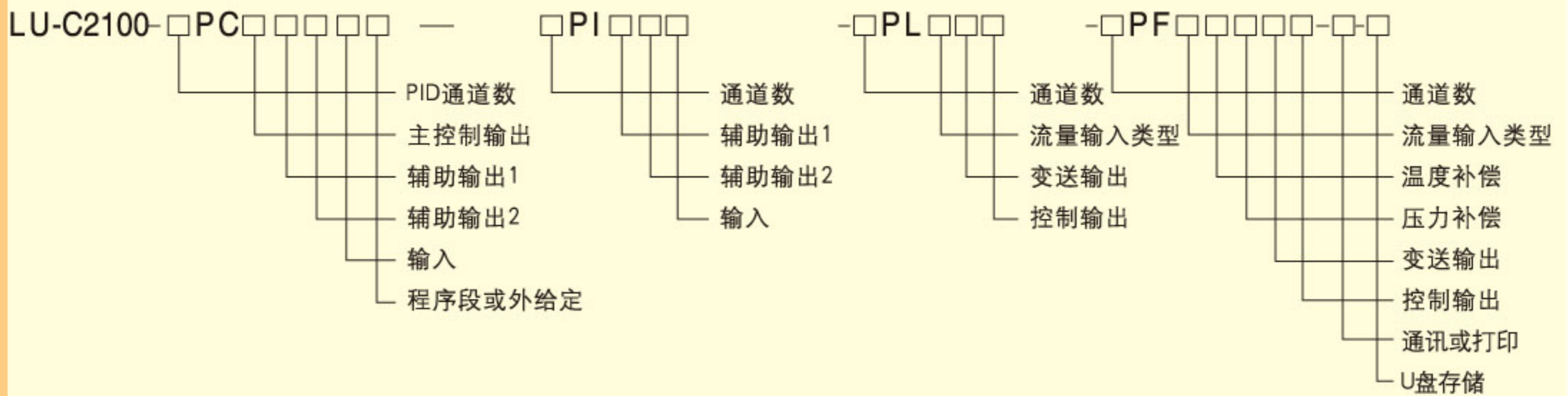


三. 型号说明



输入通道数
PC为PID控制通道数 (选择范围1~8) PI为位式控制通道数 (选择范围0~14) PL为无温压补偿流量积算通道数 (选择范围0~7) PF为带温压补偿流量积算通道数 (选择范围0~7) 注: $PC+PI/2+PL+PF \leq 8$

输入类型
0: 热电偶、热电阻 0-5V、1-5V 1: 热电偶、热电阻 4-20mA、0-10mA 2: 特殊输入 (订货时请注明)

程序段或外给定
N: 不带程序段 0: 20段 1: 40段 2: 60段 3: 80段 4: 100段 A: 5段 B: 10段 C: 0-10mA 外给定信号 D: 4-20mA 外给定信号 E: 0-5V 外给定信号 F: 1-5V 外给定信号 G: 0-10V 外给定信号

PL/PF流量输入类型
0: 脉冲信号、0-10mA、4-20mA 1: 脉冲信号、0-5V、1-5V 2: 已开方的 0-10mA、4-20mA (差压信号) 3: 已开方的 0-5V、1-5V (差压信号)

主控制输出类型
0: 无 J1: 继电器输出 (3A) J2: 继电器输出 (0.8A) T: 固态继电器触发输出 T1: 可控硅过零触发输出 T2: 三相二路控制可控硅过零触发输出 I1: 线性电流输出 0-10mA, 4-20mA V5: 线性电压输出 0-5V/1-5V

PL/PF变送输出
N: 无 1: 0-10mA 2: 4-20mA 3: 0-5V 4: 1-5V

PF温度补偿类型
N: 无 0: Pt100

辅助输出1类型
0: 无 J1: 继电器输出 (3A) J2: 继电器输出 (0.8A) T: 固态继电器触发输出

PL/PF控制输出
N: 无 1: 瞬时流量上下限公共报警 2: 定量加注 (批量控制) 9: 瞬时流量上、下限独立报警

PF压力补偿类型
N: 无 1: 4-20mA 2: 0-10mA

辅助输出2类型
0: 无 J1: 继电器输出 (3A) J2: 继电器输出 (0.8A) T: 固态继电器触发输出 V1: 电源输出 12V/50mA V2: 电源输出 24V/50mA V3: 电源输出 5V/50mA I2: 电流变送 (4-20mA/0-10mA) V5: 电压变送

通讯或打印
N: 无 R: RS232 S: RS485 P: RS232打印

U盘存储
N: 无 U: USB接口 U5: 2G

注: 带程序控制功能若要选事件输出需备注清楚, 否则默认为报警功能。