

气动阀型号编制说明

举例	Q	800	11-	25	B	R1	F	IIc
序号	1	2	3	4	5	6	7	8
代号	气动阀	系列号	控制形式 阀位形式	公称口径	阀体材料	阀板/阀芯材料	连接方式	介质温度
Q: 气动阀	900: UPVC CPVC 球阀	11: 单作用 常闭型	10: DN10 · ·	U: UPVC U: CPVC	U1: UPVC	S: 常规 内螺纹	I型 Ia: -9~60℃ Ib: -9~80℃	
QZ: 气动 闸阀	910: UPVC CPVC 蝶阀	12: 单作用 常开型	50: DN50 · ·	U: PVDF [P]: PPH [F]: FRPP	U1: CPVC	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℃	
QJ: 气动 截止阀	800: 不锈钢 碳钢 球阀	2: 双作用	1": 1inch 2": 2inch	T: 黄铜 T": 黄铜镀铬	B1: 304不锈钢 B1: 304L不锈钢	N: 美标NPT 内螺纹	III型 IIIa: -29~150℃ IIIb: -40~150℃ IIIc: -9~150℃ IIId: -15~150℃	
QV: 气动 V型球阀	810: 不锈钢 碳钢 蝶阀	31: 三通 T型	3": 3inch · ·	T: 青铜 C: 灰铸铁	R1: 316不锈钢 L1: 316L不锈钢	Z: 英制 ZG/PT/Rc 内螺纹	[III]型 [III]a: -29~180℃ [III]b: -40~180℃ [III]c: -9~180℃ [III]d: -15~180℃	
DQ: 低温	812: 双偏心 蝶阀	41: 调节型 4~20mA, DC 输入	· ·	Q: 球墨铸铁 C: 铸钢WCB	C1: 铸钢WCB	G: 英制 G/Rp 内螺纹	IV型 IVa: -29~250℃ IVb: -40~250℃ IVc: -40~200℃ IVd: -15~200℃ IVe: -29~200℃	
BQ: 防爆	813: 三偏心 蝶阀	42: 调节型 4~20mA, DC 输入输出	· ·	C: 铸钢WCB	C1: 灰铸铁	M: 公制 内螺纹	V型 Va: -29~350℃ Vb: -40~350℃ Vc: -40~450℃ Vd: -29~300℃ Ve: -40~300℃	
QW: 卫生级	注: QZ: 气动 闸阀	· ·	· ·	[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 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	Q1: 球墨铸铁 T1: 铜	[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	VI型 VIa: -29~570℃ VIb: -29~595℃ VIc: -40~800℃ VII型 VIIa: -100~150℃ VIIb: -196~150℃	
EQ: 高配 产品	系列号略	· ·	· ·	· ·	· ·	[D]: 德标法兰 [r]: 日标法兰 [M]: 美标法兰	[J]: 机械部 标准法兰 [G]: 国家 标准法兰	
Q2: 第2次 升级版								
Q3: 第3次 升级版								
省略 说明	不可省略	不可省略	不可省略	不可省略	不可省略	※省略代 表无要求	※省略代 表常规内 螺纹	不可省略

