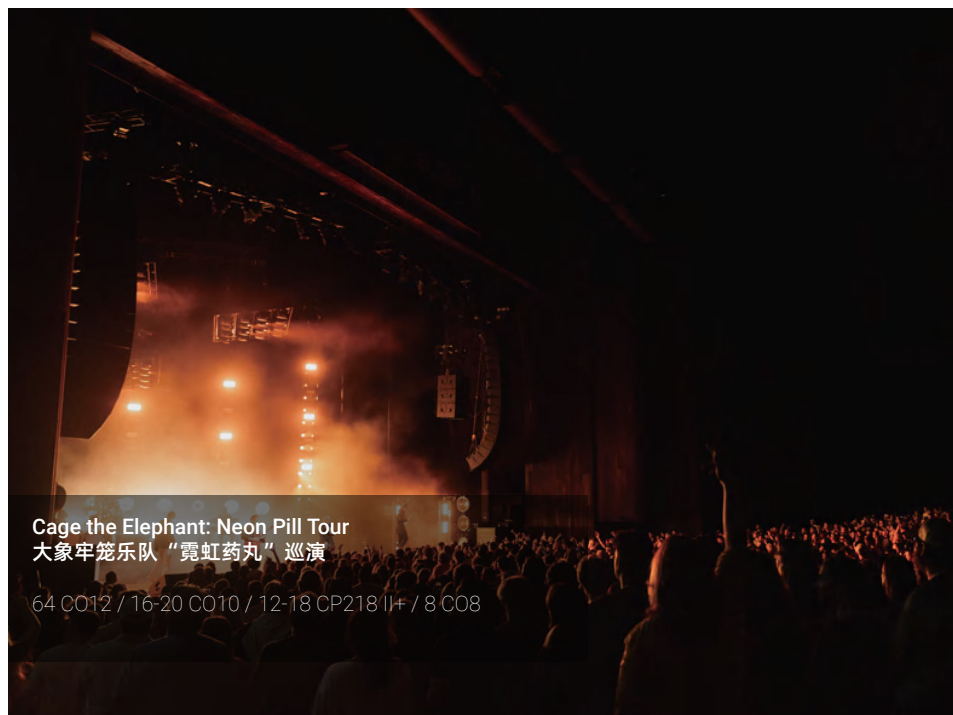
Doja Cat: The Scarlet Tour  
多哈·卡特 "猩红" 巡演

