## J41F46手动衬氟截止阀

产品名称	J41F46手动衬氟截止阀
公司名称	上海思氟阀门有限公司
价格	9.00/台
规格参数	品牌:思氟阀门 型号:J41F46 阀门厂家:www.sifuv.com
公司地址	上海市松江区石湖荡镇新松公路12号9幢-3
联系电话	021-60646126 15721222144

## 产品详情

产品介绍:

四氟截止阀结构形式为直通式,具有结构紧凑、启闭灵活、耐腐蚀性能强,行程短(一般为公称通径1/4)等优点,被广泛应用在石油、化工等管路系统。产品阀体,阀盖,阀瓣等内件均设计成氟塑料衬里部件;阀座采用整体式聚合物作密封材料,在较宽的温度和压力范围内具有优良的密封性能,具有极强的耐腐蚀性能和极高的可靠性。

衬氟塑料截止阀只许介质单向流动,安装时有方向性。它的结构 长度大于闸阀,同时流体阻力大,长期运行时,密封可靠性不强。

村四氟截止阀的启闭件是塞形的阀瓣,密封面呈平面或锥面,阀瓣沿流体的中心线作直线运动。阀杆的运动形式,有升降杆式(阀杆升降,手轮不升降),也有升降旋转杆式(手轮与阀杆一起旋转升降,螺母设在阀体上)。截止阀只适用于全开和全关,不允许作调节和节流。

衬法兰截止阀属于强制密封式阀门,所以在阀门关闭时,必须向阀瓣施加压力,以强制密封面不泄漏。 当介质由阀瓣下方进入阀六时,操作力所需要克服的阻力,是阀杆和填料的磨擦力与由介质的压力所产 生的推力,关阀门的力比开阀门的力大,所以阀杆的直径要大,否则会发生阀杆顶弯的故障。近年来, 从自密封的阀门出现后,截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔,这时在介质压力作用下,关阀门 的力小,而开阀门的力大,阀杆的直径可以相应地减少。同时,在介质作用下,这种形式的阀门也较严 密。我国阀门"三化给"曾规定,截止阀的流向,一律采用自上而下。

衬四氟法兰截止阀开启时,阀瓣的开启高度,为公称直径的25%~30%时,流量已达到最大,表示阀门已达全开位置。所以截止阀的全开位置,应由阀瓣的行程来决定。

衬氟塑料截止阀结构特点:

与闸阀相比,截止阀的结构较简单,制造与维修都较方便。

密封面不易磨损、擦伤,密封性较好、寿命长。

启闭时阀瓣行程较小.启闭时间较短、阀门高度较小。

阀瓣与阀杆设计为一体结构,结构紧凑,使用安全。

截止阀有三种结构形式:直通式、直流式、角式,其中直通式最为常用.角式可以安装在管路系统的拐角处, 直流式流阻是截止阀中最小的。

根据用户需求配置气动、电动装置,满足遥控和程控的需要。

更换零件衬里材质可适用于各种介质。

衬氟塑料截止阀优缺点:

衬氟截止阀具有以下优点:

结构简单,制造和维修比较方便。

工作行程小,启闭时间短。

密封性好,密封面间磨擦力小,寿命较长。

衬氟截止阀的缺点如下:

流体阻力大,开启和关闭时所需力较大。

不适用于带颗粒、粘度较大、易结焦的介质。

调节性能较差。

## 衬氟塑料截止阀使用注意事项:

衬四氟截止阀的安装与维护应注意以下事项: 手轮、手柄操作的截止阀可安装在管道的任何位置上。 手轮、手柄及伟动机构,不允许作起吊用。介质的流向应与阀体所示箭头方向一致。

衬四氟法兰截止阀产品用途:

适用在负五十摄氏度到一百五十摄氏度的各种浓度的王水、流酸、盐酸、氢氟酸和各种有机酸、强酸、 强氧化剂,还适用于各种浓度的强碱有机溶剂以及其它腐蚀性气体,液体介质的管路上使用。 j41f46手动衬氟截止阀http://www.sifuv.com/index.php?act=product&nid=1028 j41f46手动衬氟截止阀http://www.chenfufamen.com/product\_n\_1028.html