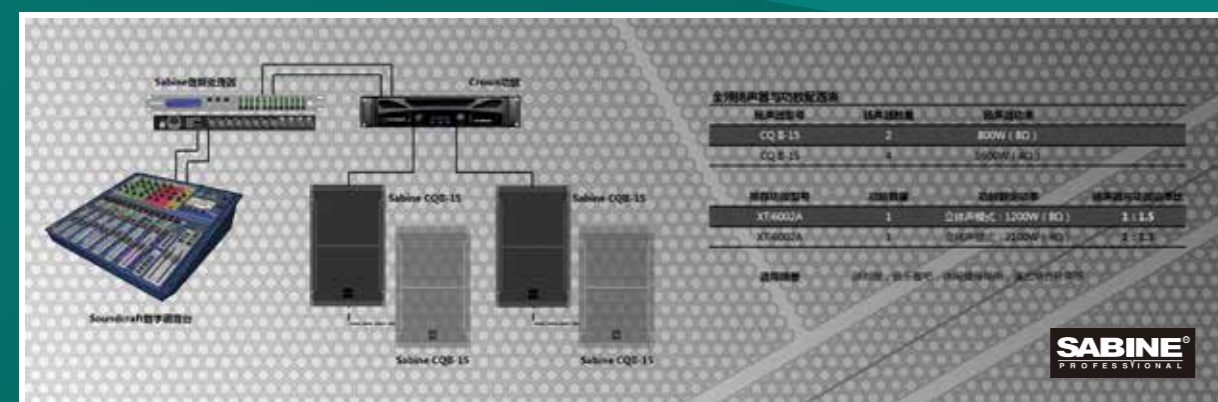
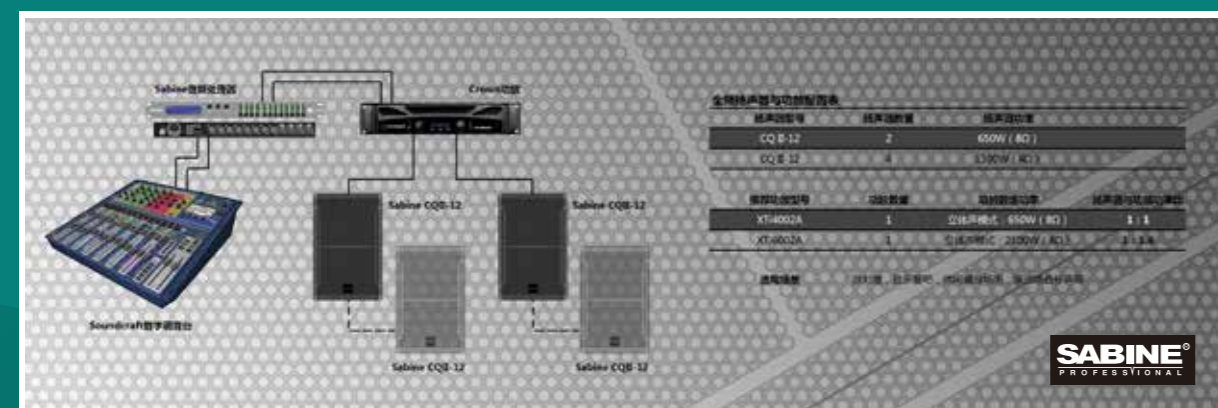
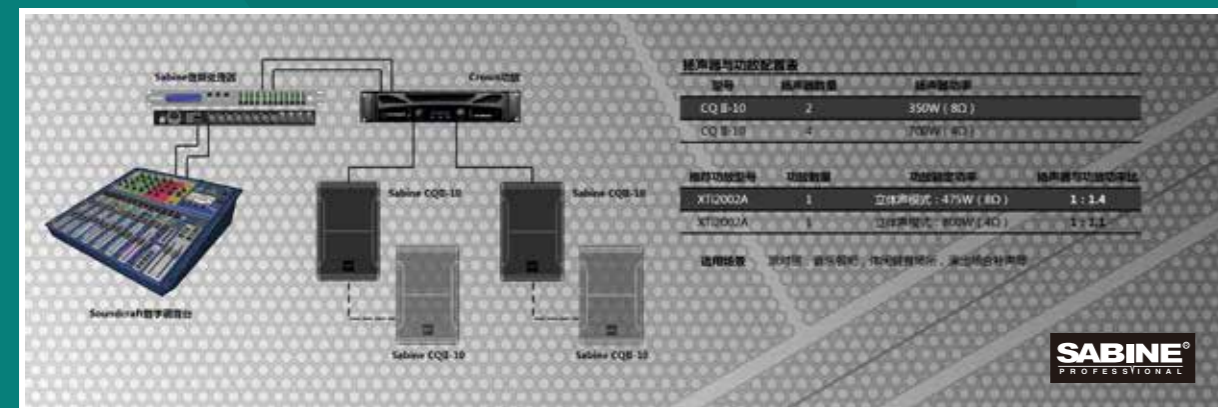
