

SHURE

掌控 您的会议

MICROFLEX® COMPLETE WIRED

北京分公司
地址：北京市建国门外大街1号国贸写字楼二座816
电话：(8610) 8590 1494

上海分公司
地址：上海市天津路155号恒基名人大厦1501
电话：(8621) 6389 8010

shure.com



协作的 自由度

面对面的会议是吸引注意力和建立联系的最佳途径。然而，如果组织不当，即便重要的会议也常常会浪费宝贵的时间，仅产生有限的效果或根本没有效果。最好的解决办法是采用一套全功能设计的会议及讨论系统。其可确保每位与会者都能清晰地听到其他与会者的声音并让自己的声音被其他与会者听到，无论他们坐在何种位置亦或房间的音响效果如何；还可以容纳随意、自由的讨论或制式会议，甚至能够支持多种语言并提供会议管理功能。

优势

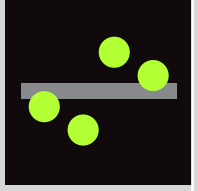


适用于任何房间

通过选用不同的硬件与软件，MXC适合在专用会议室中永久安装或在会议中临时或租赁使用。

带给每位与会者的完美音效感受

每个用户均可拥有自己的话筒与扬声器，因此即使在声学效果较差的大型房间内，音质仍能保持一致。

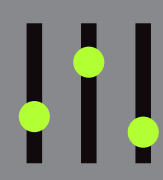


可选的多种安装样式

MXC会议单元可摆放于台面、嵌入式齐平安装在桌面，或以模块化样式完美融入古典或现代家具。

强大的可扩展性

MXC可扩展至容纳多达3800位参与者及31个口译通道，使大型多语种会议实现无缝沟通。

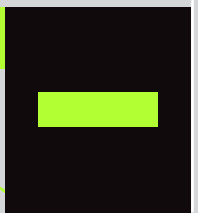


直观的操控

每个会议单元上的发言按键、口译通道按键都提供清晰的标记。MXC640的触摸屏可以31种语言显示信息。

无需额外部件

MXC作为一个完整的音频系统，无需外部扬声器、功率放大器和音频处理器。



组件

根据您的 需求实现配置



通过便携式、嵌入式和模块化组件三种安装方式，MICROFLEX COMPLETE拥有全面的解决方案来应对您的重要的桌面空间。

+ DIS-CCU中央控制单元

控制多个会议单元并可容纳多达3800位参与者及31个口译通道。包含2个模拟音频输入和8个模拟音频输出。如与MXC系列会议单元一起使用则需要FL6000功能许可证；扩展至3800个单元或容纳8/16/31种语言也需要许可证。



