

		20					25	32	40	50	65	80	100	125	150
		(10)	(12)	(15)	(20)										
额定流量系数	直级	1.8	2.8	4.4	6.9	11	17.6	27.5	44	69	110	176	275	440	690
	等百分比	1.6	2.5	4	6.3	10	16	25	40	63	100	160	250	400	630
额定行程(mm)		16					25			40					
公称压力PN(MPa)		1.0 1.6 4.0 6.4													
固有流量特性		直线、等百分比													
固有可调比		50													
允许泄漏量	单座	硬密封：IV级 软密封：VI级													
	套筒	硬密封：II级 软密封：VI级													
工作温度t()		-20~200 -40~250 -40~450 -60~450													
信号范围 (mA.DC)		0~10 4~20													

作用方式	电关式 电开式
使用环境温度 ()	电动调节阀：-20~70
使用环境湿度	电动调节阀： 95%
电源电压	220V 50Hz

本产品性能指标贯彻GB/T4213-92。配套用电动执行机构有关技术参数

公称通径DN(mm)		20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
电动执机机构	普通型	ZAZ-60 DKZ-310		ZAZ-60 DKZ-310			DKZ-410			DKZ-410 DKZ-510		
	电子型	JHZA1		JHZA1			JHZA3			JHZA3		
电动执行机构推力 (N) 全行程时间 (S)	普通型	400 4000		400 4000			6400			6400 16000		
	电子型	2000		4000			6000			8000		

6000						6.40	6.40	6.40			
6400						6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40
8000									6.40	6.40	6.40
16000									6.40	6.40	6.40

允许压差值若大于公称压力，则取公称压力值。

单座调节型允许压差表 单位：MPa

公称通径 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200

推杆、衬套：2Cr13 垫片：橡胶石棉板、10、1Cr18Ni9Ti 石棉缠绕垫片 波纹管：1Cr18Ni9Ti

电动型自力式温度调节阀主要技术参数：

400 3.90 2.71 1.73 0.95 0.62 0.37 0.24 0.15

公称通径DN(mm)
2000 6.40 6.40 6.40 4.87 3.11
(阀座直径dn)