

供应D671X气动调节蝶阀气动蝶阀

产品名称	供应D671X气动调节蝶阀气动蝶阀
公司名称	江苏东阀流体设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏无锡市北塘区民丰路198号
联系电话	0510-83123233 13812279755

产品详情

D671X 气动调节蝶阀、气动控制蝶阀是一种（阀板）绕垂直于通道的固定轴旋转的阀门，其由活塞式双作用或单作用（弹簧复位式）气动执行器和蝶形阀组成，属旋转高性能型调节或切断阀类，可实现对工艺管路中流体介质的比例调节和二位切断控制，从而达到对流体介质的流量、压力、温度、液位等参数的自动化控制。

产品特点：

1. 气动蝶阀操作力矩小，是所有阀类中操作力矩最小的一种，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，确保传动轴不磨损。

气动调节型蝶阀采用智能控制，可采用电动或者气动执行机构，实现对压力、流量、温度、液位等参数的调节。具有结构紧凑，功能强、体积小、密封性好，性能可靠、配套简单、流通能力大，等优点特别是适合于介质是粘稠、含颗粒、纤维性质的场合。目前该阀门广泛应用于食品、环保、轻工、石油、造纸、化工、教学和科研设备、电力等行业的工业自动控制系统中。标准规格 阀体型式：扁平铸造型

阀芯型式：蝶型 公称通径：DN50~600 NPS 2"~24" 公称压力：PN16~25 CLASS 150LB
连接方式：法兰、对夹式 阀盖形式：一体式 填料：V型聚四氟乙烯、柔性石墨填料等 密封
垫：金属夹石墨密封 执行机构：气动：气动活塞式执行机构、气动薄膜执行机构

型号还有一个ZSRD