

迅森净化设备 高效送风口 海南送风口

产品名称	迅森净化设备 高效送风口 海南送风口
公司名称	山东迅森净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市天衢工业园
联系电话	13953434228

产品详情

高效送风口

PSK-SD多叶排烟口/送风口 · PSK-SDW多叶排烟口/送风口(两种型号)

主要功能、特点：

平时常闭，输入DC24V电信号排烟口迅速开启。

手动开启，手动复位关闭。

输出开启动作信号，联锁其他排烟风机。

PSK-SDW多叶排烟口不但具有上述性能，还具有阀门开后，排烟湿度高达280 ℃时，温感器动作，排烟口重新关闭的功能。

主要技术参数：

动作电压/电流：DC24V/0.5A。

漏风量：290m³/m² · h 700（压差100Pa时）。

PSK-SDW多叶排烟口易熔片280 ℃动作。

送风口

次回风送风口，送风量如何确定:

一次回风送风这个要看你房间多大，空调送风口，以确定总风量Q，总风量根据房间冷热负荷来决定，其次，在看你的送风口是如何布置的，数量多少n，

再用总风量除以风口个数，便得到每个风口的送风量。

总风量的确定方法比较复杂，

对于一般的空调房间，冷热负荷要满足要求，同时好要满足1小新风比的要求，海南送风口，一般不小于10%。

具体可查看一下《采暖通风与空气调节设计规范》1、根据排风量来，正压送风口，一般送风量与排风量相近，或者是排风量的85~95%;

2、根据空间换气次数，比如一般的工业厂房换气次数为5~10次/时乘以房间体积，如果是民用项目，根据空调通风设计次数来，每个环境都有对应的换气次数，有些人比较密集的地方，根据平均人流量来计算。每人多少立方米/时

送风口的外壳用冷轧钢板制作，表面静电喷塑，含静压箱，过滤器，散流板，在改建和新建各级洁净室，可作为终端过滤装置在洁净顶棚等处，具有投资少，施工简便等优点。

排烟口/送风口1小风速如何计算？

1、总风量。每小时的立方米数除3600再除以风管的横截面积（平方米），所得的数就是风速（每秒米）。

2、知道了风量、风速、和静压、截面面积，算风管的长和高。如果所说的截面积是管道的截面积的话，那么只要计算出管道每米的摩擦阻力就可以了。当风机压力大于管道总长度累计摩擦阻力的10%时，也就是管道的长值。下面就是管道每米的摩阻计算公式：

$$R = \lambda \cdot \frac{L}{d} \cdot \frac{\rho \cdot v^3}{2}$$

R-摩阻(Pa)； λ -摩阻系数，可取0.09；v-风速(m/s)； ρ -空气重度。

3、规范中干管、支管等风速的范围

(1) 采用金属风道时，不应大于20m/s；

(2) 采用内表面光滑的混凝土等非金属材料风管时不应大于15 m/s；

(3) 送风口的风速不宜大于7 m/s；排烟口的风速不宜大于10 m/s。

迅森净化设备(图)-高效送风口-海南送风口由山东迅森净化设备有限公司提供。“传递窗,风淋室,过滤器,”选择山东迅森净化设备有限公司，公司位于：德州市天衢工业园，多年来，迅森净化设备坚持为客户提供好的服务，联系人：徐晶。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。迅森净化设备期待成为您的长期合作伙伴！