三鲸D671F不锈钢气动蝶阀 气动对夹蝶阀 四氟套蝶阀 不锈钢板四氟蝶阀

产品名称	三鲸D671F不锈钢气动蝶阀 气动对夹蝶阀 四氟套蝶阀 不锈钢板四氟蝶阀
公司名称	上海三鲸流体科技有限公司
价格	67.00/台
规格参数	品牌:三鲸 型号:D671F 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区庄行镇东街265号36幢1032室(注 册地址)
联系电话	18203617592

产品详情

气动对夹蝶阀

更新时间:2017-12-16

产品型号: D671F

描述:气动对夹式蝶阀D671F操作力矩小,是所有阀类中操作力矩Z小的一种,启闭迅速,以压缩空气为动力,通过活塞齿条,齿轮的机械传动阀杆,以角行程输出的扭矩转动阀板0~90°,就能快速的完成启闭动作,结构简单、体积小、重量轻、流阻小、流量系数大,密封性能好。调节范围大。是自动化控制系统中仪表的执行单元;

点击咨询在线留言

D671F气动对夹蝶阀的详细资料:一、气动对夹式蝶阀D671F 概述

气动对夹蝶阀可用于现场要求空间比较窄、管道距离较短的场合。气动对夹蝶阀采用一个"U"型不锈钢密封圈,该精密的弹性密封圈与经过抛光的蝶板三维偏心接触,解决了传统偏心蝶阀在启闭0°~10°瞬间密封面仍处于滑动接触摩擦的弊病,实现蝶板在开启瞬间密封面即分离,关闭接触即密封的效果,达到延长使用寿命、密封性能zui佳的目的。广泛地应用到冶金、电力、石油、化工、空气、煤气、可燃气体以及给排水等腐蚀性介质的管道上,是调节流量和截断流体的zui佳装置。

气动对夹式蝶阀D671F气动执行机构:

1.气动蝶阀操作力矩小,是所有阀类中操作力矩zui小的一种,启闭迅速,以压缩空气为动力,通过

活塞齿条,齿轮的机械传动阀杆,以角行程输出的扭矩转动阀板0~90°,就能快速的完成启闭动作,结构简单、体积小、重量轻、流阻小、流量系数大,密封性能好。调节范围大。是自动化控制系统中仪表的执行单元;2.采用电-气阀门定位器,以电信号和压缩空气为动力,接受控制系统输入的0-10mA DC或4-20mA DC电流信号,由调节器将压缩空气,转换成气源压力信号输入输出,改变阀板的旋转角度(0-90°任意角度),具有较好的调节控制流量等参数。3.采用电磁换向阀、阀位回讯器,以AC220V或DC24V电源电压和压缩空气作动力,实现对流体介质的快速二位切断控制。4.气动执行机构采用活塞式气缸及曲臂转换结构,输出力矩大,体积精小,采用全密封防水设计防护等级高。气缸体采用镜面气缸,无油润滑,磨擦系数小、耐腐蚀、具有超强的耐用性及可靠性。所有传动轴承均采用边界自润滑轴承无油润滑,确保传动轴不摩损。

二、气动对夹式蝶阀D671F 特点

1、采用三偏心密封结构,阀座与蝶板几乎无磨损,具有越观越紧的密封功能。2、密封圈选用不锈钢制作,具有金属硬密封和弹性密封的双重优点,无论在低温和高温的情况下,均具有优良的密封性能,具有耐腐蚀,使用寿命长等特点。3、碟板密封面采用堆焊钴基硬质合金,密封面耐磨损,使用寿命长。4、大规格蝶板采用绗架结构,强度高,过流面积大,流阻小。5、本阀具有双向密封功能,安装时不受介质流向的限制,也不受空间位置的影响,可在任何方向安装。6、驱动装置可以多工位(旋转90°或180°)安装,便于用户使用。

三、气动对夹式蝶阀D671F执行机构

采用新型系列GT型气动执行器,有双作用式和单作用式(弹簧复位),齿轮传动,安全可靠;大口径阀门采用系列AW型气动执行器拔叉式传动,结构合理,输出扭矩大,有双作用式和单作用式1、齿轮式双活塞,输出力矩大,体积小。2、气缸选用铝金材料,重量轻、外形美观。3、可在顶部、底部安装手动操作机构。4、齿条式连接可调节开启角度、额定流量。5、执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。6、IS05211标准连接为产品的安装更换提供了方便。7、两端调的节螺钉可使标准产品在0°和90°有±4°的可调范围。确保与阀门的同步精度。

四、气动对夹式蝶阀D671F附件的选项

根据不同控制和要求可选择下列附件:切断型附件:单电控电磁阀、双电控电磁阀、限位开关回讯器。调节型附件:电气定位器、气动定位器、电气转换器。气源处理附件:空气过滤减压阀、气源处理三联件。

五、气动对夹式蝶阀D671F主要性能规范公称通径DN(mm)50-1200公称压力PN(MPa)1.01.6公称压力PS(MPa)强度试验1.52.4密封试验1.11.76材料\材料代号CPR主要零件阀体WCBZG1Cr18Ni9TiZG0Cr18Ni12Mo2Ti概析WCBZG1Cr18Ni9TiZG0Cr18Ni12Mo2Ti阀杆2Cr131Cr18Ni9Ti0Cr18Ni12Mo2Ti密封圈四氟不锈钢填料四氟柔性石墨适用工况适用介质水、蒸汽、油品硝酸类醋酸类适用温度-40~200(超该温度范围;订货时请注明)执行器型号GT系列、SW系列、BAW系列气源压力0.4-0.7Mpa六、气动对夹式蝶阀D671F主要尺寸及执行器配置公称通径DN(mm)尺寸(mm)执行器型号LD1HZ- d5043125824-18 GT63/GT83K6546145958-18GT83/GT83K80491601088-18GT83/GT110K100561901258-23GT110/GT127K125642 201388-25GT127/GT160K150702501988-25GT127/GT160K2007131023612-25GT160/GT190K2507637027612-30G T190/GT210K3008343030816-30GT210/BAW17S3509249034016-34BAW17/BAW20S40010255037416-34BAW17/BAW20S45011460038420-34BAW17/BAW20S50012766044820-41BAW17/BAW20S60015477049020-41BAW20/B AW28S70016587554224-48BAW28/BAW28S80019099060724-48BAW28/BAW35S900203109066528-54BAW28/B AW35S1000216121073128-58BAW35/BAW40S1200254142084232-58BAW35/BAW40S

订货须知:

一、 气动对夹式蝶阀D671F产品名称与型号 气动对夹式蝶阀D671F口径 是否带附件以便我们的为您正确选型 气动对夹式蝶阀D671F使用压力 气动对夹式蝶阀D671F使用介质的温度。二、若已经由设计

单位选定公司的气动对夹式蝶阀D671F型号,请型号直接向我司销售部订购。

三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数,由我们的阀门公司专家为您审核把关。如有疑问:请:我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。提供zui全面、专业的"阀门系统解决方案",也十分愿意帮助用户解决生产中所遇到的难题。