32 C012 / 38C010 / 24 CP218 II+



Twenty One Pilots: The Clancy World Tour  
二十一名飞行员乐队 "克兰西" 世界巡演

64-68 C012 / 32 C010 / 32 CP218 II+ / 2 CP118+ /  
5 CF28 / 4 CF10



Cage the Elephant: Neon Pill Tour  
大象牢笼乐队 "霓虹药丸" 巡演

64 C012 / 16-20 C010 / 12-18 CP218 II+ / 8 C08



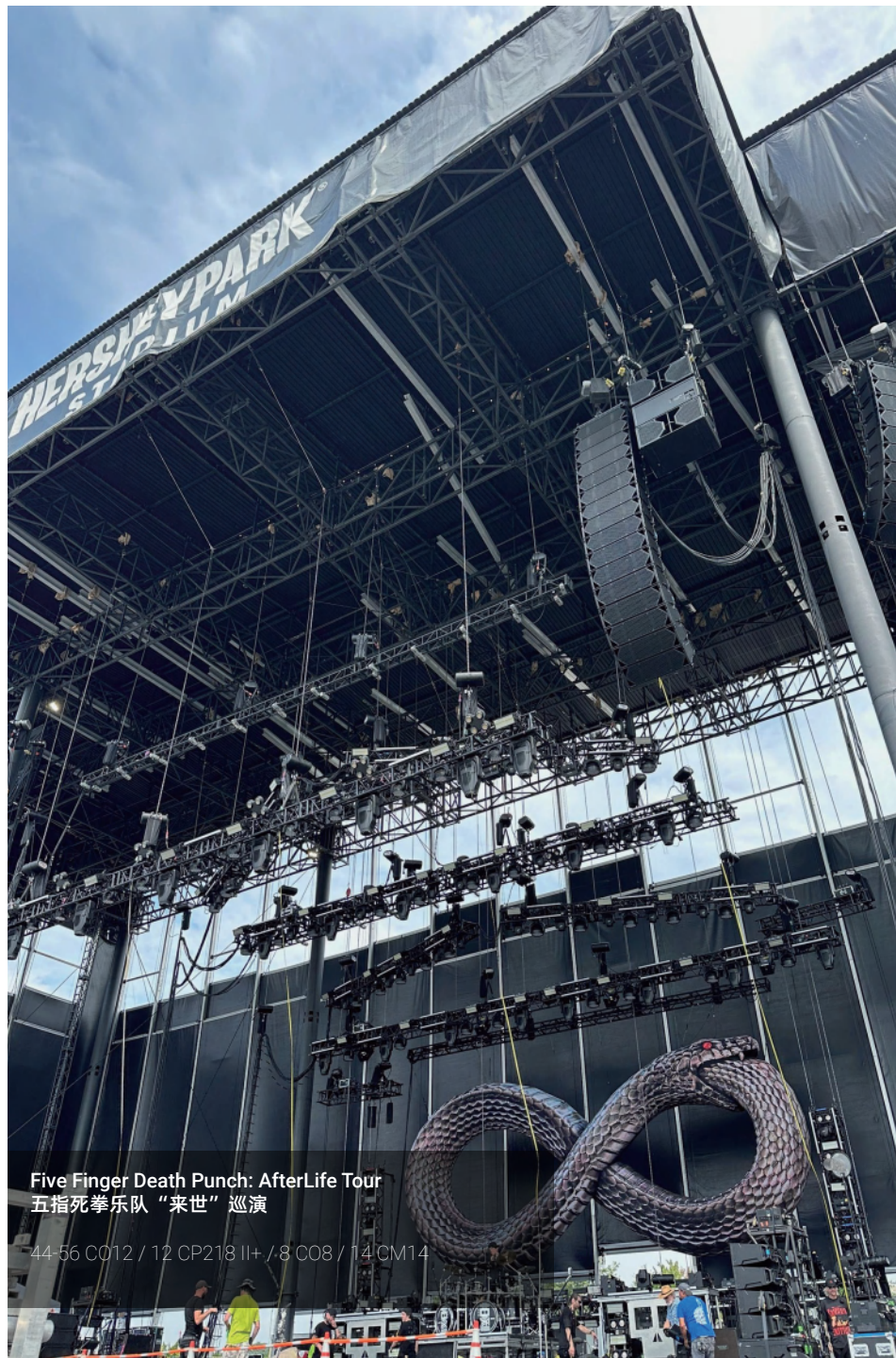
**Blake Shelton: Back to the Honky Tonk Tour**  
布雷克·谢尔顿“回归乡村酒吧”巡演

