

➤ YSB3系列基本性能

- 0.05级测量精度，每秒80次测控速度，配接应变传感器
- XSB3是原 XSB-IC 的升级产品
- 铝合金外壳
- 1点开入用于清零
- 净重、毛重、峰值、谷值处理
- 上限、下限、偏差、范围6种报警方式

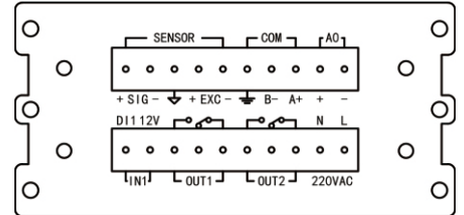
➤ 外观



➤ 选型说明

➤ 端子图

型号代码	技术规格	
<b>YSB3-</b>	0.05级测量精度；每秒80次测控速度	
外形尺寸	98×49.5×162mm横式 开孔尺寸：92×45	
面板规格	6位LED	
输入信号	比例测量，配接4线制应变传感器	
接点输入	1点外部开关量输入，用于清零	
报警	2点继电器输出，250VAC/3A,阻性负载	
外供电源	10V±2%，30ppm，150mA	
变送（选件） (分辨率：1/3000；负载能力：600Ω)	A1	电流输出(4-20)mA
	A2	电压输出(1-5)V
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
电源规格	V0	100-240VAC50/60Hz



➤ YSB5系列基本性能

➤ 外观

- 0.05级测量精度，每秒80次测控速度，配接应变传感器
- XSB5最多5点外部输入控制、8点继电器输出、可实现组态控制逻辑
- XSB5是原 XSB-I 的升级产品
- 铝合金外壳
- 净重、毛重、峰值、谷值处理
- 上限、下限、偏差、范围6种报警方式



➤ 选型说明

➤ 端子图

型号代码	技术规格	
<b>YSB5-</b>	0.05级测量精度；每秒80次测控速度	
外形尺寸	160×84×110mm横式 开孔尺寸：152×76	
面板规格	6位LED	
输入信号	比例测量，配接4线制应变传感器	
接点输入	K1	1点外部开关量输入K，用于清零
	K2~K5	2~5点开关量输入为选件
报警（选件） (250V AC/3A,阻性负载)	R4	4点继电器输出
	R8	8点继电器输出
外供电源	10V±2%，30ppm，150 mA	
变送（选件） (分辨率：1/3000；负载能力：600Ω)	A1	电流输出(4-20)mA
	A2	电压输出(1-5)V
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
电源规格	V0	100-240VAC50/60Hz

