

aex广播系统方案设计 广播系统方案设计 Hzp惠智普厂家

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | aex广播系统方案设计 广播系统方案设计 Hzp惠智普厂家 |
| 公司名称 | 深圳市惠智普科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡镇共乐工业村 |
| 联系电话 | 13714142576 13714142576 |

产品详情

公共广播，4G云广播系统，背景音乐系统，IP广播系统

深圳市惠智普科技有限公司生产学校公共广播，广播系统方案设计，学校公共广播系统，学校智能定时打铃器系统，学校背景音乐系统，学校智能公共广播，学校消防公共广播系统，提供学校公共广播设备价格；公共广播系统是每个学校不可缺少的基础设施之一，智能公共广播系统在校园中的应用：

1.校园公共广播系统

校园广播系统是目前应用得比较广泛和一种广播系统，校园广播作为学校信息传播的一种工具，经历了几十年的历史，随着科学技术的发展，从电子管到集成电路，从留声机到CD，经历了数次革命，但其设备技术水平及档次参差不齐，基本上是以定压功放加终端音箱或高音喇叭，单路音频信号传输方式进行工作的，在实际使用及工作中存在着不少缺点。随着近几年来调频技术在校园广播中的不断成熟，aex广播系统方案设计，其相对于传统的广播方式有着的优势，其功能也不断完善，已逐渐取代传统的广播方式而成为当前校园广播的主要实现方式。

公共广播，4G云广播系统，背景音乐系统，IP广播系统

广义的广播系统包含扩声系统和放声系统两大类：1、扩声系统：扬声器与话筒处于同一声场内，存在声反馈和房间共振引起的啸叫，失真和振荡现象。要保证系统稳定和正常运行，工厂广播系统方案设计，高可用的系统增益比发生声反馈自激的临界增益低6dB。2、放声系统：系统中只有磁带机，超市广播系统方案设计，光盘机等声源，没有话筒，不存在声反馈可能，声反馈系数为0，是广播系统一个特例。现代化建筑的公共广播系统根据建筑规模，使用性质和功能要求可分以下三种类型：业务性广播系统 服务性广播系统 火灾事故广播系统

扬声器的配置广播扬声器原则上以均匀、分散的原则配置于广播服务区。其分散的程度应保证服务区内的信噪比不小于15dB。通常，写字楼走廊的本底噪声约为48~52dB，级商场的本底噪声约58~63dB，繁华路段的本底噪声约70~75dB。考虑到发生事故时，现场可能十分混乱，因此为了紧急广播的需要，即使广播服务区是写字楼，也不应把本底噪声估计得太低。据此，作为一般考虑，除了繁华热闹的场所，不妨大致把本底噪声视为65~70dB（特殊情况除外）。照此推算，广播覆盖区的声压级宜在80~85dB以上。鉴于广播扬声器通常是分散配置的，所以广播覆盖区的声压级可以近似地认为是单个广播扬声器的贡献。根据有关的电声学理论，扬声器覆盖区的声压级SPL同扬声器的灵敏度级LM、馈给扬声器的电功率P、听音点与扬声器的距离r等有如下关系： $SPL=LM+10lgP-20lgrdB$ （1）天花扬声器的灵敏度级在88~93dB之间；额定功率为3~10W。以90dB/8W匡算，在离扬声器8m处的声压级约为81dB。以上匡算未考虑早期反射声群的贡献。在室内，早期反射声群和邻近扬声器的贡献可使声压级增加2~3dB左右。根据以上近似计算，在天花板不高于3m的场馆内，天花扬声器大体可以互相距离5~8m均匀配置。如果仅考虑背景音乐而不考虑紧急广播，则该距离可以增大至8~12m。另外，适用于中国大陆的火灾事故广播设计安装规范（以下简称“规范”）。

aex广播系统方案设计-广播系统方案设计-Hzp惠智普厂家由深圳市惠智普科技有限公司提供。深圳市惠智普科技有限公司是一家从事“智能广播设备,广播定压功放,防水音柱,广播扬声器,号筒扬声器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“Hzp惠智普”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使惠智普科技在消防设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！