

单通道仪表---选型表

Α 横式160×80×125或竖式80×160×125(W×H×L)

В $96 \times 96 \times 112 (W \times H \times L)$ 外形尺寸

> С 横式96×48×112或竖式48×96×112(W×H×L)

> > Н 横式

面板形式 方形

显示方式 1 测量值(绿色)

(独立供电,全隔离。12位D/A,误差小于±0.2%)

(LED显示的颜色 2 测量值(绿色)+设定值(红色)(限A型仪表) 可按订货要求)

> 热电偶 K、S、R、B、N、E、J、T Е

热电阻 Pt100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、 R

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)

T0:无报警 T1~T8:1~8点报警 触点容 报警点数量(注1) 量220V AC,3A

> 无输出 A0 电流输出(4~20) mA、 **A1** (0~10) mA或(0~20) mA

A2 电压输出(0~5)V、(1~5)V

电压输出(0~10)V **A3**

A4 其它输出

> B0 无外供电源

外供24V DC,误差小于±5%,50mA B1

外供12V DC,误差小于±5%,50mA B2

В3 外供精密电压源,误差小于±0.2%,40mA

B4 外供精密恒流源,误差小于±0.2%,0.1~10mA

B5 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

V3 其它

P表示带打印功能,不带可省略

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



变送输出

输入信号

时说明)

(其它输入信号,订货

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 μ s)

仪表电源

打印功能(限A、B型仪表)(带硬件时钟) 非标准功能(注2)