组件

+ MICROFLEX COMPLETE鹅颈话筒

该鹅颈话筒仅可用于
MXC/ MXCW会议单元

Commshield®技术带来出色的射频
噪声抗扰性

双折弯鹅颈管支持多人共同使用或
演讲人以站立发言

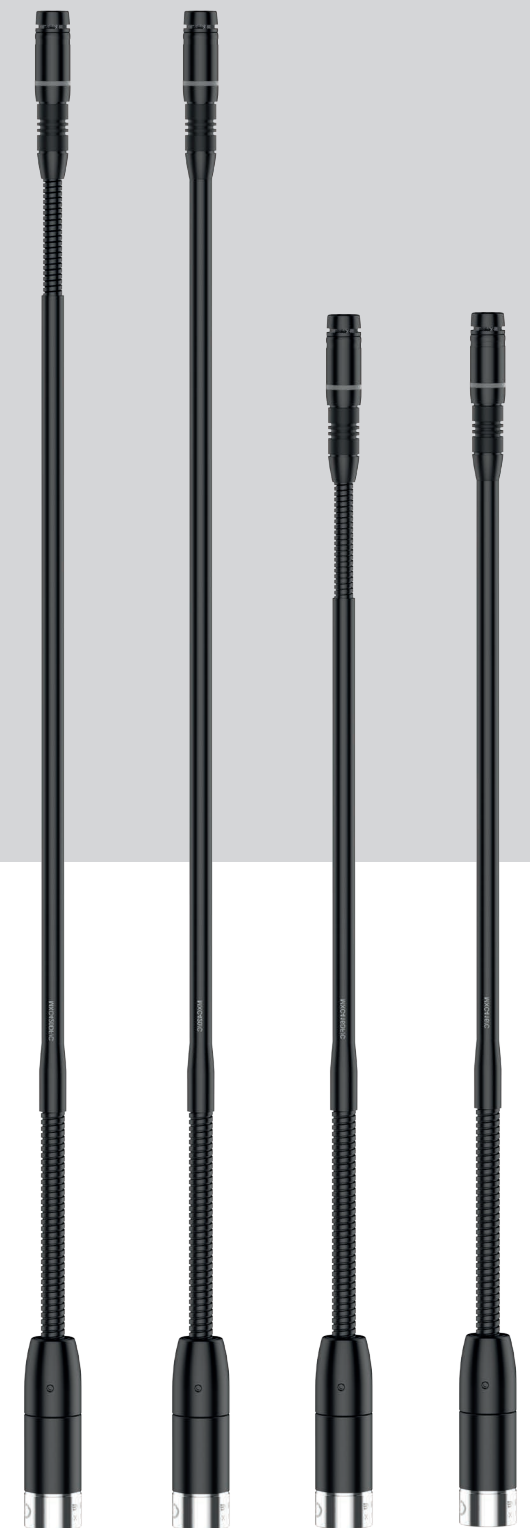
可锁定的10-针模块化连接器，防止
未经授权移除话筒

16英寸/40厘米或20英寸/50厘米两
种长度可选

内置双色（红/绿）LED，话筒处于
活动状态时点亮

心形拾音模式

兼容全向形、超心形和迷你枪式MX
系列拾音头，以匹配不同的座椅布
局或声学条件





移动式
会议单元

所有MXC Microflex Complete会议单元均提供主席/代表/双代表*模式、用户可更换的讲话与功能按钮、集成式扬声器，以及用于Microflex多针鹅颈话筒的可锁定连接器。



+ MXC615与MXC620会议单元

- 主席/代表/双代表模式
- 通过NFC卡识别与会者（仅限MXC620）
- 2个同声传译通道选择器，均配备3.5mm耳机插孔



+ MXC630投票会议单元

- 主席/代表模式
- 5个带背光的投票按钮
- 通过NFC卡识别与会者
- 1个带有OLED显示的同声传译通道选择器，双3.5mm耳机插孔



+ MXC640触摸屏会议单元

- 主席/代表/双代表模式
- 4.3英寸/110毫米电容式触摸屏，用于投票、浏览会议议程及发言人信息等
- 2个同声传译通道选择器，均配备3.5mm耳机插孔
- 通过NFC卡识别与会者

