

格瑞德微穿孔板消声器，格瑞德消声静压箱，格瑞德阻抗复合消声器

产品名称	格瑞德微穿孔板消声器，格瑞德消声静压箱，格瑞德阻抗复合消声器
公司名称	山东德州风机制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:格瑞德 型号:2000*500*1000 产地:德州
公司地址	德州市经济技术开发区
联系电话	18888216555

产品详情

格瑞德微穿孔板消声器，格瑞德消声静压箱，格瑞德阻抗复合消声器

消声器 消声分类1、阻式消声器：是通过箱体内附吸声材料来吸收声能降低噪音，一般是用来消除高、中频噪声。但是由于结构的原因，在高温、高湿、高速的情况下不适用。2、抗性消声器：是通过改变截面来消声的。我们常用的消声静压箱都是这个原理。一般降低中、低频噪音，对风系统没有具体的要求。3、阻抗复合式：当然是结合二者的结构原理。可以消除低中高频噪音。但是对风系统的要求同阻式消声器对于一般的民用空调通风系统，我个人认为选用阻抗复合消声器为好。抗性消声器具有良好的中高频消声性能。按气流通道几何形状不同，可分为直管式、片式、折板式、迷宫式、蜂窝式、声流式、障板式、弯头式等。抗性消声器适用于消除中低频噪声或窄带噪声。按其作用原理不同，可分为扩张式、共振腔式和干涉式等多种型式。阻抗复合式消声器，有共振腔、扩张室、穿孔屏等声学滤波器件，综合了抗性消声器良好的中高频消声特性和阻抗性消声器较好的低频消声特性，因此其消声频带宽，它是**的标准消声器系列之一。适宜风速为6~8米/秒**可达到8~12米，可单独使用，也可串联使用。消声效果：低频10~15dB/m，中频15~25dB/m，高频25~30dB/m，平均阻力系数为0.4。根据《空气调节》，消声弯头、消声静压箱均属于消声器的一种。作用消声器是一种既能允许气流通过，又能有效地阻止或减弱声能向外传播的装置。静压箱作用1、可以把部分动压变为静压使风吹得更远；2、可以降低噪音；3、风量均匀分配；4、静压箱可用来减少噪声，又可获得均匀的静压出风，减少动压损失。而且还有接头的作用。把静压箱很好地应用到通风系统中，可提高通风系统的综合性能；

一、概述：1、阻式消声器：是通过箱体内附吸声材料来吸收声能降低噪音，一般是用来消除高、中频噪声。但是由于结构的原因，在高温、高湿、高速的情况下不适用。2、抗性消声器：是通过改变截面来消声的。我们常用的消声静压箱都是这个原理。一般降低中、低频噪音，对风系统没有具体的要求。3、阻抗复合式：当然是结合二者的结构原理。可以消除低中高频噪音。但是对风系统的要求同阻式消声器对于一般的民用空调通风系统，我个人认为选用阻抗复合消声器为好。4、抗性消声器具有良好的中高频消声性能。按气流通道几何形状不同，可分为直管式、片式、折板式、迷宫式、蜂窝式、声流式、障板式、弯头式等。抗性消声器适用于消除中低频噪声或窄带噪声。5、按其作用原理不同，可分为扩张式、共振腔式和干涉式等多种型式。阻抗复合式消声器，有共振腔、扩张室、穿孔屏等声学滤波器件，综合了

阻性消声器良好的中高频消声特性和阻抗性消声器较好的低频消声特性，因此其消声频带宽，它是常用的标准消声器系列之一。适宜风速为6~8米/秒，高可达到8~12米，可单独使用，也可串联使用。消声效果：低频10~15dB/m，中频15~25dB/m，高频25~30dB/m，平均阻力系数为0.4。根据《空气调节》，消声弯头、消声静压箱均属于消声器的一种。二、消声静压箱作用：1、可以把部分动压变为静压使风吹得更远；2、可以降低噪音；3、风量均匀分配；4、静压箱可用来减少噪声，又可获得均匀的静压出风，减少动压损失。而且还有接头的作用。把静压箱很好地应用到通风系统中，可提高通风系统的综合性能。

。