

流量计型号编制说明

举例	BdLLJ	DZ-	32	C	F	IIb	02
序号	1	2	3	4	5	6	7
代 表	产品类别	序列号	公称通径	壳体材料	连接方式	适用介质温度	电源电压
	LLJ: 流量计 ELLJ: 高配产品 BdLLJ: 隔爆型流量计 BiaLLJ: 本安型流量计 QLLJ: 气体流量计 YLLJ: 液体流量计	DZ: 电磁式 WL: 涡轮式 WJ: 涡街式 HS: 活塞式 CB: 超声波式 CL: 齿轮式 ZZ: 转子式 JD: 静电式 BS: 靶式	20: DN20 25: DN25 32: DN32 · · ·	C: 铸铁 C: 碳钢 B: 304不锈钢 R: 316不锈钢 L: 316L不锈钢 B: 有机玻璃 a1: 铝合金 其余详见气动阀 型号编制说明	F: 法兰 K: 卡箍 [S]: 外螺纹 S: 内螺纹 d: 对夹 C: 插入式	I 型 Ia: -9~60℃ Ib: -9~80℃ II 型 IIa: -9~95℃ IIb: -29~120℃ IIc: -39~120℃ III 型 IIIa: -29~150℃ IIIb: -40~150℃ [III] 型 [III]a: -29~180℃ [III]b: -40~180℃	02: AC220V 24: DC24V 3.6: DC3.6V
省略说明	不可省略	不可省略	不可省略	不可省略	不可省略	不可省略	※省略代表 无需外接电压
举例	-25	L	-F46	-[20]	Ft	-T1	□"
序号	8	9	10	11	12	13	14
代 表	压力等级	电极/内件材料	衬里材料	满量程流量	结构形式	现场显示/输出信号	其它要求
	06: 6bar 10: 10bar 16: 16bar 25: 25bar 40: 40bar · · ·	C: 铸铁 B: 304不锈钢 R: 316不锈钢 L: 316L不锈钢 HB: 哈氏合金B HC: 哈氏合金C Ti: 钛 Ta: 钽 Pt: 铂	F4: 聚四氟乙烯 NE: 氯丁橡胶 PU: 聚氨酯 PF: 可溶性聚四氟乙烯 F46: 聚全氟乙丙烯 Pn: 陶瓷	[10]: 10m³/h [20]: 20m³/h [25]: 25m³/h · · ·	Ft: 分体式 Yt: 一体式 注: 分体式结构 订货时需告知 转换器和传感器 之间连接导线 的长度。 (标配10m)	※: 带液晶显示 T1: 4~20mA.DC输出 Pm: 频率/脉冲输出 R4: RS485通讯协议 !: 故障报警 HT: HART通讯协议 GP: GPRS通讯协议 详见各系列反馈输出 方式介绍	□": 特需要 求需用 文字说 明 ws: 卫生级
省略说明	※省略 代表16bar	※省略 代表常规	※省略代 表无衬里	不可省略	※省略代 表一体式	※省略 代表常规	※省略代 表无要求