



工业品 · 仪器 · 医疗  
The future is now!

TEL: 400-880-8822  
FAX: 400-880-8812  
Add: 18/F, Qiangsheng  
Building,  
145 Pujian Rd, Pudong New  
Area

主要零件材料

阀体、阀盖: HT200、ZG230—450、ZG1Cr18Ni9Ti  
 阀芯、阀座: 1Cr18Ni9Ti、司狄莱合金堆焊  
 软密封阀芯: 增强聚四氟乙烯  
 填 料: 聚四氟乙烯、柔性石墨、不锈钢波纹管  
 垫 片: 橡胶石棉板、1Cr18Ni9Ti、石棉缠绕垫片  
 膜 盖: A3  
 波 纹 膜片: 丁腈橡胶夹增强涤纶织物  
 弹 簧: 60Si2Mn  
 阀杆、推杆: 2Cr13、1Cr18Ni9Ti  
 衬 套: 2Cr13  
 软密封阀芯: 增强聚四氟乙烯

公称通径DN (mm)		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	400
额定流量系数	单座	8	12	20	32	50	80	120	200	280	450	700	1100	
	Kv	10	16	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600	2700
额定行程L (mm)		16		25		40		60		100				
膜片有效面积Ae (cm <sup>2</sup> )		280		400		600		1000		1600				
公称压力PN (MPa)		1.6、4.0、6.4												
固有流量特性		直线、等百分比												
固有可调比R		50:01:00												
信号范围Pr (KPa)		20~200、40~200、20~60、60~100、80~240段幅: 20~60、60~100												
气源压力Ps (MPa)		0.14~0.4												
允许泄漏量		IV级 (单座)、III级 (双座)												
工作温度t	常温型	-20~200、-40~250、-60~250												
	(°C)	-40~450、-60~450												
	高温型	450~650												
	低温型	-60~-100、-100~-200、-200~-250												

\*本产品性能指标贯彻GB/T4213—92。