

■ 概述

DHCP电动平衡笼式单座调节阀，控制各种高温、低温的高压流体，是一种压力平衡式的调节阀。阀结构紧凑，有呈S流线型的通道，还有一个改善套筒周围流体平衡流动的导流翼，使其压降损失小、流量大，可调节范围广，流量特性精度高，符合IEC534-1-1976标准。调节阀动态稳定性好，噪音低，空化腐蚀小。

调节阀的泄漏量低，符合ANSI B16.104标准IV级。

产品符合GB/T4213-92、JB/T7387-94。



技术参数和性能

■ 阀体

型 式	直通单座铸造球阀	
公 称 通 径	40、50、65、80、100、150、200mm	
公 称 压 力	ANSI 125、150、300 JIS 10、16、20、30、40K PN1.6、4.0、6.4MPa	
连接型式	法兰连接	FF、RF、RJ、LG、沟槽型、嵌入式
	法兰标准	JIS B2201-1984、ANSI B16.5-1981、JB79-59等
	焊接连接	嵌接焊SW (40 ~ 50mm)、对接焊BW (65 ~ 200mm)
材 料	铸钢(ZG230-450)、铸不锈钢(ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、ZG00Cr18Ni12Mo2Ti)、钛等	
上 阀 盖	常温型(P)	-17~+230℃
	伸长I型(EI)	-45 ~ -17℃ +230 ~ +566℃
	伸长II型(EII)	-100 ~ -45℃
	伸长III型(EIII)	-196 ~ -100℃
注：工作温度不准超过各种材料的允许范围。		
压 盖 型 式	螺栓压紧式	
填 料	V型聚四氟乙烯填料、含浸聚四氟乙烯石棉填料、石棉编织填料、石墨填料	

■ 阀内组件

阀 芯 型 式		带活塞环的压力平衡式阀芯	
流 量 特 性	大容量流量特性，参考图1	金属阀座	等百分比特性(%V)和线性特性(LV)
	高精度流量特性，参考图2	金属阀座	等百分比特性(%VF)和线性特性(LVF)
材 料		不锈钢 (1Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni12Mo2Ti、17-4PH、9Cr18、316L)、钛和耐腐蚀合金等	

■ 执行机构

型 式		DKZ系列电动执行机构、361L系列电子式电动执行机构、SKZ系列电子式电动执行机构、PSL系列电子式电动执行机构
输入信号	DKZ执行机构	Ⅱ型0~10mA·DC(输入电阻200Ω); Ⅲ型4~20mA·DC(输入电阻250Ω)
	361L执行机构	4~20mA·DC或1~5V(输入电阻250Ω)
	SKZ执行机构	4~20mA·DC、1~5V DC
	PSL执行机构	4~20mA·DC
电源电压	DKZ执行机构	220V, 50Hz
	361L执行机构	220V, 50/60Hz
	SKZ执行机构	单相控制220V·50Hz,
	PSL执行机构	单相控制220V·50Hz; 三相控制380V, 50Hz
手动机构		DKZ执行机构: 手轮; 361L执行机构: 离合式; SKZ执行机构: 手轮; PSL执行机构: 手轮

■ 阀作用型式

电关式或电开式

■ 性 能

泄漏量	小于阀额定容量的0.01%, 符合ANSI B16.104-1976 IV级
回 差	配DKZ执行机构为1.5%;
	配361L执行机构为2%;
	配SKZ执行机构为1%;
	配PSL执行机构为1%
基本误差	配DKZ执行机构为±2.5%;
	配361L执行机构为±2%;
	配SKZ执行机构为±1.5%;
	配PSL执行机构为±1%
	注: 采用标准的V型聚四氟乙烯填料
可 调 范 围	50:1

■ Cv值和行程

1、大容量阀芯

公 称 通 径		40	50	65	80	100	150	200
阀 座 直 径		40	50	65	80	100	150	200
额 定 Cv值	等百分比特性 (%V、%T)	36	60	100	140	220	420	820
	线性特性(LV、LT)	40	75	110	150	240	435	850
额 定 行 程		25		38		50	75	

II、高精度流量特性阀芯(%VF、LTF)

公称口径		40			50			65			80			100			150			200		
阀座直径		25	32	40	32	40	50	40	50	65	50	65	80	65	80	100	100	125	150	125	150	200
额定Cv值		11	17	24	17	24	44	24	44	68	44	68	99	68	99	175	175	275	360	275	360	650
等百分比特性	金属阀座	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	软阀座	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
额定行程(mm)		25						38						50			75					

