

调节阀类直行程自控阀门型号编制说明

举例	Bd	T	2	6	4-	50	B	F
序号	1	2	3	4	5	6	7	8
代 表	防爆形式 Bd: 隔爆型防爆 Be: 增安型防爆 Bm: 浇封型防爆 Bia/Bib: 本安型防爆 B: 防爆型 (用于有多个防爆配件且防爆等级不同的情形)	产品类别 T: 调节阀 C: 电动阀 Q: 气动阀 QCSY: Y型气动疏水阀 ET: 高配产品	执行器(驱动)类型 2: 电子式电动执行器 5: 气动活塞式执行器 8: 气动薄膜式执行器 9: 自力式	阀芯结构形式 0: 阀芯结构待定(与压差有关适用于高压角型调节阀) 1: 柱塞式 2: 下展式 3: 上展式 4: 三通分流 5: 套筒式 6: 单座式 7: 隔膜式 8: 三通合流 9: 双座式	特殊结构(功能) 1: 微压调节阀 2: 小流量调节阀 3: 内反馈调节阀 4: 温度调节阀 5: 带指挥器 6: 新型调节阀 7: 角型调节阀 8: 调节阀组 9: 仿台型切断阀	公称通径 20: DN20 25: DN25 32: DN32 40: DN40 50: DN50 · · · 1": 1inch 2": 2inch 3": 3inch · · ·	阀体材料 C: 灰铸铁 C: 铸钢WCB T: 铸铜 A: LF4 B: SS304 · 铝合金 B: SS304L · 不锈钢 R: SS316 · 不锈钢 L: SS316L · 不锈钢 H: 哈氏合金 · 其余详见 气动阀型 号编制说明	连接方式 S: 内螺纹 H: 对焊 H: 带管接头对焊 H: 承插焊 K: 卡箍 F: 法兰 Z: 粘插 d: 对夹 F: 特殊法兰 [S]: 外螺纹
省略说明	※省略代表不防爆	不可省略	不可省略	不可省略	※省略代表无特殊结构	不可省略	不可省略	不可省略

举例	IIIb	03	-40	B	2	V	L04	-Ds
序号	9	10	11	12	13	14	15	16
代 表	阀盖形式 I: 标准型 Ia: -29~250℃ Ib: -29~150℃ Ic: -9~80℃ Id: -9~120℃ Ie: -9~180℃ II: 低温型 IIa: -60~-100℃ IIb: -100~-196℃ III: 散热型 IIIa: -29~350℃ IIIb: -29~450℃ IV: 高温型 IVa: -29~595℃ V: 波纹管密封型 Va: -29~150℃ Vb: -29~180℃ Vc: -29~250℃ Vd: -29~350℃ Ve: -60~-100℃ Vf: -100~-196℃	电源电压 01: AC110V 02: AC220V 03: AC380V 24: DC24V 其它电压 参照电磁 阀	压力等级 06: 6bar 10: 10bar 16: 16bar 25: 25bar 40: 40bar 63: 63bar 100: 100bar 160: 160bar 250: 250bar 320: 320bar 420: 420bar 560: 560bar ANSI A1: CL150Lb A3: CL300Lb A6: CL600Lb A9: CL900Lb A15: CL1500Lb A25: CL2500Lb	流量特性 K: 快开 X: 线性 P: 抛物线 B: 等百分比	作用形式 调节阀 1: 正作用 2: 反作用 正作用: 气关/电关 反作用: 气开/电开 自力式 1: 控制阀后 2: 控制阀前 3: 压闭型 4: 压开型 压闭型: 压差 增大 阀门关闭 压开型: 压差 增大 阀门打开 切断阀 11: 常闭 12: 常开 2: 双作用	泄漏等级 III 级 IV 级 V 级 VI 级	执行机构配置 B13: BT130 B23: BT230 B28: BT280 B31: BT310 B40: BT400 B50: BT500 A8: 7621A-08 A2: 7621A-20 B3: 7621B-30 C6: 7621C-65 SZ2: SPZ-25 SZ4: SPZ-40 L02: BTL-202 L04: BTL-204 CZZ05: CZZ05 CZZ20: CZZ20 CZZ25: CZZ250 · · ·	其它要求 I: 配智能型阀门定位器 It: 配智能型阀门定位器并带通讯协议 Cs: 配侧装手轮装置 Ds: 配顶装手轮装置 Sx: 配数显电动执行器 Tz: 禁油脱脂 T: 禁铜配置 B: 配保位阀 W: 带蜗轮 bw: 夹套保温阀体 Q: 配气阀定位器 D: 隔膜材质丁基 V: 隔膜材质氟橡胶 X: 隔膜材质乙烯/丙烯 P: 隔膜材质(或密封材料) PTFE P: 密封材料为 PPL L: 配冷凝器 F4: 阀体衬 PTFE F46: 阀体衬 F46 CJ: 阀体衬胶 T2: 阀体衬搪瓷 ☆: 模拟信号输出 ◆: 带行程信号开关 △: 手柄装置 d08: 阀座直径 8mm FL: 阀体分离式
省略说明	※省略代表标准型	※省略代表气动电动不可省略	※省略代表16bar	不可省略	不可省略	※省略代表常规	※省略代表标配	※省略代表无特殊要求

注: 型号里增加“特殊结构(功能)”代号后代表另一类别的阀门, 例如: T26-50BF02-B1代表电子式电动单座调节阀, T264-50BF02-B1代表电子式电动温度调节阀, T262-50BF02-B1代表电子式电动单座小流量调节阀, T267-50BF02-B1代表电子式电动单座角型调节阀。