组件

嵌入式
会议单元



+ MXCMIU多接口单元

紧凑型会议单元，适用于安装空间有限的应用
多种操作模式可用于：

1个或2个带鹅颈话筒的嵌入式接口板（需要固件更新）

XLR功能即将推出

组件

+ MXC620-F会议单元

主席/代表模式

单个同声传译通道选择器，配备3.5mm耳机插孔

通过NFC卡识别与会者



+ MXC630-F投票会议单元

主席/代表模式

5个带背光的投票按钮

单个同声传译通道选择器，配备3.5mm耳机插孔

通过NFC卡识别与会者



+ MXCMIU-FS 小型嵌入式接口前面板

主席/代表模式

固定式讲话与功能按钮

通过HDMI线缆（随附）连接至MXCMIU

用于MXC系列鹅颈话筒的可锁定连接器

需要配套使用MXCMIU



+ MXCMIU-FL 大型嵌入式接口前面板

主席/代表模式

固定式讲话与功能按钮

通过HDMI线缆（随附）连接至MXCMIU

用于MXC系列鹅颈话筒的可锁定连接器

集成式扬声器

需要配套使用MXCMIU



组件

口译单元

+ MXCIC口译控制台

便携式口译控制台，可与 Microflex Complete Wired和DCS 6000一起使用

符合ISO 20109标准要求

大型彩色显示屏，显示接力和传出语言通道

8个接力按钮和2个直接翻译通道按钮

