

三、SWP-LED系列带打印流量积算控制仪型谱表

型 号	代 码								说 明
SWP-RLK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	带打印5位+8位流量积算控制仪
外形尺寸	8								160×80mm (横式)
控制作用	01 02 03 04 05								无补偿输入 带补偿输入 过热蒸汽带温度压力补偿—查表法 饱和蒸汽带温、压补偿—查表法 用户特定曲线补偿输入—查表法
通讯方式	<input type="checkbox"/>								参见“通讯方式”(第38页)
输出方式	<input type="checkbox"/>								参见“输出方式”(第38页)
流量信号类型		<input type="checkbox"/>							参见“输入类型”
压力补偿类型			<input type="checkbox"/>						参见“输入类型”
温度补偿类型				<input type="checkbox"/>					参见“输入类型”
第一报警方式					N H L B C D				无控制(或报警,可省略) 上限控制(或报警) 下限控制(或报警) 流量定量到控制—自动启动 流量定量过程控制—自动启动 流量定量到控制—自动清零
第二报警方式					N H L B C				无控制(或报警,可省略) 上限控制(或报警) 下限控制(或报警) 流量定量到控制—手动启动 流量定量过程控制—手动启动
馈电输出						N P 2P			无馈电输出(可省略) 单路DC24V馈电输出 双路DC24V馈电输出
供电方式							T		AC85~260V供电(开关电源) AC220V供电(线性电源,可省略)

★ 输入类型

代码	输入类型	测量范围	代码	输入类型	测量范围	说 明
A	4~20 mA	-1999~99999d	G	Pt100	-200~650℃	本表所列最大量程,用户可在量程范围内通过修改仪表二级参数确定量程范围
B	0~10 mA	-1999~99999d	E	热电偶E型	0~1000℃	
C	1~5V	-1999~99999d	K	热电偶K型	0~1300℃	
D	0~5V	-1999~99999d	R	用户特定	-1999~99999d	
M	0~20 mA	-1999~99999d	N	无补偿输入		
F	脉 冲	0~5KHz				

★ 注1: RLK802、RLK803、RLK804系列可通过设定仪表二级参数互相切换。

★ 型号举例: ①SWP-RLK801-31-A-HL-P

无补偿输入,继电器输出,流量输入类型4~20mA,第一报警为上限报警,第二报警为下限报警,带打印机箱,单路DC24V馈电输出,AC220V供电。

②SWP-RLK802-31-FAG-LH-2P-T

带温压补偿,继电器输出,流量输入类型为频率,压力补偿输入类型4~20mA,温度补偿输入类型Pt100,第一报警为下限报警,第二报警为上限报警,带打印机箱,双路DC24V馈电输出,AC85~260V供电。

★ 订货时,可选用HK系列带打印流量/容积积算控制仪,接线方式与RLK相同。带打印的仪表普及功能适用于LED流量计、LED-32段PID、LCD系列。订货时,需带打印机箱在原型号基础上加R,接线方式参考随机接线图。