

电动阀型号编制说明

举例	C	800	4-	25	C	B1	F	IIb	
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	
代号	电动阀	系列号	控制形式 阀位形式	公称通径	阀体材料	阀板/阀芯材料	连接方式	介质温度	
表	C: 电动阀	900: UPVC CPVC 球阀	1: 1型控制	10: DN10 :	U: UPVC Ū: CPVC	U1: UPVC Ū1: CPVC	S: 常规 内螺纹	I 型 Ia: -9~60℃ Ib: -9~80℃ Ic: -15~80℃	
	C2: 第2次 升级版	910: UPVC CPVC 蝶阀	2: 2型控制	50: DN50 :	U: PVDF [P]: PPH [P̄]: FRPP	B1: 304不锈钢 B̄1: 304L不锈钢	S: 特殊 内螺纹	II 型 IIa: -9~95℃ IIb: -29~120℃ IIc: -39~120℃ IId: -15~120℃ IIE: -9~120℃ IIf: -40~100℃ IIg: -9~100℃	
	CX: 总线控 制支持 通讯协 议	800: 不锈钢 碳钢 球阀	4: 调节型	1": 1inch 2": 2inch	T: 黄铜 T": 黄铜镀铬 "T": 黄铜镀镍	R1: 316不锈钢 L1: 316L不锈钢	N: 美标NPT 内螺纹 Z: 英制ZG/ PT/Rc 内螺纹	III 型 IIIa: -29~150℃ IIIb: -40~150℃ IIIc: -9~150℃ IIId: -15~150℃	
	DC: 低温	810: 不锈钢 碳钢 蝶阀	31: 三通 T型	3": 3inch :	T̄: 铸铜 T̄: 青铜 T̄: 灰铸铁	C1: 铸钢WCB C̄1: 灰铸铁	G: 英制 G/Rp 内螺纹 M: 公制 内螺纹	[III] 型 [III]a: -29~180℃ [III]b: -40~180℃ [III]c: -9~180℃ [III]d: -15~180℃	
	BdC: 防爆	812: 双偏心 蝶阀	32: 三通 L型	:	Q: 球墨铸铁 C: 铸钢WCB	Q1: 球墨铸铁 T1: 铜	[S]: 外螺纹 [S̄]: 特殊 外螺纹	IV 型 IVa: -29~250℃ IVb: -40~250℃ IVc: -40~200℃ IVd: -15~200℃ IVe: -29~200℃	
	TC: 整体型 带现场 控制	813: 三偏心 蝶阀	:	:	[C]: 锻钢A105 B: 304不锈钢 [B]: 锻钢304 B: 304L不锈钢 R: 316不锈钢 L: 316L不锈钢 ②: 2520不锈钢 ③: 321不锈钢 ④: 2205 双相不锈钢 ⑤: 2507 双相不锈钢 H: 哈氏合金 I: 铬钼钢WC6 V: 铬钼钒钢WC9	Tc: 陶瓷	H: 对焊 H: 承插焊 H̄: 带管接 头对焊 K: 卡箍 Kt: 卡套 Z: 粘插 d: 对夹 F: 法兰 [H]: 化工部 标准 法兰 [J]: 机械部 标准 法兰 [G]: 国家 标准 法兰	V 型 Va: -29~350℃ Vb: -40~350℃ Vc: -40~450℃ Vd: -29~300℃ Ve: -40~300℃ VI 型 VIa: -29~570℃ VIb: -29~595℃ VIc: -40~800℃ VII 型 VIIa: -100~150℃ VIIb: -196~150℃	
	mC: 潜水型				{20}: 20°钢 {45}: 45°钢 □: 特殊材质 文字说明	[D]: 德标法兰 [r]: 日标法兰 [M]: 美标法兰			
	CJ: 电动 截止阀								
	CZ: 电动 闸阀								
	CW: 卫生级								
	EC: 高配 产品								
	省略 说明	不可省略	不可省略	※省略 代表常规	不可省略	不可省略	※省略代 表无要求	※省略代 表内螺纹	不可省略

