

供应川速高品质Q671气动对夹球阀

产品名称	供应川速高品质Q671气动对夹球阀
公司名称	上海川速流体机械有限公司
价格	900.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区海湾镇彭公塘路88号
联系电话	021-57569006 18321452887

产品详情

Q671气动对夹球阀Q671气动超薄球阀一、气动对夹球阀 产品概述

川速公司的Q671气动对夹球阀是气动球阀系列中的一种产品，也可称为气动超薄球阀。是我公司引进意大利技术进行国产化设计而发展出的新一代超短法兰距球阀，球芯通道形状有矩形、V形及O形。气动对夹球阀具有结构紧凑、体积小、重量轻、安装方便等特点。对夹式气动球阀是吸收意大利技术并经国产化设计而发展出来的新型超短法兰距球阀。气动超薄球阀它采用直连方式执行机构连接，具有结构紧凑、尺寸小、重量轻、摩擦阻力小、回差小、动作稳定可靠等优点气动超薄球阀可广泛应用于石油、化工、冶金、电站、轻工等领域，对油、水、气及纸浆或纤维状流体进行自动调节或切断控制。

二、气动对夹球阀主要技术参数
 公称通径(DN) 10 ~ 150mm PN1.6 2.5 4.0 MPa (高压可定制)
 泄漏量 软密封:零泄漏

执行机构 可另配PSQ、HQ、UNIC、361RS等系列电子式电动执行机构
 流量特性 快开特性
 可调范围 DN10-80

250:1

阀体形式 整体式锻造、整体式铸造
 连接形式 超薄法兰式、对夹式
 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

适用温度	密封面 PTFE 180 、PPL 300 、硬密封 450
配置执行器型号	GT、SR、ST、AT、AW系列单双作用气动执行器
控制方式	开关两位控制、4-20mA模拟量控制
三、气动对夹球阀 执行器技术参数	执行器型号GT、SR、ST、AT、AW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
四、气动对夹球阀 主要零件材料	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

五、气动对夹球阀 主要性能规范 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 水、油、蒸气、硝酸类(温度 200)、醋酸类(温度 200)
低压气密试验0.5 ~ 0.7

七、气动对夹球阀 执行器型号GT、SR、ST、AT、AW系列单双作用气动执行器 1D2n- dHL1

25	42
32	50
40	60
50	70
65	95
80	118
100	140
125	175
150	210

八、气动对夹球阀 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！