2个3.5mm TRRS耳机插孔；兼容 IH6500口译耳机

1个3.5mm TRS耳麦插孔

集成式扬声器位于单元背面

为视障用户提供盲文印记和声音提示



点燃 技术的 纯粹力量

SHURE

电子桌牌

+ MXCSIGN电子墨水桌牌

双面电子墨水“姓名标识”显示

高对比度，可获得最大的可读性和宽视角

高分辨率（1900 x 460像素），黑/白（4位灰度）

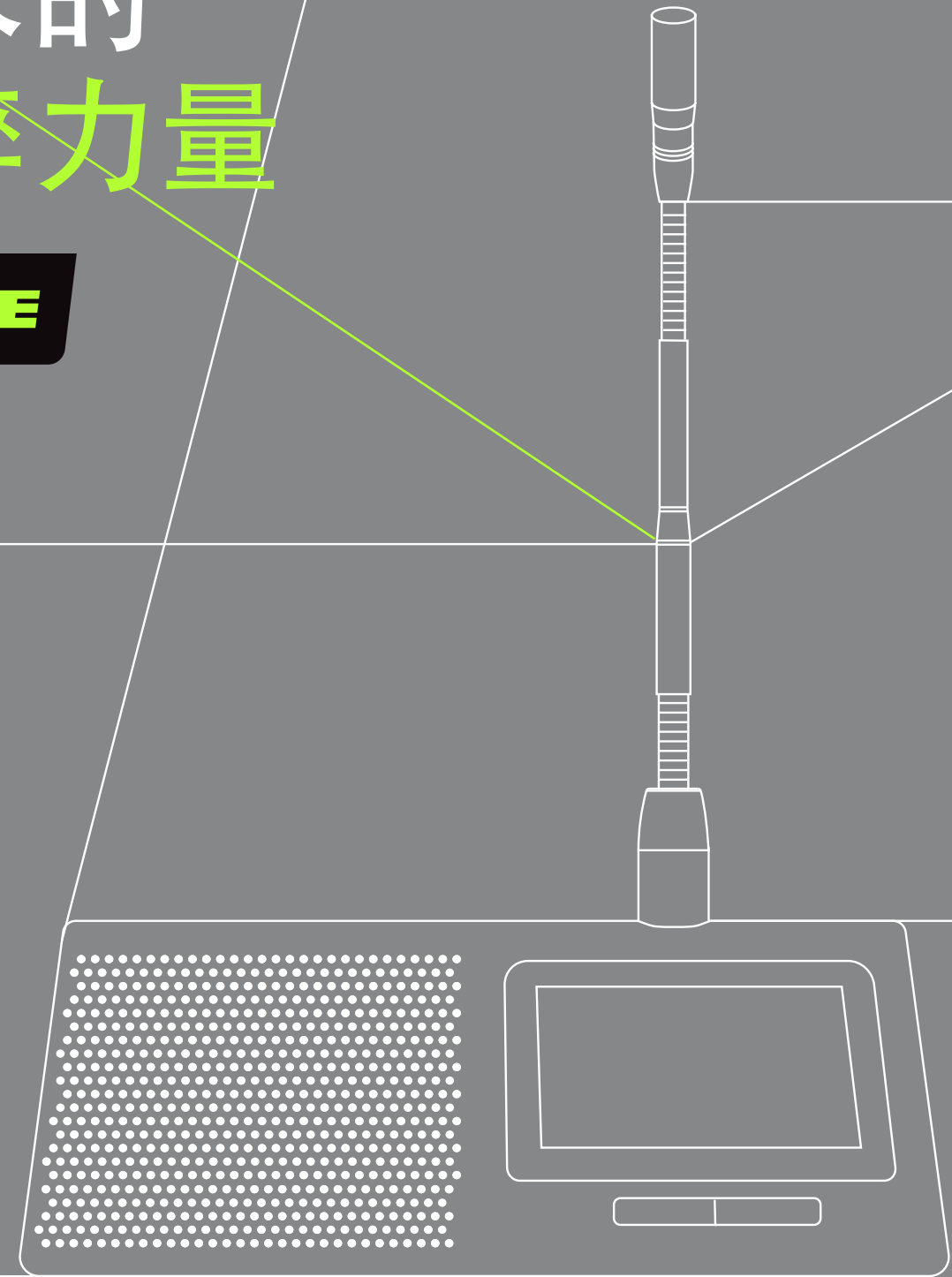
通过DCS-LAN供电

独立使用时可通过SW6000或DIS-CCU进行编程

支持单/双与会者

断开连接时保留图像

可以嵌入式安装或摆放在桌面



应用

应用



扩展至多种应用

从国际会议到市议会或法庭，Microflex Complete带来了推动与会者间成功互动所需的高解析度音频——同时实现灵活的控制，从而满足您应用的特定需求。

国际会议

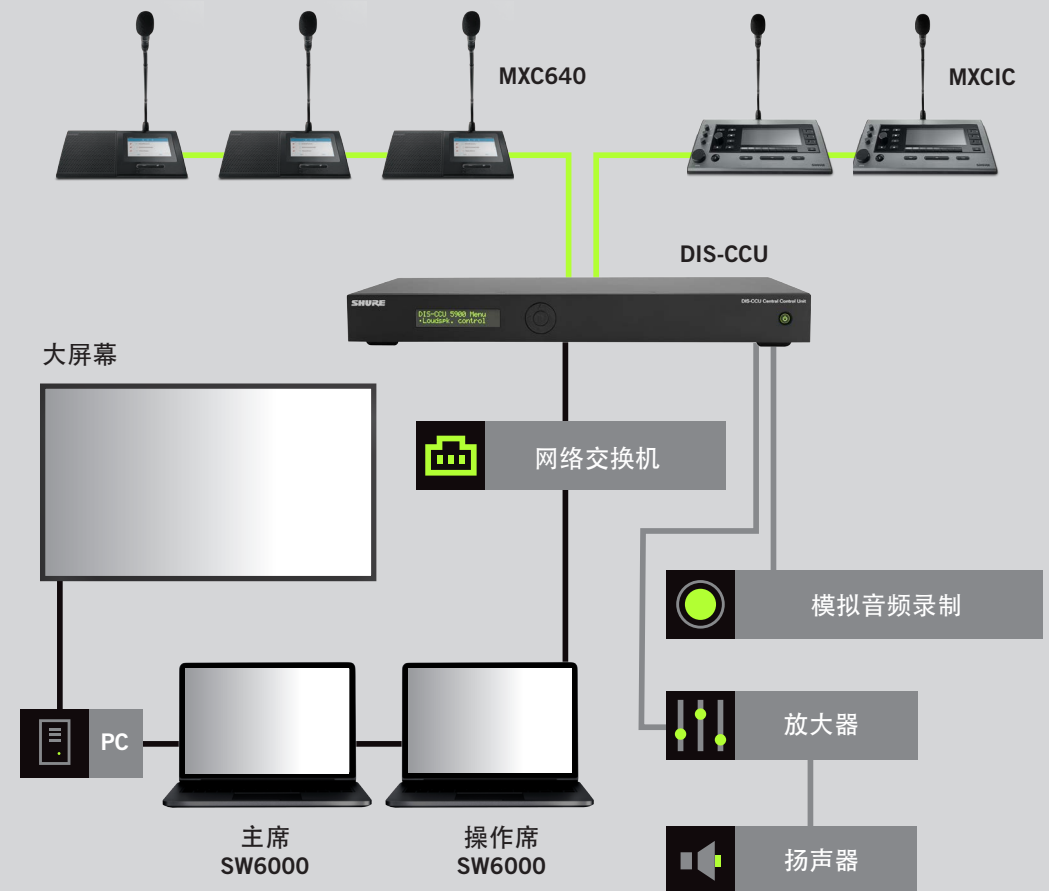
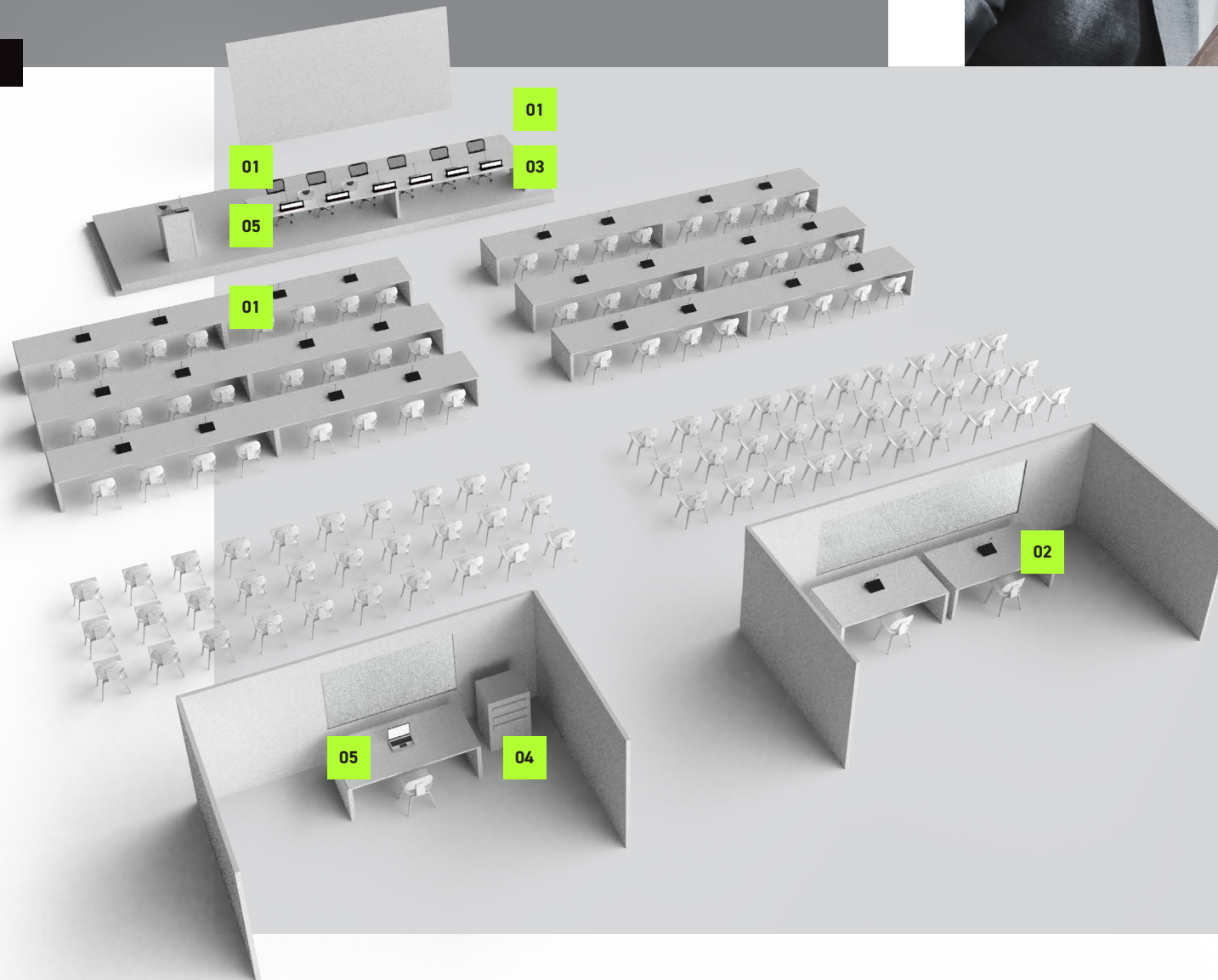
演示
小组讨论
Q&A

在大型国际会议中，每个与会者都通常在决策过程扮演积极的角色。Microflex Complete以及可选的SW6000软件，打造了功能强大、可扩展的会议系统，对会议的各个方面进行无缝管理，最多可容纳3800名参与者和31种语言。

