

河南智能校园广播设备

产品名称	河南智能校园广播设备
公司名称	郑州亿德顺贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区东风路同乐小区72号楼46号
联系电话	15037178073

产品详情

河南智能校园广播设备 杜黎明15037178073

河南智能校园广播河南智能校园广播-杭州鼎森电子科技有限公司是一家集科研、设计、生产、销售和系统集成于一体的高新技术企业，公司成立于1998年9月，凭借专业水平和成熟的技术，在公共广播领域迅速崛起。河南室外广播总代理|河南公共广播专卖|河南校园广播批发 ??? 河南智能校园广播公司旗下品牌 ---金士盾，来自美国，采用美国核心技术设计，24H咨询电话：销售经理：杜黎明 15037178073

QQ:1905773044 其设计制造完全按照美国生产标准。杭州鼎森电子科技有限公司系经美国卡尔·沃德电子电器公司授权的中国大陆唯一生产厂家。河南室外广播总代理|河南公共广播专卖|河南校园广播批发，公司专业从事公共广播系统、专业音响系统、音响支架等产品的设计研发、生产制造。河南智能校园广播公司多年来一直致力于公共广播工程，有专业的技术团队进行现场勘察，制作方案，安装调试，24H咨询电话：销售经理：杜黎明 15037178073 QQ:1905773044

一条龙服务，大量公共广播设备现货，欢迎广大客户前来考察。广播扬声器的配置 ??? 公共广播系统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，高级写字楼走廊的本底噪声约为48~52DB，超级商场的本底噪声约58~63DB，繁华路段的本底噪声约为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，也不要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。

河南智能校园广播 ??? 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： ??? $SPL=LM+10LgP-20Lgrdb(1)$

河南公共广播专卖/郑州专业公共广播安装报价/河南音响功放专卖租赁?? 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算，在离扬声器BM处的声压级约为81DB。以上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：）有以下一些硬性规定：“走道、大厅、餐厅等公众场所，扬声器的配置数量，应能保证从本层任何部位到最近一个扬声器的步行距离不超过15M。在走道交叉处、拐弯处均应设扬声器。走道末端最后一个扬声器距墙不大于8M”。

河南公共广播专卖/郑州专业公共广播安装报价/河南音响功放专卖租赁?? 室外场所基本上没有早期反射声

群，单个广播扬声器的有效覆盖范围只能取上文匡算的下限。由于该下限所对应的距离很短，所以原则上应使用由多个扬声器组成的音柱。馈给扬声器群组（例如音柱）的信号电功率每增加一倍（前提是该群组能够接受），声压级可提升3DB。请注意“一倍”的含义。由1增至2是一倍，而由2增至至关重要才是一倍。另外，距离每增加1倍，声压级将下降6DB。根据上述规则不难推算室外音柱的配置距离。例如，以CS-540室外音柱为例，其额定功率为40W，是单个天花扬声器的4倍以上。因此，其有效的覆盖距离大于单个天花扬声器的2倍。事实上，这个距离还可以大一些。因为音柱的灵敏度比单个天花扬声器要高（约高3~6DB），而每增加点DB，距离就可再加倍。也就是说540音柱的覆盖距离可以达20M以上，但音柱的辐射角比较窄，仅在其正前方约60~90度（水平角）左右有效。具体计算可用式（1）。

河南智能校园广播公共广播系统功放的选用广播功放不同于HI-FI功放，其最主要的特征是具有70V和100V恒压输出端子，这是由于广播线路通常都相当长，须用高压传输才能减少线路损耗。广播功放的最重要指标是额定输出功率，应选用多大的额定输出功率，须视广播扬声器的总功率而定。河南公共广播专业总代/郑州专业公共广播专卖/河南音响功放专卖租赁对于广播系统来说，只要广播扬声器的总功率小于或等于功放的额定功率，而且电压参数相同，即可随意配接，但考虑到线路损耗、老化等因素，应适当留有功率余量。按照“规范”的要求，功放设备的容量（相当于额定输出功率）一般应按下式计算： $P = K_1 \cdot K_2 \cdot P_0$ (2) P--功放设备输出总电功率（W） P0--每一分路（相当于分区）同时广播时最大电功率 P0=KI-PIPI--第I分区扬声器额定容量 KI--第I分区同时需要系数 服务性广播客房节目，取0.2~0.4 背景音乐系统，取0.5~0.6 业务性广播，取0.7~0.8 火灾事故广播，取1.0 K1--线路衰耗补偿系数：1.26~1.58 K2--老化系数：1.2~1.4 据此，如果是背景音乐系统，广播功放的额定输出功率应是广播扬声器总功率的1.3倍左右。但是，所有公共广播系统原则上应能进行灾害事故紧急广播。因此，系统须设置紧急广播功放。根据“规范”要求，紧急广播功放的额定输出功率应是广播扬声器容量最大的三个分区中扬声器容量总和的1.5倍 广播分区一个公共广播系统通常划分成若干个区域，由管理人员（或预编程序）决定那些区域须发布广播、那些区域须暂停广播、那些区域须插入紧急广播等等。

我们代理的产品有：河南公共广播专卖/郑州专业公共广播安装报价/河南音响功放专卖租赁

LeadWorld音响河南总代理 LeadWorld功放河南总代理 Fugue话筒系列河南总代理

Kston公共广播河南总代理 飞利浦灯泡河南核心经销商以上公司代理所有品牌都备有大量现货，望兄弟公司来公司参观学习，试看试听。河南公共广播专业总代/郑州专业公共广播专卖/河南音响功放专卖租赁 详细情况可直接与我公司联系咨询!电话预定还可享受优惠！市场分销部：销售经理：杜黎明 15037178073 QQ:1905773044