## 福州投影机安装 福州投影机厂家 福州投影机

产品名称	福州投影机安装 福州投影机厂家 福州投影机
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

速算法 在音响工程的现场,常常采用速算法进行估算。对于采用灵敏度为95~100dB音箱系统的厅堂,其功率可按0.5W/m3 来速算;要求较高的厅堂,其功率可按1W/m3

来速算。速算法也可以作为公式参考。主音响系统的功率分配 扩声用主音箱系统的功率分配应根据所确定的组合台数,依照功率放大器不失真功率条件,选择适当的台数。对于音箱的驱动,可以采用前级分频方式,也可以采用功率分频方式。

反峰电压:电感元件、变压器等单元有一个特性,福州投影机,就是当在电路中加人一个电压或者去掉一个电压时,其单元会产生一个反电动势阻止这个电压的变动。那么当开机一个电压加在电感元件上时,它就产生一个反电动势阻止这个电压的建立,但是电源电压的能量源源不断,所以这个反电动势只是起一个电压阻尼作用,对电路影响不大。但是,在关机时情况就不同了,当关机时,电路中产生一个反电动势没有任何的阻挡,福州投影机多少钱,这个电压就是反峰电压,福州投影机出售,它是正常电压的9倍。

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。

福州投影机安装-福州投影机厂家(在线咨询)-福州投影机由福州声韵电子科技有限公司提供。福州声韵电子科技有限公司(www.fzsydz.com)在组合音响这一领域倾注了无限的热忱和热情,声韵音响一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:郭先生。