



#### 流量积算仪---选型表

外形尺寸	Α	横式160×80×125或竖式80×160×125(W×H×L)	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
	В	96×96×112 (W×H×L)	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
	С	横式96×48×112	±0.2%F·S 8段折线校正变送器非线性功能
面板形式		H 横式	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
		竖式 竖式	
		F 方形	

	直流电流(4~20)mA、 (0~20)mA	(0~10) mA或
输入信号		

# V 直流电压(0~5)V、(1~5)V

### K 脉冲输入

## 报警点数量 T0:无报警 T1~T2:1~2点报警

,	<b>A</b> 0	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			
,	<b>A</b> 4	其它输出			

# B0 无外供电源

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

S0	无通讯接口		
S1	RS-232接口		
S2	RS-485接口		
	V0	220V AC	
	V1	24V DC	
	V2	12V DC	

#### P P表示带打印功能,不带可省略

O D表示带停电记录功能

N N表示非标功能

# 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%)

#### 外供电源

## 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 µs)

#### 仪表电源

打印功能(限A、B型仪表)(带硬件时钟) 停电记录功能(不带可省略)(注2) 非标准功能(注2)

> 北京中科泰德科技有限公司 电话:010-88239428 88239430 传真:010-68163448 地址:北京市海淀区金沟河路19号万城大厦322室 邮编:100143 E-mail: zxaf@zxaf.com