

天津远程视频会议 冲击波音响工程 远程视频会议系统

产品名称	天津远程视频会议 冲击波音响工程 远程视频会议系统
公司名称	天津市冲击波影音科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	华苑产业园区榕苑路16号鑫茂科技园F座二楼南侧
联系电话	18602672090

产品详情

会议室音响设备组成部分有哪些?

会议室音响设备组成部分有哪些？

话筒

麦克风是会议室中不可缺少的设备，是至为重要的声音采集设备。会议人员的声音通过麦克风采集，再通过扬声器输出，达到扩音效果。麦克风有很多种，例如用于一般会议室应用的台式会议麦克风。

会议室常见问题

这是会议室应用中至为常用的话筒，也称为鹅绒话筒。这种麦克风通常是手拉手的。所有话筒均与会议主机串联，音频由会议主机送至混音器、功放、电话耦合器等设备。

麦克风手拉手连接

麦克风的种类和品牌很多。在会议应用中，还可以选择无线话筒、全向话筒、吸顶话筒等产品。品牌和价格很多，从几万元到几千元不等。用户可根据项目预算选择价格合理的话

筒产品。我们可以关注一下“sitter”的账号，后续编辑将为您介绍不同类型的话筒产品。

功率放大器

对功率放大器的理解非常简单。功率放大器将使麦克风收集到的声音变大，发送到扬声器，然后在会议厅中传出。它还实现了我们在会议室部署音频设备的目标。在大会议室里，讲话听不清，基本目的是通过音响设备放大。

功率放大设备

功放产品也有很多品牌，远程视频会议系统，而且价格也五花八门。连接方式比较简单。需要放大的声源可以连接到功放的音频输入接口。这些声源可以来自麦克风、音乐播放器、视频会议等。将音频输入连接到扬声器。

音箱

扬声器是至为常见的音响设备。我们平时看到至多的是电脑使用的声音。会议室使用的扬声器几乎相同。他们只放大会议厅的声音。发言者的选择也多种多样。品牌和价格只是其中一个因素。根据会议室的大小，天津远程视频会议，选择合适的电源产品。根据部署方式，还可以选择落地式扬声器、吸顶式扬声器等产品，需要根据会议室整体设计要求进行配置。

网络视频会议系统:完全在互联网上实现

网络视频会议系统：

完全在互联网上实现。其特点是可以实现很强的数据共享和协同办公。网络的需求量很低，这完全是基于电信公网的运营。用户使用起来非常方便，不需要购买软硬件设备，只需付费，远程视频会议工程，且视频效果一般。

现在越来越多的企业拥有多功能会议室，多功能会议室可以由多个子系统集成，而且会议室对声学要求比较高，要符合国家音响系统设计规范。越来越精细的设备用于满足现代信息交流的需求。

音响设备连接方法

- 1、低音系统设备连接顺序：混音器(1-2组)均衡器分频器限压器低音放大器低音扬声器。
- 2、辅助音响系统设备连接顺序：混音器(3-4组)均衡器装置(可选)限压器辅助扬声器放大器辅助扬声器。
- 3、主音响系统设备的连接顺序：混音器(L-R主通道)均衡器激励器(可选)反馈控制器(可选)限压器主扬声器放大器主扬声器。
- 4、监控系统设备连接顺序：混频器(AUX输出)均衡器限压器监控扬声器放大器监控扬声器。

天津远程视频会议-冲击波音响工程-远程视频会议系统由天津市冲击波影音科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市冲击波影音科技发展有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!