



## 产品概述

ZSPQ气动活塞切断阀由切断机构与气动活塞执行机构组成。切断机构采用直通单座形式，DN20阀芯为单导向，DN25-200阀芯为双导向，具有结构简单，操作方便，使用可靠，快速开闭等特点。主要应用于无杂质、无颗粒的液体、气体介质，要求快速严密关闭，快速放空的自动控制系统中。使用温度：-20℃~500℃（高温），-196℃~-60℃（低温），压力：1.6~6.4 MPa。

## 技术参数

公称通径mm	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
阀座直径mm	26	43	43	52	62	79	94	115	140	166	216
额定流量系数Kv	6.5	10	15	25	40	65	100	150	260	350	540
公称压力MPa	4.0				6.4						
行程mm	16		25			40			60		
介质温度℃	-20-150 (常温)、-20-450 (中温型)、-20-550 (高温)、-250--60 (低温)										
流量特性	两位快开式										
配执行机构	ZSD-2		ZSD-3			ZSD-5			ZSD-7		
法兰尺寸	按JB79-59										
法兰型式	法兰密封型式按JB77中凹式										
阀体材质	ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG0Cr18Ni12MO2Ti、CF8M (254℃)										

[【返回】](#)
[【购买咨询】](#)

## 专业调节

- » 气动调节蝶阀
- » 气动调节阀
- » 气动调节球阀
- » 气动活塞切断
- » 电子式电动调
- » 电动直通调节
- » 电动三通合流流)
- » 自力式温度调
- » 自力式压力调
- » 小口单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

## 调节阀信息

[车间图片](#)
[调节阀样本](#)