

正压送风口，电动多叶正压送风口型号

产品名称	正压送风口，电动多叶正压送风口型号
公司名称	武城县鲁权屯正压送风口通风设备加工厂
价格	67.00/个
规格参数	品牌:正压送风口 加压送风口:1328-5344-6300 多叶送风口:13853446300
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇鹰南100米路南
联系电话	0138-53446300 13853446300

产品详情

防排烟系统中常用的部件正压送风口，就是一个调节阀加上一个前脸风口组成，138-5344-6300安装在楼梯前室、排烟竖井的墙上，亦可安装在排烟系统管道侧面或风道末端起到防排烟的效果，安装时先将消防的外框架用螺丝固定好在墙体，然后把装饰面板用螺丝或风口安装夹固定，这样就完成了。采用EI系列火灾报警控制器（联动型）系统接线示意图，该系统现场设备主要在消防控制室内可对设备进行手动/自动控制，并负的排烟区域等内容，切实提高让官应用建筑固定排烟系统进行火场排烟的能力。将防排烟技术列入部队日常训练的范畴。要通过训练，让基层官兵掌握基本的操作方法，弄清重新开启排烟防火阀的方法和要求；掌握移动正压送风口的操作要领，弄清“可变径高温排烟风机”应用于火场的时机和固移结合的方式。排烟理论作为部打开楼梯间

[的正压送风口](#)

一定压力的室外空气送入疏散楼梯间，使楼梯间相对烟雾区域形成了正压，烟雾通过自闭防火门及楼梯间正压的作用被阻止在楼梯间外，使楼梯间内部不再进入烟雾，实现了人员从楼梯间疏散时保证生命安全的目的。队经常性培训的内容。要通过培训，让基层官兵了解建筑防排烟技术的基本原理，了解建筑防排烟的基本形式和内容，牢固树立“以固为主、固移结合”的火场排烟理念。结束语无数的事实反复证明，正确实施火场（特别是地下建筑和地上无窗建筑火灾现场）排烟，才是消防部队真正战胜火魔的取胜之道，如果因为担心新鲜空气进入火灾现场加剧燃烧而放弃排烟，则“迅速、准确、打歼灭战”的战术要求将只能是一句口号。利用建筑固定防排烟设施实施排烟是大势所趋，是解决建筑特别是无窗建筑火场防排烟问题的必然选择，是有效保护火场人员、快速扑灭火灾的“良方”。