

### 流量计型号编制说明

举例	BdLLJ	DZ-	32	G	F	lb	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:SS304不锈钢 R:SS316不锈钢 L:SS316L不锈钢 B:有机玻璃 a1:铝合金 P:聚四氟乙烯  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/J05]	Ft	-T <sub>1</sub>	□"
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/精度	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 Cr:2Cr13 B:SS304不锈钢 R:SS316不锈钢 L:SS316L不锈钢 HB:哈氏合金B HC:哈氏合金C Ti:钛 Ta:钽 Pt:铂 P:聚四氟乙烯 PE:聚乙烯 ⑨:SS329J1 双相钢	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]:量程10m <sup>3</sup> /h [20]:量程20m <sup>3</sup> /h [25]:量程25m <sup>3</sup> /h . . . [10/J02]:量程10m <sup>3</sup> /h 精度±0.2% [20/J05]:量程20m <sup>3</sup> /h 精度±0.5% [25/J10]:量程25m <sup>3</sup> /h 精度±1% . . . 注:J05 J---精度代号 05---精度等级,表示 正负千分之五	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 T <sub>1</sub> :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 代表常规	※省略 代表常规	※省略代 表无衬里	量程不可省略 精度省略代表常规	※省略代 表一体式	※省略 代表常规	※省略代 表无要求