

➤ 基本性能

- 0.05级精度，测控速度每秒5次。显示范围-19999~45000。
- 16段折线修正功能。
- 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、偏差绝对值五种基本报警方式
和与五种基本报警方式对应的五种待机报警方式。
(待机报警方式：指仪表通电时即使处于报警区域也不报警，当测量值进入不报警区域后建立待机条件，此后正常报警)。
- 5种可选配的外供电源。
- 可选配通讯、变送和打印功能。

➤ 选型说明

型号代码	技术规格	
YSE-	0.05级测量精度；每秒5次测控速度	
外形尺寸	AH	160×80×125mm横式 开孔尺寸：152×76
	B	96×96×112mm 开孔尺寸：92×92
	CH	96×48×112mm横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	5位LED	
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
	M	mV信号 (订货注明范围)
报警 (选件) (250V AC/3A, 阻性负载)	T1~4	T3、T4限AH、B
变送 (选件) (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
	B3	精密电源，一般为10V±2%，30ppm，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

➤ 外观



■ AH规格160×80面板



■ B规格96×96面板



■ CH规格96×48面板

➤ 端子图