注：1、符号○和△表示阀的规格范围。
2、符号△表示流量特性符合IEC534-1976标准。

■ 流量特性

典型的流量特性曲线

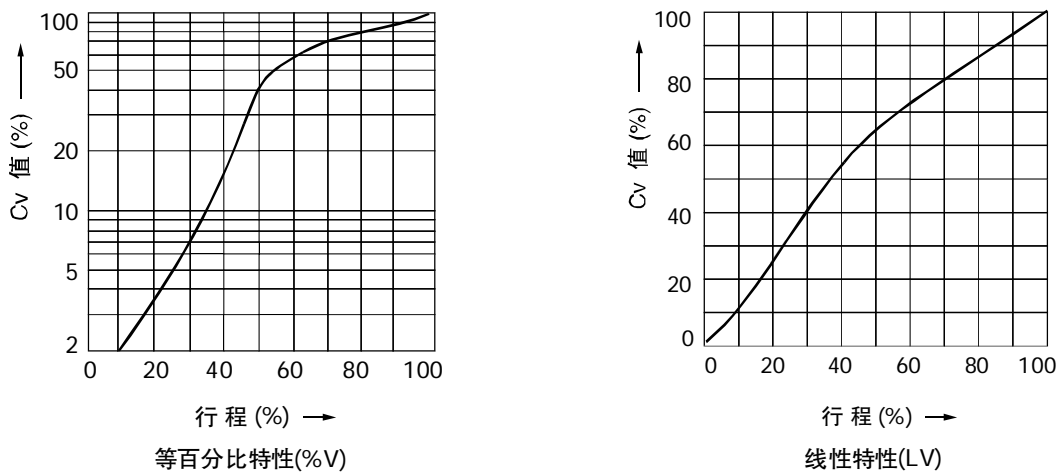
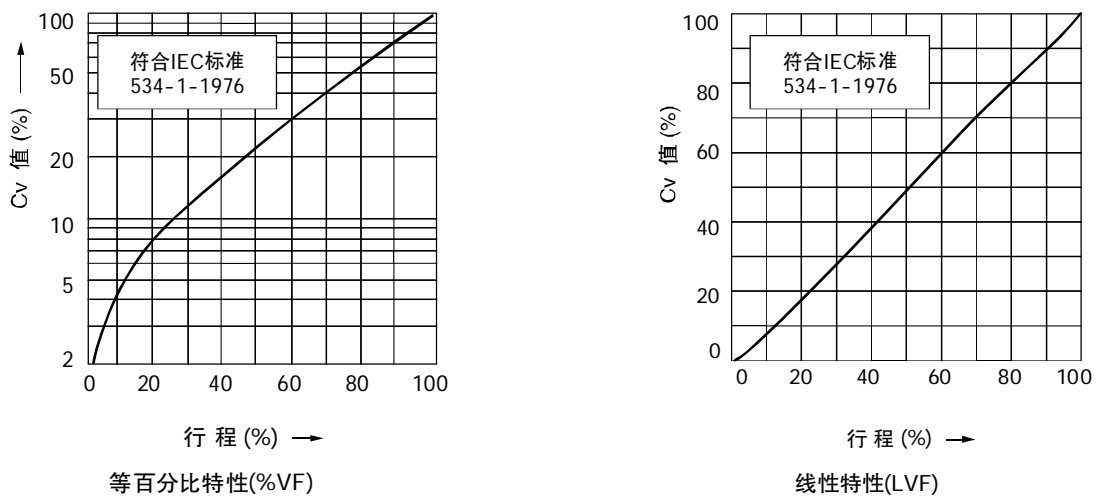


