

# 不锈钢加压送风口价格 加压送风口价格 创宏可来图定制

产品名称	不锈钢加压送风口价格 加压送风口价格 创宏可来图定制
公司名称	德州创宏空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城腾庄工业园
联系电话	13583410118

## 产品详情

加压送风系统和排烟系统可以共用一个送风（排烟）口吗

加压送风系统和排烟系统可以共用一个送风（排烟）口吗

答案是不可以的，加压送风系统是采用机械加压送风的方式使重要疏散通道内的空气压力高于周围的空气压力，达到阻止烟气侵入的目的。机械排烟系统是利用排烟风机将火灾的区域的烟气及时排出，为人员疏散和消防救援创造有利条件。二者都是消防系统，火灾时是要同时运行的，而且一个是送风系统一个是排烟系统，适用场所也不同，怎么能共用风口呢。

更多加压送风口的问题欢迎咨询德州创宏空调设备有限公司

分析正压送风口空气动力性能设计和叶片维修

分析正压送风口空气动力性能设计和叶片维修

正压送风口厂家是专业生产送风口的大型企业公司，加压送风口价格，主营产品主要有正压送风口，加压送风口，消防加压送风口价格，多叶排烟口等各种类型的送风口，不锈钢加压送风口价格，种类多，规格齐全，质量可靠，目前是市场上畅销产品，正压送风口空气动力性能设计和叶片维修，考虑在高速状态下进行通风机空气动力性能设计，用低速状态来进行校核。

1、双速对旋式通风机的研制是成功的，台通风机有4种不同的转速配对方式，有4种空气动力性能参数，能满足掘进巷道前、中、后期对风量风压要求，可以实现按需供风。

- 2、在电动机相同转速的条件下，通风机空气动力性能参数完全符合通风机相似规律，能够保证通风机在高效率状态下运行。
- 3、在前高后低和前低后高的转速情况下，其空气动力性能参数介于全高转速和全低转速之间，前低后高转速情况下的通风机全压效率优于前高后低转速情况。
- 4、对于在电动机不同转速下产生的全压效率差，目前各地外还没有相关资料，以后将对其进行研究。

以上便是有关正压送风口的相关知识，更多正压送风口的的问题欢迎咨询德州创宏空调设备有限公司

防烟楼梯间，前室设置风井加压送风，楼梯间是否还需要设置风井送风

根据不同建筑可以分为两种：

- 1、如果建筑物是超过50米的公共建筑或超过100米的居住建筑的话，防烟楼梯间及其前室、合用前室，不论能否自然排烟，均应分别设置机械加压送风系统；
- 2、除第1种情况外，多页加压送风口价格，如果防烟楼梯间及其前室、合用前室均有外窗且满足排烟面积的话，就不用设置机械正压送风系统；如果防烟楼梯间及前室均不能自然排烟的话，只对防烟楼梯间加压送风，前室不用送风；如果前室自然排烟，防烟楼梯间不能的话，也只是对防烟楼梯间送风即可；如果防烟楼梯间自然排烟，前室不能的话，对前室加压送风，防烟楼梯间不必加压送风。

更多加压送风口的的问题欢迎咨询德州创宏空调设备有限公司

不锈钢加压送风口价格-加压送风口价格-创宏可来图定制(查看)由德州创宏空调设备有限公司提供。德州创宏空调设备有限公司(www.dezch.com)是山东德州,风机、排风设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在创宏空调领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创创宏空调更加美好的未来。同时本公司(www.zltfj.com)还是从事不锈钢轴流风机，304不锈钢轴流风机，小型轴流风机的厂家，欢迎来电咨询。