16 C012 / 14 C010 / 2 C08 / 12 CP218 II+ / 6 CP6+ /  
14 CM14 / 2 CM22



**Kenny Chesney: Sun Goes Down Tour**  
肯尼·切斯尼“日落”巡演

108 C012 / 24 C010 / 38 CP218 II+ / 1 CP118+ /  
1 CF28 / 16 CF14 / 4 CM14



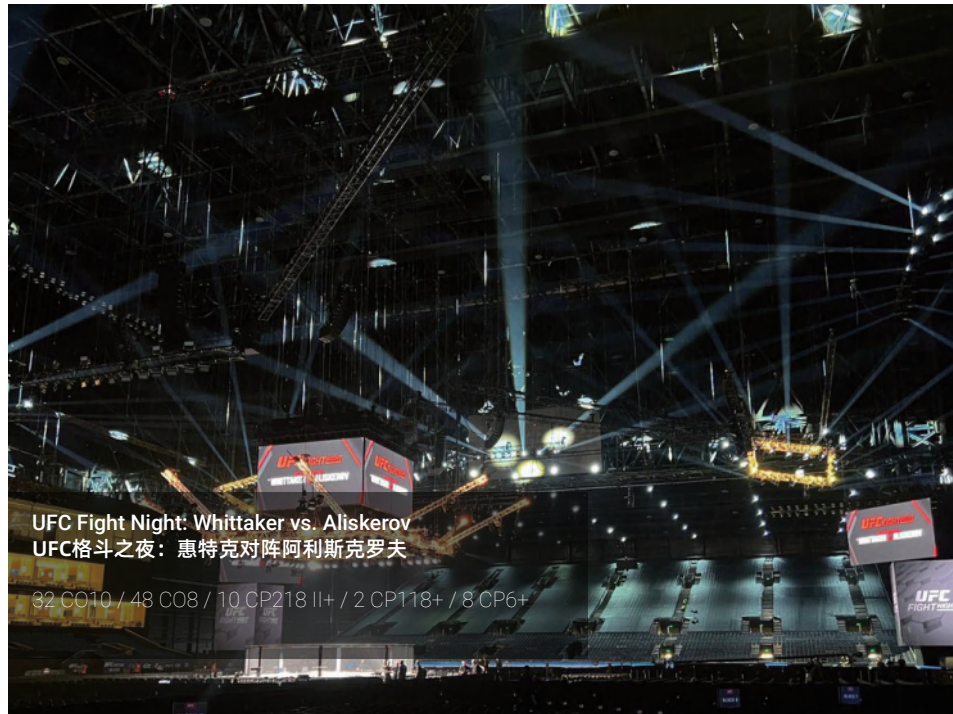
**Five Finger Death Punch: AfterLife Tour**  
五指死拳乐队“来世”巡演

44-56 C012 / 12 CP218 II+ / 8 C08 / 14 CM14



Slipknot: Here Comes the Pain Tour  
活结乐队“痛苦来袭”巡演

60 C012 / 30 CP218 II+ / 6 CF28 / 4 CF14



UFC Fight Night: Whittaker vs. Aliskerov  
UFC格斗之夜：惠特克对阵阿利斯科罗夫

32 C010 / 48 C08 / 10 CP218 II+ / 2 CP118+ / 8 CP6+



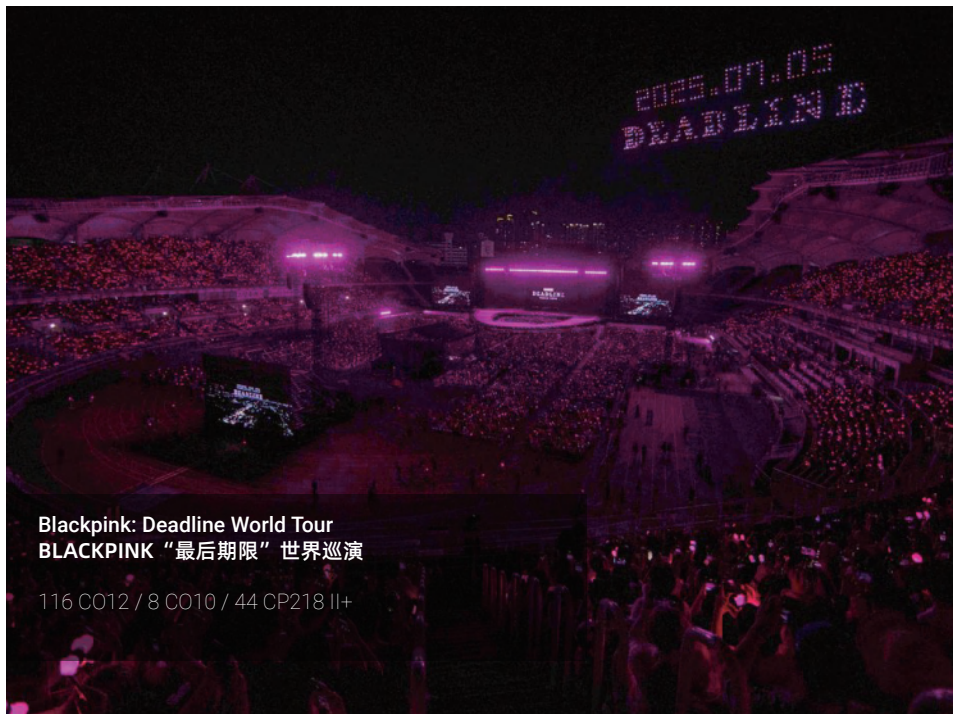
Usher: Past Present Future Tour  
亚瑟小子“过去·现在·未来”巡演

