

外观



■ AH1规格160×80  
基本型面板



■ AS1规格80×160  
基本型面板



■ B规格96×96  
基本型面板



■ CH规格96×48  
基本型面板



■ CS规格48×96  
基本型面板



■ AH2规格160×80  
功能型面板

基本性能

- 2路测量输入，2路独立显示。
- 0.2级精度，测控速度0.4秒（0.2秒×2通道）。
- 2路测量信号的差值、和值、平均值以及较大值、较小值运算和比较功能。
- 最多4点报警输出，可设置为2个通道测量值或运算值的上、下限。
- 最多2路变送输出，可设置为2个通道的测量值或运算值。

■ AS2规格80×160  
功能型面板



■ AS3规格80×160  
光柱型面板



选型说明

型号代码	技术规格	
YSD2-	2通道输入；0.2级测量精度；测控速度0.4秒（0.2秒/通道）	
外形尺寸	AH	160×80×125mm横式 开孔尺寸：152×76
	AS	80×160×125mm竖式 开孔尺寸：76×152
	B	96×96×112mm 开孔尺寸：92×92
	CH	96×48×112mm横式 开孔尺寸：92×45
	CS	48×96×112mm竖式 开孔尺寸：45×92
面板规格 (2、3为选件)	1	基本型双4位LED
	2	功能型双4位LED+4位LED（运算值显示）（限AH、AS）
	3	光柱型双4位LED+双光柱（限AS）
顺序表示2个通道的输入信号 (其他输入信号，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、（0~20）mA
	V	直流电压（0~5）V、（1~5）V、（0~10）V
	W	电位器（500Ω~10KΩ）
报警（选件）（250V AC/3A, 阻性负载）	T1~4	T3、T4限AH、AS、B
变送（选件） (分辨率：1/3000；负载能力：600Ω) 可同时任意组合选择2路	A1	电流输出（4~20）mA、（0~10）mA、（0~20）mA
	A2	电压输出（1~5）V、（0~5）V
	A3	电压输出（0~10）V
	A4	电压输出（-5V~+5V）
	A5	电压输出（-10V~+10V）
外供电源（选件）	B1	24V±5% 50mA以下
	B1G	24V±5% 100mA以下
	B2	12V±5% 50mA以下
	B2G	12V±5% 100mA以下
通讯（选件） (通讯速率：2400、4800、9600、19200) (通讯地址：0~99)	S1	ASC II 协议 RS232
	S2	ASC II 协议 RS485
	M1	modbus-RTU协议 RS232
	M2	modbus-RTU协议 RS485
打印接口（选件）	P	
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz
	V1	10~24V AC 50/60 Hz；10~24V DC