

排烟防火调节阀制作工艺流程

产品名称	排烟防火调节阀制作工艺流程
公司名称	德州市德城区奥达通风设备销售部
价格	80.00/个
规格参数	品牌:奥达 型号:定制 产地:山东德州
公司地址	山东省德州市德城区新华街道办事处湖滨南大道669号万达广场D区公寓A座23层17号
联系电话	18653428335

产品详情

排烟防火调节阀制作工艺流程

防火阀、排烟阀是通风、空调和防排烟系统中重要的组件，在系统中发挥的重要作用主要有以下三方面：在送风系统中，送风机送出的风必须通过主管分配到支管中；在排烟系统中，烟气由支管到主管后，进入排烟风机排出。当建筑物内发生火灾时，在通风、空调系统中，为了防止火势通过送风系统蔓延，当送风系统中气体温度达到70℃时，防火阀机构上熔断器动作，阀门亦迅速关闭，切断烟气与火势沿风管蔓延的通路。同样，在排烟系统中，发生火灾时，排烟阀开启，进行排烟，为了截断高温烟气在排烟管路中流动，防止火势蔓延到另一防火分区，当排出的烟气温度达到280℃时，排烟防火阀、排烟口上熔断器动作，阀门必须自动关闭，阻止排烟。由此可见，防火阀、排烟阀做到了该通则通，该断则断的隔烟阻火作用。

通风空调和排烟系统中所有离心风机和消防专用排烟轴流风机，在安装调试时，为了安全起见，使电机的启动电流最小，一般是空载启动，通过阀门临时截断管路来实现。现在很多采购商都是喜欢采购前先通过网络衡量价格，毕竟很多产品都是从外地运送来的，所以只要是找到了合适的购买途径，网络上采购也不是什么难事。而3C排烟防火阀这样的产品网络上直销的厂家店铺也很多，所以采购商也是愿意通过网络来进行采购的。那么这样的采购模式是不是可以保证好产品质量呢因为我们采购3C排烟防火阀的渠道不同，所以商家可以为我们提供的服务内容也是不一样的。

防火设备的选择种类繁多，但是可以带来最佳效果的都是少数，3C防火阀在目前所获得的成功都是其他设备无法取代的，而且这样的防火设备的运转使用中，并不需要很多精密仪器，尤其在防火自行控制方面都是任何传统设备无法相比的，内部设计的熔断金属的使用可以轻松关闭整个阀门。阀门的阻断可以让火焰和空气都发生阻断，这样的好处多多，内部空气燃烧以后，火焰将无法继续保持燃烧。这样即可确保让火势得以控制，减少人员经济损失。3C防火阀的使用在很多工厂中十分广泛，为了确保避免发生火灾过程中出现的毒气和火焰的蔓延，正确的安装和调试防火阀都会带来很不错的防火效果，毒气的

发生对人们的身体造成的危害最为严重，因此在通风通道中安装这样的阀门更加重要。