

XSJB系列热能积算仪

产品名称	XSJB系列热能积算仪
公司名称	北京中旺新业电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	京海淀区上地南路10号
联系电话	86-1062977169/52467275/62977168 13801073679

产品详情

根据水的温差和流量计算热能；

温度（热电阻、热电偶）、流量（电流、电压、脉冲）输入，基本误差优于 $\pm 0.2\%F \cdot S$ ；

可显示瞬时流量、进水及出水温度、热能；

其他同XSJB补偿积算仪

选型表

内容	代码及说明		
	XSJB/	双显示，外供变送器电源	
外型尺寸	A—	横式160 × 80 × 125或竖式80 × 160 × 125	
	B—	96 × 96 × 112	
面板形式	H	横式	
	S	竖式	
	F	方形	

报警点数量	T	T0:无报警 T1~T2 : 1~2点报警	
变送输出 (独立供电, 全隔离)	A0	无输出	
	A1	电流输出(4~20) mA、(0~10) mA或(0~20) mA	
	A2	电压输出(0~5) V、(1~5) V	
	A3	电压输出(0~10) V	
	A4	其它输出	
外供电源	B0	无外供电源	
	B1	外供 24V DC, 误差小于 $\pm 5\%$, 50mA	
	B2	外供 24V DC、12V DC两组电源	
	B3	其它	
通讯接口 (独立供电, 全隔离, 2400~19.2K仪表地址0~99, 应答延迟小于500 μ s)	S0	无通讯接口	
	S1	RS-232接口	
	S2	RS-485接口	
	S3	RS 422接口	
打印功能(带硬件时钟)	P	P表示打印接口, 不带可省略	
停电记录功能	D	D表示带停电记录功能, 不带可省略	
仪表电源	V0	220V AC	
	V1	24V DC	
	V2	12V DC	
流量输入信号	L1	电流:(4~20) mA DC、(0~10) mA DC或(0~20) mA DC	
	L2	电压:(0~5) V DC、(1~5) V DC	
	L3	脉冲	
温度输入信号(注2)	W1	电流:(4~20) mA DC、(0~10) mA DC或(0~20) mA DC	
	W2	电压:(0~5) V DC、(1~5) V	

	DC
W3	热电阻 : pt100(0.0 ~400.0)
W4	热点偶 : K、 T、 E、 S(0.0 ~999.9)