

# CCC认证防火阀厂家直销 北京防火阀 防火阀

产品名称	CCC认证防火阀厂家直销 北京防火阀 防火阀
公司名称	武城县鲁权屯日月升通风设备加工处
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城滕庄工业园
联系电话	13905340329

## 产品详情

### 什么环境需要安装防火阀

防火阀的设置是需要一定的环境的，很多的情况下都不是很适合设置防火阀。实际的应用中，我们还是需要考虑环境的因素的，不同的环境中设置的防火阀，是有着细微的差别的。

在通风、空调系统管道上设防火阀，在排烟系统管道上设排烟防火阀，以防止火灾时高温有毒烟气传输，引起火灾蔓延扩大和毒性加重。在下列情况之一的通风、空调系统的风管应设置防火阀：（1）管道穿越防火分区的隔墙处；（2）管道穿越通风、空气调节机房及重要的或火灾危险性大的房间隔墙和楼板处；（3）垂直风管与每层水平风管交接处的水平管（4）管道穿越变形缝的两侧。

设置排烟防火阀的情况是：排烟系统的分隔：（1）在排烟机房的人口处，设置当烟气温度超过280℃时能自动关闭的排烟防火阀。排烟机应保证在280℃时能连续工作30min；（2）在排烟支管上设置当烟气温度超过280℃时能自行关闭的排烟防火阀。

### 3C防火阀叶片的关闭力

3C防火阀阀门的叶片关闭力同样对其环境温度下的漏风量有影响，叶片关闭力过小，会导致阀门关闭后叶片间贴合不够密实；叶片关闭力过大，则可能导致阀门关闭过程中出现叶片回弹现象，二次关闭，使叶片间留有间隙。

3C防火阀叶片关闭力主要与弹簧有关，弹簧的质量好坏、使用数量、安装角度等都会影响叶片的关闭力。弹簧通常安装于阀体侧面，CCC认证防火阀厂家直销，在进行型式试验时，防火阀，由于防火阀

环境温度下的漏风量项目是在依次经过关闭可靠性试验和耐腐蚀性试验之后进行测试，因此阀门使用的弹簧也应具有一定的耐蚀性，如果弹簧自身的质量较差，在经过可靠性试验和耐腐蚀性试验后，弹簧的弹性力则会降低，使得叶片关闭力减小，从而导致阀门的漏风量过大，甚至超标。

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，将阀门的开度固定下来，合理分配，全自动防火阀品质卓越，以满意规划需求。防火阀作为工程施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的重要作用。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。根据规范的规矩：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，并接收其反响信号；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。防火阀
- 3、管网气体救活系统无气动防火阀。需要：“在延长时间期间，应自动关闭防火门、窗，间断通风空调系统，关闭有关部位防火阀设备。”这需要在管网气体救活系统中，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，自动复位防火阀价格公道，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。

CCC认证防火阀厂家直销-北京防火阀-防火阀由武城县鲁权屯日月升通风设备加工处提供。武城县鲁权屯日月升通风设备加工处（[www.tfsb666.com](http://www.tfsb666.com)）是山东德州，风机、排风设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在日月升通风设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创日月升通风设备更加美好的未来。