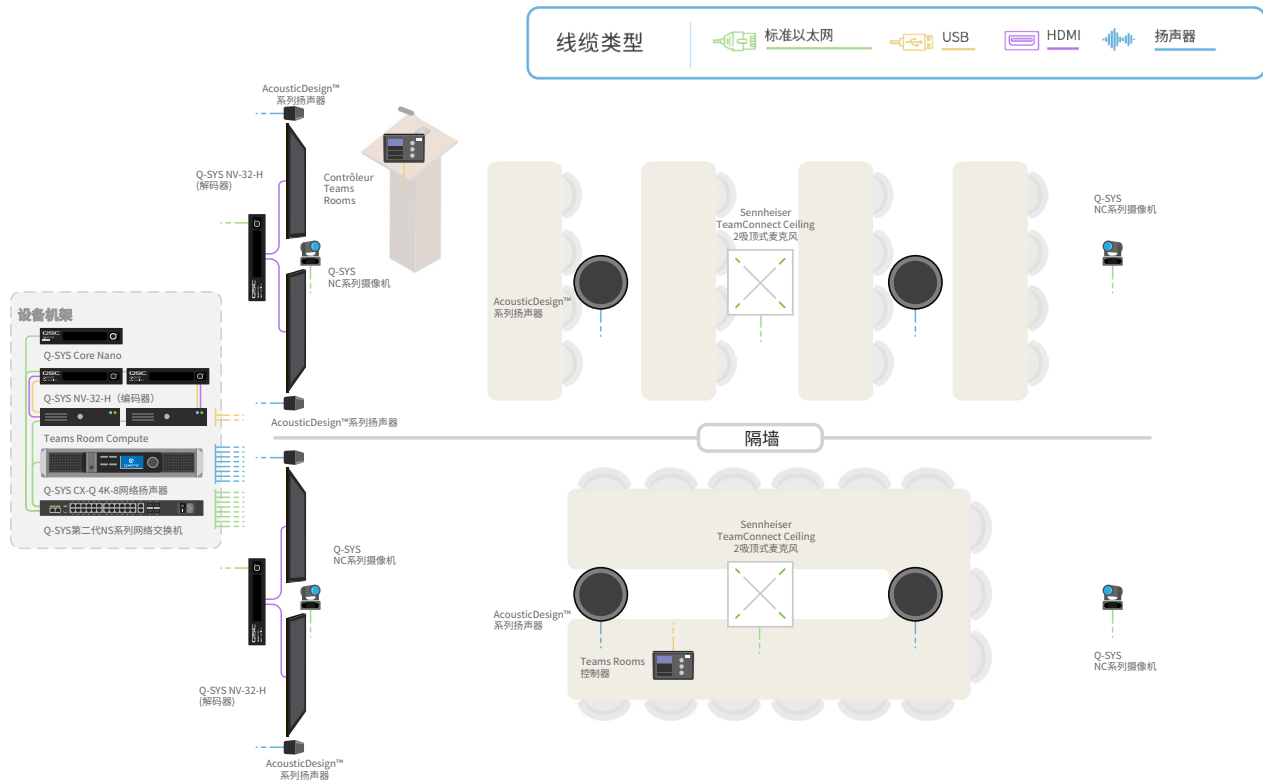


解决方案概览指南

会议室解决方案：可分割房间

通过Q-SYS将Microsoft Teams Rooms体验带到高规格的可分割房间。我们拥有获得Teams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。它能够通过一个免驱动USB音视频接口连接到Teams Room Compute。
- 获得认证的Teams Rooms示范设计能够为Microsoft Teams 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-12x80和NC-20x60网络云台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。
- AcousticDesign™系列AD-C6T吸顶扬声器非常适合作为吊顶和开放式天花板应用中的悬挂扬声器。
- AcousticDesign™系列AD-S802T表面柱式安装扬声器能提供定向音频,可以安装在显示器旁边,从而打造更自然的视频会议体验。
- Q-SYS NV系列视频终端支持对HDMI网络视频分发进行多流视频编码/解码。
- Sennheiser TeamConnect Ceiling 2自动波束成型技术支持灵活的房间配置,能够从房间的任意位置捕获语音。



| 产品 | 数量 | |
|--|----|---|
| Q-SYS Core Nano处理器 | 1 |  |
| Q-SYS NS26-1440++网络交换机 | 1 |  |
| Q-SYS NC-12x80网络摄像头 | 2 |  |
| Q-SYS NC-20x60网络摄像头 | 2 |  |
| Sennheiser TeamConnect Ceiling 2吸顶式麦克风 | 2 |  |
| AD-S802T柱式表面安装扬声器 | 4 |  |
| AD-C6T-LP吸顶扬声器 | 4 |  |
| Q-SYS CX-Q 4K-8网络扬声器 | 1 |  |
| Q-SYS NV-32-H网络视频终端 | 4 |  |