图1 大容量套筒的流量特性曲线



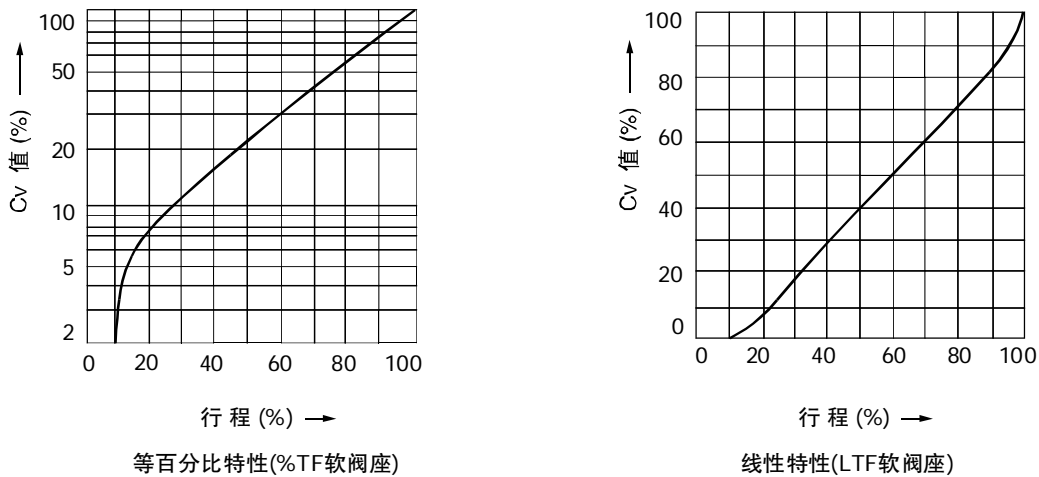


图2 高精度套筒的流量特性曲线

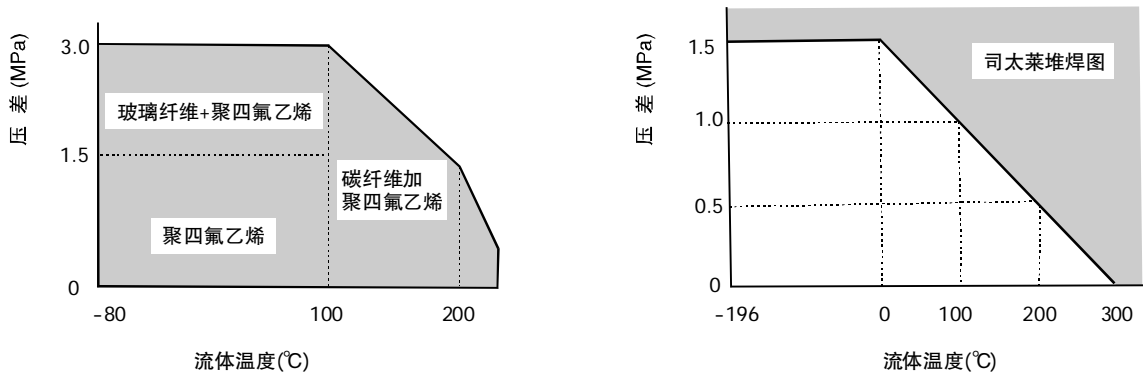


图3 软阀座的工作温度和压差的范围

图4 司太莱的工作范围

注：1、17-4PH不锈钢(SCS24)不需堆焊。
2、空化、闪蒸和禁油的场合，不管工作温度和压力多大，建议堆焊司太莱合金。

■ 允许压差

I、配DKZ执行机构

执行机构	允许压差						
	公称通径						
	40	50	65	80	100	150	200
DKZ-310	100	100					
DKZ-410			100	100	94	65.8	
DKZ-510							100

II、配361L执行机构

执行机构	允许压差						
	公称通径						
	40	50	65	80	100	150	200
361LSA-20	67	53.8					
361LSB-50			100	95	79	54.9	
361LSC-99							82.4

III、配SKZ执行机构

执行机构	允许压差						
	公称通径						
	40	50	65	80	100	150	200
SKZ-310	100	100					
SKZ-410			100	100	100	100	
SKZ-510							100

IV、配PSL执行机构

执行机构	允许压差						
	公称通径						
	40	50	65	80	100	150	200
PSL202	50	45					
PSL204			87	72	58	36	
PSLL208							57

■ 法兰距

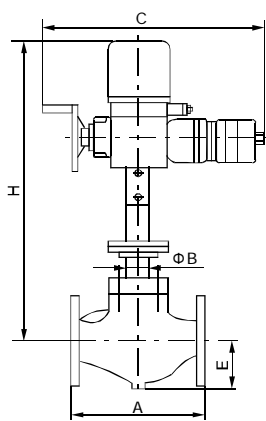
公称通径	A							
	ANSI 125 FF PN1.6 ANSI 150 RF JIS 10K FF RF	JIS 16K RF	ANSI 300 RF JIS20、30K RF JIS 30K RF	ANSI 600 RF JIS 40K RF PN6.4	JIS 16K 沟槽型 嵌入式	JIS 20K 沟槽型 嵌入式	JIS 30K 沟槽型 嵌入式	JIS 40K 沟槽型 嵌入式
40	222	231	235	251	235	236	248	251
50	254	263	267	286	265	267	276	286
65	276	288	292	311	290	292	303	311
80	298	313	317	337	310	317	326	337
100	352	364	368	394	360	368	379	394
150	451	465	473	508	475	473	486	508
200	543	560	568	610	570	568	580	610

