气动三偏心蝶阀-美国泰科流体

产品名称	气动三偏心蝶阀-美国泰科流体
公司名称	泰科流体控制科技(北京)有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:TYCO泰科 规格:DN50-1200 产地:美国
公司地址	北京市朝阳区东坝乡东晓景产业园205号E区1197
联系电话	021-66551118 18121325503

产品详情

泰科气动三偏心蝶阀-TYCO Vanessa气动三偏心蝶阀

泰科气动三偏心蝶阀应用范围:

适用于水、污水、空气、蒸汽、煤气、可燃气体、腐蚀介质、油品及食品等介质,最高工作温度可达550°。广泛适用于冶金、化工、石油、食品、医药、给排水、气体输送等不同介质的管路上,做开关切断或调节介质参数使用。

泰科气动三偏心蝶阀参数:

公称通径: DN50-1200(MM)

公称压力:PN1.0-4.0MPA

密封形式:对夹式、法兰式

阀体材质:碳钢、不锈钢304、316

阀板材质:碳钢、不锈钢304、316

使用温度:碳钢:-29°-400°不锈钢:-40°-450°

控制方式:开关两位模式(气开气关),可调节(4-20mA模拟量控制)

气动三偏心蝶阀由活塞式气动执行机构及三偏心金属密封阀体组成,其结构采用三维编心原理设计,阀座采用硬软密封兼容的多层次结构,加工精湛,工艺先进。气动三偏心蝶阀可外配气动阀门定位器,输入控制信号(4-20mADC或1-5VDC)气源即可控制运转,亦可配行程限位开关、电磁阀、三联件及0.4-0.7 MPa气源可实现开关操作,并送出二对无源触点信号指示阀门的开关。气动三偏心蝶阀由阀体、蝶板、多层次阀座、阀杆、传动机构等主要部件组成,属长寿命、节能型蝶阀。

泰科气动三偏心蝶阀 主要特点

本阀采用三偏心密封结构,阀座与蝶板磨损小。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、蝶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、大口径蝶板采用绗架结构,强度高,过流面积大,流阻小。5、气动三偏心蝶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。