

机械加工 正丰自控阀门 气动三通球阀

产品名称	机械加工 正丰自控阀门 气动三通球阀
公司名称	天津正丰阀门有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	型号:Q941MP-16 品牌:正丰 材质:不锈钢
公司地址	天津市南开区北方城3-19-21
联系电话	022-87805112 15122261192

产品详情

型号	Q941MP-16	品牌	正丰
材质	不锈钢	连接形式	法兰
结构形式	浮动球球阀	公称通径	DN20-DN200 (mm)
适用介质	水、蒸气、导热油	压力环境	1.6-2.5
工作温度	高温	标准	国标
流动方向	三通式	驱动方式	气动
零部件及配件	执行器	用途	放水
类型(通道位置)	三通式	作用对象	其他

q944电动三通球阀q945电动三通球阀结构特点及用途：1、结构紧凑、启闭迅速、流道畅通、流体阻力小。2、密封性能好：利用四面阀座材料聚四氟乙烯弹性变形实现无泄漏密封。3、一阀多用：任一通口可用作入口而无泄漏，三通既可制成l型通口，也可制成t型通口。4、维修方便：在系统卸压后，无需拆下整个阀体就可进行检查和维修。5、泛适用于供水、石化、冶金、矿山、轻纺、能源、造纸、食品、钢铁等管路系统中对介质流向进行切换以及对介质的分流或混合流体。

三通球阀介质流向原理三通球阀分l型和t型，介质流通方向见下图。l型三通球阀适用于介质流向的切换，能使相互垂直的两个通道连通；t型三通球阀适用于介质的分流、合流或流向切换，t型孔道可以使三个通道互相连通或使其中两个通道连通，三通球阀一般采用两个阀座结构，亦可根据用户要求采用四阀座结构。执行标准：1 设计和制造：gb / t12237-1989；apl608。2 . 检验和试验：gb / t13927-1992；apl 598。3 法兰连接：jb / t79]-2-1994；asme / ansi b165。4 结构长度：jd-2002

性能规范试验压力 单位：mpa 使用范围：

公称压力p	常温最大工作压力	壳体试验压力	气密封试验压力	高压密封	壳体材料	阀座材料	适用温度	适用介质
-------	----------	--------	---------	------	------	------	------	------

n	压力		力	试验压力	碳钢c型	聚四氟乙烯	150	水\蒸汽
1.6	1.6	2.4	0.6	1.76	铬镍钛钢p型	对位聚苯	300	油晶等
2.5	2.5	3.8	0.6	2.75		聚四氟乙烯	150	硝酸类
4.0	4.0	6.0	0.6	4.4	铬镍钼钛钢	对位聚苯	200	醋酸类
c1assl50	2.0	3.0	0.6	2.2		聚四氟乙烯	150	
						对位聚苯	200	

主要零件材料：

阀体\阀盖	gb	wcb	zglcr18ni9ti	zgocfl8ni12m02ti
	astm	wcb	cf8	cf8m
球体	gb	2cf13	1cfl8ni9ti	0cfl8ni12m02ti
	astm	420	304	316
阀杆	gb	2crl3	1crl8ni9ti	0crl8ni12m02ti
	astm	420	304	316
阀座\密封面	gb	聚四氟乙烯	对位聚苯	聚四氟乙烯
	astm	聚四氟乙烯	对位聚苯	聚四氟乙烯
填料	gb	聚四氟乙烯	柔性石墨	聚四氟乙烯
	astm	聚四氟乙烯	柔性石墨	聚四氟乙烯
螺栓	gb	35	0crl8ni9	0crl8ni9
	astm	a193b7	a320-b8	a320-b8
螺母	gb	45	0cfl8ni9	0crl8ni9
	astm	a1942h	a194-8	a194-8