

会议摄像机 中广聚达 会议摄像机

产品名称	会议摄像机 中广聚达 会议摄像机
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

使用会议系统问答

1.我可以同时使用两支相同频率的话筒吗？

不能同时使用。无线传输不能在空中“相混合”，即使在同一频率下，也不能混合两个发送信号。比如，两个FM无线广播站在同一频率上发送信号，这种情况是不可能出现的。因为这样会引起混乱，导致音频失真。总而言之，每个无线都应有单独的其特有的频率。

2.无线话筒的频率相差多少，才可避免干扰？

这要根据情况而定，会议摄像机报价，但少也要4MHz。这里我们不能明确地回答这个问题，因为这涉及到复杂的计算。一般情况下，较便宜的无线系统所需要的频率差距较大，因为它们的设计简单。这就限制了其兼容的通道数。价格较高的系统，滤波性较好，通道之间距离近些，可兼容的通道也相应增多。如果我们说“你不想自己作计算”，会议摄像机经销商，一定说得没错。如果您需要，请与生产厂家联系，他们会帮助您计算。

3.UHF优于VHF，对吗？

用于无线话筒的这两个频率段既有各自的优点，又有各自的缺点。这是由频段的使用者，频段的物理特性，及频段的调节限度决定的。

以下是UHF优于VHF的几个方面：

? UHF频段没有VHF频段“拥挤”。? 频率灵活的UHF使用范围更广。

? UHF特性能够提供更多的兼容系统。[如，舒尔LX及SC(VHF频段)系统只可提供12个兼容通道，而舒尔的UHF频段系统可提供超过100个兼容通道。]

? UHF系统的功率输出高于VHF，频移更宽，动态范围更好，信噪比也优于VHF。

VHF优于UHF的几个方面：

1. VHF系统价格较便宜。
2. VHF在一发射功率下，发射范围更大。
3. VHF信号传播性，即使通过非金属物质，也是如此。VHF的波长较长，不易被人体吸收。
4. UHF系统可以与VHF系统兼容使用吗?

可以的，即使使用VHF系统的兼容数量达到大，也同样可以兼容UHF。(但是不能把UHF当前的VHF天线、VHF分离器，或VHF天线分配放大器相连接)。

会议系统的发展

随着人们对云视频会议认知的提升，越来越多的机构会选择云视频会议解决方案。新的应用肯定都是用云视频，会议摄像机，老的是不可能的了；另外，到了2021年，有很多老的设备都要升级成为新一代，在升级的时候企业肯定会选云视频，不会再选老的。云视频必将颠覆传统MCU。视频会议是利用数字视频压缩技术在会议中使用视频信息流的系统，这类系统又被称为视听会议。在会议中，与会者不仅可以通过视频会议终端听到其他人的说话声，还可以看到其他人的手势和面部表情；

会议系统走近生活

随着信息技术的不断创新，快速便捷的智能会议系统使智能会议系统市场迅速发展。如今，越来越多的企业关注办公信息化和智能化可以节省大量的旅行费用和人力物力的问题。在节约企业费用的前提下，智能会议系统已成为企业管理中的重要应用工具。智能会议系统已被国内企业广泛接受和使用，在现代办公环境中倡导低碳。但是，在使用会议系统时，一些人为或非人为因素往往会导致失败。以下是一些常见故障和解决方案。

会议摄像机-中广聚达-会议摄像机报价由北京中广聚达科技有限公司提供。北京中广聚达科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的电子、电工产品代理等行业积累了大批忠诚的客户。中广聚达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！