

红河视频会议 融洽通信 如何选择视频会议

产品名称	红河视频会议 融洽通信 如何选择视频会议
公司名称	重庆融洽通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆江北区观音桥朗晴广场A1318
联系电话	13908341805

产品详情

1.1 发言系统

考虑到本会议室有召开电视电话会议的功能，我们设计配置数字会议系统，可以实现与摄像机的联动功能，视频会议系统价格，满足电视电话会议中视频摄像的要求。

本会议室为长方形形式，红河视频会议，我们设计在会议主x席台上配置与席位数量一致的发言设备，共配置一台主x席机和11台代表机，所有的发言机通过一跟DCN数据线连接到主控机即可实现发言功能，发言设备采用“手拉手”方式连接，可以根据需要进行扩展。如何选择视频会议

1.2 视频系统

作为多功能的多媒体会议室，视频系统应能够显示视频信号、电脑信号，还可以用摄像机将本会场的情况拍摄下来，通过电视电话会议终端设备，实现电视电话会议功能。

我们设计在主x席台预留有视频信号和电脑信号的输入接口，汇报人可以将自带的电脑等设备的信号传输到显示设备上显示，增强汇报的生动性。视频会议

另外，根据会议桌的布置方式，我们配置了一套POLYCOM EagleEye 高清摄像机和一套EVI-HD1高清摄像机，全x方位拍摄会场画面，并且采用摄像机预置位设计，预置好的摄像机将自动拍摄发言人的特写画面，拍摄的视频信号根据需要通过视频矩阵切换到本会场显示或送到远端会场。

对于电脑信号的显示，如何选择视频会议，我们设计用VGA矩阵来进行分配显示，当电脑信号需要传送到其他会议室显示时，则采用一台扫描转换器和倍线器，将电脑信号转换为视频信号进行传输，避免了由于信号衰减造成信号的损失大，图像无法观看的毛病。

在方案中，我们则设计成常规的正投影方式，即在主x席台后墙前安装一块120电动投影屏幕，采用一台的投影机投影，尽量降低灯光的影响，此方式用于培训讲座或观看内部资料片时使用。如召开电视电话会议，则我们设计在主x席台后墙上嵌墙安装两台背投投影，安装在主x席台附近的两侧，两台背投用于

显示本地信号和远端信号。在主x席台上前安放两台46英寸液晶电视观看。两台液晶电视机用于显示本地信号和远端信号。

1.1 双显仿x真的应用

双显仿x真是视频会议系统终端的一大特点。双显仿x真是在一个显示设备的两个不同视窗中同时显示远端会场图像和本地会场图像，非常适合在只有一个显示设备的会场中使用。当召开双流会议时，屏幕自动变为三个视窗，视频会议报价，分别显示高清晰PC信号、远端会场图像、本地会场图像。模拟双显支持4:3和16:9两种显示方式，满足普通显示设备和宽屏显示设备的要求，方便用户根据会场情况选择信号的输出方式。

1.2 打造最x好的声音和图像会议效果

本次视频会议系统，采用了目前最x新、最x先进的技术，相比其他系统能获得更好的会议效果。

专为可扩展的宽带音频解决方案而设计的ITU G.722.1 Annex C算法，能在24Kbps ~ 48Kbps带宽上实现14KHz音频质量，结合回音消除技术，可以使本地和远端的通话者尽享同时发言的自然交流方式，而不会丢失信号。

POLYCOM是目前业内唯x一提供的360度全向MIC的厂家，POLYCOM的MIC其实是3个小MIC的集合阵列，在MIC的每个角均内置了1个小型MIC，360度的采集范围是由这个小MIC阵列实现的。

由于POLYCOM采用的是独特的MIC阵列技术，因此是目前唯x一可以实现高品质立体声会议的厂家。仅在使用1个MIC的情况下就可以实现不同发言人的立体声效果，这大大的增强的会议的临场感和亲切感。

色差 (Component) 通常标志为Y/Pb/Pr，用红、绿、蓝三种颜色来标注每条线缆和接口。“Y CB CR”表示可接受隔行色差信号，而“Y PB PR”表示逐行色差信号或者HDTV色差信号，而“Y CB /PB CR /PR”表示可自动识别隔行/逐行色差信号。绿色线缆 (Y)，传输亮度信号。蓝色和红色线缆 (Pb和Pr) 传输的是颜色差别信号。色差的效果要好于S端子，因此不少DVD以及高清播放设备上均采用该接口。如果使用优质的线材和接口，即使采用30米长的线缆，色差线也能传输优x秀的画面，是目前解决高清信号长距离传输的最x优方案。如何选择视频会议

红河视频会议-融洽通信-如何选择视频会议由重庆融洽通信技术有限公司提供。重庆融洽通信技术有限公司 (www.rongqiatx.com) 是专业从事“电话交换机,录音设备,短信营销,呼叫中心,视频会议,微信营销”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈良荣。