

远程查房技术应用 远程查房 华锐视通科技有限公司

产品名称	远程查房技术应用 远程查房 华锐视通科技有限公司
公司名称	华锐视通（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市汽车博物馆东路诺德大厦7号楼
联系电话	15321828821 15321828821

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：华锐视通（北京）科技有限公司

当前视频会议领域分为以下几类

基于硬件的视频会议系统：现在很常用的实现手段。特点是使用的设备来实现视频会议，系统造价较高，使用简单，维护方便，视频的质量非常好，对网络要求高，需要专线来保证。

基于软件的视频会议系统：完全使用软件来完成硬件的功能，主要借助于高的性能的计算机来实现硬件功能。特点是充分利用已有的计算机设备，总体造价较低。

网络视频会议系统：完全基于互联网而实现的。特点是可以实现非常强大的数据共享和协同办公，对网络要求极低，远程查房价格，完全基于电信公共网络的运营，客户使用非常方便，不需要购买软件和硬件设备，只需交费即可，远程查房，视频效果一般。

视频会议有哪些国际的标准？

视频会议行业的国际的标准是由ITU（国际电信联合会）和IETF（国际工程师组织）制定的。主要以字母H开头。

视频会议行业的国际的标准有H.320、H.323和SIP三个主要的协议。其中H.323是目前主流的标准。SIP是已经确定的下一代标准。

H.320：用于ISDN的群视频会议

H.323：用于局域网的桌面视频会议

SIP：用于电话会议的协议，远程查房价格，可承载数据量增加应用于视频会议

未来视频会议的技术趋势

随着时延问题被IETF技术和标准(如组播技术、带宽预留协议和实时控制协议)逐步解决，远程查房技术应用，基于IP的视频会议方案把终端互操作性和高传输性能结合了起来。就标准而言，资源预留协议(RSVP)有助于避免网络拥塞，保证了视频会议的传输质量;实时传送协议(RTP)虽然不能保证数据传输的完整性，但能利用时间戳方法处理好定时关系，使传输过程中的数据顺序不被打乱。视频通信将会变得更容易，费用会更低，传统的会议模式已经远远不能适应网络时代的需求。而视频会议系统作为支持人们远距离进行实时信息交流、开展协同工作的应用系统，使协作成员可以远距离进行直观、真实的视/音频交流。

远程查房技术应用-远程查房-华锐视通科技有限公司由华锐视通（北京）科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。华锐视通（北京）科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!