

供应川速高品质ZSJQ气动调节球阀

产品名称	供应川速高品质ZSJQ气动调节球阀
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

ZSJQ气动调节球阀Q641F/H气动O型球阀一、气动调节球阀 产品概述

川速公司的气动调节球阀是一种转角为90°的旋转类球阀，也可称为"气动O型球阀"。是采用角行程气动执行器及球阀组成。是在引进国外先进技术的基础上进行特殊设计、精心制造的产品。气动调节球阀采用智能控制与定位，与电气阀门定位器配套，输入4~20mADC信号及0.4~0.7MPa气源即可控制运转，实现对压力、流量、温度、液位等参数的调节。气动调节球阀是以压缩空气为动力，阀杆带动阀芯在阀体内转动90°可以实现全开—全闭的动作。气动调节球阀按其密封性能分为金属密封与软密封。气动O型球阀具有结构紧凑、体积精巧、运行可靠、密封性好、维修容易、安装方便、适应性强等优点。气动调节球阀特别适合于介质是粘稠、含颗粒、纤维性质的场合。气动调节球阀广泛应用于石油、化工、教学设备、轻工、高压设备、制药、造纸等工业自动化控制系统中，作远距离集中控制或就地控制。

二、气动调节球阀产品特点(配YT1000R定位器)气动调节球阀 (配YT1000R定位器)

- 1、流体阻力小、球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种，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，与球体的磨擦损失小，故球阀的使用寿命长。

