

YFJ系列流量积算仪

选型表

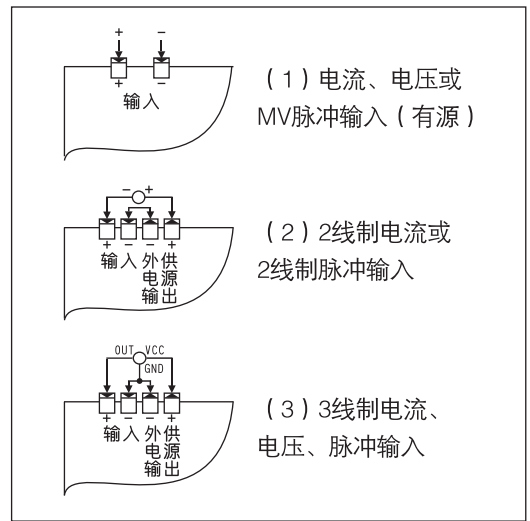
内容		代码及说明	
YFJ/		双显, 外供变压器电源	
外形尺寸	A-	横式160×80×125或竖式80×160×125 (W×H×L)	
	B-	96×96×112 (W×H×L)	
	C-	96×48×112 (W×H×L)	
面板形式	H	横式	
	S	竖式	
	F	方形	
显示方式	1	8位LED单显示, 累积值、瞬时值切换显示 (限C型仪表)	
	2	8位+4位LED双显示, 累积值、瞬时值同时显示 (限A、B型)	
输入信号	I	直流电流 (4-20) mA、(0-10) mA或 (0-20) mA	
	V	直流电压 (0-5) V DC、(1-5) V DC	
	K	脉冲输入 (0.1-10) K Hz	
报警点数量	T□	T0: 无报警 T1-T2: 1-2点报警	
外供电源	B0	无外供电源	
	B1	外供24V DC, 误差±5%, 50mA	
	B2	外供12V DC, 误差±5%, 50mA	
	B3	其它	
变送输出 (注1) (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	
通讯接口 (注1) (选择modbus-RTU通讯, 订货时请说明。)	S0	无通讯接口	
	S1	RS-232接口	
	S2	RS-485接口	
仪表电源	V0	85V AC~265V AC	
	V1	10V DC~36V DC	
打印功能 (限A、B型仪表) (带硬件时钟) (通讯和打印不能同时选择)	P	打印接口	
	P1	一体化打印	
停电记录功能 (限双显示仪表, 不带可省略) (注2)	D	D表示带停电记录功能	
累积量脉冲输出	O	O表示带累积脉冲输出功能	
非标准功能 (注3)	N	N表示非标功能	

- ★注1: ① 96×96和96×48的仪表, 同时具备变送和通讯功能时, 只能1点报警。
- ② (独立供电, 全隔离, 2400~19.2K 仪表地址0~99, 应答延迟小于500μs)
- ★注2: 限A、B型仪表。
- ★注3: 按使用要求, 包括5位瞬时量显示, 脉冲和模拟量输入适用等。

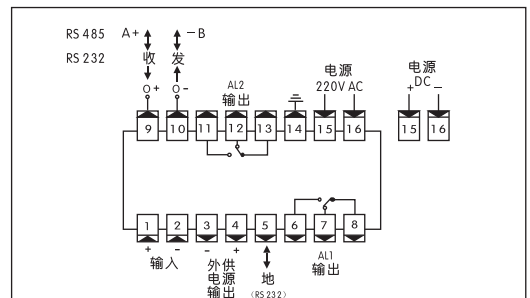


输入接线说明

◆ 流量传感器 (变送器) 与仪表的接线



接线端子图



◆ A-H规格160×80尺寸的仪表

