

不锈钢气动球阀/不锈钢气动软密封法兰浮动式球阀

产品名称	不锈钢气动球阀/不锈钢气动软密封法兰浮动式球阀
公司名称	永嘉汇正自控泵阀有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:Q641F-16PDN65 材质:不锈钢
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇东方工业区工业路4号
联系电话	0577-21823021 13777709281

产品详情

由于产品定制规格不同，以上价格仅供参考，详情请旺旺或来电咨询!

q641f气动球阀简介：

q641f气动球阀是球阀配上气动执行器。气动执行器的执行速度相对较快，并且不需要工人亲力亲为，在很大程度上节约了人力资源以及时间。

本类阀门在管道中一般应当水平安装。q641f气动球阀发展演变与工作原理 气动球阀是由截止阀演变而来。它具有相同的旋转90度提动作，不同的是旋塞体是球体，有圆形通孔或通道通过其轴线。球面和通道口的比例应该是这样的，即当球旋转90度时，在进、出口处应全部呈现球面，从而截断流动。

浮动气动球球阀： q641f气动球阀的球体是浮动的，在介质压力作用下，球体能产生一定的位移并紧压在出口端的密封面上，保证出口端密封。 浮动气动球球阀的结构简单，密封性好，但球体承受工作介质的载荷全部传给了出口密封圈，因此要考虑密封圈材料能否经受得住球体介质的工作载荷。这种结构，广泛用于中低压球阀。

q641f气动球阀用途： 气动球阀广泛适用于天然气、油品、化工、冶金、造纸 电办、矿业，印染、生物制药，日用化工，食品饮料，水处理 及空气处理等行业的流体自动控制或调节控制，与自动化气动仪表配套使用。

q641f气动球阀结构特点： 浮动式球阀采用唇型弹性密封圈结构设计，保证密封的可靠性对于低压、超低压或真空工况用球阀，采用板簧加载的阀座密封结构，能确保球阀长期可靠的密封。中、高温球阀的阀

座材料可选用对位聚苯或金属材料。固定式球阀根据压力的大小、介质性质及密封要求的不同而选择球前密封结构、球后密封结构或前后双密封结构。中、高温球阀的阀座材料可选用对位聚苯或金属材料。

q641f气动球阀主要性能规范：

压力等级		公称压力 pn (mpa)					磅级 (class)			
		1.6	2.5	4.0	6.4	10.0	150	300	400	600
试验压力 (mpa)	壳体试验	2.4	3.75	6.0	9.8	15.0	3.03	7.5	10.2	15.0
	密封试验	1.76	2.75	4.4	7.04	11.0	2.2	5.5	7.48	11.0
	气密封试验	0.6 (mpa)								
适用介质		阀体材质								
		c			r			p		
		水、蒸汽、油品、液化气等			硝酸类腐蚀性介质等			醋酸类腐蚀性介质等		
特殊介质		含有硫化氢的天然气介质；用于钢铁及有色金属冶炼的煤粉、铝粉输送系统；用于造纸行业的纸浆输送及其它含有颗粒、短纤维的介质等。								

联系人：李经理
手机: 15158610304

电话：0577-21812032

传真：0577-67360232

邮编：325102

地址：温州市永嘉县瓯北镇东方工业区工业路4号

本产品的品牌是汇正自控，型号是Q641F-16PDN65，材质是不锈钢，连接形式是法兰，结构形式是浮动球阀，公称通径是DN15-DN300（mm）（mm），适用介质是各种高腐蚀化学介质，压力环境是常压、低压、高压，工作温度是低温、常温、高温，标准是国标，流动方向是双向、单项，驱动方式是手动、电动、气动，零部件及配件是电磁阀、气源处理三联件、限位开关、定位器、控制箱，用途是节流，类型(通道位置)是直通式，作用对象是水、气动，规格是国标