即便在非常大的房间内，清晰且高辨识度的音频也可以保证沟通轻松进行；可选的SW6000软件套件为会议组织者提供了对发言者名单、议程、投票和口译的完全控制。

音频系统组件

- 01 MXC640 触摸屏会议单元
- 02 MXCIC & IH6500 口译控制台与耳机
- 03 MXCSIGN 电子桌牌
- 04 DIS-CCU 中央控制单元
- 05 SW6000 会议管理软件



模拟音频

DCS-LAN

以太网



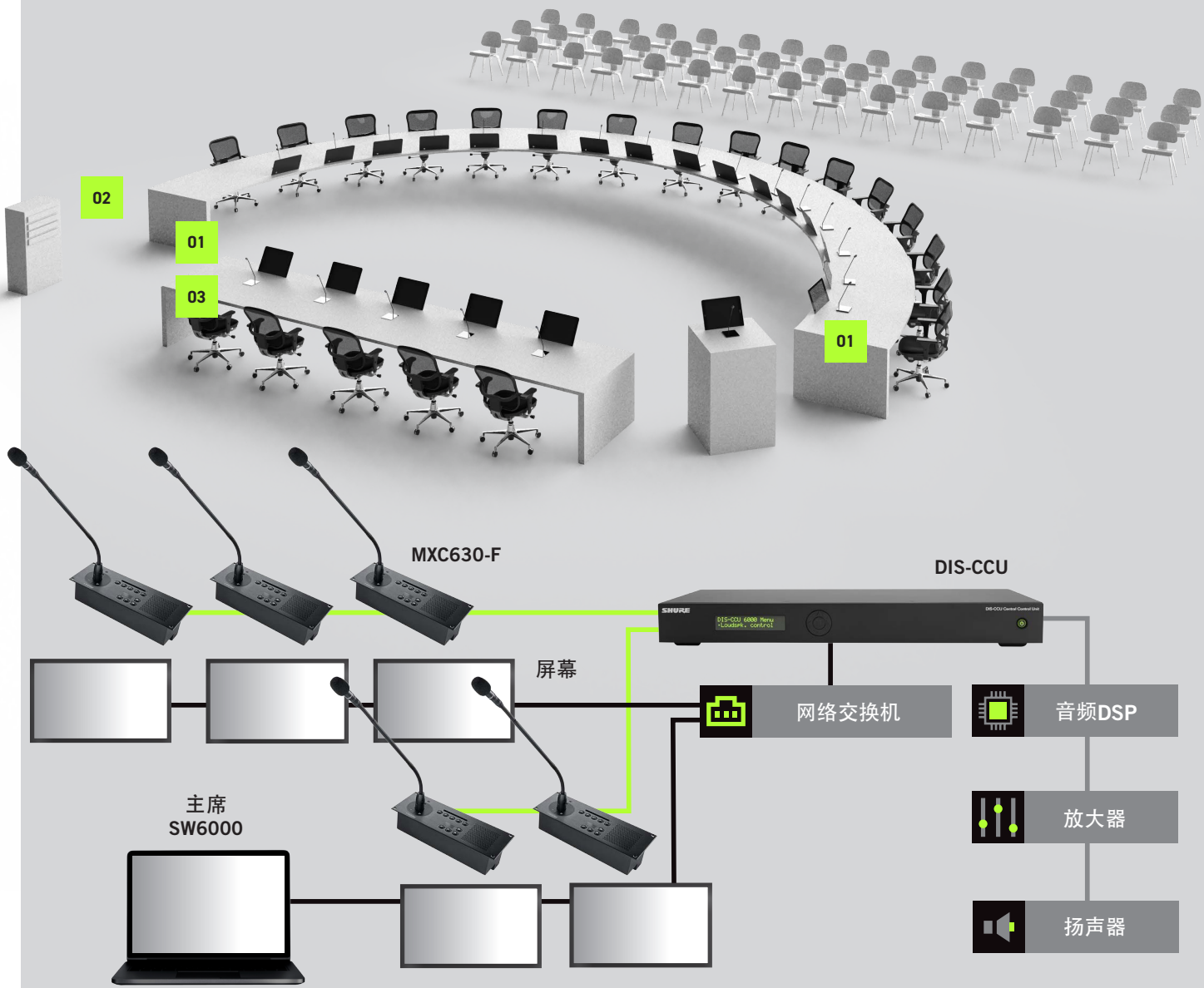
市议会

讨论
会议
公众评议

市议会须对其议事程序存档并将存档向公众开放。Microflex Complete会议系统为室内现场人员以及听众、直播视频或录音提供了出色的清晰度。它简化了创建议程、验证出勤率和记录投票所必需的许多管理任务，并且可以连接到音频/视频记录设备与视频会议系统。适用于该场景的MXC630-F嵌入式会议单元在一台设备中集成了话筒、扬声器、投票控件和NFC ID卡。

