

普通阀门型号编制说明

举例	Z41	W	-25	B	F	Vc	-100	-RJ
序号	1	2	3	4	5	6	7	8
	产品类别	密封材料	公称通径	阀体材料	连接方式	适用温度	公称压力	其它要求
代 表	Z11:明杆内螺纹式闸阀	N: NBR	10: DN10	U:UPVC	S: 常规内螺纹	I 型 Ia: -9~60℃ Ib: -9~80℃	国标 10: 10bar	1、法兰密封面型式
	Z15:暗杆内螺纹式闸阀	E: EPDM	.	U:CPVC	S: 特殊内螺纹	II 型 IIa: -9~95℃ IIb: -29~120℃ IIc: -39~120℃ IId: -15~120℃ IIe: -9~120℃	16: 16bar	RF: 突面
	Z41:明杆法兰式闸阀	V: VITON	50: DN50	U:PVDF	N:美标NPT 内螺纹	III 型 IIIa: -29~150℃ IIIb: -40~150℃ IIIc: -9~150℃	25: 25bar	FM: 凹面
	Z82:明杆弹性座封法兰式闸阀	G: 硅橡胶	.	[P]:PPH	Z: 英制 ZG/PT/Rc 内螺纹	[III] 型 [III]a: -29~180℃ [III]b: -40~180℃ [III]c: -9~180℃ [III]d: -15~180℃	.	M: 凸面
	Z90:暗杆弹性座封法兰式闸阀	P: PTFE	1": 1inch	[P̄]:FRPP	T:黄铜	IV 型 IVa: -29~250℃ IVb: -40~250℃ IVc: -40~200℃ IVd: -15~200℃ IVe: -29~200℃	.	T: 榫面
	DXZ43:明杆法兰式刀型闸阀	P: CF/PTFE	2": 2inch	T:铸铜	G: 英制 G/Rp 内螺纹	V 型 Va: -29~350℃ Vb: -40~350℃ Vc: -40~450℃ Vd: -29~300℃ Ve: -40~300℃	A1: 150Lb	G: 槽面
	DXZ73:明杆对夹式刀型闸阀	P̄: PPL	3": 3inch	T:青铜	M: 公制内螺纹	[V] 型 [V]a: -29~570℃ [V]b: -29~595℃ [V]c: -40~800℃ [V]d: -29~500℃ [V]e: -29~550℃	A3: 300Lb	FF: 平面
	J11:内螺纹式截止阀	K̄: PEEK	.	T: 青铜	[S]: 外螺纹	VI 型 VIa: -29~570℃ VIb: -29~595℃ VIc: -40~800℃ VI d: -29~500℃ VIe: -29~550℃	A6: 600Lb	RJ: 环连接面
	J41:法兰式截止阀	H: 合金钢	.	"T": 黄铜镀镍	[S̄]: 特殊外螺纹	VII 型 VIIa: -100~150℃ VIIb: -196~150℃	A9: 900Lb	2、填料或O型密封圈材料
	J44:法兰角式截止阀	Y: 硬质合金	W: 本体材料	C:铸钢WCB	H: 对焊	[r]: 目标法兰	A15: 1500Lb	E: EPDM
	WJ82:波纹管截止阀	S: 柔性石墨	S: 柔性石墨	[C]: 锻钢A105	H: 承插焊	[D]: 德标法兰	A25: 2500Lb	V: VITON
	WJ90:Y型波纹管截止阀	Q: POB 聚苯酯	I: 铬钼钢WC6	B:SS304 不锈钢	H̄: 带管接头对焊	[Y]: 英标法兰	.	P: PTFE
	ZXJ:针型阀	.	V: 铬钼钒钢WC9	[B]: 锻钢304	K: 卡箍	[D̄]: 日标	J1: 10K	P̄: PPL
	JZXJ:角式针型阀	.	②: 2520 不锈钢	[B]: 锻钢304	Kt: 卡套	[D̄]: 日标	J06: 16K	S: 柔性石墨
	GMQY11:高密封取样阀	.	③: 321 不锈钢	B:SS304L 不锈钢	Z: 粘插	[D̄]: 日标	J2: 20K	3、其它
	H11:内螺纹升降式止回阀	.	④: 2205 双相不锈钢	R:SS316 不锈钢	d: 对夹	[M]: 美标法兰	J3: 30K	W: 蜗轮传动
	H12:内螺纹立式止回阀	.	⑦: 2507 双相不锈钢	[R]: 锻钢316	F: 法兰	[H]: 化工部标准法兰	.	■: 阀体发黑
	H14:内螺纹旋启式止回阀	.	{20}: 20#钢	[L]: 锻钢316L	[M]: 机械部标准法兰	[J]: 机械部标准法兰	.	ws: 卫生级
	H21:外螺纹/焊接式止回阀	.	{45}: 45#钢	H:哈氏合金	[G]: 国家标准法兰	[D]: 德标法兰	.	F46: 阀体衬F46
	H41:法兰升降式止回阀	.	.	.	[G]: 国家标准法兰	[Y]: 英标法兰	.	□": 特殊要求
H42:法兰式球形止回阀	
H44:法兰旋启式止回阀	
H61:焊接升降式止回阀	
H71:对夹升降式止回阀	
H74:对夹旋启式止回阀	
H76:对夹蝶式止回阀	
CS88:倒置桶式疏水阀	
CS19:内螺纹热动力式疏水阀	
CS49:法兰热动力式疏水阀	
CS69:焊接热动力式疏水阀	
CS17:内螺纹双金属片式疏水阀	
CS47:法兰双金属片式疏水阀	
CS67:焊接双金属片式疏水阀	
ST:可调恒温式疏水阀	
F100:固定式浮球阀	
TF100:可调式浮球阀	
HC200:遥控浮球阀	
H141:立式液压水位控制阀	
U11:内螺纹式柱塞阀	
U41:法兰式柱塞阀	
省略说明	不可省略	不可省略	不可省略	不可省略	※省略代表内螺纹	※省略代表常规温度	※省略代表常规压力	※省略代表无要求

注:1、当进出口公称通径不同且非常规时,可按如右方式表示,例如进口DN100、出口DN150,其代号为100×150。
2、当进出口法兰密封面型式不同且非常规时,可按如右方式表示,例如进口法兰RJ面、出口法兰FM面,其代号为RJ/FM。
3、当进出口法兰公称压力不同且非常规时,可按如右方式表示,例如进口法兰PN40bar、出口法兰PN25bar,其代号为40/25。
4、当进出口连接方式不同且非常规时,可按如右方式表示,例如进口带管接头对焊,出口外螺纹,其代号为H/[S]。
5、当序号8(其它要求)有多种要求且非常规时,按1、2、3的顺序分别写出,为了方便识别,中间加“-”隔开。
6、有独立型号编制说明的普通阀门,以各自的型号编制说明为准(例如:球阀、蝶阀),此型号编制说明仅供参考。