公称通径	A						
	ANSI 150 RJ	ANSI 300 RJ	ANSI 600 RJ	ANSI 300 LG	ANSI 600 LG	ANSI 150 SW、BW	ANSI 150、600 SW、BW
40	235	248	251	244	248	251	251
50	267	283	289	276	283	286	286
65	289	308	314	302	308	311	311
80	311	333	340	327	333	337	337
100	365	384	397	378	391	394	394
150	464	489	511	483	505	473	508
200	556	584	613	578	606	568	610

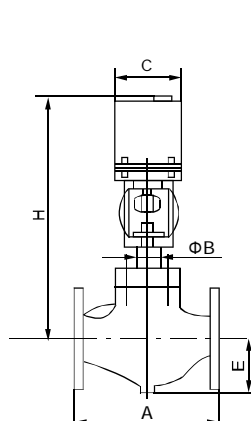
注：法兰距符合IEC534-3-1976标准。

■ 外形尺寸

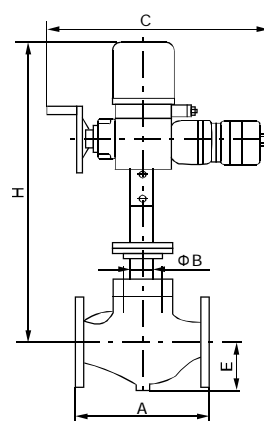
公称 口径	执行机构	H				C	ΦB	E
		常温型 (P)	伸长I型 (EI)	伸长II型 (EII)	伸长III型 (EIII)			
40	DKZ-310	837	992	1117	1357	460	56	70
	361LSA-20	556	721	836	1076	225	56	70
	SKZ-310	837	992	1117	1357	460	56	70
	PSL202	634	804	919	1184	/	/	70
50	DKZ-310	837	1007	1122	1362	460	56	80
	361LSA-20	556	726	841	1081	225	56	80
	SKZ-310	837	1007	1122	1362	460	56	80
	PSL202	639	809	919	1184	/	/	80
65	DKZ-410	935	1115	1240	1490	460	65	88
	361LSA-50	726	906	1031	1281	255	65	88
	SKZ-410	935	1115	1240	1490	460	65	88
	PSL204	674	844	997	1227	/	/	88
80	DKZ-410	940	1125	1260	1496	460	65	98
	361LSA-50	731	916	1051	1286	255	65	98
	SKZ-410	940	1125	1260	1496	460	65	98
	PSL204	680	860	1010	1231	/	/	98
100	DKZ-410	970	1230	1275	1510	460	65	113
	361LSA-50	761	1251	1341	1656	255	65	113
	SKZ-410	970	1230	1275	1510	460	65	113
	PSL204	707	907	1012	1247	/	/	113
150	DKZ-410	1128	1388	1593	1728	460	80	170
	361LSA-50	886	1146	1351	1486	255	80	170
	SKZ-410	1128	1388	1593	1728	460	80	170
	PSL208	828	1063	1298	1443	/	/	170
200	DKZ-510	1310	1570	1801	1930	460	90	220
	361LSA-99	1253	1513	1743	1873	310	90	220
	SKZ-510	1310	1570	1801	1930	460	90	220
	PSL208	963	1223	1453	1583	/	/	220



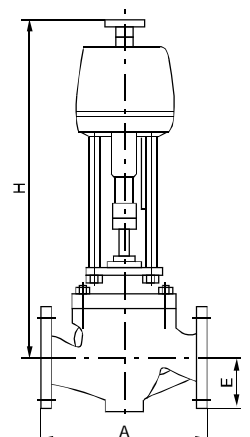
配DKZ执行机构调节阀外形图



配361L执行机构调节阀外形图



配SKZ执行机构调节阀外形图



配PSL执行机构调节阀外形图