



流量积算仪---选型表

外形尺寸	A	横式160 × 80 × 125或竖式80 × 160 × 125 (W × H × L)
	B	96 × 96 × 112 (W × H × L)
	C	横式96 × 48 × 112
面板形式	H	横式
	S	竖式
	F	方形
输入信号	I	直流电流 (4~20) mA、(0~10) mA或 (0~20) mA
	V	直流电压 (0~5) V、(1~5) V
	K	脉冲输入
报警点数量	T	T0 : 无报警 T1~T2 : 1~2点报警
	A0	无输出
变送输出 <small>(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%)</small>	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
	B0	无外供电源
外供电源	B1	外供24V DC, 误差小于 ±5%, 50mA
	B2	外供12V DC, 误差小于 ±5%, 50mA
	B3	其它
通讯接口 <small>(独立供电, 全隔离, 2400~19.2k 仪表地址0~99, 应答延迟小于500 μs)</small>	S0	无通讯接口
	S1	RS-232接口
	S2	RS-485接口
仪表电源	V0	220V AC
	V1	24V DC
	V2	12V DC
打印功能 (限A、B型仪表) (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 (不带可省略) (注2)	O	O表示带停电记录功能
非标准功能 (注2)	N	N表示非标功能

流量积算仪说明:

适合不需温度、压力补偿的流量测量和积算
 配接各类电流、电压或脉冲输出的流量变送器
 8位累积量, 4位瞬时量显示, 基本误差优于
 $\pm 0.2\%F \cdot S$
 8段折线校正变送器非线性功能
 报警输出可设置为瞬时量上、下限报警或累积量
 预置输出
 停电记录功能可记录总停电时间, 停电次数和最后8次停电和上电的实时时间