三、气动调节球阀 设计制造设计与制造GB12237-89、API 607、ANSI B16.34、API 6D、API 6F、API 6G、API 6H、API 6J、API 6K、API 6L、API 6M、API 6N、API 6O、API 6P、API 6Q、API 6R、API 6S、API 6T、API 6U、API 6V、API 6W、API 6X、API 6Y、API 6Z、API 6AA、API 6AB、API 6AC、API 6AD、API 6AE、API 6AF、API 6AG、API 6AH、API 6AI、API 6AJ、API 6AK、API 6AL、API 6AM、API 6AN、API 6AO、API 6AP、API 6AQ、API 6AR、API 6AS、API 6AT、API 6AU、API 6AV、API 6AW、API 6AX、API 6AY、API 6AZ、API 6BA、API 6BB、API 6BC、API 6BD、API 6BE、API 6BF、API 6BG、API 6BH、API 6BI、API 6BJ、API 6BK、API 6BL、API 6BM、API 6BN、API 6BO、API 6BP、API 6BQ、API 6BR、API 6BS、API 6BT、API 6BU、API 6BV、API 6BW、API 6BX、API 6BY、API 6BZ、API 6CA、API 6CB、API 6CC、API 6CD、API 6CE、API 6CF、API 6CG、API 6CH、API 6CI、API 6CJ、API 6CK、API 6CL、API 6CM、API 6CN、API 6CO、API 6CP、API 6CQ、API 6CR、API 6CS、API 6CT、API 6CU、API 6CV、API 6CW、API 6CX、API 6CY、API 6CZ、API 6DA、API 6DB、API 6DC、API 6DD、API 6DE、API 6DF、API 6DG、API 6DH、API 6DI、API 6DJ、API 6DK、API 6DL、API 6DM、API 6DN、API 6DO、API 6DP、API 6DQ、API 6DR、API 6DS、API 6DT、API 6DU、API 6DV、API 6DW、API 6DX、API 6DY、API 6DZ、API 6EA、API 6EB、API 6EC、API 6ED、API 6EE、API 6EF、API 6EG、API 6EH、API 6EI、API 6EJ、API 6EK、API 6EL、API 6EM、API 6EN、API 6EO、API 6EP、API 6EQ、API 6ER、API 6ES、API 6ET、API 6EU、API 6EV、API 6EW、API 6EX、API 6EY、API 6EZ、API 6FA、API 6FB、API 6FC、API 6FD、API 6FE、API 6FF、API 6FG、API 6FH、API 6FI、API 6FJ、API 6FK、API 6FL、API 6FM、API 6FN、API 6FO、API 6FP、API 6FQ、API 6FR、API 6FS、API 6FT、API 6FU、API 6FV、API 6FW、API 6FX、API 6FY、API 6FZ、API 6GA、API 6GB、API 6GC、API 6GD、API 6GE、API 6GF、API 6GG、API 6GH、API 6GI、API 6GJ、API 6GK、API 6GL、API 6GM、API 6GN、API 6GO、API 6GP、API 6GQ、API 6GR、API 6GS、API 6GT、API 6GU、API 6GV、API 6GW、API 6GX、API 6GY、API 6GZ、API 6HA、API 6HB、API 6HC、API 6HD、API 6HE、API 6HF、API 6HG、API 6HH、API 6HI、API 6HJ、API 6HK、API 6HL、API 6HM、API 6HN、API 6HO、API 6HP、API 6HQ、API 6HR、API 6HS、API 6HT、API 6HU、API 6HV、API 6HW、API 6HX、API 6HY、API 6HZ、API 6IA、API 6IB、API 6IC、API 6ID、API 6IE、API 6IF、API 6IG、API 6IH、API 6II、API 6IJ、API 6IK、API 6IL、API 6IM、API 6IN、API 6IO、API 6IP、API 6IQ、API 6IR、API 6IS、API 6IT、API 6IU、API 6IV、API 6IW、API 6IX、API 6IY、API 6IZ、API 6JA、API 6JB、API 6JC、API 6JD、API 6JE、API 6JF、API 6JG、API 6JH、API 6JI、API 6JJ、API 6JK、API 6JL、API 6JM、API 6JN、API 6JO、API 6JP、API 6JQ、API 6JR、API 6JS、API 6JT、API 6JU、API 6JV、API 6JW、API 6JX、API 6JY、API 6JZ、API 6KA、API 6KB、API 6KC、API 6KD、API 6KE、API 6KF、API 6KG、API 6KH、API 6KI、API 6KJ、API 6KK、API 6KL、API 6KM、API 6KN、API 6KO、API 6KP、API 6KQ、API 6KR、API 6KS、API 6KT、API 6KU、API 6KV、API 6KW、API 6KX、API 6KY、API 6KZ、API 6LA、API 6LB、API 6LC、API 6LD、API 6LE、API 6LF、API 6LG、API 6LH、API 6LI、API 6LJ、API 6LK、API 6LL、API 6LM、API 6LN、API 6LO、API 6LP、API 6LQ、API 6LR、API 6LS、API 6LT、API 6LU、API 6LV、API 6LW、API 6LX、API 6LY、API 6LZ、API 6MA、API 6MB、API 6MC、API 6MD、API 6ME、API 6MF、API 6MG、API 6MH、API 6MI、API 6MJ、API 6MK、API 6ML、API 6MM、API 6MN、API 6MO、API 6MP、API 6MQ、API 6MR、API 6MS、API 6MT、API 6MU、API 6MV、API 6MW、API 6MX、API 6MY、API 6MZ、API 6NA、API 6NB、API 6NC、API 6ND、API 6NE、API 6NF、API 6NG、API 6NH、API 6NI、API 6NJ、API 6NK、API 6NL、API 6NM、API 6NN、API 6NO、API 6NP、API 6NQ、API 6NR、API 6NS、API 6NT、API 6NU、API 6NV、API 6NW、API 6NX、API 6NY、API 6NZ、API 6OA、API 6OB、API 6OC、API 