

手拉手话筒 中广聚达科技有限公司 手拉手话筒报价

产品名称	手拉手话筒 中广聚达科技有限公司 手拉手话筒报价
公司名称	北京中广聚达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区芦花路1号院时代智谷B202
联系电话	16619919799 16619919799

产品详情

会议系统方案

中型圆桌会议系统功能包括讨论 + 表决，系统以语言扩声为主，对语言清晰度和声场不均匀度要求很高。需求分析，选用4只全频壁挂音箱作为放声终端，手拉手话筒多少钱，以小型调音台和数字音频处理器作信号主控。

发言系统选用台式手拉手数字会议系统，性能优越、安装使用便捷。系统主要由数字会议讨论主控机、发言单元、译员单元(实现同传功能时选配)、会议管理软件、控制电脑、高速球机(实现自动摄像功能时选配)及音响和显示设备构成。适用于、企业、宾馆、会所等场合。系统另配置手持无线话筒，作流动性和互动发言。

视频系统包括高流明投影机和100吋电动投影幕构建。本系统发言单元接入数量为60~70支，可按实际配置，系统可实现会议讨论和表决功能。

搭建视频会议服务器需要哪些终端？

1、公有云还是自建式

网络远程视频会议服务器可以采用两种方式进行，一种是公有云的方式，其服务器是由视频会议供应商提供，我们只要连上去视频会议服务器就可以直接使用，该方式对于客户来说是更为简单的模式

，客户只需要满足能连接公网的条件就可以直接使用视频会议软件。另外一种方式是买断的方式，其服务器软件需要客户自己搭建，因此视频会议服务器的网络也是由客户来进行组建。采用这种方式的时候，我们的视频会议服务器的带宽需要和更大的并发点相对应。

2、单播还是组播

视频会议软件一般采用的是单播技术，也就是数据通过视频会议服务器进行转发是一对多传输，这种方式可以节省视频会议服务器的计算量，但也会存在网络带宽的浪费，如在局域网中，如果100个点同时观看同一路视频，如采用单播的模式，视频会议服务器就会传输100次相同的数据流，因此我们遇到并发数很大的情况下，我们可以采用组播或者多播的方式，组播和多播主要是靠网络硬件的支持，如路由器、交换机设备，一般的路由器可以设置相应的多播地址和多播传输方式。虽然采用多播的方式，手拉手话筒代理，可以大大提高网络的带宽利用率，但我们也要认识到不是所有的硬件设备都支持多播和组播，有的交换机不支持多播，当出现多播的情况下，会自动转成广播的方式，一旦形成大数据量的广播的，就可能会出现广播风暴的危险，因此当采用组播的时候，需要确认硬件设备是否支持组播，方能正确使用。

3、网络设备的带宽

视频会议软件需要较大的带宽来实现音、视频及数据的传输，而在视频会议网络里，其网络设备的带宽也非常重要，如我们需要大规模的数据转发，我们采用的交换机就需要对应规格的交换机才可能充分发挥视频会议软件的作用。而视频会议服务器的网卡的作用也很容易被忽视，手拉手话筒，我们也需要配置合适的视频会议服务器的网卡来适应大数据的转发。

会议系统的分类

电视会议系统

电视会议是一种用于会议用途的电视系统，传送的主要是视音频信号，手拉手话筒报价，也可以用传真机和资料摄像机等辅助设备传送会议文件。电视会议终端一般安装在会议室内，用于大型会议。

计算机会议系统

计算机会议系统是以计算机为终端的会议系统。使用计算机可对会议进行有效的控制和管理。与会者交互性强，可实现应用程序和工作空间的共享。计算机会议又可分为异步会议和同步会议。在异步会议中，会议用户不必同时处于状态，可通过公告板、电子邮件方式召开通信会议。而在同步会议中，所有用户同时处于状态，他们利用实时的视频、音频或数据消息进行交流

手拉手话筒-中广聚达科技有限公司-手拉手话筒报价由北京中广聚达科技有限公司提供。手拉手话筒-中广聚达科技有限公司-手拉手话筒报价是北京中广聚达科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周经理。