

力值显示控制仪

CHB5 系列

基本性能

- 0.05级测量精度，显示范围-199999~999999
- 比例测量，配接4线制应变传感器
- 10点折线修正功能
- 10次/秒或80次/秒的测控速度，配接应变传感器
- 净重、毛重、峰值、谷值处理及切换显示
- 1点开入，可选配不同功能（清零、去皮、比较值允许输出、显示锁定或峰谷值清零）
- 可选配变送、通讯功能
- 铝合金外壳

选型说明

型号代码	技术规格	
CHB5-	0.05级测量精度；每秒80次测控速度	
外形尺寸	A	160×84×113.5 mm 横式 开孔尺寸：152×76
	D	98×49.5×162.5 mm 横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	6位LED，显示范围（-199999~999999）	
输入信号	比例测量，配接4线制应变传感器，适应0.4~4.0mV/V	
接点输入	K1	1点外部开关量输入
报警（选件） (250V AC/3A, 阻性负载)	A2	2点继电器输出（限D型）
	A4	4点继电器输出（限A型）
外供电源	10V±2%，30ppm，150 mA	
变送（选件）（分辨率：1/3000；电流输出负载≤600Ω，电压输出负载≥100KΩ）	M1	电流输出（4-20）mA、（0-10）mA、（0-20）mA
	M2	电压输出（1-5）V、（0-5）V
通讯（选件） (通讯速率：2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200) (通讯地址：0-99)	C1	ASC II 协议 RS232
	C2	ASC II 协议 RS485
	R1	modbus-RTU协议 RS232
	R2	modbus-RTU协议 RS485
电源规格	V0	100-240V AC 50/60 Hz

外观

■ A规格160×84面板

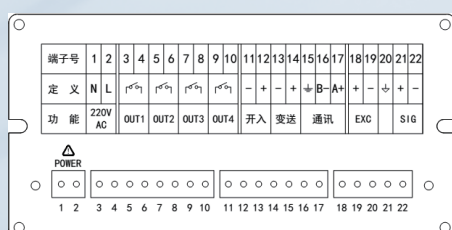


■ D规格98×49.5面板



端子图

■ A规格160×84尺寸仪表



■ D规格98×49.5尺寸仪表

