3c认证防火阀原理 山西防火阀原理 约特通风规格齐全

产品名称	3c认证防火阀原理 山西防火阀原理 约特通风规格齐全
公司名称	德州约特通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇宋王庄西首
联系电话	13953426466

产品详情

操作装置原理

平时,山西防火阀原理,熔断器芯杆顶端卡住阀轴(叶片轴)上的叉板,使阀门处于常开状态。当火警发生后,管道内气流温度升到熔断器易熔断,温度时,易熔片熔断,芯杆即被弹簧推动,脱开叉板,阀轴受扭力弹簧作用转动而关闭阀门。平时,如需调节风量大小,可通过与阀轴(叶片轴)联动的手柄调节阀门开度,达到要求时由蝶母固定其位置。叉板与手柄接触处制有环齿,防止啮合后滑动,以保持阀门开度调定后不变。可根据用户要求增设关闭电信号输出装置(凸轮、微动开关、接线端子等)成为防火调节阀。

70度防火阀安装位置在哪里?

70度防火阀用在空调送风、通风系统管道上。在下列情况之一的通风、空调系统的风管应设置防火阀,管道穿越防火分区的隔墙处,管道穿越变形缝的两侧。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,垂直风管与每层水平风管交接处的水平管段。70度防火阀用在空调送风、通风系统管道上;平时常开,发生火灾时关闭,联锁风机,通风防火阀原理,使风机关闭。280度防火阀用在排烟系统管道上,平时常开,电动排烟防火阀原理,发生火灾时排烟,当烟气温度达到280度时,防火阀关闭,联锁风机关闭。通风管是火灾时不使用的到70度时关闭防火阀起到阻止火灾蔓延的作用。排烟系统的防火阀是在火灾是排烟的。烟气温度较高,到280度时,这个火灾通过机械排风已经达不到效果了,排烟阀关闭防止风机等设备损坏。

对于防火阀来说,要想更好的发挥其作用,3c认证防火阀原理,就需要将其安装设置到合适的位置上,

那么今天今天我们就给大家普及一下有关于这方面的四个知识点,希望通过我们的讲解能够更好地帮助到到大家了解,具体如下:

- 一、防火阀通常能够装置于空调设备如新风机组、空调机组等出风口的送风主风道上。
- 二、能够装置于风道穿越防火分区时。
- 三、装置于风道穿越建筑构造的伸缩沉降缝时。
- 四、当风道在无法防止的状况下,穿越易ran的车间或房间时。

3c认证防火阀原理-山西防火阀原理-约特通风规格齐全(查看)由德州约特通风设备有限公司提供。德州约特通风设备有限公司(www.dzyttfkt.com)拥有很好的服务和产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!