

防火阀_排烟防火阀_山东天惠价格优惠质量保证欢迎订购

产品名称	防火阀_排烟防火阀_山东天惠价格优惠质量保证欢迎订购
公司名称	山东天惠通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市南经济开发区蔡村工业园工业路
联系电话	15820062669

产品详情

当你明白防火产品检测的工序，相信客户对我们公司的产品更加满意放心的购买。

我们公司的3C防火阀产品检测项目共两项：关闭可靠性，十次关闭操作中，3C防火阀应能从开启次关闭操作中位置灵活可靠地关闭，各零部件应无明显变形、磨损及其它影响其密封性能的损伤。火灾时关闭可靠性，利用酒精灯或其它火源使3C防火阀温感器熔，温感器动作后，3C防火阀应自动关闭可靠关闭包括：3C防火阀自动关闭；3C防火阀自动关闭；叶片之间或叶片与挡片之间的缝隙不大于2毫米。

经过十次开启试验后，电动与手动操作3C防火阀均立即开启。电动操作性能电动操作性能3C防火阀在比额定工作电压低15%或高10%时应灵活、可靠地开启。开启信号输出功能3C防火阀应具有开启信号输出功能。

电动操作性能：使3C防火阀处于关闭状态并与DC24V电源相连，处于关闭状态并与电源相连接通电源，观察3C防火阀，接通电源，观察3C防火阀的开启状态开启信号输出功能开启信号输出功能使3C防火阀开启，利用万用表测量开启信号。

3C防火阀可通过双重系统的运转来阻断火灾蔓延

正所谓水火无情人有情，但是如果可以安装有很优良的防护装置的话，那么就算发生了很严重的危险事故的话，都不会造成进一步的严重损失出现，3C防火阀作为很不错的防火设备之一，其可以通过很不错的双重系统的运转，来很好的阻断火灾的蔓延，并对火灾出现的各种有毒排出室内。

很多火灾的发生引发的都是因为有毒引发的，因此对于房间内出现的有害气体的高效排出都是十分重要，目前来看3C防火阀的使用是不错的选择，很多火灾发生以后，通过这些优良的阀门的使用，可以很容易的对有害物质进行首先时间的排出，排烟防火阀，而且不会造成更多的扩散，保证被困人员生存几率可以提升更多。

3C防火阀主要是通过两种重要系统设计而成，主要是通过关闭阀门和排风系统为主，当温度达到200度

以上后，通过内部的传感器的使用即可很快的完成关闭阀门的操作，另外启动风扇系统，这俩者同时运转带来的使用品质效果是理想的，而且防火阀门的材料也是可以耐住很高的温度，并不会因为火势十分严重造成损坏。

在通风、空调系统管路规划中，虽经核算，但在实践工程的运转工况如果有变，则需要经过3C防火阀，阀门对系统各部分的风量进行调理，进行系统调试，将阀门的开启度固定下来，合理分配，以满足规划需求。3C防火阀作为工程

加工设备中必不可少的消防设施，它能够有用防止火灾延伸，为促进安全环境起到至关重要的作用。为了削减出产危险，防止安全隐患，今日就给大家介绍一下关于防火阀在使用过程中会有哪些常见的疑问，以供参阅！

1.消防控制室的送、回风管在其穿墙处未设防火阀。设3C防火阀设备的意图是为了确保消防控制室的防火安全，但在建审过程中会发现有些工程规划图上消控室的送、回风管在其穿墙处无防火阀。

2.消防控制设备对防烟、排烟设备的控制、闪现功用不完善。第6.3.9条的规矩火灾报

警供认后，有必要间断有关部位的空调送风，关闭电动防火阀，并接收其反响信；一同发动有关部位的防烟和排烟风机、排烟阀等，并接收其反响信号。

3.管网气体救活系统无气动3C防火阀第6.3.4.3条需要：“期间，电动防火阀，应自动关闭防火门、窗，防火阀，间断通风空调系统，关闭有关部位3C防火阀设备。”这需要在管网气体救活系统申，有必要设备气动防火阀，与消防控制设备联动。

4.送风与排烟合用风道时无远程控制。有些建筑地下室、停车场选用送风与排烟合用风道时，发现送风机和排烟机前的截止阀只能现场手动，不能实现控制室的远程控制，一旦发作火灾时，需人到现场去关闭风机前的截止阀，将直接影响排烟系统。对此建议其截止阀增加远程控制功用。

防火阀_排烟防火阀_山东天惠价格优惠质量保证欢迎订购由山东天惠通风设备有限公司提供。山东天惠通风设备有限公司（www.fengguan168.com）实力雄厚，信誉可靠，在的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领天惠通风设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！