音频系统组件

- 01 MXC630-F 嵌入式会议单元
- 02 DIS-CCU 中央控制单元
- 03 SW6000 会议管理软件



模拟音频 DCS-LAN 以太网



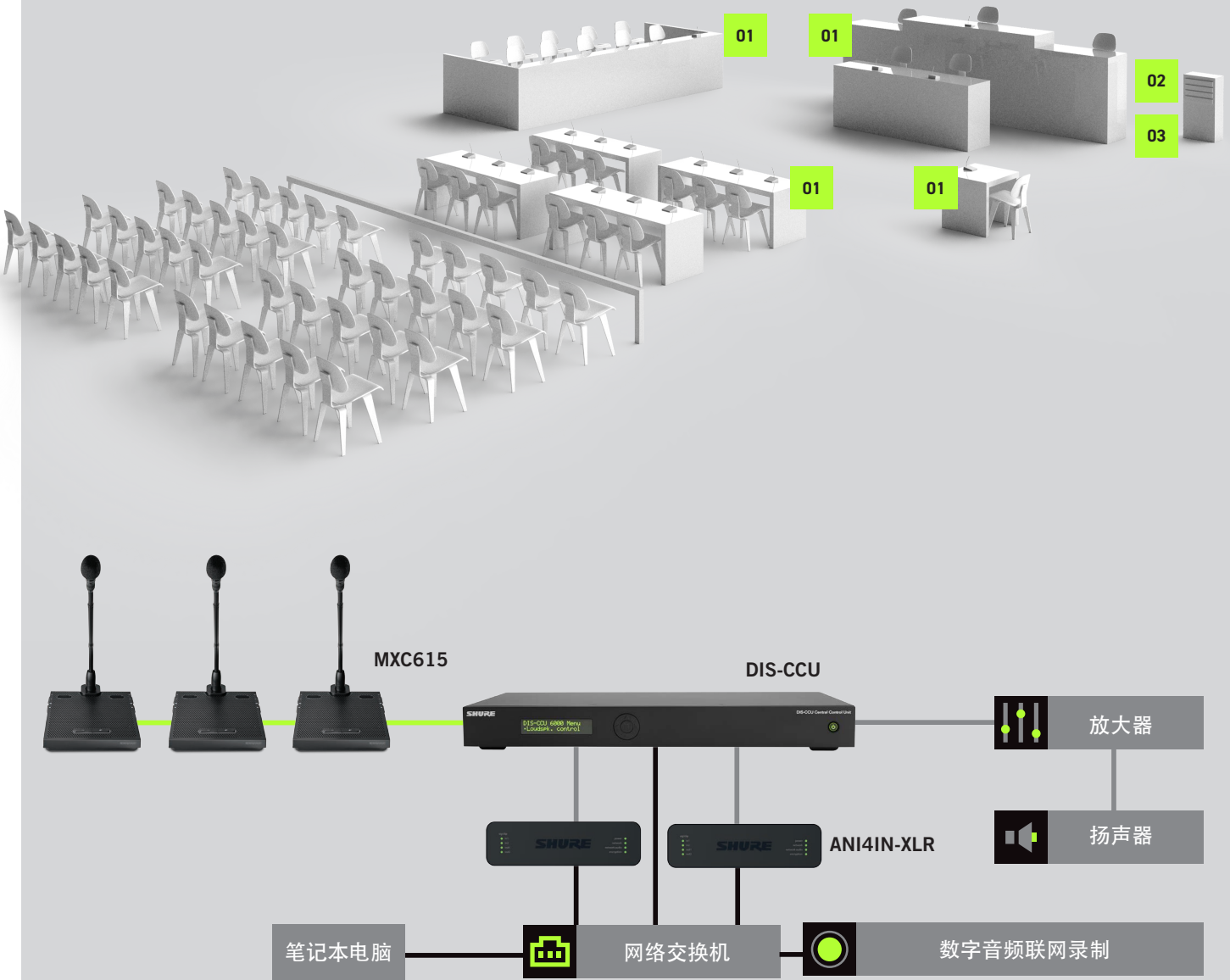
法庭

结构化演讲
移动演示
文档

在法庭上，案件的审理结果取决于法官、陪审团、证人和律师能否清晰听取证词。然而由于安装限制，传统音频系统通常会使用语音清晰度大打折扣。Microflex Complete将话筒和扬声器放置在每个关键人物触手可及的位置，以实现最高音质，并轻松与法庭录音及书记设备连接。

音频系统组件

- 01 MXC615 会议单元
- 02 DIS-CCU 中央控制单元
- 03 ANI4IN-XLR 音频网络接口



模拟音频 DCS-LAN 以太网

软件

软件

SW6000会议管理软件使您可以轻松实现高效会议管理。它允许个性化设置Microflex Complete产品，并不断完善数字会议系统，让各种类型的会议顺利进行——无论是30人或是3000人。

