

流量/热能积算/定量控制仪

CHJ 系列流量积算仪

基本性能

- 配接电流、电压输出的流量变送器和脉冲输出的流量传感器。
- 累积流量8位显示，瞬时流量4位显示。
- 0.2级精度。测量控制速度每秒5次。
- 8段折线修正功能。
- 可选配累积量脉冲输出功能。
- 可选配2点报警输出，实现瞬时量报警或累积量预置输出。
- 可选配停电记录功能。
- 可选配通讯，打印及瞬时量变送输出功能。

选型说明

型号代码	技术规格	
CHJ-	流量累积；每秒5次测控速度	
外形尺寸	A	160×80×125 mm 横式 开孔尺寸：152×76
	B	80×160×125 mm 竖式 开孔尺寸：76×152
	C	96×96×112 mm 开孔尺寸：92×92
	D	96×48×112 mm 横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	1	8位LED（累积流量、瞬时流量切换显示）（D尺寸）
	2	8位LED + 4位LED（累积流量、瞬时流量同时显示）（A、B、C尺寸）
输入信号 (其它输入信号，订货时说明)	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 0.5Hz~10kHz
报警（选件） (250V AC/3A, 阻性负载)	A1~A2	2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
外供电源（选件）	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） (限A、B、C尺寸，通讯和打印只能二选一)	D	
停电记录（限A、B、C尺寸）	R	
累积流量脉冲输出（选件）	O	1点0C门输出
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz
	V1	10-24V AC 50/60 Hz; 10-24V DC

外观



端子图

