

# 马鞍山酒店数字广播系统

产品名称	马鞍山酒店数字广播系统
公司名称	南京沃立特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区
联系电话	15895891012

## 产品详情

失真：

失真又可以分为谐波失真、互调失真和瞬态失真三种。我们通常所说的失真是谐波失真，指在声音回放的过程中，增加了原信号没有的高次谐波成分而导致的失真。

真正影响到音箱品质的是瞬态失真，瞬态失真是因为扬声器具有一定的惯性质量存在，盆体的震动无法跟上瞬间变化的电信号的震动，而导致的原信号与回放音色之间存在的差异。这个概念不太容易理解，我们只需要记住，普通多媒体音箱的失真度应小于0.5%，低音炮的失真度小于5%就可以了。

4.频率范围：

频率范围指1低有效回放频率与1高有效回放频率之间 失真又可以分为谐波失真、互调失真和瞬态失真三种。我们通常所说的失真是谐波失真，指在声音回放的过程中，增加了原信号没有的高次谐波成分而导致的失真。

真正影响到音箱品质的是瞬态失真，瞬态失真是因为扬声器具有一定的惯性质量存在，盆体的震动无法跟上瞬间变化的电信号的震动，而导致的原信号与回放音色之间存在的差异。

这个概念不太容易理解，我们只需要记住，普通多媒体音箱的失真度应小于0.5%，低音炮的失真度小于5%就可以了。的范围。

一般情况下，人能听到的音频信号大约是20Hz~20kHz之间的不同频率、不同波形、不同幅度的变化信号，因此放大器要很好地完成音频信号的放大，就必须有足够宽的工作频带。

我们把一个放大器在规定的功率下，在频率的高、低端增益分别下降0.707倍时两点之间的频带宽度称为该放大器的频响范围。比较优秀的放大器的频响范围一般在18Hz—20kHz之间。

由于传统模拟音频广播技术的种种缺陷，人们把目光投向了数字音频广播技术，即把音频信号数字化，并在数字状态下进行传递、记录、重放以及其他的加工处理。在数字音频技术中，音频信号是以0,1数字方式出现的，在信号处理时，软件算法的能力可产生准确的结果。数字音频信号具有信噪比S/N高、失真小、动态范围大等模拟音频的优势。当今，各种新的数字媒体接收设备不断出现，这种情况下，广播还继续走模拟之路，必将犯下历史性错误，使广播传统的受众被其他媒体夺走，因此，从战略上考虑，广播必须数字化才能面对挑战。

现在，公共广播可以说是简单的系统了，随着科技的进步以及公共广播在社会中的作用日益突出，酒店数字广播系统，公共广播行业逐渐展现出了新的格局。

一、由于现代信息渠道增加，公共广播网用于发布一般新闻和政令的功能已经慢慢地淡化，简单的、集中的、统一的公共广播网，逐渐被特性化、便捷化和多功能化的独立公共广播系统所取代。

二、现在的系统质量指标有了新的规范和新的追求，对于以前有了极大的提高，以前的公共广播只要能发声能听见就可以了。而现在则不同了，对于公共广播的信噪比、功率、频响、失真业界等都有了标准。现在国家也强化了电子、电器等产品的市场准入制度标准，为确保使用安全和必要的电磁兼容特性，作为质量指标的一项新要求，公共广播的主要设备一定要通过3C认证。

三、每一个单位都需要有自己的一套广播系统，这样便于单位的管理和紧急事件的通知，而且像紧急广播这样的系统，属于指令性的必须建立的系统。不过随着时代的经济和技术的提升、进步，旧的系统需要更新、新的系统有待建立。

马鞍山酒店数字广播系统由南京沃立特智能科技有限公司提供。“监控,道闸,防盗报警,门禁”选择南京沃立特智能科技有限公司，公司位于：南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区，多年来，南京沃立特坚持为客户提供好的服务，联系人：祁经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。南京沃立特期待成为您的长期合作伙伴！