96 C012 / 4 C010 / 24 CP218 II+ / 14 CF28



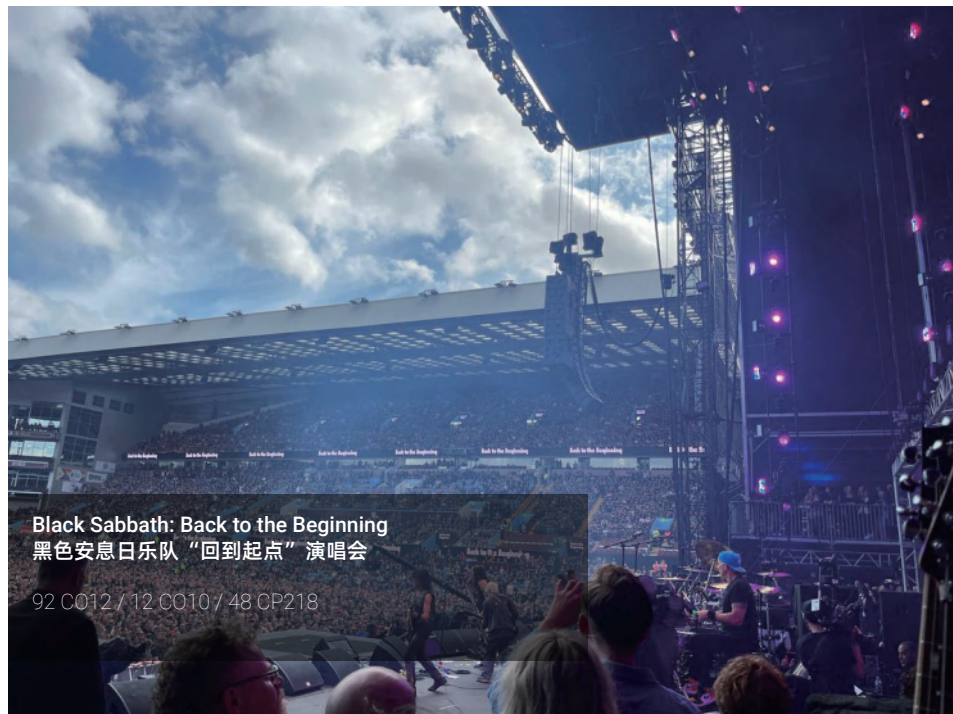
Avril Lavigne: Greatest Hits Tour  
艾薇儿“金曲”巡演

32 C012 / 32 C010 / 12-18 CP218 II+ / 1 CP118+ /  
6 C08 / 2 CP6+



**Blackpink: Deadline World Tour**  
BLACKPINK “最后期限” 世界巡演

116 C012 / 8 C010 / 44 CP218 II+



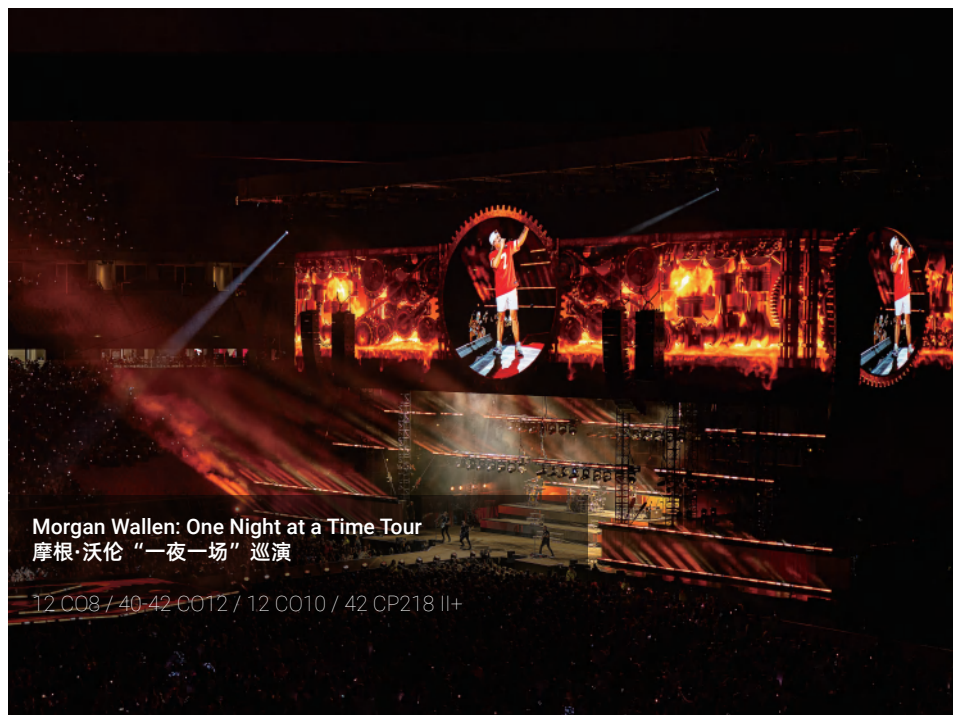
**Black Sabbath: Back to the Beginning**  
黑色安息日乐队“回到起点” 演唱会