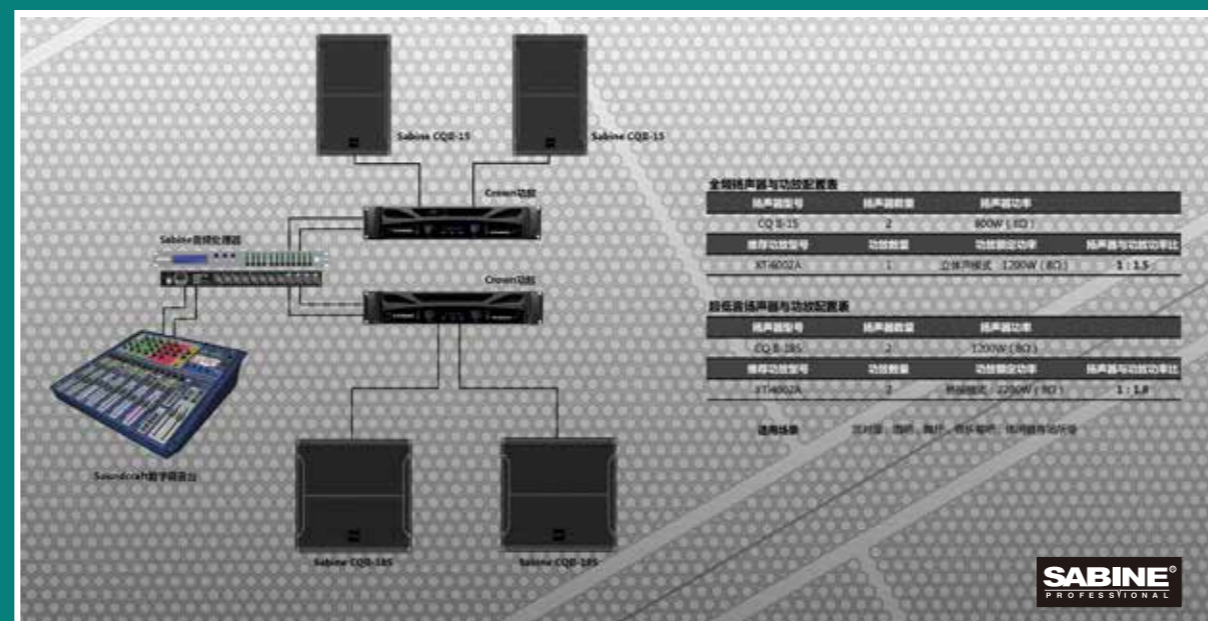
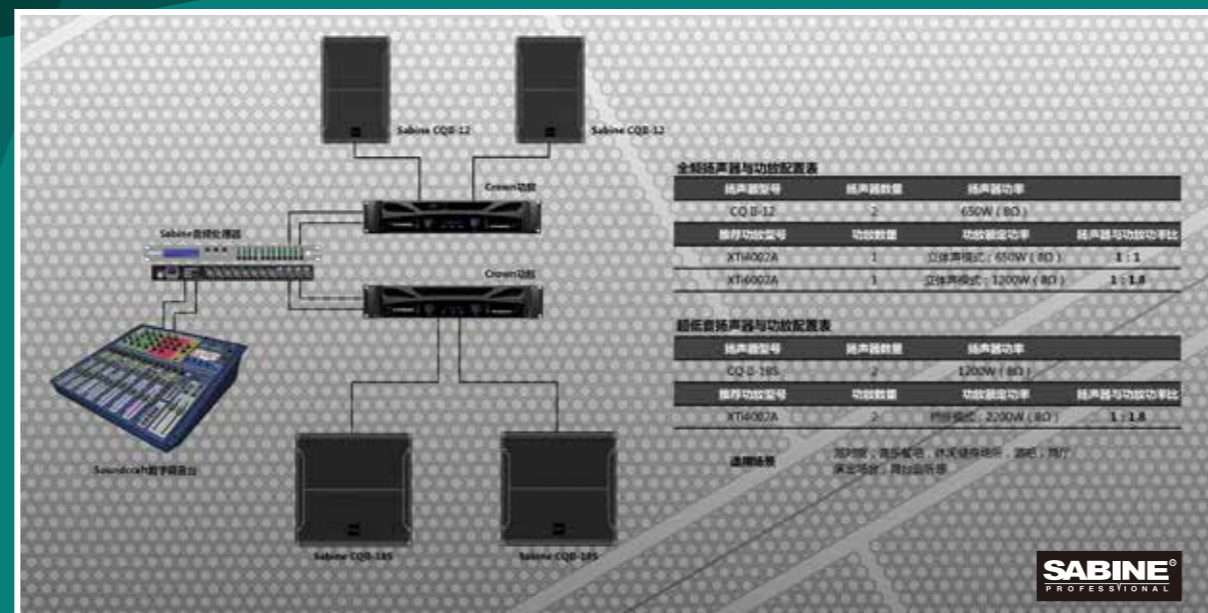


