

# 温州通风防火阀价格

生成日期：2025-10-06

排烟口和排烟防火阀的形式和控制要求不是平时开启或关闭，而应根据排烟系统的设置方式作出相应规定，不能一概而论。一是排烟口采用常开型风口，排烟风机入口处设常闭型排烟防火阀。火灾时，手动或自动开启常闭型排烟防火阀，同时连锁启动排烟风机进行排烟；当烟气温度超过 $280^{\circ}\text{C}$ 时自动关闭排烟防火阀，同时连锁关闭排烟风机停止排烟。二是排烟口采用常闭型风口，排烟风机入口处设常开型排烟防火阀。火灾时，手动或自动开启常闭型排烟口，同时连锁启动排烟风机进行排烟；当烟气温度超过 $280^{\circ}\text{C}$ 时自动关闭排烟防火阀，同时连锁关闭排烟风机停止排烟。上海频莹暖通设备有限公司致力于提供防火阀，有需要可以联系我司哦！温州通风防火阀价格

防火阀防火阀的设置：为了阻止火灾时火势和有毒高温烟气通过风管蔓延扩大，在通风、空调系统的风管上需设置防火阀。厨房、浴室和厕所等的排风管道与竖井连接时也应采取相应措施防止火势沿着排风管在各楼层间蔓延。厨房、浴室和厕所等的排风管道与竖井相连时，若无防止回流的措施时应在支管上设置防火阀；当有防止回流的措施时，可不设防火阀。防火阀应能在温度达到 $70^{\circ}\text{C}$ 时自动关闭，防火阀一般可采用易熔片式自动关闭，并与风机连锁。温州通风防火阀价格上海频莹暖通设备有限公司为您提供防火阀，欢迎您的来电！

排烟防火阀，消防部件，普通装置在机械排烟系统的管道上，平常呈开启状态，火灾时当排烟管道内烟气温度到达 $280^{\circ}\text{C}$ 时关闭，并在一定时间内满足漏烟量和耐火完好性请求，起隔烟阻火作用。主要材质：碳素钢，镀锌板，不锈钢。1. 用处（1）阀门平常处于常开状态，当气流温度到达 $70^{\circ}\text{C}$ 时，温感器动作，阀门关闭；（2）可经过DC24V电源使阀门关闭；（电动型排烟防火阀）（3）手动关闭或手动复位；（4）关闭后DC24V电动复位；（全自动型排烟防火阀，适用于不便人手操作的\*\*）（4）输出阀门关闭信号，可与其它防火设备连锁。

排烟窗：依靠烟感控制动作，电动开启，也可远距离开启，用于自然排烟处的外墙上  $70^{\circ}\text{C}$ 防火阀一般用在通风和空调管道上，以及通风及空调管道过防火分区或者防火墙、进机房等地方，主要作用就是发生火灾时候能切断通风及空调管路，防止火灾在管道内蔓延。  $280^{\circ}\text{C}$ 防火阀一般用在防排烟系统中，平时常开，发生火灾时候达到了 $280^{\circ}\text{C}$ 后能自动关闭，并输出信号到消防控制室，防止火灾的进一步扩散。  $280^{\circ}\text{C}$ 防烟阀一般做排烟口来用，平常常闭，发生火灾时打开，通过附近的控制探头或者消防控制室启动，进行排烟， $280^{\circ}\text{C}$ 时关闭。上海频莹暖通设备有限公司为您提供防火阀。

排烟阀安装：安装在机械排烟系统各支管端部（烟气吸入口）处，平时呈关闭状态并满足漏风量要求，火灾或需要排烟时手动和电动打开，起排烟作用的阀门。带有装饰口或进行过装饰处理的阀门称为排烟口。一般建筑排烟系统需要人员确认且操作，故排烟阀无感温器件。一般安装在建筑空间上部或吊顶部位。排烟阀可与火灾探测器连锁，特别是火灾烟感探测器的连锁，通过探知火灾初期发生的烟气来开启阀门，进行排烟，变成由电动机或电磁机构驱动的自动阀门上海频莹暖通设备有限公司致力于提供防火阀，欢迎您的来电哦！温州通风防火阀价格

上海频莹暖通设备有限公司为您提供防火阀，有想法可以来我司咨询！温州通风防火阀价格

电动防火阀材质主要分为：碳素钢、镀锌板。电动防火阀安装在通风、空气调节系统的送、回风管道上，平时呈开启状态，火灾时当管道内烟气温度达到 $70^{\circ}\text{C}$ 时关闭，并在一定时间内能满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火的作用。电动防火阀优点 1、防火阀漏风量低，气密性能好； 2、电动开启消耗电流小； 3、防腐

性能强，使用寿命长； 4、执行机构驱动灵活，反馈、联锁信号准确。 电动防火阀功能和特点 编辑 1、输入DC24V电信号、电磁铁动作、阀门迅速开启； 2、手动关闭，手动复位开启； 3、可输出阀门开关闭信号及联锁控制信号。温州通风防火阀价格

上海频莹暖通设备有限公司致力于机械及行业设备，是一家生产型公司。公司自成立以来，以质量为发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下防火阀，消声器，风口，风管深受客户的喜爱。公司秉持诚信为本的经营理念，在机械及行业设备深耕多年，以技术为先导，以自主产品为重点，发挥人才优势，打造机械及行业设备良好品牌。在社会各界的鼎力支持下，持续创新，不断铸造高质量服务体验，为客户成功提供坚实有力的支持。