92 C012 / 12 C010 / 48 CP218



**Travis Scott: Circus Maximus World Tour**  
特拉维斯·斯科特“大竞技场” 世界巡演澳门站

84 C012 / 16 C010 / 12 C08 / 48 CP218 II+ / 10 CM14



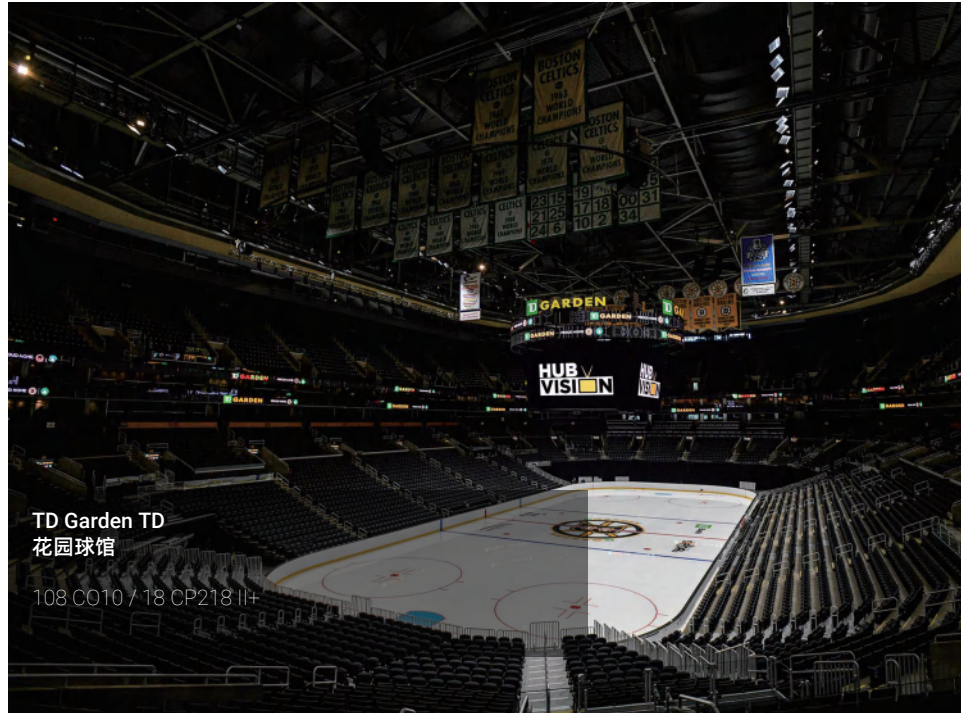
**Morgan Wallen: One Night at a Time Tour**  
摩根·沃伦“一夜一场” 巡演

