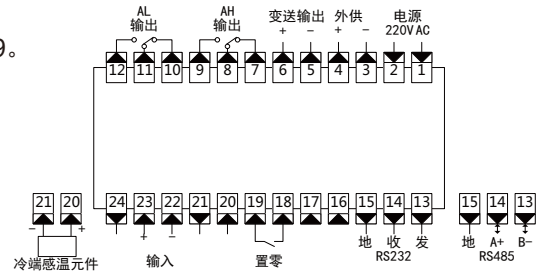


➤ YSF系列外观



- 0.05~0.2级精度,显示范围-19999~19999。
- 每秒20次到300次可设置分档测控速度。
- 最大值,最小值记忆功能。
- 可选配2点报警输出。
- 5种可选配的外供电源。
- 可选配通讯、变送功能。

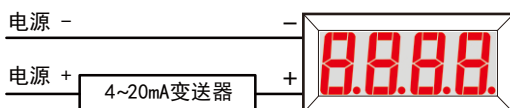
➤ 端子图



➤ 选型说明

型号代码	技术规格	
YSF-	0.05~0.2级测量精度(受测控速度影响); 测控速度每秒20次~300次可选	
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(测控速度低于每秒50次时可选)
	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: 120mV、±60mV、±30mV
	W	电位器00Ω~10KΩ
接点输入(选件)	K	1点外部开关量输入,用于置零
报警(选件)	T1~2	2点继电器输出,250VAC/3A,阻性负载
变送 (测控速度每秒50次及以下时可选) (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) 应答方式及主动发送方式 (通讯速率: 4800、9600、19200、38400) (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
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz

➤ YSBT系列外观



- 0.2级精度,显示范围-1999~9999。
- 可编程设置小数点位置、零点、量程。
- 回路压降3.3V(20mA)。
- 过载允许电流: 100mA。

➤ 选型说明

型号代码	技术规格	
YSBT-	二线制回路供电显示表头; 0.2级显示精度	
外形尺寸	60×29×26mm横式	
面板规格	4位LED	
输入信号	二线制电流(4~20)mA	
本体是否带按键	K0	无按键,但有引出插针
	K1	带2个按键