CQII-28S 由两个特制的 18 英寸碳纤维振膜单元组成, 直射结构设计, 保证了音色的高度还原以及瞬态响应。强化箱体结构, 完善的风阻设计, 使其具有很低的 f0 同时, 减少了其他干扰的声音。为了扩展使用, 或与全频扬声器组合, SABINE 提供了完整的解决方案以及系统预设。



CQII-28S 技术参数	
频率响应	35Hz-130Hz(±3dB) / 28Hz-200Hz(-10dB)
灵敏度	106dB SPL
标称阻抗	4 Ohm
额定功率	2400W
节目功率	4800W
峰值功率	9600W
低音单元	2 × 18" 碳纤维振膜低音 (音圈直径 100mm)
最大声压级	140dB SPL, 146dB SPL peak
尺寸(高 × 宽 × 深)	550 × 1050 × 750 (mm)
净重	69.9kg
毛重	75.5kg



SABINE[®]
PROFESSIONAL



香港总公司:
香港新界荃湾海盛路11号
ONE MIDTOWN 21楼16-18室
电话: (852) 29422100
传真: (852) 24240788
网址: <http://www.acehk.com>

成都维修及技术支持中心:
成都市武侯区长益路13号蓝海
office A座403室
电话: (028) 86674280 86672287
传真: (028) 86679192
邮编: 610017

北京维修及技术支持中心:
北京市朝阳区双桥中路50号院
邮编: 100024
电话: (010) 85360422
传真: (010) 85360149
E-Mail: info@acebj.com

西安维修及技术支持中心:
西安市高新区天谷七路西安数字
出版基地A栋703室
电话: (029) 88719284 84235946
传真: (029) 88719453
邮编: 710065

上海维修及技术支持中心:
上海市浦东新区秀浦路3188弄d1-158号
邮编: 201315
电话: (021) 20960011 20962121
传真: (021) 20960033
E-Mail: sacek@online.sh.cn

沈阳维修及技术支持中心:
辽宁省沈阳市和平区十三纬路南
三经街20号嘉隆大厦1507室
电话: (024) 23253511 23253711
传真: (024) 23253511
邮编: 110003

广州维修及技术支持中心:
广州市番禺区钟村街钟顺路614号
邮编: 510100
电话: (020) 83863535 83863598
传真: (020) 83863550
E-Mail: acegz@acegz.com

ACE

安恒利(国际)有限公司

CONQUEROR II
系列多用途扬声器

Sabine, Inc. 于 1971 年在美国佛罗里达州的盖恩斯维尔市成立，以吉他维修及乐器零售起家，现总部位于美国佛里

达州的阿拉楚阿，为现场演出，固定安装，录音室以及各类型演出活动提供良好的音频设备。

Sabine 在 1987 年率先推出晶体管产品，ST-1000，到 1990

年，成为全美销售领先的调音器。作为业内先锋，Sabine 于

1990 年推出了世界首台自动反馈抑制器，即 FBX Feedback

Exterminator。该产品 1991 年荣获“杰出技术创新奖”，

1992 年被美国广播电视协会授予 "Pick Hit" 大奖，1993 年被

英国灯光音响协会选为“年度产品”，并于 1996 年入围《发

现》杂志评选的技术创新奖。并于 1999 年，Sabine 进军无线

系统领域。Sabine 的 FBX Feedback Exterminator（啸叫反

馈抑制）是业内的标准，能传输出清晰易懂无反馈的声音。

2014 年 3 月，ClearOne 宣布收购 Sabine, Inc. 这强化了该公

司在业内居于领先地位的产品组合，结合 ClearOne 的资源，

为全球客户群提供完整的产品组合。

50 年的技术积累，CONQUEROR II 系列产品正是迭代更新的精心之作，包括紧凑的 10 英寸同轴，性能优越的 12 英寸到强大的 15 英寸全频扬声器，以及单 18 英寸和双 18 英寸超低频扬声器，具有大功率、高灵敏度、大声压、低失真、大动态等特点。将同类扬声器系统的性能提升到一个新的水平。

CONQUEROR II 建立了一个温暖且高瞬态的标志性声音。研发工程师们从单元的音圈到振膜的重量，从磁通量到箱体的阻尼，全为瞬态响应优化，与此同时，系列产品通过加强振动系统的刚性，减少分割振动等带来的失真，使其即使在长期大功率输出时，仍保持相当低的失真。

