

精小型电动阀型号编制说明

序号	1	2	3	4	5	6	7	8
举例(1)	BdC600	4	-15	B	R1	F	IIIb	24
举例(2)	C520	*3	-15	B			IIIc	02
代号	产品类别	控制方式代号 阀位形式代号	公称通径	阀体材料	阀板/阀芯材料	连接方式	适用温度	电源电压
表	C500: 二通 微型电动 球阀	*1~*9详见 各系列控制 线路图	08: DN08 10: DN10 15: DN15 20: DN20 25: DN25 32: DN32 40: DN40 50: DN50 65: DN65	U:UPVC Ū:CPVC Ū:PVPDF [P]:PPH [P̄]:FRPP T̄:铸铜 T:黄铜 T":黄铜镀铬 "T":黄铜镀镍 T:青铜 [T]:炮铜 青铜锻件 C:铸钢WCB B:304不锈钢 B̄:304L不锈钢 R:316不锈钢 L:316L不锈钢	U1: UPVC Ū1: CPVC B1: 304不锈钢 B̄1: 304L不锈钢 R1: 316不锈钢 L1: 316L不锈钢 C1: 铸钢WCB C̄1: 灰铸铁 Q1: 球墨铸铁	S: 常规内螺纹 S̄: 特殊内螺纹 F: 通用标准法兰 F̄: 特殊标准法兰 [S]: 特殊外螺纹 [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 [r]: 日标法兰 [D]: 德标法兰 N: 美标NPT内螺纹 Z: 英制PT/ZG/Rc 内螺纹 G: 英制G/Rp内螺纹 M: 公制内螺纹 R̄: 英制R外螺纹 Ḡ: G外螺纹 Ḡ: 内外G螺纹 K̄: 软管连接 H: 对焊 H: 承插焊 H̄: 带管接头对焊 K: 卡箍	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℃ II f: -40~100℃ II g: -9~100℃ III型 IIIa: -29~150℃ IIIb: -40~150℃ IIIc: -9~150℃ IV型 IVa: -29~250℃ IVb: -40~250℃	01: AC110V 02: AC220V 04: AC24V 05: AC12V 11: DC110V 12: DC12V 15: DC5V 22: DC220V 24: DC24V . . .
省略说明	不可省略	※无多种控制方式省略	不可省略	不可省略	※省略代表常规	※省略代表常规内螺纹	※省略代表常规温度	不可省略

精小型电动阀型号编制说明

举例	T ₁	-10	P	BC6	-[P]	PQ42	-□"
序号	9	10	11	12	13	14	15
	控制方式	公称压力	阀座密封材料	执行器规格	填料/密封圈材料	阀体形式	其它要求
代 表 表	K: 开关型	国标 10: 10bar	P: PTFE	C500: C500执行器	[E]: EPDM	-Q12: 配Q12球阀	◇: 阀位信号 无源触点输出
	T: 调节型	16: 16bar	P̄: PPL	.	[V]: VITON	-PQ12: 配PQ12带平台球阀	[&]: 手轮机构
	T ₁ : 4~20mA. DC 输入输出	25: 25bar	N: NBR	.	[G]: 硅橡胶	-PQ13: 配PQ13带平台球阀	&: 手动装置
	T ₂ : 0~10V. DC 输入输出	.	E: EPDM	C6: C6-01执行器	[P]: PTFE	-PQ42: 配PQ42带平台球阀	■: 阀体发黑
	T ₃ : 1~5V. DC 输入输出	美标 A1: 150Lb	V: VITON	.	[P̄]: PPL	-PQ43: 配PQ43带平台球阀	-[C2]: 三通T型C入口-2
	.	A3: 300Lb	G: 硅橡胶	.	[S]: 柔性石墨	.	-d15: 流通孔径15mm
	日标 J1: 10K	.	M: POM塑料	.	.	.	-□": 特殊要求 需文字说明
	J06: 16K	┐: 卧三通
	J2: 20K	┘: 立三通
	
省略说明	※省略代表开关型	※省略代表常规压力	※省略代表常规	※省略代表常规	※省略代表常规	※省略代表常规	※省略代表无要求

注: 1、当进出口连接方式不同且非常规时, 可按如下方式表示, 例如进口带管接头对焊, 出口外螺纹, 其代号为H/[S]。

2、当序号15(其它要求)有多种要求且非常规时, 为了方便识别, 中间加“-”隔开。