

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。

衬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、手柄及传动机构,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