

融洽通信 视频会议软件 视频会议

产品名称	融洽通信 视频会议软件 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 面向未来的先进系统

随着视频会议技术的发展，目前出现了一种新的协议标准 - - SIP (Session Initiation Protocol, 会话发起协议)。SIP是由IETF (Interne工程任务组) 提出的讯令协议。

SIP和H.323的设计之初都是作为多媒体通讯的应用层控制(讯令)协议。H.323协议推出较早，协议发展得比较成熟，但由于设计上的缺陷不能很好的适应今后网络的发展，特别是在QoS、扩展性、方便性等方面存在很大的缺陷。而SIP借鉴了其他Internet标准和协议的设计思想，有其突出的优点更适合作为新一代的增值业务平台。尽管现在SIP的技术还不太成熟，而且用SIP做终端也比较贵，但SIP一定会代替H.323，视频会议，这只是时间问题，因为H.323的体系架构并不适合未来的网络。而且SIP协议正处在一种不断扩充、完善的过程中，这其中蕴含着许多技术创新的机会。

POLYCOM的RMX和视频终端设备现在均标配SIP协议，无需增加任何费用即可以随时享受SIP协议带来的新的体验。

灯光照度是会议室的基本必要条件。摄像机均有自动彩色均衡电路，视频会议软件，能够提供真正自然的色彩，从窗户射入的光(色温约5800K)比日光灯(3500K)或三基色灯(3200K)偏高，如室内有这两种光源(自然及人工光源)，就会产生有蓝色投射和红色阴影区域的视频图像；另一方面是召开会议的时间是随机的，上午、下午的自然光源照度与色温均不一样。因此会议室应避免采用自然光源，而采用人工光源，所有窗户都应用深色窗帘遮挡。视频会议在使用人工光源时，应选择冷光源，诸如“三基色灯”(R、G、B)效果最佳。避免使用热光源，如高照度的碘钨灯等。会议室的照度，对于摄像区，华为视频会议系统，诸如人的脸部应为500LUX，为防止脸部光线不均匀(眼部鼻子和全x面下阴影)三基色灯应旋转适当的位置，远程视频会议系统，这在视频会议安装时调试确定。对于监视器及投影电视机，它们周围的照度不能高于80LUX，在50~80LUX之间，否则将影响观看效果。为了确保文件、图表的字迹清晰，对文件图表区域的照度应不大于700LUX。

设备可以选择HDMI、DVI、RGBHV、RCA、S-Video线缆与显示设备连接。

3) 主音频接口参考图：

设备采用专用麦克风线缆与全向麦克风连接。

设备采用凤凰接头线缆与音频设备连接。

设备采用DB9串行线缆与辅助控制设备连接。

设备采用DB9串行线缆与辅助控制设备连接。

设备采用DB9串行线缆与辅助控制设备连接。

4) 辅助音视频接口参考图

融洽通信(图)-视频会议软件-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）位于重庆江北区观音桥朗晴广场A1318。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前融洽通信在广电、电信设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。融洽通信取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。融洽通信全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。