

气动法兰球阀|Q641F气动软密封球阀|Q641H气动硬密封球阀-精欧控制阀门

产品名称	气动法兰球阀 Q641F气动软密封球阀 Q641H气动硬密封球阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧集团股份有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:GEROYAL 口径:DN15-1000 产地:上海
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷大道特1号国际企业中心三期3栋3层07号A308
联系电话	13391195765

产品详情

shjovalve.com

气动法兰球阀|Q641F气动软密封球阀|Q641H气动硬密封球阀-精欧控制阀门

11-14 分钟

气动法兰球阀 产品概述

Q641F/H气动法兰球阀采用高精度气动执行器及精铸球阀组成。主要分为气动软密封球阀及气动硬密封球阀两大类。气动法兰球阀具有结构紧凑、体积小、运行可靠、流阻系数低、密封性好、维修容易、安装方便、适应性强等优点。气动法兰球阀可配行程限位开关、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。气动法兰球阀特别适合于介质是粘稠、含颗粒、纤维性质的场合。气动法兰球阀,气动软密封球阀,气动硬密封球阀广泛应用于石油、化工、教学设备、轻工、高压设备、制药、造纸等工业自动控制系统中，作远距离集中控制或就地控制。

气动法兰球阀（配标准电磁阀） 气动法兰球阀（配防爆附件） 气动法兰球阀（调节型）

- (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) 止推轴承减小阀杆摩擦力矩，可使阀杆长期操作平衡灵活。(3) 阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等材料制成的密封圈，结构易于密封，而且球阀的阀封能力随着介质压力的增设而增大。(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设而增大。(5) 由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的摩擦损失小，帮球阀的使用寿命长。(6) 下装式阀杆和阀杆头部凸阶防止阀杆喷出，如火灾造成阀杆密封破坏，凸阶与阀体间还可形成金属接触，确保阀杆密封。

气动法兰球阀 技术参数	公称通径DN(mm)	15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200	21
	额定流量系数KV		
公称压力(MPa)	PN1.6、2.5、4.0、6.4 MPa ; ANSI 150、300LB		
允许压差(MPa)	公称压力		
阀体形式	两段式铸造球阀		
连接形式	法兰式、焊接式、螺纹式		
阀芯形式	"O"型球形阀芯		
密封填料	V型聚四氟乙烯填料、柔性石墨填料等		
流量特性	近似快开型		
动作范围	0 ~ 90 °		
泄露量Q	按GB/T4213-92，小于额定KV0.01%		
可调范围	250 : 1		
配置执行机构	可配GT、SR、ST、AT、AW等系列气动执行机构		
控制方式	开关型(开关两位控制)、调节型(4 ~ 20mA控制)		
气动法兰球阀 执行器参数	执行器型号	GT、AT、AR、AW系列单双作用气动执行器	0.4 ~ 0.7 MPa
	换气压		
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(FI)；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

气动法兰球阀零件材料	零件名称	材料				
球体	球体	304(CF8)	316(CF8M)			
球体	2Cr13+氮化处理	304	316	316L		
阀杆	2Cr13	304	316	316L		
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					
气动法兰球阀性能规范	公称通径DN(mm)	DN15-300	1.6	2.5	4.0	6.4
试验压力	强度试验	1.5	2.4	3.75	6.0	9.60
	密封试验	1.1	1.76	2.75	4.4	7.04
	低压气密试验	0.5 ~ 0.7				
适用介质	水、油、蒸气、硝酸类(温度 200)、醋酸类(温度 200)					

气动法兰球阀 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：气动法兰球阀,Q641F气动软密封球阀,Q641H气动硬密封球阀