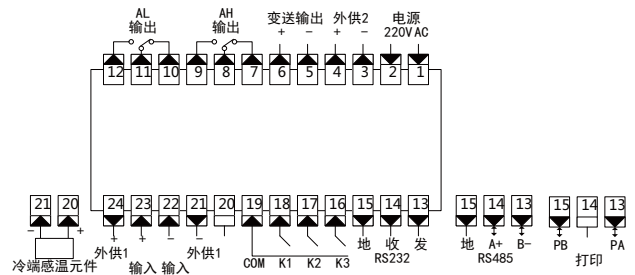


外观



端子图



*注：外供1用于热电阻恒流供电

基本性能

- 0.02~0.05级精度,显示范围-19999~99999。
- 16段折线修正功能。
- 每秒1次到20次可设置分档测控速度, 兼顾高分辨力和测控速度。
- 显示亮度3档可设置, 使各种环境亮度下均有较好的显示效果。
- 最大值, 最小值记忆功能。
- 热电阻三线制或四线制输入可选择, 最大限度减小引线误差。
- 热电偶冷端补偿元件外置, 最大限度提高冷端补偿精度。
- 可选配2点报警输出。
- 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	
YSE6-	0.05级测量精度; 测控速度每秒1次~20次可选 (部分信号可以达到0.02级测量精度)	
外形尺寸	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、E、T
	R	热电阻 Pt100、Pt1000 (订货时需注明是Pt100或Pt1000)
	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
	M	mV信号(0~120) mV、(0~60) mV、(0~30) mV
接点输入	3点外部开关量输入, 可以通过单独编程实现置零; 显示锁定等功能	
报警 (选件)	T1~2	2点继电器输出, 250VAC/3A, 阻性负载
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 (外供2) (选件) (热电阻输入的不需要)	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