

天津风机消音器 天津欣飞同创工业降噪

产品名称	天津风机消音器 天津欣飞同创工业降噪
公司名称	天津市欣飞同创声学技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区北闸口镇工业园区广惠道27号厂A区
联系电话	13920020091 13920020091

产品详情

天津市欣飞同创声学技术有限公司拥有多名声学材料研发专家和声学设计工程师，通过与国内多所理工类大学声学院系合作，在低频噪声的空气隔声控制、结构传声的震动控制、声学产品制造等方面获得几十项国家发明专利和实用新型专利，并研发生产近百种声学材料，填补了多项行业空白，为国内外声学发展做出了极其重要的贡献。

隔声罩设计的注意事项

隔声罩的技术措施简单，降噪效果好，在噪声控制工程中应用广泛，在设计和选用隔声罩时应注意以下几点：（1）罩壁必须有足够的隔声量，且为了便于制造安装维修，宜采用0.5~2mm厚的钢板或铝板等轻薄密实的材料制作。（2）用钢或铝板等轻薄密实材料做罩壁时，须在壁面上加筋，涂贴阻尼层，以抑制与减弱共振和吻合效应的影响。（3）罩体与声源设备及其机座之间不能有刚性接触，以免形成"声桥"，导致隔声量降低。同时，隔声罩与地面之间应进行隔振，以降低固体声。

天津市欣飞同创声学技术有限公司是注册资金500万元，是天津市辛庄工业园区的科技型环保噪声治理企业。公司坐落于天津市津南辛庄工业园区内，总投资近3000余万元。公司设有研发部、设计部、工程部、产品部。现有人员56人，天津风机消音器，其中行政人员8人，技术人员12人。企业为声学工程研发、方案设计、工程施工、声学材料配套、声学检测验收及服务托管的综合型高科技公司。

近些年来，随着工业生产、交通运输、城市建筑的发展，以及人口密度的增加，家庭设施（音响、空调、电视机等）的增多，环境噪音日益严重，它已成为污染人类社会环境的一大公害。噪音具有局部性、暂时性和多发性的特点。

噪音不仅会影响听力，还能诱发多种致致命的疾病，而且还会对人的系统、神经系统、系统产生不利影响，所以有人称噪音为“致人死命的性药”。

天津市欣飞同创声学技术有限公司广泛服务于工矿企业的噪音治理，涵盖石油、化工、电力、冶金、企业生产、高速公路、高铁、机场环境、交通及市政等各个领域；在社会生活方面服务于影剧院、音乐厅、录音室、KTV包房、琴房、会议中心、学校、机房商场及家庭等对声学环境要求较高的场所。公司本着专注科技隔音极限，世界静雅空间的使命，与您携手共建绿色环保、和谐舒适的环境。并且我公司已完成了多项噪声污染与振动污染防治项目。

关于消音室大小和形状的考虑。

一般消音室的建筑造型几乎不用球状、柱状或圆弧面的形状。因为如果吸声结构的吸声系数完全大于0.99，则壳体形状的影响不大；但在吸声系数甚低于0.99的情况，至少在吸声结构的截止频率以下，吸声系数急速下降，则大的凹面会产生聚焦的声缺陷，完全不可能获得近似的自由声场。

对于机器辐射噪声功率的测试，一般测点都要在设备的四周空间布置，所以多为设计成方形或长方形的半消音室。其长宽和高度均可估算，即按有关测试标准所要求的测量距离、测量位置、允许与自由声场的偏差，来确定边长及高度的尺寸，当然会适当留有余地，还要考虑今后可能有的设备大小。

天津风机消音器-天津欣飞同创工业降噪(在线咨询)由天津市欣飞同创声学技术有限公司提供。天津市欣飞同创声学技术有限公司（www.tjxftc.com）在噪声控制设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，欣飞同创一直以客户为中心、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：刘经理。同时本公司（www.tjgymc.cn）还是从事天津冷却塔降噪，天津工业冷却塔降噪，天津风机冷却塔降噪的厂家，欢迎来电咨询。