



热能积算仪---选型表

外形尺寸	A	横式160 × 80 × 125或竖式80 × 160 × 125 (W × H × L)	热能积算仪说明： 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±0.2%F·S 可显示累积流量、瞬时流量、进水及出水温度、热功率及热能
	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。 10位D/A，误差小于±0.5%， 或12位D/A，误差小于±0.2%)	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±5%，50mA	
	B2	外供24V DC，12V DC两组电源	
	B3	其它	
通讯接口	S0	无通讯接口	
	S1	RS-232接口	
	S2	RS-485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 μs)			
打印功能（带硬件时钟）	P	P表示带打印功能，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	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	热电偶：K、T、E、S（0.0 ~999.9 ）	

