

# 力值显示控制仪

## CHB2 系列

### 基本性能

- 0.2级测量精度，每秒10次测控速度
- 上限、下限、偏差等报警方式
- 置零、峰值、谷值处理
- 1点开关量输入

### 选型说明

型号代码	技术规格	
CHB2-	0.2级测量精度；每秒10次测控速度	
外形尺寸	A	160×80×125 mm 横式 开孔尺寸：152×76
	C	96×96×112 mm 开孔尺寸：92×92
	D	96×48×112 mm 横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	1	基本型 4位LED
输入信号 (其他输入信号，订货时说明)	M	mV信号 ±20mV、±50mV、±90mV
	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
接点输入 (选件)	K	1点外部开关输入，用于置零
报警 (选件)	A1~A4	A3、A4限A、C型 (250V AC/3A, 阻性负载)
变送 (选件) (分辨率：1/3000；负载能力：600 Ω)	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
	M3	电压输出 (0-10) V
外供电源 (选件)	P1	24V ±5% 50mA以下
	P1G	24V ±5% 100mA以下
	P2	12V ±5% 50mA以下
	P2G	12V ±5% 100mA以下
	P3	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)	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
	V1	10-24V AC 50/60 Hz; 10-24V DC (限D尺寸)

### 外观

■ A1规格160×80基本型面板



■ C1规格96×96基本型面板



■ D1规格96×48基本型面板



### 基本端子图

■ 受端子数量限制，端子安排与选配件相关，请以产品说明书为准