12 C08 / 40-42 C012 / 12 C010 / 42 CP218 II+



MGM Music Hall at Fenway  
芬威米高梅音乐厅

24 CO10 / 6 CO8 / 12 CP218 II+ /  
6 CP6+ / 12 CM14



TD Garden TD  
花园球馆

108 CO10 / 18 CP218 II+



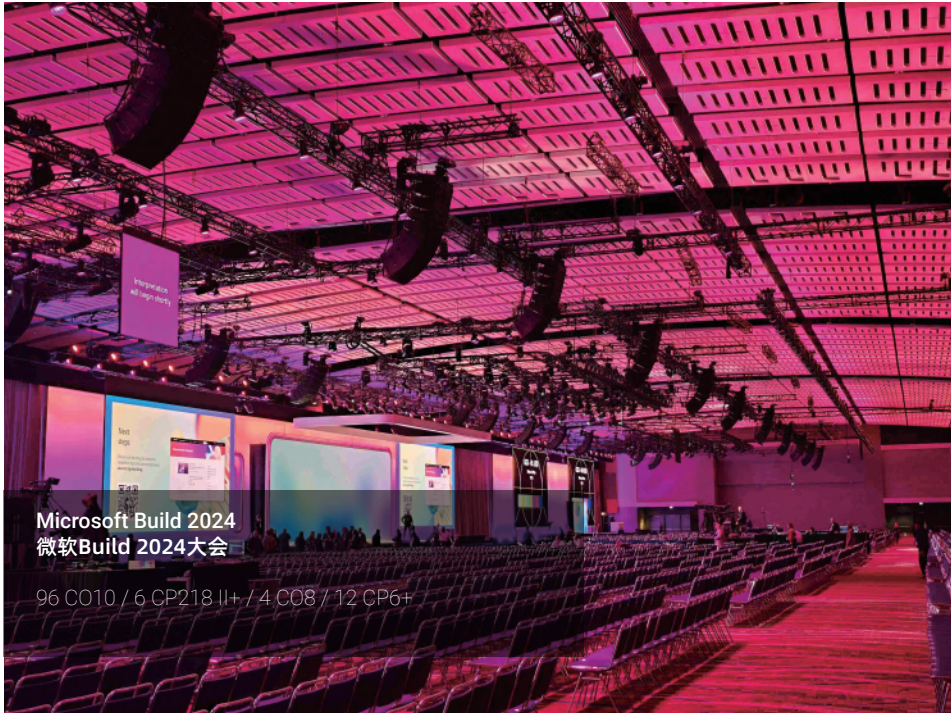
Chase Field  
切斯球场

54 CO12 / 2 CF10



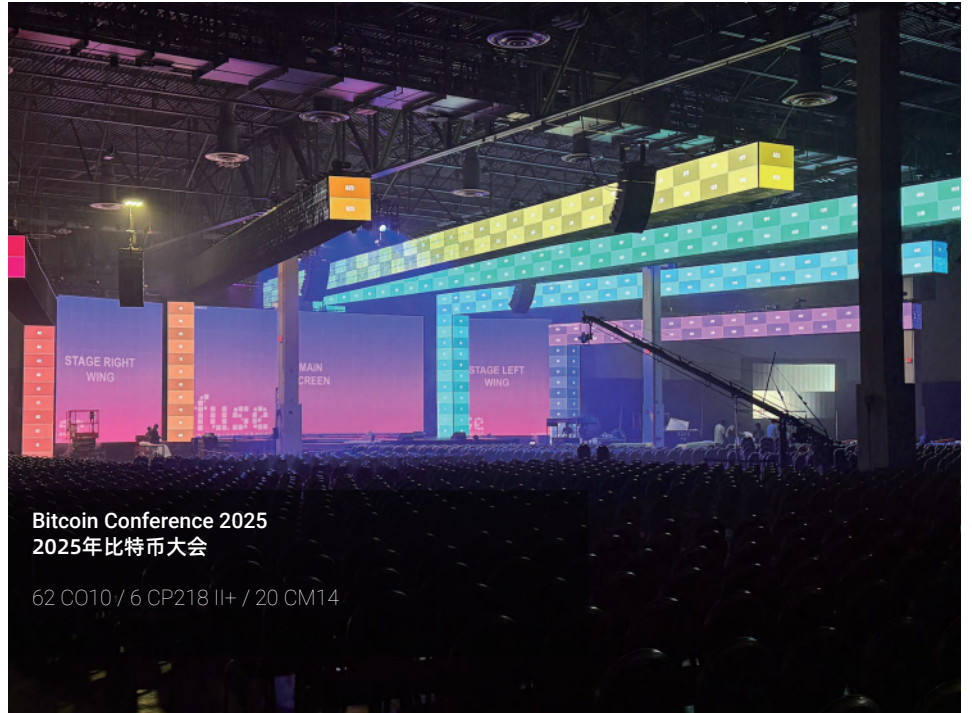
The 45th Ryder Cup  
第45届莱德杯

48 CO12 / 6 CP218 II+ / 6 CF14 / 4 CM14



Microsoft Build 2024  
微软Build 2024大会

96 C010 / 6 CP218 II+ / 4 C08 / 12 CP6+



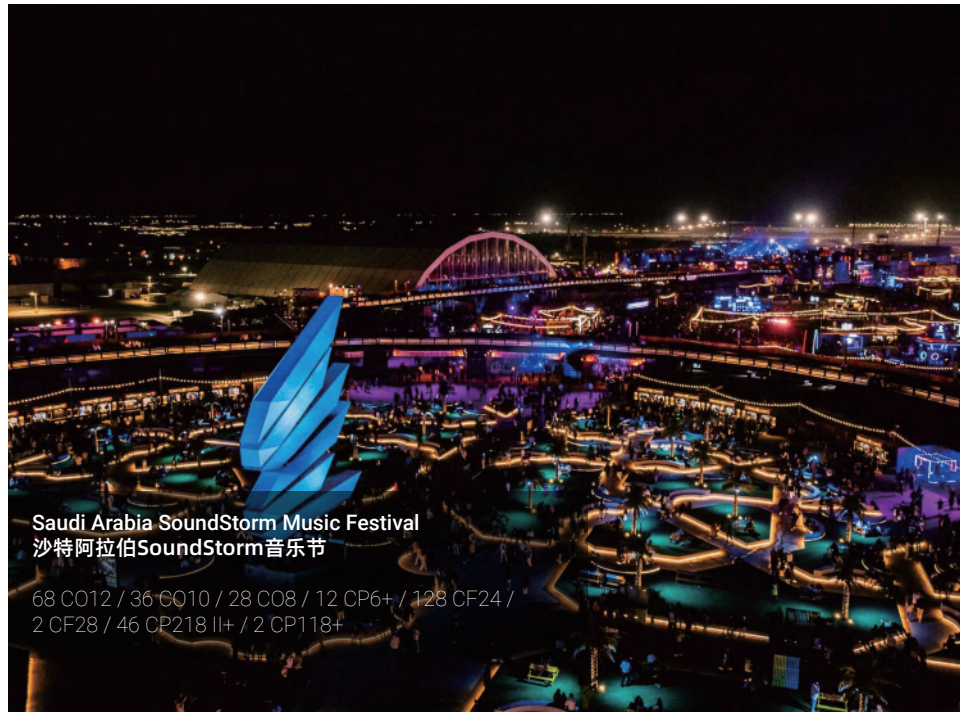
Bitcoin Conference 2025  
2025年比特币大会

62 C010 / 6 CP218 II+ / 20 CM14



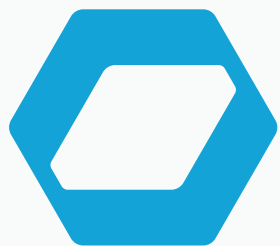
TikTok in the Mix  
TikTok音乐盛典

96 C012 / 32 C010 / 48 CP218 II+ / 20 CP6+



Saudi Arabia SoundStorm Music Festival  
沙特阿拉伯SoundStorm音乐节

68 C012 / 36 C010 / 28 C08 / 12 CP6+ / 128 CF24 /  
2 CF28 / 46 CP218 II+ / 2 CP118+



# COHESION™

Feid | FerxxoCalipsis Tour, 2024 费德 | “费尔克索日食”巡演, 2024



Distribution  
Company  
China



凯亚天汇  
声 | 光 | 科 | 技  
AIB FUSION GLOBAL

地址: 福建省厦门市思明区湖滨东路345号7层03室  
邮编: 361004  
邮箱: info@clairglobaldisco.com

THE SOUND THAT CONNECTS US