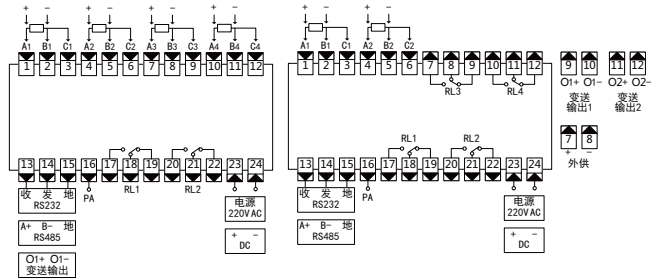


外观

AS1规格80×160  
基本型面板

AS2规格80×160  
光柱型面板

AH1规格160×80  
基本型面板



基本性能

- 2~4路测量输入，各输入独立显示。
- 0.2级精度，测控速度0.4~0.8秒（0.2秒×通道数）。
- 2通道输入时，具备平均、最大、最小、加、减五种运算方式，运算的结果可用于报警、变送、通讯。
- 3通道输入和4通道输入时，具备平均、最大、最小三种运算方式，运算的结果可用于报警、变送、通讯。
- 1路（3、4通道输入的仪表）或2路（2通道输入的仪表）变送输出，可设置为各通道的测量值或运算值。
- 报警
  - 2通道输入的仪表，有4个报警设定点，可选配2~4点报警输出，有4种报警方式可设：
  - 3通道和4通道输入的仪表，有6个（3通道仪表）或8个（4通道仪表）报警设定点，2个报警输出点。有3种报警方式可设：

选型说明

型号代码	技术规格	
YSD4-	2~4通道输入；0.2级测量精度；测控速度0.4~0.8秒（0.2秒×通道数）	
外形尺寸	AH	160×80×105mm横式 开孔尺寸：152×76
	AS	80×160×105mm竖式 开孔尺寸：76×152
面板规格 (2为选项)	1	基本型双4位LED×通道数
	2	光柱型双4位LED+双光柱（限2通道输入）
通道数	2~4	2~4通道输入
顺序表示4个通道的输入信号 (其它输入信号，订货时说明；有几个通道就写几个通道的输入信号)	E E E E	热电偶K、S、R、B、N、E、J、T
	R R R R	热电阻t100、Cu100、Cu50、BA1、BA2、G53
	I I I I	直流电流（4~20）mA、（0~10）mA、（0~20）mA
	V V V V	直流电压（0~5）V、（1~5）V、（0~10）V
	W W W W	电位器（500Ω~10KΩ）
报警（选项）（250V AC/3A, 阻性负载）	T1~4	1~4点报警，2通道仪表最多4点报警输出；3、4通道仪表最多2点报警输出
变送（选项） (2通道输入仪表可同时任意组合选择2路) (分辨率：1/3000；负载能力：600Ω)	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（选项）	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（选项） (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（选项）	P	
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz
	V1	10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC