

解决方案概览指南

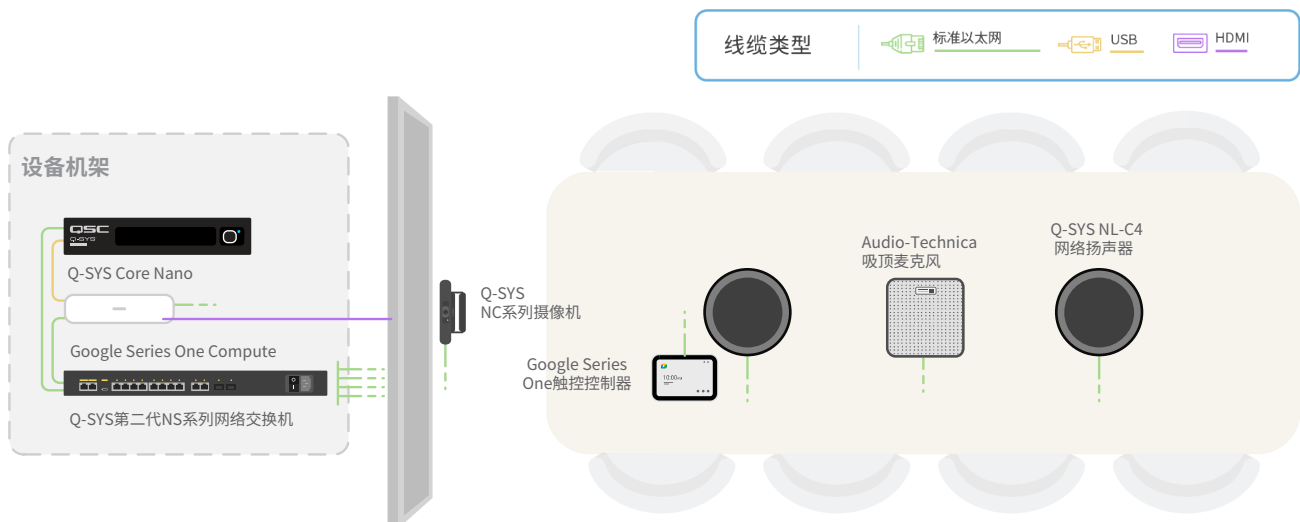
会议室解决方案：中型会议室 - 座位数量：6-8

通过Q-SYS将Google Meet体验带到高规格的中型会议室。我们拥有获得Google Meet认证的庞大设备组合，包括吊顶音响、开放式天花板音响和定向音响，能满足各种空间的设计需要。除了音频处理外，Q-SYS Core处理器还支持多摄像头切换、自动化和房间控制。

- Q-SYS Core Nano处理器是系统的中心。它能通过一个免驱动USB音视频接口连接到Google Series One Compute。
- 获得认证的Google Meet示范设计能够为Google Meet Rooms提供经过认证的音频功能，包括高级可配置声学回声消除(AEC)和降噪功能，即使部署在最具挑战性的环境中，也可以提供优秀的无回声音频表现。
- Q-SYS NC-110网络云台广角摄像头让您可以使用多个Q-SYS网络会议摄像头，提供多个视角，从而始终保证呈现最佳画面。
- Q-SYS NL-C4和NL-P4分别适合作为吊顶和开放式天花板应用中的悬挂扬声器。这两款产品都只需要一根以太网线缆就可以集成到您的空间中，能够降低总体硬件尺寸，缩减系统成本。
- Q-SYS NL-SB42是一款PoE条形音箱，非常适合在定向音频应用中部署在显示器旁
- Q-SYS NM-T1网络麦克风采用高级波束成型技术，能够通过内置通话控制、免触控静音功能提供优秀的清晰度。
- Audio-Technica ATND1061吸顶式波束成型阵列网络麦克风非常适合要求灵活安装吸顶麦克风的房间。

