

福州投影机 福州声韵电子科技有限公司 福州投影机收费

产品名称	福州投影机 福州声韵电子科技有限公司 福州投影机收费
公司名称	福州声韵电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福州市五一中路132号抽纱大楼3层301室
联系电话	18505918923

产品详情

当置于不同位置的音箱组距听者距离之差大于17m时，声波到达听者的时间差将超过50ms，而当该距离差增至34m时，福州投影机报价，声波到达的时间差则为100ms。因此，一般认为距离差超过17m时，根据哈斯效应，应考虑用延的时器来进行补偿，而距离差超过34m时则必须进行延的时处理，否则可能会出现回声。为了保证音响系统的扩声清晰度，福州投影机费用，一般认为在距音箱的最远听音点，直达声不应低于混响声12dB。

声场总功率的估算 在音响工程中，福州投影机收费，完全采用计算的方法定量地分析音箱的特性、摆放的位置、驱动音箱的电功率，以及高、中、低频的分配比例与所产生的室内声场的关系，是存在一定困难的。通常情况下，系统的设计者无法得到计算所必需的全部数据，福州投影机，音箱生产厂商对组合音箱系统往往给不出完整的指向性特参数，室内建声特性的有关参数一般也不易准确求得。

在室内各处的混响声声压级都等于临界距离处的混响声声压级。有了室内直达声与混响声在各个位置的声压级数据，室内声场各个位置上的声压级即可算出。需要注意的问题是，在具体计算中应将其换算为音箱的距离及音箱的输入电功率，便可算出直达声场声压级。通常，声场总电功率可由室内声场稳态声压级进行估算。声场总电功率的估算公式。

福州投影机-福州声韵电子科技有限公司-福州投影机收费由福州声韵电子科技有限公司提供。福州投影机-福州声韵电子科技有限公司-福州投影机收费是福州声韵电子科技有限公司（www.fzsydz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郭先生。