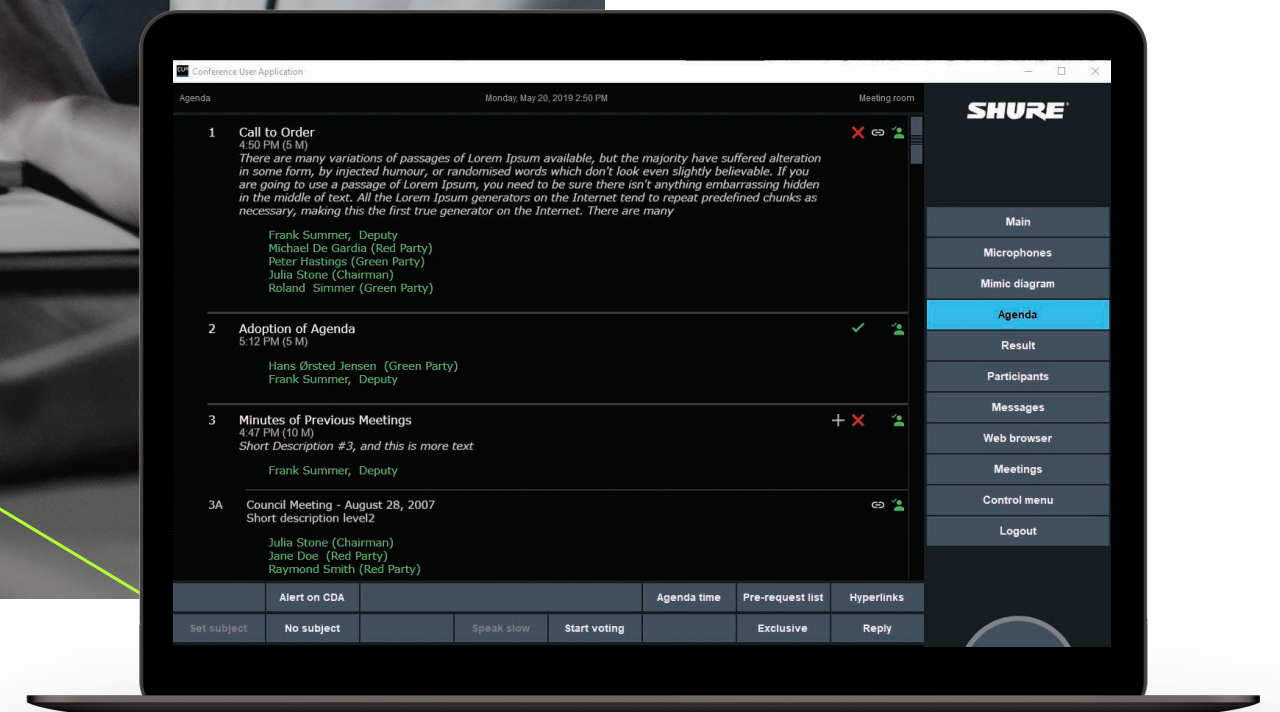
配有SW6000软件的Microflex Complete可以满足每月召开一次会议的市议会、举行场外会议的组织，以及具有复杂会议流程的立法机关等的各类需求。SW6000提供符合您要求的端到端功能：

- ▶ 会议管理
- ▶ 议程安排
- ▶ 演讲者管理
- ▶ 参会者识别
- ▶ 表决与投票




SW6000 会议管理软件

虽然每场会议都不尽相同，但所有正式会议都需要组织得当，才能获得满意的结果



SW6000软件组件

SW6000软件套件包括面向会前设置的CAA会议管理员应用程序，和用于由主席或助理进行主动会议控制的CUA会议用户应用程序。额外的CAA或CUA许可证允许多个人同时执行这些任务。可选的软件组件使您可以添加更多功能来满足会议的组织需求。



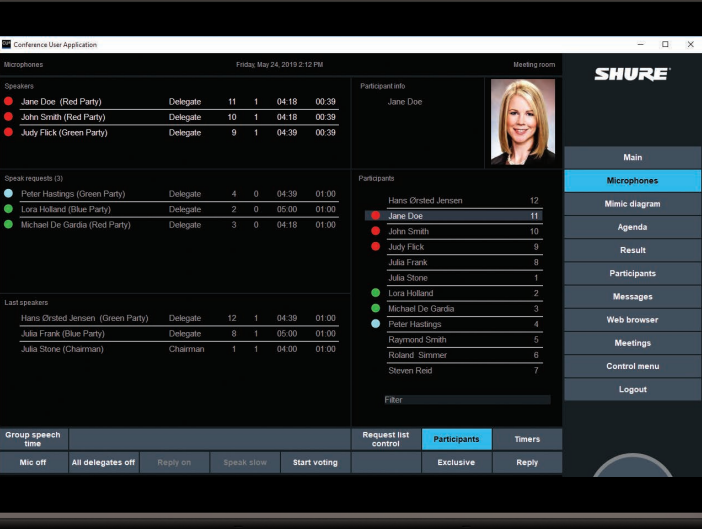
SW6000 会议管理软件


使用随附的会议管理员应用程序（CAA）执行会议设置任务

- 创建一个包含角色、权限、座位分配等信息的参与者列表。
- 输入议程项目
- 选择登录要求，ID卡编程
- 设置会议设备（会议单元、电子桌牌、显示器）
- 生成报告，记录与会者、议程，和决议