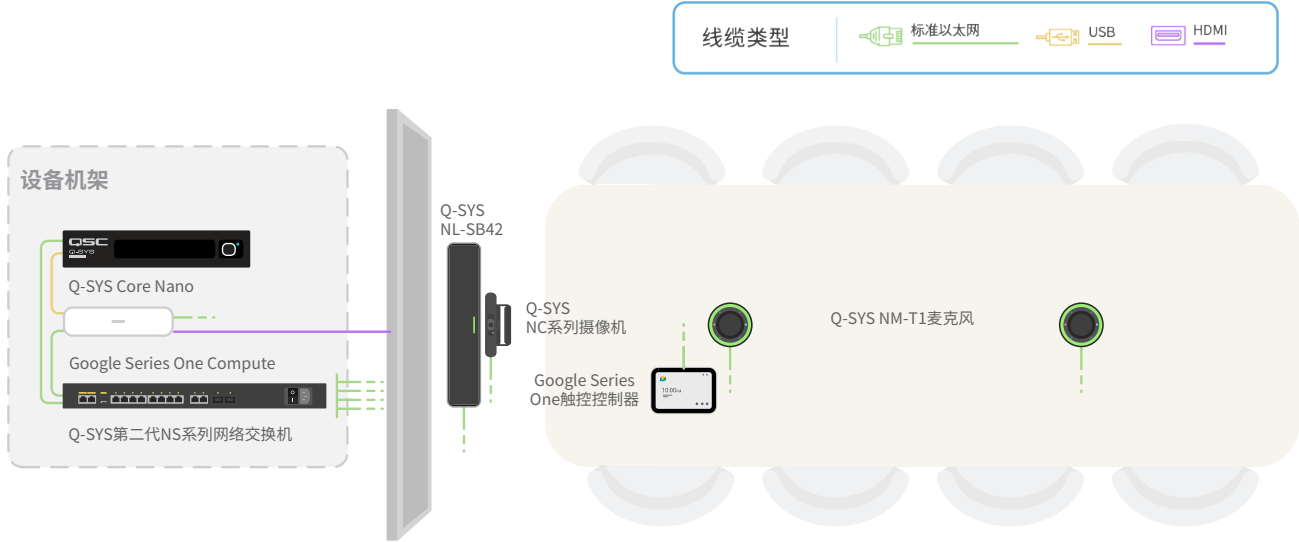
吸顶麦克风和扬声器

适合采用标准吊顶高度并希望保持桌面整洁的传统会议空间。



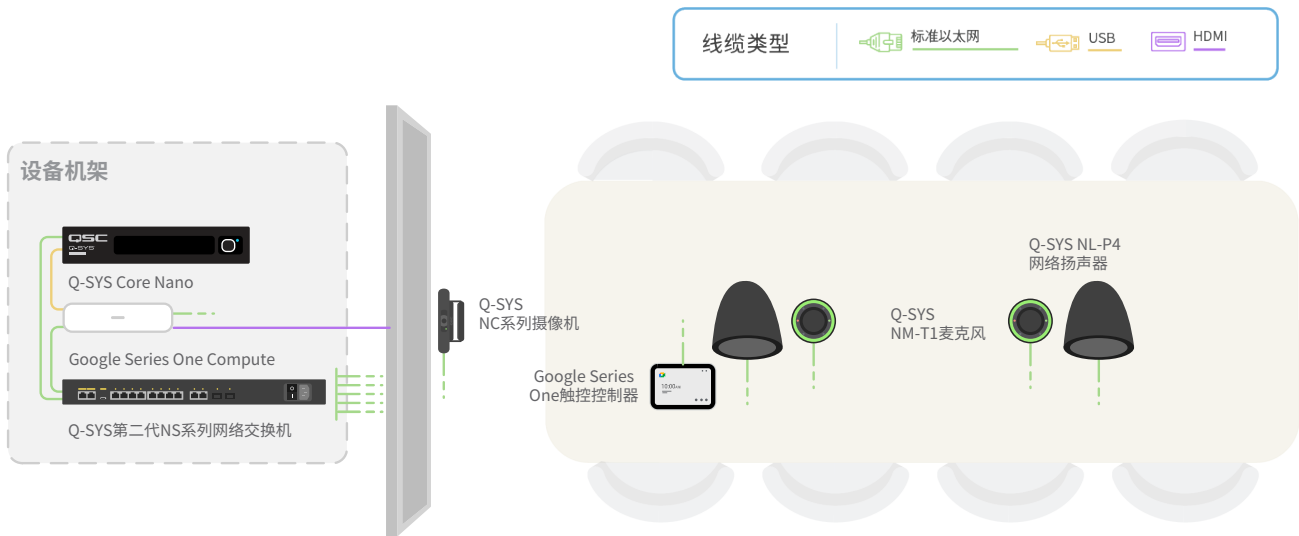
桌面麦克风和定向扬声器

能够让远端的音频从前场发出, 从而打造更真实的体验。



桌面麦克风和吊挂扬声器

适合无法部署传统扬声器的开放吊顶环境。



核心组件： 产品	数量	
Q-SYS Core Nano处理器	1	
Q-SYS NS10-125++网络交换机	1	
Q-SYS NC-110网络摄像机	1	
麦克风 产品 (选择一个配置*)	数量	
Q-SYS NM-T1桌面网络麦克风	2	
Audio-Technica ATND1061吸顶麦克风	1	
扬声器 产品 (选择一个配置*)	数量	
Q-SYS NL-C4吸顶网络扬声器	2	
Q-SYS NL-P4吊挂网络扬声器	2	
Q-SYS NL-SB42网络扬声器	1	

*所有配置采用相同的核心组件。
请根据房间的基本设施和整个系统的空间需要分别从麦克风和扬声器列表中选择一款产品。