## 楼梯间正压送风口接线 楼梯间正压送风口 约特通风厂家推荐

产品名称	楼梯间正压送风口接线 楼梯间正压送风口 约特通风厂家推荐
公司名称	· 德州约特通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇宋王庄西首
联系电话	13953426466

## 产品详情

加压送风口和正压送风口有什么差别

答:加压送风口和正压送风口没有区别,是一样的东西

正压送风口和排烟风口的距离分别是多少?那个规范制度规定的?

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,至该防烟分区最远点应在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,楼梯间正压送风口接线,是逃生设置的。

多叶正压送风口与加压送风口一样吗?

多叶正压送风口与加压送风口一样吗?

多叶正压送风口安装在防烟前室及电梯走道处,平时处于关闭状态,电信号DC24V开启阀门,手动拉索开启阀门,输出阀门开启电信号,手动复位。

多叶正压送风口用于排烟前室和楼梯间防烟前室。排烟系统的防火阀熔断器在280度时动作,阀门 关闭,切断火势和烟气沿风管蔓延。并可以联锁排烟风机。

## 我们生产的正压送风口主要应用在:

1:不具备自然排条件的防楼梯,消防电梯前室或合用前室。

2:采用自然排的防楼梯,其不具备自然排的前室。

3:封闭的避难层。

我公司供应正压送风口,加压送风口,多叶送风口,电动多叶送风口,多叶正压送风口等多种产品。

加压送风口与多叶正压送风口的使用区别有哪些?

这两个产品一般被不熟悉送风口的人员来讲常常弄混了,所以本文为您详细介绍有关加压送风口与 多叶正压送风口的使用区别,希望为您解决心中的疑惑。

其实加压送风口和多叶正压送风口的使用是大同小异,该两种产品都在通风环境中起着重要的防火作用,选用加压送风口时应注意其功能,如自动开启关闭、手动开启关闭、手动复位、讯号输出、远距离控制等要求。而正压送风口的使用被通常用于安装于楼新梯前室、排烟竖井的墙上,楼梯间正压送风口,亦可安装在排烟系统管道侧面或风道末端。

## 电动多叶排烟送风口

多叶排烟口通常安装在走廊、无窗房间的排烟系统上,一般在侧墙上安装。平时常闭,发生火灾时,烟、温感探头发给控制中心火警信号,控制中心送DC24V电源给排烟口执行器,使排烟口迅速打开,也可手动打开进行排烟。多叶排烟口当温度达到280时,楼梯间正压送风口生产厂家,易熔片熔断,使阀门迅速关闭。操作控制室应不小于250mm,以利于对阀门的手动控制和维护。

楼梯正压送风口产品通常都是手动打开和手动复位的,产品平时关闭接到控制中心DC24V电信号时打开,规格有PYK-2- PYK-2- 。楼梯加压送风口采用SD控制装置,电源DC24V,0.5A。根据用户需求可以与其它设备联锁。楼梯正压送风口一般安装在过道或防烟前室及无窗房间的排烟系统上。楼梯加压送风口安装在防烟前室内,火灾发生时在前室内形成正压。

楼梯间正压送风口接线-楼梯间正压送风口-约特通风厂家推荐由德州约特通风设备有限公司提供。德州约特通风设备有限公司(www.dzyttfkt.com)是一家从事"风机.防火阀.排烟风机"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"约特通风"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使约特通风在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!