使用随附的会议用户应用程序（CUA）来进行会议

- 依照列表或座位图控制话筒
- 设置演讲定时器
- 选择议程项目







SW6000 投票模块

可执行电子投票表决与民意调研，包括以下选项：

- 1-5按钮投票模式
- 出勤检查
- 通过PIN码或ID卡进行投票前登记
- 自定义公式计算法定人数和通过条件
- 不同的投票权重
- 代理投票
- 时间限制
- 来自CUA的投票

会议数据提供了投票结果的电子记录



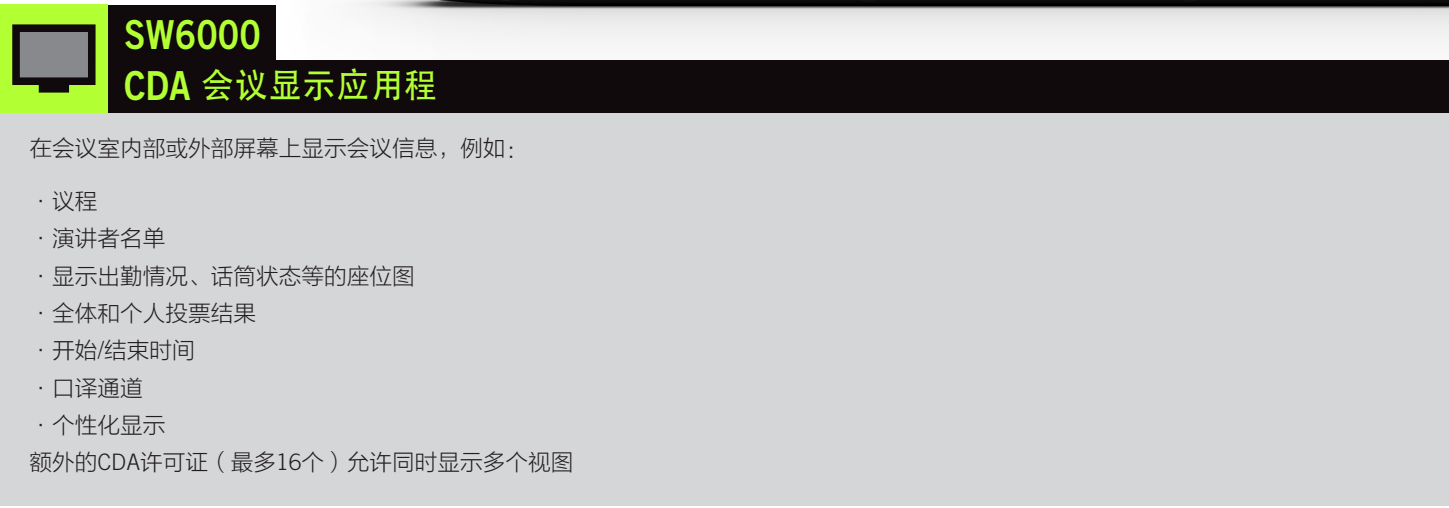



SW6000 CDA 会议显示应用程

在会议室内部或外部屏幕上显示会议信息，例如：

- 议程
- 演讲者名单
- 显示出勤情况、话筒状态等的座位图
- 全体和个人投票结果
- 开始/结束时间
- 口译通道
- 个性化显示

额外的CDA许可证（最多16个）允许同时显示多个视图



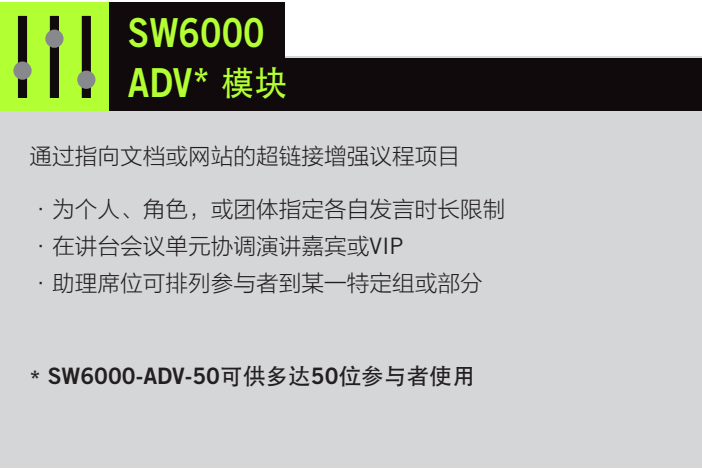



SW6000 ADV* 模块

通过指向文档或网站的超链接增强议程项目

- 为个人、角色，或团体指定各自发言时长限制
- 在讲台会议单元协调演讲嘉宾或VIP
- 助理席位可排列参与者到某一特定组或部分

* SW6000-ADV-50可供多达50位参与者使用





SW6000 ESI 模块

将实时会议数据发送到第三方Web流或转录服务，包括：

- 演讲者姓名、职务、隶属关系
- 当前议程项目
- 投票状态
- 导入/导出会议数据

