

外观



■ AH规格160×80面板

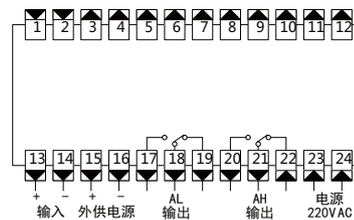


■ CH规格96×48面板

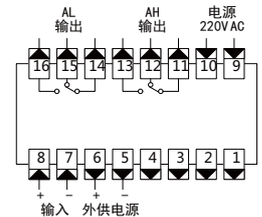
基本性能

- 0.05级测量精度，每秒10次测控速度
- 净重、毛重、峰值、谷值处理及切换显示
- 上限、下限、偏差、范围6种报警方式
- 零位跟踪、判稳、开机自动清零功能
- 报警状态、工程量单位指示灯

端子图



■ AH规格160×80尺寸仪表



■ CH规格96×48尺寸仪表

选型说明

型号代码	技术规格	
CHB-	0.05级测量精度；每秒10次测控速度	
外形尺寸	AH	160×80×125mm横式 开孔尺寸：152×76
	CH	96×48×82mm 横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	5位LED (-19999~45000)	
输入信号	比例测量，配接4线制应变传感器，适应0.8~2.5mV/V	
报警	2点继电器输出，250V AC/3A，阻性负载	
外供电源	10V±2%，30ppm，150mA	
电源规格	100~240V AC 50/60 Hz	

力值产品系列说明

力值显示控制仪适用于拉力、压力、冲击力、张力及重量的测量控制，有数个各有特点的系列产品，能满足各类应用需求。这些系列产品的差异体现在精度、速度、尺寸、供电方式及成本方面。

- CHB是经济型，不能选配开入、变送、通讯功能。
- 配接电流、电压输出变送器的应选用YSB2或YSB2E系列。
- 仪表供电为直流的应选用YSB2或YSB2E系列。
- YSB3和YSB5的基本性能相同。YSB5有更多的外部控制开入和控制输出，可实现更多的逻辑控制功能。
- YSB7具备6+8位双显示，标配4点外部控制开入和8点OC门控制输出，6线制传感器接线。
- CHB、YSB2、YSB2E的速度为每秒10次。
- YSB3、YSB5的速度为每秒80次。
- YSB7的速度为每秒200次。
- CHB、YSB3、YSB5、YSB7为比例测量方式，精度及温漂优于YSB2和YSB2E。
- 需要传感器为6线制接线的，应选YSB7。