

外观



基本性能

- 配接各种流量变送器，传感器，用于流量定量控制。
- 3点继电器输出，分别用于一级或二级定量控制，瞬时流量下限报警（断料报警）。
- 3点开关量输入，用于外接启动、恢复、清零开关。
- 0.2级测量精度，测量控制周期0.2秒。
- 定量控制精度与流速及提前量设置相关。
- 标配流量传感器电源。
- 8段折线修正功能。
- 可选配通讯接口及瞬时流量变送输出。

选型说明

型号代码	技术规格	
YSJDL-	8位LED（总量）+6位LED（批量）显示；定量控制	
外形尺寸	160×80×125mm横式	开孔尺寸：152×76
输入信号	I	直流电流（4-20）mA、（0-10）mA、（0-20）mA
	V	直流电压（0-5）V、（1-5）V
	K	脉冲输入1Hz~10kHz
接点输入	3点外部开关量输入，用于启动、急停、恢复	
控制输出	2点继电器输出，250VAC/3A,阻性负载	
报警	1点继电器输出，250VAC/3A,阻性负载	
变送（选件） （分辨率：1/3000；负载能力600Ω）	A1	电流输出（4-20）mA、（0-20）mA、（0-10）mA
	A2	电压输出（0-5）V、（1-5）V
	A3	电压输出（0-10）V
外供电源	B1	24V±5% 50mA以下
	B2	12V±5% 50mA以下
通讯（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200） （通讯地址：0-99）	S1	ASC II 协议 RS232
	S2	ASC II 协议 RS485
	M1	modbus-RTU协议 RS232
	M2	modbus-RTU协议 RS485
打印接口（选件）（通讯和打印只能二选一）	P	
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz
	V1	10-24V AC 50/60 Hz;10-24V DC

端子图

