

# 排烟风机 山东格瑞德集团JGF消防高温排烟风机生产厂家

产品名称	排烟风机 山东格瑞德集团JGF消防高温排烟风机生产厂家
公司名称	山东德州风机制造有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:格瑞德 JGF-9:JGF-9 德州:德州
公司地址	德州市经济技术开发区
联系电话	18888216555

## 产品详情

排烟风机 山东格瑞德集团JGF消防高温排烟风机生产厂家

防烟防火阀主要包含哪些分类：1.防火阀、防火调节阀，常开，70度关闭，一般安装在风管穿越防火墙处，起火灾关断作用，可以设置输出电讯号，烟感过70度时阀门关闭，连锁送（补）风闭；2.防烟防火调节阀，常开，70度关闭，同一，不过多一个电讯号输入，可由消控室远程控制关闭，一般用于平时送风、火灾补风共用风管系统中，火灾时可控制关闭不需要补风的房间；3.防火阀，280度熔断关闭，常开，输出电讯号，这种和1相似，只是熔断温度不同，一般应用于火灾排烟管穿越防火墙处，烟气温度过280度时自动熔断关闭，可连锁关闭排烟风机。防烟防火阀靠烟感等火灾探测器控制动作，对于未设置火灾自动报警系统的建筑，由于没有火灾探测器，采用防烟防火阀是没有意义的，应统一采用普通防火阀，对于重要场所可采用双防火阀。在防火阀的选用中，还有一个问题是什么情况下要采用带信号（关闭电讯号）反馈的防火阀。规定，“关闭信号要反馈消防控制室，并停止有关部位风机。”可见信号反馈的主要目的是关闭风机，暖通设计人员可以根据是否有必要关闭风机这一标准，来判定该处选用的防火阀要不要带信号反馈功能。不过，当建筑物内不设消防控制室时，应选用不带反馈信号的防火阀。关于防火阀的动作温度现行各规范中规定通风、空气调节系统中防火阀的动作温度一般为70℃，此温度一般是按比通风、空调系统在正常工作时的温度约高25℃确定的。而通风、空调系统在正常工作时的温度一般为45~50℃，所以定为70℃是适宜的。这一温度与防火阀的动作温度以及自动喷水灭火系统的启动温度也是一致的。但《全国民用建筑工程设计技术措施》《暖通空调·动力》分册指出，公共建筑厨房排油烟管道在与垂直排风管连接处，应设置动作温度为150℃的防火阀。笔者认为这一规定不太妥当。因为烟气的确瞬时温度可能过150℃，即使设150℃的防火阀，也可能产生误动作，况且随意规定防火阀的动作温度也会给产品的标准化带来困难。因此笔者建议此处可不设防火阀，如确有必要，可采取防止回流的技术措施。对于排风排烟合用系统中送（补）风出机房处的防火阀，有的学者认为应设280℃防火阀，也有的学者认为设70℃自动关闭的防火阀即可，笔者赞同后一种观点，因为补风温度过高，可能会助长火势，并危及人员的安全。排烟防火阀有哪些优点排烟防火阀是一种消防部件，一般安装在机械排烟系统的管道上，平时呈开启状态，发生火灾时开启排烟，当排烟管道内烟气温度达到280度时关闭，并在一定时间内满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火的作用，那它的优点有哪些：1、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（材质为不锈钢型）；4、执行机构驱动灵活，反馈、联

锁信号准确。立柜式风机盘管的长处：体积小、效率高、噪音低、能耗低；机体构造精致，紧凑，巩固耐用，盘管采用镀锌板机壳，冷凝水盘采用模压工艺一体成型，无焊缝、焊点、契合防火标准的保温材料全体联接于水盘。