

气动切断球阀|ZSHO气动O型切断球阀|气动开关球阀-精欧控制阀门

产品名称	气动切断球阀 ZSHO气动O型切断球阀 气动开关球阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧控制阀门集团有限公司
价格	468.00/台
规格参数	精欧控制阀门:合资品牌
公司地址	湖北省武汉市蔡甸区星光大道79号联东U谷创新企业港1栋2单元
联系电话	17321373378

产品详情

shjovalve.com

气动切断球阀|ZSHO气动O型切断球阀|气动开关球阀-精欧控制阀门

10-13 分钟

气动切断球阀 产品概述

ZSHO气动切断球阀采用引进型气动执行器及高品质球阀组成，属于气动开关球阀。气动切断球阀密封性能优良，流通能力大，结构简单，使用寿命长，便于维修。气动切断球阀配用的执行机构具结构简单，紧凑，性能卓越，输出力矩大等特点。气动开关球阀亦配行程限位开关、电磁阀、减压阀及0.4-0.7MPa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。执行器分单作用和双作用两种型号。单作用式的独特优点是一旦动力源发生故障，气动开关球阀将按控制系统的要求自动处于开启或关闭的位置。气动切断球阀广泛应用于化工，石油，轻纺，电力，食品制药，制冷，航空，航天，造纸等工业领域，不仅能控制气体，液体和蒸汽介质，也适用于控制污水和含有纤维的本质。

气动切断球阀 产品特点

(1) 流体阻力小、球阀是所有阀类中流体阻力更小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。(2) 止推轴承减小阀杆磨擦力矩，可使阀杆长期操作平稳灵活。(3) 阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等弹性材料制成的密封圈，结构易于密封，而且球阀的阀封能力随着介质压力的增高而增大。(4) 阀杆密封可靠，由于阀杆只作旋转运动而不做升降运动，阀杆的填料密封不易破坏，且密封能力随着介质的压力增高。(5) 由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的磨擦损失小，故球阀的使用寿命长。

气流量断球阀 技术参数公称通径(mm)1520253240506580100125150200250300

公称压力(MPa)	PN1.6、2.5、4.0、6.4MPa
泄漏量	软密封：零泄漏；硬密封： 额定流量的10-5
阀体形式	两段式阀体(浮动球体)
阀芯形式	“O”型球形阀芯
密封填料	聚四氟乙烯(PTFE)、金属石墨缠绕垫片
连接形式	法兰、焊接、螺纹
流量特性	近似快开特性
可调范围	DN15-65
	250:1
适用温度	密封面 PTFE 150 、RTFE 180 、PPL 300 、硬密封 450
供气切断球阀 执行器参数	执行器型号GT、AT、AR、4 A W系列单双作用气动执行器
气源接口	G1/4"、G1/8"、G3/8"、G1/2"
环境温度	-30 ~ +70
作用形式	单作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位开(FO)； 气开式(K)--失气时阀位关(FC) 双作用执 行机构：气关式(B)--失气时阀位保持(FL)；气开式(K)-- 失气时阀位保持(FL)
可配附件	定位器、电磁阀、空气过滤减压器、保位阀、行程 开关、阀位传送器、手轮机构等
阀体切断球阀 零件材料	零件名称材料 WCB
球体	2Cr13+氮化处理
阀杆	2Cr13
阀座密封圈	PTFE(聚四氟乙烯)、PPL(对位聚苯)、金属密封(硬质 合金)
填料	V型PTFE四氟填料、柔性石墨
供气切断球阀 性能规范	公称通径DN(mm)DN15-300 PN(MPa)

试验压力

强度试验

密封试验

适用介质

低压气密试验0.5~0.7
水、油、蒸气、硝酸类(温度 200)、醋酸类(温度
200)

气动切断球阀 产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式,气-关式)尽量详细提供以上技术参数,方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务!

相关名称：气动切断球阀,ZSHO气动O型切断球阀,气动开关球阀