

# 会议系统施工方案 会议系统 瑞司普会议系统

产品名称	会议系统施工方案 会议系统 瑞司普会议系统
公司名称	昆明瑞司普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市前兴路邦盛电器城1栋20号
联系电话	13629448991 13629448991

## 产品详情

无纸化会议系统主要设备包含数字会议发言系统、视像跟踪系统、远程视频会议、无纸化办公系统等设备。会议预置：预置多场会议信息，公司背景，LOGO，视频会议系统安装，职务姓名及会议内容。一键启动会议预置。同屏播放PPT文件，视频动态播放，会议系统施工方案，保证源文件播放；支持任何会议终端一键同屏，包括大屏幕。单一同屏到大屏幕显示。

中央控制系统主要设备包含集中控制、系统操作运转、音视频控制及切换、无线远程控制等。集中控制系统是音视频系统的。它可以独立操作，实现自动会议控制，也可以由工作人员通过电脑控制，实现更复杂的管理。所有会议室设备，如：数字音频处理器、视频切换矩阵、投影机、摄像机、视频会议终端、灯光等都可以通过IPAD或者Iphone控制。

会议室扩声系统：

特点：存在近次反射声和混响声，要求建筑声学条件较高。

要求：对音箱音质要求高，需要功率小，声场声压级均匀。

会议室音箱的布局类型：

主音箱：尽量挂高使全场声场均匀，大会议厅适宜挂于舞台口顶部（声桥），舞厅挂于舞池上方，会议系统，中小型会议室放于舞台口两侧。

拉声像音箱：舞台两侧加装拉声像的全频音箱。

台唇补声音箱：必要时在台唇加补声音箱（用天花喇叭或小型全频箱）

中置音箱：适宜挂于舞台口顶部（声桥）。

舞台返送音箱：放于舞台口面向台上领导。

环绕声音箱：放于观众席左、右两侧和背面，放电影、投影时提供环绕声效果，会议时可兼作补声使声场较均匀，但声压不能太大以确保听觉与视觉一致。

在会议室环境中，的问题是音场的均匀度，因受频率响应曲线分布不均匀以及喇叭指向性等影响之下，喇叭所呈现出的声场就会与实际上有差异。空间越大，均匀度越不好，由于不均匀的布局也限制了声音传递的增益，扩音系统就会越开越大，导致越靠近喇叭的座位音压过大，中间座位则获得过多个方向的声音，反而降低了语音的清晰度。

会议系统施工方案-会议系统-

瑞司普会议系统价格(查看)由昆明瑞司普科技有限公司提供。昆明瑞司普科技有限公司是云南昆明,音箱的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在瑞司普科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创瑞司普科技更加美好的未来。同时本公司还是从事云南多功能厅音响,昆明多功能厅音响系统,多功能厅音响设备的厂家,欢迎来电咨询。