

流量/热能积算/定量控制仪

WPJDL 系列定量控制仪

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	
WPJDL-	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，250V AC/3A，阻性负载	
报警	1点继电器输出，250V AC/3A，阻性负载	
变送（选件） （分辨率：1/3000；负载能力600Ω）	M1	电流输出（4-20）mA、（0-20）mA、（0-10）mA
	M2	电压输出（0-5）V、（1-5）V
	M3	电压输出（0-10）V
外供电源	P1	24V±5% 50mA以下
	P2	12V±5% 50mA以下
通讯（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200） （通讯地址：0-99）	C1	ASC II 协议 RS232
	C2	ASC II 协议 RS485
	R1	modbus-RTU协议 RS232
	R2	modbus-RTU协议 RS485
打印接口（选件）（通讯和打印只能二选一）	D	
电源规格	VO	100-240V AC 50/60 Hz

外观



端子图