SABINE CONQUEROR II 系列是专为扩声应用场景打造，可以满足复杂的空间环境；轻松带动现场气氛，打造沉浸式聆听体验，适合当下各种高要求的剧院、宴会厅、酒吧、派对、私人会所等项目使用。



玩转音乐，尽在CONQUEROR II

无论您是K歌还是聆听音乐，无论您是独自享受还是与朋友分享时光，都会被眼前颜值出众的CONQUEROR II所“声声”吸引。

出色的音质还原带来无尽的活动氛围渲染力。

在多种预设模式的调动下，您此刻的心情好像被释放出来，热闹，欢聚，恬静，舒缓，让您全身心沉浸其中。



CQII-10 是一个高性能又十分紧凑的两频无源同轴扬声器系统，它采用一个高驱动力的 10 英寸低频单元，以及一个 2.5 英寸特制高频单元，经过相位对齐和频率校正的无源分频器处理，甚至在有 DSP 预设的系统，同样能得到标准的声音。为了扩展使用，或与低频扬声器组合，SABINE 提供了完整的解决方案以及系统预设。

CQ II-10 技术参数	
频率响应	70Hz-18kHz (±3dB) / 50Hz-20kHz(-10dB)
灵敏度	100dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	350W
节目功率	700W
峰值功率	1400W
低音单元	1 × 10" 钹磁低音 (音圈直径65mm)
高音单元	1 × 2.5" 振膜高音 (音圈直径65mm)
标称覆盖角	90°(H) × 90°(V)
最大声压级	125dB SPL, 131dB SPL peak
吊挂点	12 × M8
尺寸(高×宽×深)	460 × 290 × 290 (mm)
净重	12kg
毛重	15.5kg



CQII-12 由一个额定功率 650W 的 12 英寸低频单元，以及一个 3 英寸特制高频单元组成的两频无源扬声器系统。经过相位对齐和频率校正的无源分频器处理，将其性能充分发挥。可旋转的高音号筒可灵活满足任意场合水平或垂直安装。为了扩展使用，或与低频扬声器组合，SABINE 提供了完整的解决方案以及系统预设。

CQ II-12 技术参数	
频率响应	50Hz-18kHz (±3dB) / 40Hz-22kHz(-10dB)
灵敏度	100dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	650W
节目功率	1300W
峰值功率	2600W
低音单元	1 × 12" 低音 (音圈直径100mm)
高音单元	1 × 3" 振膜高音 (音圈直径75mm)
标称覆盖角	90°(H) × 60°(V) (可旋转)
最大声压级	128dB SPL, 134dB SPL peak
吊挂点	4 × Flying Tracks + 6 × M8
尺寸(高×宽×深)	630 × 405 × 384 (mm)
净重	30.3kg
毛重	34.5kg



CQII-15 由 800W 的 15 英寸低频单元加持，搭配一个 3 英寸特制高频单元组成的两频无源扬声器系统。强大的能量储备，为系统提供的大动态、低失真的持续输出。可旋转的高音号筒可灵活满足任意场合水平或垂直安装。为了扩展使用，或与低频扬声器组合，SABINE 提供了完整的解决方案以及系统预设。

CQ II-15 技术参数	
频率响应	40Hz-18kHz (±3dB) / 35Hz-22kHz(-10dB)
灵敏度	101dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	800W
节目功率	1600W
峰值功率	3200W
低音单元	1 × 15" 低音 (音圈直径100mm)
高音单元	1 × 3" 振膜高音 (音圈直径75mm)
标称覆盖角	90°(H) × 60°(V) (可旋转)
最大声压级	130dB SPL, 136dB SPL peak
吊挂点	5 × Flying Tracks + 8 × M8
尺寸(高×宽×深)	720 × 440 × 435 (mm)
净重	34.7kg
毛重	39.5kg



CQII-18S 由一个特制的碳纤维振膜单元组成，18 英寸，具有额定 1200W 的功率储备，保证了持续的大动态及高瞬态输出。强化箱体结构，完善的风阻设计，使其具有很低的f0同时，减少了其他干扰的声音。为了扩展使用，或与全频扬声器组合，SABINE 提供了完整的解决方案以及系统预设。

CQ II-18S 技术参数	
频率响应	40Hz-260Hz (±3dB) / 35Hz-400Hz(-10dB)
灵敏度	102dB SPL
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	1200W
节目功率	2400W
峰值功率	4800W
低音单元	1 × 18" 碳纤维振膜低音 (音圈直径100mm)
最大声压级	133dB SPL, 139dB SPL peak
尺寸(高×宽×深)	540 × 550 × 750 (mm)
净重	40.2kg
毛重	46.5kg