

流量积算仪/热能积算/定量控制仪

CHJBH 系列热能积算器

基本性能

- 具备2路温度，1路流量共3个测量通道。依据测量的温差和流量计算热能。
- 可显示累积热能，瞬时热能，介质流量及温度。
- 输入信号的测量精度为0.2级，测量控制速度0.6秒。
- 可选配停电记录功能。
- 可选配2点报警输出，用于瞬时热能或温度报警。
- 可选配通讯，打印及1路变送输出功能。

选型说明

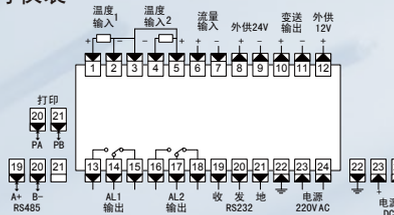
型号代码	技术规格	
CHJBH-	8位LED + 4位LED (12位累积热能显示); 热能累积; 测控速度0.6秒	
外形尺寸	A	160×80×125mm 横式 开孔尺寸: 152×76
	B	80×160×125mm 竖式 开孔尺寸: 76×152
	C	96×96×112mm 开孔尺寸: 92×92
流量输入信号	I	直流电流 (4-20) mA、(0-10) mA、(0-20) mA
	V	直流电压 (0-5) V、(1-5) V
	K	脉冲输入 0.5Hz~10kHz
温度输入信号	W1	直流电流 (4-20) mA、(0-10) mA、(0-20) mA
	W2	直流电压 (0-5) V、(1-5) V
	W3	热电阻: Pt100 (0~400) °C
报警 (选件)	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
	M3	电压输出 (0-10) V
外供电源 (选件)	P1	24V±5% 50mA以下
	P2	12V±5% 50mA以下
	P3	12V±5% 50mA以下; 24V±5% 50mA以下两组
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	
停电记录	R	
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

■ A规格160×80尺寸仪表



■ C规格96×96尺寸仪表

