

# 楼梯间加压送风口厂家 沈阳楼梯间加压送风口 创宏空调直销

产品名称	楼梯间加压送风口厂家 沈阳楼梯间加压送风口 创宏空调直销
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

加压送风口怎么计算风量？

加压送风口怎么计算风量？

加压送风口计算总风量：采用压差法和风速法分别算出风量并取其大值，再与《高规》或《低规》中有关规定比较，取其大值（在此我说明，门漏风系数比较大时，必须计算，楼梯间加压送风口厂家，而且也不麻烦，不应直接选规范的数值，那样很容易造成风量小）；

计算加压送风口风口尺寸时，我一直是按1/3总风量，新版规范要求20层以下开启门的数量按2个，20层以上按3个。

加压送风时风量主要是维持前室的正压，即从门洞及门缝等处的漏风，采用常开风口时，风量是均匀送到各层的，但要在风机出口加逆止，采用常闭风口时，并不是只开着火及上下两层，所有风口联动到风机，风机开启时，所有风口同时打开，不开门的楼层，楼梯间加压送风口厂家，并不能补进很多风量，只是补门缝等的漏风，只在开门楼层风口的风量会很大，所以规范确定20层以下可能同时开启的门为2个，也就是这两到三个风口的流量会很大，所以计算时以这两到三个风口为主要风量对象确定风口尺寸但不一定是哪层，哪层有人逃生，哪层漏风量就大，所以每层的风口尺寸就都是这样确定的。

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

多叶送风口的适用范围

多叶送风口的适用范围

运用可广泛运用于厂矿企业、宾馆、饭店、博物馆、体育馆等通风换气场所，楼梯间加压送风口价

格，适用于管道加压、送风和排风及高层建筑、一般建筑的通风换气之用。地板对首要是以水介质为载体，进行制热与制冷。以嵌入办法装置于地上内的供暖制冷设备，内置高干/湿工况下工作均有超卓。

其送风办法为：由下而上。如下送风沿墙体向上贴附活动，构成空气幕，可有用的前进人员活动区域的热舒适度，比起单纯的辐射采暖，具有更便利的反应速度，巨大空间时，气流由下而上的工作办法使动力更加有用，冬季暖空气的贴附射流像汽车空调相同防止幕墙玻璃和幕墙金属结露，选用贯流风机，更静音可采用层流送风办法工作，沈阳楼梯间加压送风口，卫生节能无风道送风，下降空调风管中繁衍细菌的可能性。

更多关于多叶送风口方面的问题欢迎随时联系咨询德州创宏空调设备有限公司

### 正压送风口和排烟风口的距离是多少

没有具体规定，但前室正压送风口是有手动开启装置的，此装置火灾时必须让人手方便操作，所以通常风口底离地1500较好。

- 1、20m，《高层建筑防火排烟设计规范》里有规定。
- 2、防排烟系统可分为防烟系统和排烟系统的总称。防烟系统采用机械加压送风方式或自然通风方式，防止烟气进入疏散通道的系统；排烟系统采用机械排烟方式或自然通风方式，将烟气排至建筑物外的系统。
- 3、自然排烟应设于房间的上方，宜设在距顶棚或顶板下800mm以内，其间距以排烟口的下边缘计。自然进风应设于房间的下方，设于房间净高的1/2以下。其间距以进风口的上边缘计。内走道和房间的自然排烟口，至该防烟分区远点应在30m以内。自然排烟窗、排烟口中、送风口应设开启方便、灵活的装置。
- 4、正压送风口是在意外发生的时候向逃生楼道里送风，利于逃生，同时送风时楼道内处于正压，也就是说楼道的气压比别的地方高，烟雾不会渗进来而引起人员窒息，以保证安全。多叶排烟口这套系统是平常不使用，火灾时才用，是逃生设置的。

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

楼梯间加压送风口厂家-沈阳楼梯间加压送风口-创宏空调直销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](http://www.dezch.com)）是从事“3c轴流式消防排烟风机,3c离心式消防排烟风机,斜流风机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。同时本公司（[www.swfhlfj.com](http://www.swfhlfj.com)）还是从事混流风机价格，混流风机厂家，混流风机型号的厂家，欢迎来电咨询。