



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,
Shanghai 200127, P.R.C

阀体、阀盖: HT200、ZG230~450、ZG1Cr18Ni9Ti
阀芯、阀座: 1Cr18Ni9Ti、司钛莱合金堆焊
填料: 聚四氟乙烯、柔性石墨、不锈钢波纹管
推杆、衬套: 2Cr13

主要技术参数:

公称通径DN (mm)	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
额定流量系数 Kv	合流	8.5	13	21	34	53	85	135	210	340	535	800	1280
	分流						85	135	210	340	535	800	1280
额定行程L (mm)	16		25		40			60			100		
固有流量特性	直线、等百分比												
工作温度 (°C)	普通型: 铸铁: -20~200、铸钢: -40~250、铸不锈钢: -60~250												
	散热型: 铸钢: -40~450、铸不锈钢: -60~450												
介质温度 (°C)	200以下 (对合流阀而言)												
固有可调比R	30:01:00												
公称压力PN (MPa)	1.6、4.0、6.4												
允许泄漏量	硬密封: IV级、软密封: VI级												
作用方式	电开式、电关式												
信号范围 (mA.DC)	0~10mA、4~20mA、1~5V、0~10V												
电源电压	220V、50Hz												
信号故障时阀状态	全开、全关、保位												

*产品性能指标贯彻GB/T4213—92。