

电动阀型号编制说明

举例	C	800	4-	25	C	B1	F	IIIa
序号	1	2	3	4	5	6	7	8
代 表	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
	C: 电动阀 C2: 第2次升级版 CX: 总线控制支持通讯协议 DC: 低温 BC: 防爆 TC: 整体型带现场控制 mC: 潜水型 CJ: 电动截止阀 CZ: 电动闸阀 CW: 卫生级 EC: 高配产品	900: UPVC CPVC 球阀 910: UPVC CPVC 蝶阀 800: 不锈钢 碳钢 球阀 810: 不锈钢 碳钢 蝶阀 812: 双偏心 蝶阀 813: 三偏心 蝶阀	1: 1型控制 2: 2型控制 4: 调节型 31: 三通 T型 32: 三通 L型	10: DN10 : : 50: DN50 : : 1": 1inch 2": 2inch 3": 3inch : :	U: UPVC U: CPVC U: PVDF [P]: PPH F: FRPP T: 黄铜 T": 黄铜镀铬 "T": 黄铜镀镍 T: 铸铜 T: 青铜 C: 灰铸铁 Q: 球墨铸铁 C: 铸钢WCB [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 ⑤: 2205 双相不锈钢 ⑦: 2507 双相不锈钢 H: 哈氏合金 I: 铬钼钢WC6 V: 铬钼钒钢WC9 {20}: 20°钢 {45}: 45°钢 □: 特殊材质 文字说明	U1: UPVC U1: CPVC B1: 304不锈钢 B1: 304L不锈钢 R1: 316不锈钢 L1: 316L不锈钢 C1: 铸钢WCB C1: 铸铁 Q1: 球墨铸铁 T1: 铜 [D]: 德标法兰 [r]: 日标法兰 [M]: 美标法兰	S: 常规 内螺纹 S: 特殊 内螺纹 N: 美标NPT 内螺纹 Z: 英制ZG/ PT/Rc 内螺纹 G: 英制 G/Rp 内螺纹 M: 公制 内螺纹 [S]: 外螺纹 [S]: 特殊 外螺纹 H: 对焊 H: 承插焊 H: 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	I型 Ia: -9~60℃ Ib: -9~80℃ Ic: -15~80℃ II型 IIa: -9~95℃ IIb: -29~120℃ IIc: -39~120℃ IId: -15~120℃ IIE: -9~120℃ IIf: -40~100℃ IIg: -9~100℃ III型 IIIa: -29~150℃ IIIb: -40~150℃ IIIc: -9~150℃ IIId: -15~150℃ [III]型 [III]a: -29~180℃ [III]b: -40~180℃ [III]c: -9~180℃ [III]d: -15~180℃ IV型 IVa: -29~250℃ IVb: -40~250℃ IVc: -40~200℃ IVd: -15~200℃ IVe: -29~200℃ 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℃
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

电动阀型号编制说明

举例	24	T ₁	-25	P	B05	-[P]	F46
序号	9	10	11	12	13	14	15
代 <							

注:同一列代表的功能或含义可依次先后排列,如:C800431-50BFIIIb02T1-CG10-[C2],4代表调节阀型,31代表三通T型,[C2]代表T型C入口-2。

提示:电动阀拥有很多电磁阀和Y型气动角座阀所不具备的优点,但其动作速度慢,价格相对昂贵,请斟酌选用。