

风道消声器加工 江东风道消声器 宁波华祥通风公司

产品名称	风道消声器加工 江东风道消声器 宁波华祥通风公司
公司名称	宁波华祥通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市五乡镇，嵊州市江滨东路37号
联系电话	18857476537

产品详情

华祥通风——风道消声器

评价消声器的性能有两个方面：一是消声器的空气动力性能气动性评价；二是消声器的消声性能评价。气动性能不但是评价消声器好坏的一个重要指标，也是衡量消声器是否具有实用价值的标志。选用或设计消声器时，首先要考虑到消声器压力损失必须在许可的极限范围之内，江东风道消声器，其次要满足噪声标准的要求，这两个方面缺一不可。风道消声器

华祥通风——风道消声器

抗性消声器

利用改变气流通道的截面积或旁接共振腔、支管，使声波产生反射、共振或干涉，达到消声目的装置。适用于降低中低频噪声，主要类型有扩张室式、共振式与干涉式消声器，如下图。有耐高温与耐腐蚀，不怕气流冲击和振动，不怕油污、灰尘的优点，但压降较大。一般多用在空压机的进排气口与内燃机的排气口上，消声量一般可达10~20dB。风道消声器

华祥通风——风道消声器

1) 管式消声器

只适用于较小的风道，直径一般不宜大于400mm；

2) 片式和格式阻性消声器

将较大的风道断面划分成若干个小格

3) 折板式、声流式消声器：

将片式消声器的吸声片改制成曲折式可提高中、高频消声效果

4) 室式消声器：

在大容积的箱（室）内表面贴吸声材料，并错开气流的进出口位置。

华祥通风——风道消声器

空气动力性能消声器对气流的阻力要小，风道消声器制作，阻力系数要低，风道消声器加工，即安装要求消声器后增加的压力损失或功率损耗要控制在实际允许的范围内。气流通过消声器时所产生的气流再生噪声要低，又不影响空气动力设备的正常运行。消声器的空气动力性能通常用阻力（压力）损失来表示，它管壁的摩擦阻力损失和结构上的局部阻力损失两部分组成。风道消声器

风道消声器加工-江东风道消声器-宁波华祥通风公司由宁波华祥通风设备有限公司提供。宁波华祥通风设备有限公司有实力，信誉好，在浙江宁波的风机、排风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促进华祥通风设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！