

# 电动正压送风口定制 北京电动正压送风口 中防知民一手货源

产品名称	电动正压送风口定制 北京电动正压送风口 中防知民一手货源
公司名称	德州市知民通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县滕庄开发区
联系电话	15339989678

## 产品详情

了解正压送风口高度的不同对烟气蔓延控制效果的影响：

了解正压送风口高度的不同对烟气蔓延控制效果的影响：

一旦高层建筑发生火灾，电动正压送风口定制，在烟囱效应的作用下，北京电动正压送风口，烟气竖向蔓延迅速，短时间内就可能充满整个疏散楼梯间，对人员的逃生造成严重的威胁。研究高层建筑火灾烟气的蔓延和控制措施具有重要意义。国内外多数是对高层建筑火灾烟气蔓延规律的研究如Marshal等学者主要分析了楼梯间内的烟气运动状况以及热烟气对空气的卷吸过程；霍然等人主要研究了火灾烟气在楼梯间内的填充过程，分析了楼梯间内温度、压力以及流场的分布特性。正压送风作为高层建筑烟气控制的重要措施之一，仅对其送风量的大小做了规定，但对正压送风口安装高度未给出具体规定。笔者将运用FDS软件，以高层建筑疏散楼梯间为研究对象，设定其在不同火源功率下，分析正压送风口高度的不同对烟气蔓延控制效果的影响。

感谢您关注我们的产品，若您希望获得进一步的了解，如价格、规格型号等更多信息，欢迎您随时联络我们知民通风，诚邀为您提供满意的服务!

布局中央空调电动正压送风口时要考虑到中央空调内外区域差别。内区屋子中央空调负载较小且转变力度并不大，中央空调实际效果非常容易超过，以便相互配合装修装饰设计方案，中央空调内区屋子自然通风能够比中央空调外区屋子稍弱一些。

空调末端机器设备挑选。中空调外区域屋子选用电动正压送风口后，受建学的限定，中央空调自然通风的不匀称性大大增加，排风实际效果比不上散流器好。一般都简单化为装修吊顶立即送风，中央空调负载相对扩大，因而有标准时要考虑到将空调风机盘管或VAV箱的型号规格增加。

出入口风力的强度校核。电动正压送风口的出入口风力应开展强度校核，电动正压送风口批发，排风静压箱的长短过短会和在条缝型出风口下边工作中的人产生显著的吹风机感。

前室设置电动正压送风口的使用作用有哪些？下面知民简单的介绍一下：

合用前室的机械电动正压送风口每层设置，电动正压送风口距每层地面高度为300mm，电动正压送风口价格，发生火灾时，远距离打开着火层及其上下层的电动正压送风口。防烟楼梯间每隔两层设置自垂式百叶风口。所有前室或和用前室的电动正压送风口均与风机联动，就地或消防中心均可控制。机械加压送风井内表面必须光滑，不得漏风。

电动正压送风口定制-北京电动正压送风口-中防知民一手货源由德州市知民通风设备有限公司提供。电动正压送风口定制-北京电动正压送风口-中防知民一手货源是德州市知民通风设备有限公司（[www.dzzhimin.com](http://www.dzzhimin.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王经理。