

凯德斯环保设备 美式蝶阀 蝶阀

产品名称	凯德斯环保设备 美式蝶阀 蝶阀
公司名称	扬州凯德斯环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市邗江区维扬路283号
联系电话	13365100688

产品详情

0.5秒液控快速关闭蝶阀

快关液控蝶阀可在0.3-0.8秒内实现快速截断，属于安全阀。主要安装于汽轮机抽气管路、高炉煤气余压发电装置(TRT)进气管路等高安全等级系统，法兰双偏心软密封蝶阀，作紧急切断阀用;有效防止汽机尾部蒸汽和冷凝水倒灌。

详细信息

0.5秒快关液控蝶阀可在0.3-0.8秒内实现快速截断，属于安全阀。主要安装于汽轮机抽气管路、高炉煤气余压发电装置(TRT)进气管路等高安全等级系统，作紧急切断阀用;有效防止汽机尾部蒸汽和冷凝水倒灌，蝶阀，保护机组的安全。0.5秒液控快速关闭阀由阀门、齿轮齿条油缸传动装置、液压系统、电气控制系统四大部分组成。扬州凯德斯德液控快速关闭阀十余年，产品足迹遍及全国各地。

1. 阀门的特性一般有两种，使用特性和结构特性。

使用特性：它确定了阀门的主要使用性能和使用范围，属于阀门使用特性的有：阀门的类别（闭路阀门、调节阀门、安全阀门等）；产品类型（闸阀、截止阀、蝶阀、球阀等）；阀门主要零件（阀体、阀盖、阀杆、阀瓣、密封面）的材料；阀门传动方式等。结构特性：它确定了阀门的安装、维修、保养等方法的一些结构特性，属于结构特性的有：阀门的结构长度和总体高度、与管道的连接形式（法兰连接、螺纹连接、夹箍连接、外螺纹连接、焊接端连接等）；密封面的形式（镶圈、螺纹圈、堆焊、喷焊、阀体本体）；阀杆结构形式（旋转杆、升降杆）等。

2. 选择阀门的步骤和依据大体如下：

选择步骤

1. 明确阀门在设备或装置中的用途，确定阀门的工作条件：适用介质、工作压力、工作温度等等。
2. 确定与阀门连接管道的公称通径和连接方式：法兰、螺纹、焊接等。
3. 确定操作阀门的方式：手动、电动、电磁、气动或液动、电气联动或电液联动等。
4. 根据管线输送的介质、工作压力、工作温度确定所选阀门的壳体和内件的材料：灰铸铁、可锻铸铁、球墨铸铁、碳素钢、合金钢、不锈钢耐酸钢、铜合金等。
5. 确定阀门的型式：闸阀、截止阀、球阀、蝶阀、节流阀、安全阀、减压阀、蒸汽疏水阀、等。
6. 确定阀门的参数：对于自动阀门，根据不同需要先确定允许流阻、排放能力、背压等，再确定管道的公称通径和阀座孔的直径。
7. 确定所选用阀门的几何参数：结构长度、法兰连接形式及尺寸、开启和关闭后阀门高度方向的尺寸、连接的螺栓孔尺寸和数量、整个阀门外型尺寸等。
8. 利用现有的资料：阀门产品目录、阀门产品样本等选择适当的阀门产品。

选择阀门的依据 在了解掌握选择阀门步骤的同时，还应进一步了解选择阀门的依据。

DP型

型式：DKJ(ZKJ)电动执行机构

电源：220VAC、50HZ

输入信号：正、反转 反馈信号：4-20mA

环境温度：-10~+80

附件：ZP3101伺服放大器

DZ型

型式：SKJ、Auma全电子式电动执行机构

电源：220VAC (380VAC)、50HZ

输入信号：4-20 mA 反馈信号：4-20 mA

环境温度：-10~+80 、 -25~+80

额定转角：90°

该产品由调节蝶阀部件与电动执行机构组装而成，电动执行机构分电子式电动型（DZ型）、电动型（DP型），DZ型直接接收调节仪表或计算机控制信号，ZAJW型电动调节蝶阀，DP型需与伺服放大器配套使用，方能实现自动调节功能，蝶阀部件具有流通能力大，美式蝶阀，压降损失小，开启灵活、结构紧凑等特点，该产品可广泛应用于冶金、电力、化工等工业部门作流体压力、流量、放散等使用。

凯德斯环保设备(图)-美式蝶阀-蝶阀由扬州凯德斯环保设备有限公司提供。扬州凯德斯环保设备有限公司（www.kdsccc.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凯德斯环保设备——您可信赖的朋友，公司地址：扬州市邗江区维扬路283号，联系人：王经理。