6OD、API 6OE、API 6OF、API 6OG、API 6OH、API 6OI、API 6OJ、API 6OK、API 6OL、API 6OM、API 6ON、API 6OO、API 6OP、API 6OQ、API 6OR、API 6OS、API 6OT、API 6OU、API 6OV、API 6OW、API 6OX、API 6OY、API 6OZ、API 6PA、API 6PB、API 6PC、API 6PD、API 6PE、API 6PF、API 6PG、API 6PH、API 6PI、API 6PJ、API 6PK、API 6PL、API 6PM、API 6PN、API 6PO、API 6PP、API 6PQ、API 6PR、API 6PS、API 6PT、API 6PU、API 6PV、API 6PW、API 6PX、API 6PY、API 6PZ、API 6QA、API 6QB、API 6QC、API 6QD、API 6QE、API 6QF、API 6QG、API 6QH、API 6QI、API 6QJ、API 6QK、API 6QL、API 6QM、API 6QN、API 6QO、API 6QP、API 6QQ、API 6QR、API 6QS、API 6QT、API 6QU、API 6QV、API 6QW、API 6QX、API 6QY、API 6QZ、API 6RA、API 6RB、API 6RC、API 6RD、API 6RE、API 6RF、API 6RG、API 6RH、API 6RI、API 6RJ、API 6RK、API 6RL、API 6RM、API 6RN、API 6RO、API 6RP、API 6RQ、API 6RR、API 6RS、API 6RT、API 6RU、API 6RV、API 6RW、API 6RX、API 6RY、API 6RZ、API 6SA、API 6SB、API 6SC、API 6SD、API 6SE、API 6SF、API 6SG、API 6SH、API 6SI、API 6SJ、API 6SK、API 6SL、API 6SM、API 6SN、API 6SO、API 6SP、API 6SQ、API 6SR、API 6SS、API 6ST、API 6SU、API 6SV、API 6SW、API 6SX、API 6SY、API 6SZ、API 6TA、API 6TB、API 6TC、API 6TD、API 6TE、API 6TF、API 6TG、API 6TH、API 6TI、API 6TJ、API 6TK、API 6TL、API 6TM、API 6TN、API 6TO、API 6TP、API 6TQ、API 6TR、API 6TS、API 6TT、API 6TU、API 6TV、API 6TW、API 6TX、API 6TY、API 6TZ、API 6UA、API 6UB、API 6UC、API 6UD、API 6UE、API 6UF、API 6UG、API 6UH、API 6UI、API 6UJ、API 6UK、API 6UL、API 6UM、API 6UN、API 6UO、API 6UP、API 6UQ、API 6UR、API 6US、API 6UT、API 6UU、API 6UV、API 6UW、API 6UX、API 6UY、API 6UZ、API 6VA、API 6VB、API 6VC、API 6VD、API 6VE、API 6VF、API 6VG、API 6VH、API 6VI、API 6VJ、API 6VK、API 6VL、API 6VM、API 6VN、API 6VO、API 6VP、API 6VQ、API 6VR、API 6VS、API 6VT、API 6VU、API 6VV、API 6VW、API 6VX、API 6VY、API 6VZ、API 6WA、API 6WB、API 6WC、API 6WD、API 6WE、API 6WF、API 6WG、API 6WH、API 6WI、API 6WJ、API 6WK、API 6WL、API 6WM、API 6WN、API 6WO、API 6WP、API 6WQ、API 6WR、API 6WS、API 6WT、API 6WU、API 6WV、API 6WW、API 6WX、API 6WY、API 6WZ、API 6XA、API 6XB、API 6XC、API 6XD、API 6XE、API 6XF、API 6XG、API 6XH、API 6XI、API 6XJ、API 6XK、API 6XL、API 6XM、API 6XN、API 6XO、API 6XP、API 6XQ、API 6XR、API 6XS、API 6XT、API 6XU、API 6XV、API 6XW、API 6XX、API 6XY、API 6XZ、API 6YA、API 6YB、API 6YC、API 6YD、API 6YE、API 6YF、API 6YG、API 6YH、API 6YI、API 6YJ、API 6YK、API 6YL、API 6YM、API 6YN、API 6YO、API 6YP、API 6YQ、API 6YR、API 6YS、API 6YT、API 6YU、API 6YV、API 6YW、API 6YX、API 6YY、API 6YZ、API 6ZA、API 6ZB、API 6ZC、API 6ZD、API 6ZE、API 6ZF、API 6ZG、API 6ZH、API 6ZI、API 6ZJ、API 6ZK、API 6ZL、API 6ZM、API 6ZN、API 6ZO、API 6ZP、API 6ZQ、API 6ZR、API 6ZS、API 6ZT、API 6ZU、API 6ZV、API 6ZW、API 6ZX、API 6ZY、API 6ZZ

四、气动调节球阀主要技术参数公称通径DN(mm)1520253240506580100125150200

公称压力(MPa)

PN1.6、2.5、4.0、6.4 MPa ; ANSI 150、300LB

阀体形式	两段式铸造球阀
连接形式	法兰式、焊接式、对夹式、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%
基本误差	带定位器: 小于全行程的±2%
回差	带定位器: 小于全行程的2%
五、气动调节球阀 执行器压力参数	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
六、气动调节球阀 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

七、气动调节球阀 试验压力(标准) 试验标准公称压力 (Mpa) 压力级 (class) JIS(Mpa)

强度试验 2.4

密封试验 1.8

气密试验 0.5~0.7

九、气动调节球阀 试验压力(标准) 试验标准公称压力 (Mpa) 压力级 (class) JIS(Mpa)

25	150
32	165
40	180
50	200
65	220
80	250
100	280
125	320
150	360
200	400
250	630
300	750

十、气动调节球阀 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!