

外观



AH规格160×80面板



AS规格80×160面板



B规格96×96面板



CH规格96×48面板

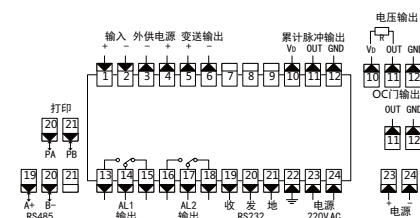
基本性能

- 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。

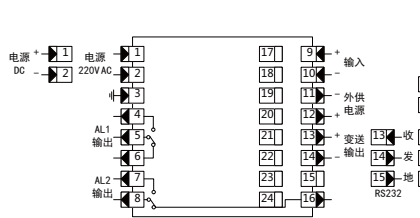
选型说明

型号代码	技术规格	
YSJ-	流量累积；每秒5次测控速度	
外形尺寸	AH	160×80×125mm横式 开孔尺寸：152×76
	AS	80×160×125mm竖式 开孔尺寸：76×152
	B	96×96×112mm 开孔尺寸：92×92
	CH	96×48×112mm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）（C尺寸）
	2	8位LED+4位LED（累积流量、瞬时流量同时显示）（AH、AS、B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)	T1~T2	2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
外供电源（选件）	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） (限AH、AS、B尺寸，通讯和打印只能二选一)	P	
停电记录（限AH、AS、B尺寸）	D	
累积流量脉冲输出（选件）	O	1点OC门输出
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz
	V1	10-24V AC 50/60 Hz；10-24V DC

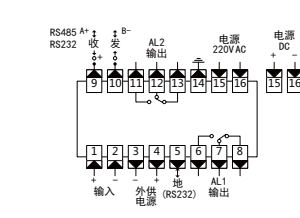
端子图



AH规格160×80尺寸仪表



B规格96×96尺寸仪表



C规格96×48尺寸仪表