

ZSRD气动调节型蝶阀

产品名称	ZSRD气动调节型蝶阀
公司名称	河南基斯顿机电设备有限公司
价格	188.00/台
规格参数	品牌:基斯顿 型号:ZSRD 口径mm:50-600
公司地址	郑州市郑东新区金水东路49号
联系电话	0371-69329008 15639066906

产品详情

zsrd气动调节型蝶阀介绍

zsrd气动调节型蝶阀采用智能控制，可采用电动或者气动执行机构，实现对压力、流量、温度、液位等参数的调节。具有结构紧凑，功能强、体积小、密封性好，性能可靠、配套简单、流通能力大，等优点特别是适合于介质是粘稠、含颗粒、纤维性质的场合。目前该阀门广泛应用于食品、环保、轻工、石油、造纸、化工、教学和科研设备、电力等行业的工业自动控制系统中。

标准规格

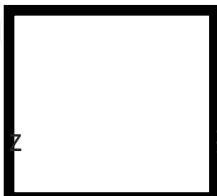
阀体型式：扁平铸造型 阀芯型式：三偏心蝶型 公称通径：dn50 ~600 nps 2" ~24"

公称压力：pn16 ~25 class 150lb 连接方式：法兰、对夹式 阀盖形式：一体式

填料：v型聚四氟乙烯、柔性石墨填料等 密封垫：金属夹石墨密封

执行机构：气动：气动活塞式执行机构、气动薄膜执行机构 表面涂漆：绿色 丙烯酸聚胺酯磁漆

型号编制



执行机构

r

结构形式

-公称压力

阀体材质

z系列调节阀	s:气动活塞执行机构 j:气动薄膜	r 角行程	d:标准型硬密封调节蝶阀 df:软密封调节蝶阀	pn16=16 cl150lb=150 lb	c=wcb lc= p=cf8 pl=c r=cf8m rl=cf3m d=特殊材
--------	----------------------	----------	----------------------------	---------------------------	---

性能

流量特性	近似等百分比	
可调范围	50:1	
额定cv值	全腔型cv 85~20500	
行程	全开 90° 调节0-70°	
允许泄漏量	硬密封:iv级 (0.01% 阀额定容量) 软密封:vi级 (气泡级)	
基本误差%	气动 ±2	电动 ±2.0
回差%	气动 1.5	电动 1.0
死区%	气动 0.6	电动 1.0

注：性能指标中各项参数为带定位器纯聚四氟乙烯填料的调节阀。

选用参数表

公称通径dn (mm)	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450
额定流量系数cv	85	180	240	390	690	1000	1760	3390	4730	6700	8900	10500
ptfe填料，金属密封允许压差 单位mpa												
双作用气动执行机构			1.45	0.54	0.79	0.42	0.34	0.1	0.27	0.17	0.12	0.19
单作用气动执行机构			0.82	0.38	0.5	0.44	0.33	0.19	0.38	0.16	0.14	0.14