

* 此俯视线描图以 20 m^2 为例

此部署方案为空间较为局限的小型会议室，可落座3-4人。智能云视讯终端VC200适用于该类会议室场景（面积 $15\text{-}30\text{ m}^2$ ）， 103° 的广角视角能够保证在紧凑的会议空间将所有参会人纳入画面。内置指向型麦克风，无需配备桌面麦克风即可实现有效的人声拾取。推荐选配无线传屏助手实现终端至会议桌的完全无线化。另外建议选择一台55”的液晶电视作为显示设备，电视挂墙安装以节省空间。

如图所示以 20 m^2 为例，电视与桌面的建议距离为 1.3 m 左右。将电视与终端放置于会议室的长面，如此可保证每位参会者都不会距离终端过远。终端水平居中放置于电视顶部，离地高度不超过 1.6 m 。

更多部署注意事项请参阅快速入门指南内的“视频会议室部署”部分内容。



* 该部署方案仅作为其中一种部署方式的参考，应根据会议室实际情况与使用需求具体考量。

设备列表

1 智能云视讯终端 VC200

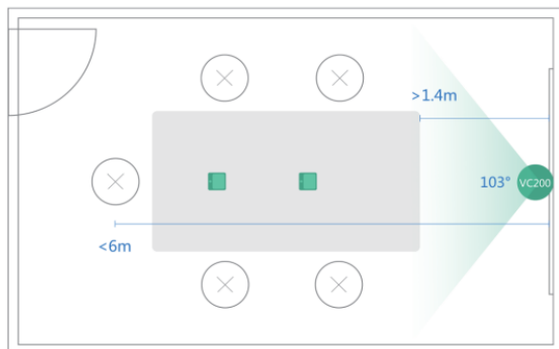


2 无线传屏助手 WPP20



3 液晶电视





* 此俯视线描图以 25 m² 为例

此部署方案为空间较为局限的小型会议室，可落座5人。智能云视讯终端VC200适用于该类会议室场景（面积15-30m²），103度的广角视角能够保证在紧凑的会议空间将所有参会人纳入画面。选配无线麦克风CPW90-BT保证有效拾取所有参会人的声音。另外建议选择一台55”的液晶电视挂墙作为显示设备，如遇无法挂墙的情况可使用移动电视架。

如图所示以25m²为例，电视到会议桌的距离应大于1.4m，最远端座位与电视的距离小于6m为宜。将电视与终端放置于会议室的宽面。无线麦克风如图所示放置于会议桌偏向远端参会人的位置。终端水平居中放置于电视顶部，离地高度不超过1.65m。

更多部署注意事项请参阅快速入门指南内的“视频会议室部署”部分内容。

设备列表

1 智能云视讯终端 VC200



2 液晶电视



3 无线麦克风 CPW90-BT



* 该部署方案仅作为其中一种部署方式的参考，应根据会议室实际情况与使用需求具体考量。