

外观

官方网站：www.shyisi.com

咨询电话：021-52717238 18018578786



■ AH规格160×80面板



■ CH规格96×48面板

- 注①：A尺寸（160×80）仪表选择1点开关量输入时，仪表的变送输出和通讯功能只能二选一。
 注②：C尺寸（96×48）仪表选择外供电源时，仪表的1点开关量输入、变送输出和通讯功能只能三选一（此时通讯仅支持RS485）；选择1点开关量输入时，仪表的外供输出、变送输出和通讯功能只能三选一。

- 0.05级精度，测控速度每秒10次~400次可设置。 显示范围-9999~99999。
- 模拟量万能输入，输入信号类型增加，且可设置。
- 可选配1~4点报警输出。包括测量值上限、测量值下限、偏差上限、偏差下限、偏差绝对值上限、偏差绝对值下限、故障报警七种基本报警方式与四种待机报警方式。（待机报警方式：指仪表上电时测量值处于输出区间时不报警，当测量值进入不输出区间后建立待机条件，此后正常报警）。
- 标准化程度提高，功能丰富。包括：输入信号故障处理，测量值清零，峰值、谷值获取，10段折线修正等功能。
- 可选配变送、通讯。

选型说明

型号代码	技术规格		
YSEW-	0.05级测量精度，测控速度10次/秒~400次/秒可设		
外形尺寸	AH	160×80×125mm横式 开孔尺寸：152×76 （注①）	
	CH	96×48×82mm横式 开孔尺寸：92×45 （注②）	
面板规格	单6位LED显示		
报警（选件） (250V AC/3A, 阻性负载)	AH	T1~T4	1~4点报警继电器输出，均为常开+常闭双触点
		01~04	报警为0C门输出（电压应小于40VDC，电流应小于40mA）
	CH	T1~T2	1~2点报警继电器输出，均为常开+常闭双触点
		01~02	报警为0C门输出（电压应小于40VDC，电流应小于40mA）
		T3	3点报警继电器输出，均为单常开触点
03	报警为0C门输出（电压应小于40VDC，电流应小于40mA）		
接点输入（选件）	K	1点外部开关量输入，用于清零	
变送（选件） (分辨率：1/3000；负载能力：600Ω)	A1	电流输出（4~20）mA、（0~20）mA、（0~10）mA	
	A2	电压输出（0~5）V、（1~5）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	
	B2	12V±5% 50mA以下	
	B3	10V±5% 50mA以下	
通讯（选件） (通过仪表参数可选：Modbus-RTU或TC-ASCII通讯协议)	S1	RS232接口	
	S2	RS485接口	
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz	
	V1	10-24V AC 50/60 Hz；10-24V DC	

端子图

■ AH规格160×80尺寸仪表

■ CH规格96×48尺寸仪表

