

# 甘肃会议系统规格齐全

---

发布日期: 2025-09-22

无线手提音箱

应用软件

由 PC机控制的会议系统的用户，可享用的软件模块范围非常\*\*\*。这些软件模块

是由微软视窗 (Microsoft Windows) 运行的，因此把会议的准备，管理，控制都置于图

象计算机环境之中。 允许将软件模块的任何形式的结合装入系统， 从而满足各种特定的

系统要求。一般在大的系统中才采用软件控制方式，这种系统要求由机务员控制。

运行软件的 PC机被接到会议系统后就通过系统的电缆线路与发言设备， 翻译设备，

以及控制设备产生了直接的链路。 所以可以集中到一点对会议实施各方面的管理。 从而

进一步简化了操作， 提高了数据分配的效率。

在视像自动\*\*功能方面目前比较先进的是脱离软件的束缚，无需增加软件来实现

控制。

用简单的网络系统处理和传送数字信号不仅大副地改进了 音质，也简化了安装和操作。甘肃会议系统规格齐全

会议系统分类：

(1) 按信息流类型划分

① 音频图形会议系统

音频图形会议系统主要利用语音进行多方交流，并辅以传真机等通信设备传送图形文件。这是一种早期的会议系统形式。

②视频会议系统

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。

③ 数据会议系统

数据会议系统是利用计算机系统在窄带宽的通信网络上交换数据信息的会议。会议可以采用同步或异步形式。在会议终端上运行的是用户数据应用程序。

## (2) 按规模大小分类

按规模大小可分为大、中、小型三类。

会议系统分类：

### (1) 按信息流类型划分

#### ① 音频图形会议系统

音频图形会议系统主要利用语音进行多方交流，并辅以传真机等通信设备传送图形文件。这是一种早期的会议系统形式。

#### ② 视频会议系统

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。

甘肃会议系统规格齐全有效地降低了系统建设成本和系统维护成本。

## 机房设计与要求

视频会议系统的机房和会场，它是集 MCU[会议终端、交换机、服务器、与配线设备

集中的地方。 网络系统设备对周围运行环境要求较高。 如何合理布置机房与会场， 是关系会

议系统运行与网络能否可靠稳定运行的一个重要因素。

一般有以下的因素考虑：

供电系统

接地系统

机房环境

布局设计

供电系统：

多点控制单元 (MCU) 会议电视终端和终端外接设备均提供 220V 交流电输入。用市电

作为主要交流电源，选用可靠、稳定的交流市电电源和引入线。为确保通信质量，除市电外，

还可配置备用电源或 UPS 不间断电源。

在设计、安装会议系统时，供电系统应采取有效的防电网干扰措施。必须把会议系统设

备电源输入单独布线，与其它照明等电源分开铺设。把 MCU 会议终端、调音台、的电源

接入同一供电系统。

1、会议电视系统单相 220V 交流电源输入电压及其波动范围要求 220V±15% 频率 50Hz

±5%。2、电压测量方法：

将万用表黑表笔插入 “COM” 插孔，红表笔插入 V/Ω/Hz 插孔；

将量程开关转至相应的电压档 (500V 的交流档) 上，用两个表棒，插在配线

板上 220V 的 L<sub>0</sub>N 孔内，测出该点电压；

3、电压测量的时间应在\*\*\*的早、中、晚三个时段进行测量，如遇到电压范围偏差相

差太大，建议使用 UPS 稳压电源。

4、对 MCU 等设备可选择提供蓄电池组通过 UPS 逆变后提供后备交流电源。

新一代 DCN 装置只需以菊花链方式简单地接在一起，即能形成任何理想的配置组合。

安全使用机器：

1. 切莫湿手拔、插电源插头，以免触电。

2. 长期不使用时，请将电源插头从电源插座中拔出。

3. 勿让铁针、发夹、硬币等金属导电物质掉入机内，以免损坏机器。

4. 更换机器的保险丝时，应严格按要求更换，严禁使用不合要求的代用品。

5. 机器在使用时，应将机壳接地点安全接地。

6. 机器严禁在过载或短路情况下工作。

7. 一般在民用功率放大器的背板上都有辅助电源插座，不要通过它连接电吹风、

电熨斗等电器，它只能

用来连接音响设备。

8. 在定压功率放大器中，其输出端会有较高的输出电压，而且输出端引线一般

都较长，因此在使用中，

一定要确保输出端引线的安全、可靠。

具有讨论式会议功能，具有通道选择器功能；甘肃会议系统规格齐全

台面式适合移动性大或要求比较灵活，经常产生变化的系统。甘肃会议系统规格齐全

当信号电缆和电源电缆垂直方向或水平方向分离安装时，电缆之间的间距应大于 15cm

在两组电缆垂直相交时，若电源电缆不带屏蔽层，比较好用厚度在 1.6mm 以上的铁板覆

盖交叉部分。

线缆的排布首先要利于系统的安装、维护、调试，其次排布要整齐、美观，横水平、竖

垂直；

缆线终接后，应有余量。交接间、设备间对绞电缆预留长度宜为 0.5~1.0m [工作区为

10~30mm] 多出来的线要盘放在地板或天花板里或机架、设备柜内；

槽内缆线布放应顺直，尽量不交叉，在缆线进出线槽部位、转弯处应绑扎固定，其水平

部分缆线可以不绑扎。

甘肃会议系统规格齐全

深圳市亚米欧科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在广东省深圳市等地区的安全、防护行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领亚米欧科技和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！