

# 视频会议系统 融洽通信 视频会议

产品名称	视频会议系统 融洽通信 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 音频系统

本会议室主要用于召开电视电话会议、集团内部的大会、多媒体教学培训等等，扩声系统首要考虑的是语言扩声，视频会议解决方案，兼顾音乐播放。我们根据会场结构，会议室呈长方形，为保证扩声效果，必须在装修上进行处理，墙面采用吸音材料，视频会议系统，窗帘应尽量采用丝绒面料等吸音材料，尽量降低混响时间，将空场混响时间控制在0.5~1.4秒范围，这样语音经过扩声后就不会混浊，有利提供语音的清晰度。视频会议解决方案

针对会议室的结构，我们设计在会场前部两侧安装两只功率为250W的全频音箱作为主扩音音箱，视频会议，在会场后面两侧同样安装两只功率为250W的全频音箱作为补音音箱，音箱型号为VI-54，灵敏度为94dB，主扩音音箱最远扩音距离约12米，科达视频会议，这样主扩音音箱的直达声压级为 $94+24-25=93\text{dB}$ ，再加上补音音箱的直达声压级，初步估算会场的平均声压级约96dB，大于《厅堂扩声系统技术指标》(GYJ25-86)中语言扩声系统一级标准规定的最大声压级 93dB的要求，可以满足扩声的需要。视频会议

在音频处理部分，我们同样采用数字音频处理技术，消除声反馈现象，确保扩音效果。

### 1.1 会议的安全管理

#### (1) 会议召开

会议的召开与结束，包括会议的时间，参加与会者的信息，以及会议中断原因等相关信息，都会在MCU中被自动记录，而不能被人为的修改与破坏，并可将其取出以作保存

会议配置可以保存到会议模板中以简化操作，而会议模板为特殊定义的文件格式，仅仅为MCU操作软件所识别，而且其可以被保存在控制PC当中的任何安全路径下，或拷贝到移动存储器上随身携带

会议名称可以采用中文以标记会议类别，也可在会议属性中对其加以书签标识，这样可以更有效的标注

会议，避免被他人误删除。

## (2) 会议管理

除去MCU的系统管理有密码保护外，会议的也可以设置密码，对于其安全控制给予以双重保障。

HDMI是高清晰度多媒体接口（High

Definition Multimedia）。它可以提供高达5Gbps的数据传输带宽，可以传送无压缩的音频信号及高分辨率视频信号。同时无需在信号传送前进行数/模或模/数转换，可以保证最x高质量的影音信号的数字传送。将传统的视频传送线缆和音频传送线缆集成到HDMI的传送线缆中。目前，HDMI在针脚上和DVI兼容，只是采用了不同的封装。它同DVI一样是传输全数字化信号的。不同的是，HDMI接口不仅能传输高清数字视频信号，还可以同时传输高质量的音频信号。对于没有HDMI接口的用户，可以用适配器将HDMI接口转换为DVI接口，但这样就失去了音频信号。

## 视频会议解决方案

视频会议系统-融洽通信-视频会议由重庆融洽通信技术有限公司提供。视频会议系统-融洽通信-视频会议是重庆融洽通信技术有限公司（[www.rongqiatx.com](http://www.rongqiatx.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈良荣。