

# 中广聚达 会议平板价格 会议平板

产品名称	中广聚达 会议平板价格 会议平板
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

### 会议系统的应用

#### 一、智能会议系统音响喇叭出现杂音或者啸叫

- 1、麦克风电池电量不足或功放音量调得过大容易产生杂音，建议用户先更换麦克电池或适当降低功放的音量。
- 2、麦克离喇叭过近或正对喇叭容易产生啸叫，请调整麦克与喇叭之间的距离和角度;功放音量过大也会产生啸叫，可调低功放音量试试。

#### 二、会议音响系统麦克风无声

- 1、检查麦克风电池是否没电了;无线麦克接收机是否加电;接收机与调音台之间的连线是否连接或松动

#### 三、智能会议系统音响系统喇叭不响

- 1、检查功放是否开机或为其供电的插座是否加电。用户往往在关闭系统时将设备的电源也一起关闭。
- 2、假如功放打开了，检查是否将系统静音，或将功放播放的音量调得太低，以至于喇叭无声或播放的音量小。
- 3、如功放打开了，会议平板，音量也调了，喇叭仍无声音，则检查调音台是否电源关闭。

智能会议系统中的投影机不亮 故障现象：智能会议系统中的投影机不亮。解决建议：投影机不亮通常有两种表述：A.投影机未加电;B.加电不投影。

## 会议系统的发展

全数字会议系统从根本上解决了早期会议系统存在的接地干扰、设备噪声、通道串音、长距离传输等问题，声音保真度极高，接近CD音质。同时一对双绞线或双同轴电缆可传输多路的原声和译音信号，避免采用复杂的多芯电缆，既节省费用，会议平板价格，又方便施工布线，还可增强系统的可靠性。此外，作为全数字化平台，全数字会议系统可以方便地实现许多增值应用功能，如独立麦克风输出，可以对每个发言人的声音独立录音，或单独进行修饰；内部通信功能(为、与会代表、翻译员和操作员之间提供双向通话功能)；短消息功能(系统管理员可以给所有或某个会议单元发送短消息)等。全数字会议系统的计算机控制管理软件功能也非常强大，包含会场设计、话筒管理、表决管理、会议签到、身份识别、人员管理等多个功能模块。

## 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，会议平板公司，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，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，会议平板哪家好，可兼容的通道也相应增多。如果我们说“你不想自己作计算”，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)。

中广聚达(图)-会议平板价格-会议平板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为客户提供“会议系统，鹅颈话筒，录播教室，”等业务，公司拥有“GladTidings，klar，DOUX，”等品牌，专注于电子、电工产品代理等行业。，在北京市大兴区芦花路1号院时代智谷B202的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周经理。