

# 冷却塔降噪 降噪 源海博创

产品名称	冷却塔降噪 降噪 源海博创
公司名称	武汉源海博创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号
联系电话	18171284812

## 产品详情

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以国防军和绿色环保等领域为市场，以打造中国振动声学领域第1品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

武汉空调隔音降噪是解决噪音的方法之一，现在工业的快速发展，噪音成为现在主要解决的问题之一，在生活中，噪音的各种来源打扰这人们的耳朵，对于我们的任何一方面都带来的不好的影响，但是，噪音我们没有办法让他停止，只又想到办法去减少。接下来就给大家介绍一下空调在平时的生活中是怎样去较少噪音的。

在购买空调的时候，有不同的性能，所产生的噪音值也是不一样的，在选购是就要考清楚在噪音方面的说明，在安装的时候要与施工人员沟通一下将空调安装在走道或者是吊顶的地方，既可以减少噪音还美观，噪声测试，可以使用隔音罩，冷却塔降噪，防止噪音的传播，达到降音的效果。施工人员在安装完毕之后确定没有零件遗落，空调的整体都要连接到位，打开空调实验一下没有问题就可以了。

空调上面的散热片如果存在大量的灰尘，降噪，外面的风机就会转动困难发出噪音，要保证定期用专用的消毒剂清洗，这样就不会因为灰尘的原因产生噪音，时间根据每个人的情况来制定，但是要保证每个月一次的频率。

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以国防军和绿色环保等领域为市场，以打造中国振动声学领域第1品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

噪声控制是研究使噪声降低到允许环境噪声的工程技术。噪声控制又叫“噪音控制”。噪声是人们不需要的声音。超过一定标准的噪声存在，就会影响人的休息，降低工作效率，过量刺激人的交感神经，损伤人的听觉(严重者引起)，诱发疾病(心脏病)，破坏建筑物和仪器设备的正常工作。因此，对噪声要加以控制。对噪声的控制以一定量的分贝为标准，它由声源、传递途径、接受者三个基本要素构成。声学系统一般是由声源、传播途径和三环节组成的，即：声源 传播途径

控制噪声的途径编辑对于所需要的声音，水泥厂降噪，必须为它的产生、传播和接收提供良好的条件；对于噪声，则必须设法抑制它的产生、传播和对听者的干扰，根据以上三环节，分别采取措施控制噪声。在声源处抑制噪声在声源处抑制噪声是最根本的措施，包括降低激励力，减小系统各环节对激励力的响应，以及改变操作程序或改造工艺过程等。

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以国防军和绿色环保等领域为市场，以打造中国振动声学领域第1品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

为了防止环境噪音，我国声学家马大猷曾总结和研究了国内外现有各类噪音的危害和标准，提出了三条建议：为了保护人们的听力和身体健康，噪音的允许值在75~90分贝。保障交谈和通讯联络，环境噪音的允许值在45~60分贝。对于睡眠时间建议在35~50分贝。

噪声水平评估服务介绍：

该项目主要用于测试被测对象的辐射噪声水平，并评估其是否达到预定指标或满足相关标准。我们依据多年的测试经验可以提供完整的噪声测试服务。服务对象包括：

按照CCS规范对船舶入级进行噪声测试

汽车车内噪声、汽车驾驶员耳旁噪声、机动车喇叭声等噪声测试

工作场所环境噪声测试

城市各功能区噪声监测、道路交通噪声监测、区域环境噪声监测

家用和类似用途电器噪声测试

机械设备噪声测试

冷却塔降噪-降噪-源海博创由武汉源海博创科技有限公司提供。武汉源海博创科技有限公司 ( www.whyhb.com ) 位于湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前源海博创在隔音、吸声材料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。源海博创取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。源海博创全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。