

空调消声器 源海博创 重庆消声器

产品名称	空调消声器 源海博创 重庆消声器
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具备具备综合的工程方案设计和定制化产品研发能力，在减振降噪设计、振动噪声在线监测、声学测试与分析以及产品声学优化设计等方向，空调消声器，为客户提供专业技术服务，业务范围涉及海洋船舶、机械制造、电力能源等领域。

消声器是指对于同时具有噪声传播的气流管道，可以用附有吸声衬里的管道及弯头或利用截面积突然改变及其他声阻抗不连续的管道等降噪器件，使管道内噪声得到衰减或反射回去。前者称为阻性消声器，后者称为抗性消声器，不锈钢消声器，也有阻抗复合式的消声

下面介绍一下消声器的使用要点

- 1、消声器消声效果与消声器入口声级有关，消声器入口通常设在系统声源较高的位置(如风机或空调机出口处)。
- 2、消声器不宜设置在空调机房内，也不宜设置在室外，防止噪声穿透进入消声器后的管道。
- 3、为防止噪声的影响，消声器空气通道内流速应根据控制噪声级标准的要求确定，消声器一般宜在8m/s以下，不应宜>12m/s。消声器大风速的情况下(15~20m/s)，风阻较大。
- 4、当一根风管输送到多个房间时，宜扩大相邻房间送风口的距离，重庆消声器，或采用增加消声弯头、风管内壁粘贴吸声材料等措施，防止房间的噪声干扰。
- 5、选用的吸声材料和结构除了满足消声性能要求外，还应注意防潮、耐温、防腐、耐气流冲刷等。
- 6、消声器选用主要控制参数消声量、频谱特性、风速、风量、空气阻力(系数)。
- 7、消声器消声效果与风速有关，应按厂家产品样本的动态消声量选用。

8、消声器由于会有二次产尘的缺点，不能用于洁净空调系统。

9、消声器应设于风管系统中气流平稳的管段上，且应尽量靠近有噪声控制要求的地方。

消声器既有阻性消声器消除中、高频噪声和抗性消声器消除低、中频噪声的特性，具有宽频带的消声效果。

武汉源海博创科技有限公司具备具备综合的工程方案设计和定制化产品研发能力，在减振降噪设计、振动噪声在线监测、声学测试与分析以及产品声学优化设计等方向，为客户提供专业技术服务，业务范围涉及海洋船舶、机械制造、电力能源等领域。

管道消声器后的排气尾管有两个效果：

一是可进一步下降噪声；

二是将含有有害成分的废气引导到整车适宜的位置排入大气。排气尾管位置的规划必须合理，它应使发动机排出的废气不致吹到车身上和进入进气滤清器。

排汽式锅炉点火排汽消声器（TB）型为抑制高压汽流排放噪声，当前世界上已具有多种形式的消声器，其原理大多采用多级节流，由于其结构复杂、重量大、难以解体检修，因而限制了其应用范围。本新型结构的消声器克服了上述缺点。本型排汽消声器系综合了的消声原理所设计。高压蒸汽在排汽消声器内经一次控流后进入体经大容积扩压后，往往会因排汽偏离设计值等诸原因，使噪声仍然高于标准值。为此，在体外设计了一只双层结构的阻声罩，它系根据体所发出的剩余噪声的频谱特性所是设计，用以有效地吸收剩余噪声。当用户按要求安装后，总噪声量要达36~42分贝。

空调消声器-源海博创(在线咨询)-重庆消声器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.whyhbc.com）是一家从事“冷却塔降噪,噪声治理,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“源海博创”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使源海博创在隔音、吸声材料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！