

蝶阀型号编制说明

举例	DF	810	-50	C	B1	F	IIb	-16	E
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
代 表 表	产品类别	序列号	公称通径	阀体材料	蝶板材料	连接方式	适用温度	公称压力	密封材料
	DF: 蝶阀 SDF: 伸缩蝶阀 XHDF: 信号蝶阀 XQF: 旋球蝶阀 (旋球阀) TFDF: 通风蝶阀 EDF: 高配产品	910: UPVC CPVC 中线蝶阀 810: 不锈钢 碳钢 中线蝶阀 812: 不锈钢 碳钢 双偏心蝶阀 813: 不锈钢 碳钢 三偏心蝶阀	40: DN40 . . 80: DN80 . 2": 2 inch 3": 3 inch ⑤: 2205 不锈钢 ⑦: 2507 不锈钢 C: Q235B	U: UPVC Ū: CPVC U: PVDF [P]: PPH [P̄]: FRPP . C: 灰铸铁 Q: 球墨铸铁 C: 铸钢WCB B: SS304 不锈钢 B: SS304L 不锈钢 R: SS316 不锈钢 . L: SS316L 不锈钢 I: 铬钼钢WC6 V: 铬钼钒钢WC9 ②: 2520 不锈钢 ③: 321 不锈钢	U1: UPVC Ū1: CPVC B1: SS304 不锈钢 B1: SS304L 不锈钢 R1: SS316 不锈钢 L1: SS316L 不锈钢 C1: 铸钢WCB C̄1: 灰铸铁 T1: 铜 Q1: 球墨铸铁 T1: 铝青铜	[S]: 外螺纹 S̄: 特殊外螺纹 H: 对焊 H: 承插焊 K: 卡箍 d: 对夹 d1: 单夹支耳式 [凸耳式] F: 法兰 [M]: 美标法兰 [H]: 化工部标准法兰 [J]: 机械部标准法兰 [G]: 国家标准法兰	I 型 Ia: -9~60℃ Ib: -9~80℃ II 型 IIa: -9~95℃ IIb: -29~120℃ IIc: -39~120℃ IId: -15~120℃ IIe: -9~120℃ III 型 IIIa: -29~150℃ IIIb: -40~150℃ IIIc: -9~150℃ [III] 型 [III]a: -29~180℃ [III]b: -40~180℃ [III]c: -9~180℃ IV 型 IVa: -29~250℃ IVb: -40~250℃ IVc: -40~200℃ 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℃	10: 10bar 16: 16bar 25: 25bar . . 美标 A1: 150Lb A3: 300Lb A6: 600Lb A9: 900Lb A15: 1500Lb . . 目标 J1: 10K J06: 16K J2: 20K . . .	N: NBR E: EPDM V: VITON P: PTFE G: 硅橡胶 H: 合金钢 Y: 硬质合金 W: 本体材料 bm: 不锈钢与柔性石墨复合多层次密封
省略说明	不可省略	不可省略	不可省略	不可省略	※省略代表常规	不可省略	※省略代表常规	※省略代表常规	※省略代表常规
举例	-W								
序号	10								
代 表 表	其它要求								
省略说明	※省略代表无要求								

蝶阀 Z20250904版