

天津多媒体教室 天津市冲击波 天津多媒体教室工程

产品名称	天津多媒体教室 天津市冲击波 天津多媒体教室工程
公司名称	天津市冲击波影音科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	华苑产业园区榕苑路16号鑫茂科技园F座二楼南侧
联系电话	18602672090

产品详情

适用于中国大陆的火灾事故广播设计安装规范

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。走道末端后一个扬声器距墙不大于8m”。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。

广播扬声器原则上以均匀、分散的原则配置于广播服务区

广播扬声器的配置，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，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，天津多媒体教室，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。

即使此时的信号总功率还没达到音箱的额定功率，但高音单元已经过载而造成损坏。这种情况比信号短时过载，但不出现削幅更加危险。在信号不失真时，天津多媒体教室设计，短时过载1kHz信号，天津多媒体教室工程，功率能量落在功率较大的低音单元上，不一定超过扬声器的短期功率，一般不会造成音箱功率分配的偏差而损坏扬声器单元，天津多媒体教室设备，因而正常使用条件下，功率放大器的额定输出功率应是音箱额定功率的2-3倍，才能保证在音箱的功率时功率放大器不造成失真。