



单通道仪表---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或竖式48×96×112 (W×H×L)	
面板形式	H	横式	
	F	方形	
显示方式	1	测量值 (绿色)	
(LED显示的颜色可按订货要求)	2	测量值 (绿色) + 设定值 (红色) (限A型仪表)	
输入信号 (其它输入信号, 订货时说明)	E	热电偶 K、S、R、B、N、E、J、T	
	R	热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53	
	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	
	M	mV信号 (订货注明范围)	
报警点数量 (注1)	T	T0: 无报警 T1~T8: 1~8点报警 触点容量220V AC,3A	
	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	
变送输出 (独立供电,全隔离。12位D/A, 误差小于±0.2%)	A4	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	外供精密电压源, 误差小于±0.2%, 40mA	
外供电源	B4	外供精密恒流源, 误差小于±0.2%, 0.1~10mA	
	B5	其它	
	通讯接口	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	
	V3	其它	
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	
非标准功能 (注2)	N	N表示非标功能	

单通道仪表说明:

基本误差优于±0.05%F·S。
测控周期0.2秒,可提高到0.1秒。15段折线功能
抗干扰设计,抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰,抗干扰能力达到III级
5位LED显示
可选择的非标准功能

