

多叶加压送风口 春志空调咨询优惠 多叶加压送风口

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 多叶加压送风口 春志空调咨询优惠 多叶加压送风口 |
| 公司名称 | 德州春志空调设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省德州市鲁权屯工业园 |
| 联系电话 | 13583450680 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州春志空调设备有限公司

主要特点

平时常闭，电动、手动开启。

输出开启动信号。

手动复位关闭。

280 温感器动作，阀门重新关闭。

采用薄形机构，缩小操作箱尺寸，提高有效通风排烟面积。

主要技术参数：

动作电压/电流：DC24V/0.5A。

漏风量：290m³/m²·h 700（压差1000Pa时）。

温感器动作温度280 。

主要部件：阀体、阀片、轴衬、薄形执行机构、格栅面板。

B尺寸 800时，装配2个执行机构。规格尺寸(A×B×L) [1] 作用：当发生火灾时，其内部的电动执行器会打开风口，温感烟感或者是手动火灾报警会开启，塔楼顶正压风机自动打开，对送风竖井进行加压送风，楼梯的前室通过正压送风口会源源不断的对前室进行送风，使前室维持正压，保证烟气不会在这个区域蔓延，而给人逃生的空间。当温度高于280 ° C时人已无逃生可能性，多叶加压送风口加工厂家，其内部熔断器会熔断，风口自动关闭，防止火势蔓延。应用：国家高层建筑防火排烟设计规范规定，下列部位应设置独立的机械排烟系统1、不具备自然排烟条件的防烟楼梯，消防电梯前室或合用前室。2、采用自然排烟的防烟楼梯，其不具备自然排烟的前室。3、封闭的避难层。

高规》对高层建筑防烟楼梯间前室加压送风量作出了规定，并分情况给出了具体风量值。该条附注中说明开启门时通过门的风速不宜小于0.7 m/s；条文说明中规定了门的开启数量，20层以下为2，20层以上为3。《高规》还规定，防烟楼梯间前室的加压送风口应每层设一个。根据这些规定，可以推算出各层前室送风口的风量应为L/2(20层以下)或L/3(20层以上，L为前室总加压送风量)。然而，有的工程，其防烟楼梯间前室送风口的风量却标注为L/n(n为建筑物层数)，多叶加压送风口，显然小了许多。如某12层建筑，防烟楼梯间前室总加压送风量定为16 000 m³/h，但每层前室送风口风量却标注为16 000/12 = 1 300(m³/h)，显然其风口配小了。正确的标注应是16 000/2=8 000(m³/h)，应按此配置风口大小。将各m³/h按北20%，东、西15%，南-5%，有悖于规范要求。高层建筑排烟系统排烟口选型不当《高规》规定，(通风空调)风管穿过防火分区的隔墙处应设防火阀。笔者认为，排烟风管不宜穿过防火墙，如必须穿过时，应在穿防火墙处设当烟气温度超过280 ° C时能自动关闭的防火阀，并与排烟风机联锁。然而，多叶加压送风口报价，有的工程在设计时对此有疏忽。如某工程地下室一排烟系统担负3个房间及1个内走道(各房间与内走道之间的门均为防火门)的排烟，排烟总管上设有一只排烟防火阀，而各房间及走道的排烟口均为单层百叶风口，排烟管穿过各防火墙处均未设排烟防火阀。这样带来的问题是：各房间防火门形同虚设，一旦一个房间发生火灾，将通过排烟管殃及其它房间。正确的做法是：在单层百叶排烟口后(排烟风管穿防火墙处)增设排烟防火阀(280 ° C

自动关闭)或将单层百叶风口改为排烟风口(平时常闭，着火时自动开启排烟，280 ° C 重新关闭)。德州汇恒空调设备：当我们使用防火阀的时候，这种类型的防火阀都会利用探测器会发出声响和灯光，打印报警内容，把区域内探测器送来的火警信号转换成声光报警信号，同时输出信号给集中报警控制器。当一个回路报警后，按消音钮消音，如果这时控制器又接受其它回路的报警信号，多叶加压送风口生产厂家，它依旧能产生声、光报警。因为自动火灾报警系统对火警和各类故障均进行自动监控，而且平时该系统处于监视状态，在无火警、无故障时，工作人员没有办法知道这些自动监控功能是否完整。集中火灾报警控制器的作用是将多个区域报警控制器连接起来，组成一个系统，接收各区域报警控制器发来的火警信号、故障信号，及时指示火警区域或故障区域的部位，并发出声光报警信号。多叶加压送风口-春志空调咨询优惠-多叶加压送风口报价由德州春志空调设备有限公司提供。多叶加压送风口-春志空调咨询优惠-多叶加压送风口报价是德州春志空调设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴宝春。