天津欣飞同创声学技术 天津冷却塔噪声治理

产品名称	天津欣飞同创声学技术 天津冷却塔噪声治理
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、医院、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。

贮气罐噪声的消除通常用悬挂吸声体的办法。当压缩空气进人罐内时,在罐内的吸声体吸收声能,天津冷却塔噪声治理,从而达到降噪效果。降低排气管道噪声,采用管道包扎的办法或将管道埋在地下,采用包扎阻尼的方法是:内层选用沥青油毡裹紧原管道,其阻尼作用可以消弱管道震动从而降低管道再生噪声;外层选用3mm厚的镀锌钢板,中间层选用50mm厚、容重为150kg/m3的岩棉毡。隔声包扎获得了近20dB(A)的降噪量。

应用价值/消音室

由于实际需要,自70年代起发展了一种称为半消声室的声学实验室。此半消音室除要求地面为硬质刚性 反射面外,其余与消音室相同。当声源或收器置于地面上时,声源和收器之间只有直达声而没有反射声 ,故在地面上的半空间中有同消音室中那样的自由场。半消音室的优点是由于地面是硬的,能承受较大 的重量,适宜测量如车辆、大型机器、设备等的噪声功率且使用方便,造价比消音室低廉;缺点是当声源的等效声中心或收器高出地面较多时,声反射的影响使声场严重偏离自由场,这种现象在频率高时更为显着,因此消音声室存在有高频限。

卦限消音室是一个相邻的三个面为硬反射面,另三个面上装有吸声尖劈的实验室。三个反射面形成三面 镜子,如声源或收器置于此三反射面的交点上,则声源和收器之间和半消音室相同,只有直达声而没有 反射声,使在其中形成自由场。由于声源或收器只能置于交点上,故在实际使用中将受到很大限制。

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。

D/降噪

3D降噪(3D DNR)监控摄像机通过对前后两帧的图像进行对比筛选处理,从而将噪点位置找出,对其进行增益控制,从而减少噪点。采用3D降噪的摄像机,图像噪点会明显减少,图像会更透彻。

在模拟高清监控系统中,ISP降噪技术将传统的2D技术升级为3D,在原有的帧内降噪的基础上,增加了帧与帧之间降噪的功能;模拟高清ISP在图像在宽动态等功能上有了很大的提升,在宽动态处理方面,模拟高清ISP也实现了帧间宽动态技术,使图像明暗部分的细节都更加清晰、更接近人眼看到的实际效果。

天津欣飞同创声学技术-天津冷却塔噪声治理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)实力雄厚,信誉可靠,在天津 天津市 的噪声控制设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领欣飞同创和您携手步入辉煌,共创美好未来!同时本公司(www.chinaxftc.cn)还是从事天津车间噪音处理,天津工业噪音处理,天津风机噪音处理的厂家,欢迎来电咨询。