

D672F-16P高温不锈钢双偏心对夹式气动高性能80蝶阀

产品名称	D672F-16P高温不锈钢双偏心对夹式气动高性能80蝶阀
公司名称	江苏华工自控阀门有限公司
价格	.00/面议
规格参数	HGZK:气动 D671F:对夹 双偏心:高温
公司地址	镇江市新区经七路16号
联系电话	19802590036

产品详情

D672F-16高温不锈钢双偏对夹气动高性能蝶阀：气动调节蝶阀是一种（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，配用电，气阀门定位器或电磁阀、空气过滤减压器、限位开关（阀位回讯器），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。

D672F-16高温不锈钢双偏对夹气动高性能蝶阀由气动执行机构和蝶阀连接组成，气动蝶阀是通过压缩空气进入气动执行机构驱动执行器带动圆型的蝶板做90°旋转运动，来作为管道开关和调节流量使用。气动蝶阀是通过0-90度的启闭作为工作原理。即为0度为全关状态，90度为全启状态。在气动执行器上添加定位器，输入相应的信号，可对蝶阀碟版进行0-90度的任意调节。

阀板与密封圈采用独特的偏心结构，具有结构紧凑、切断性能好、使用寿命长等特点，气动双偏心高性能蝶阀兼备调节和切断两种功能。气动双偏心高性能蝶阀广泛应用于冶金、化工、电力、轻纺、食品、医药、造纸等工业部门及市政工程、水厂等管道对自来水、污水、油类液体或空气、煤气、天然气、水蒸汽等介质进行切断或压力、流量控制。

优点：结构紧凑、重量轻、便于安装、流阻小、流通量大，避免高温膨胀的影响，操作轻便。工作可靠、使用寿命长。