

力值显示控制仪

CHB2E 系列

基本性能

- 0.05级测量精度，每秒10次测控速度
- 置零、峰值、谷值处理
- 上限、下限、偏差等报警方式
- 1点开关量输入

外观

■ A规格160×80面板



■ D规格96×48面板

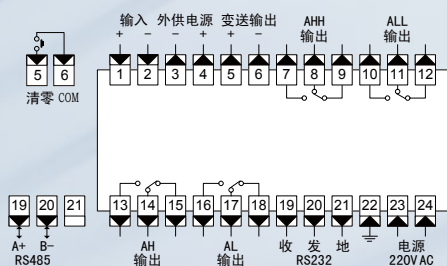


选型说明

型号代码	技术规格	
CHB2E-	0.05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
	D	96×48×112 mm 横式 开孔尺寸：92×45
面板规格	5位LED (-19999~45000)	
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(1~4点)(选件) (250V AC/3A, 阻性负载)	A1~A4	A3、A4限A型
	变送(选件) (分辨率：1/3000；负载能力：600Ω)	M1
外供电源(选件)	M2	电压输出(1-5)V、(0-5)V
	M3	电压输出(0-10)V
	P1	24V±5% 50mA以下
	P1G	24V±5% 100mA以下
	P2	12V±5% 50mA以下
通讯(选件) (通讯速率：2400、4800、9600、19200) (通讯地址：0-99)	P2G	12V±5% 100mA以下
	P3	精密电源，一般为10V±2%，30ppm，100mA以下
	C1	ASC II 协议 RS232
电源规格	C2	ASC II 协议 RS485
	R1	modbus-RTU协议 RS232
	R2	modbus-RTU协议 RS485
	V0	100-240V AC 50/60 Hz
	V1	10-24V AC 50/60 Hz；10-24V DC(限D尺寸)

端子图

■ A规格160×80尺寸仪表



■ D规格96×48尺寸仪表

