

## WPJD 系列定量控制仪

### 基本性能

- 配接各种脉冲输出的流量传感器，用于流量定量控制，自动给料控制。
- 2点继电器输出，分别用于定量控制和瞬时流量下限报警（断料报警）。
- 3点开关量输入，用于外接启动、停止（急停）、恢复(不清零启动)开关。
- 手动启动定量控制和自动循环定量控制功能。
- 累积流量测量精度： $\pm 1$ 个脉冲 瞬时流量精度0.2级。
- 定量控制精度与流速及装置相关。
- 定量控制测控速度：0.02秒。
- 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	
WPJD-	8位LED（累积流量）+ 6位LED（瞬时流量）显示；测控速度0.02秒；	
外形尺寸	160×80×125mm 横式	开孔尺寸：152×76
输入信号	脉冲输入 0.5Hz~3kHz	
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	1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
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz

### 外观



### 端子图

