

力值显示控制仪 B2E 系列

使 用 说 明

为了您的安全，在使用前请阅读以下内容

■ 注意安全

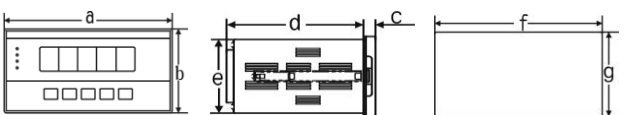
- 请不要使用在原子能设备、医疗器械等与生命相关的设备上。
- 本仪表没有电源保险丝，请在本仪表电源供电回路中设置保险丝等安全断路器件。
- 请不要在本产品所提供的规格范围之外使用。
- 请不要使用在易燃易爆的场所。
- 请避免安装在发热量大的仪表（加热器、变压器、大功率电阻）的正上方。

△ 警告

- 周围温度为50℃以上时，请用强制风扇或冷却机冷却，但是，不要让冷却空气直接吹到本仪表。
- 对于盘装仪表，为了避免用户接触电源端子等高压部分，请在最终设备上采取必要措施。
- 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故，请在外部设置适当的保护电路，以防止事故发生。
- 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。
- 本公司保留未经通知即更改产品说明书的权利。

■ 外形尺寸图

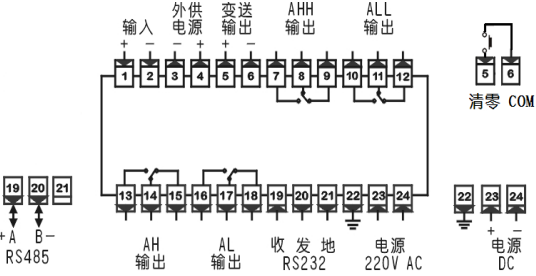
外形尺寸图： 开孔尺寸图：



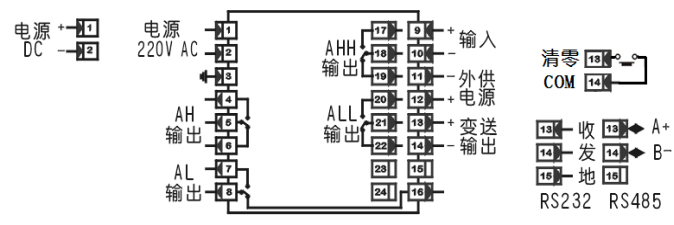
| 规格 | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | e (mm) | f (mm) | g (mm) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 160×80 | 160 | 80 | 10 | 115 | 75 | 152.1 | 76.1 |
| 96×96 | 96 | 96 | 12 | 100 | 91 | 92.05 | 92.05 |
| 96×48 | 96 | 48 | 12 | 100 | 43 | 92.05 | 45.05 |

■ 接线图

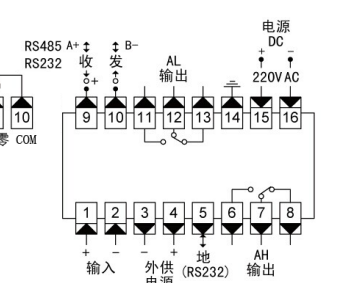
160×80 尺寸的仪表



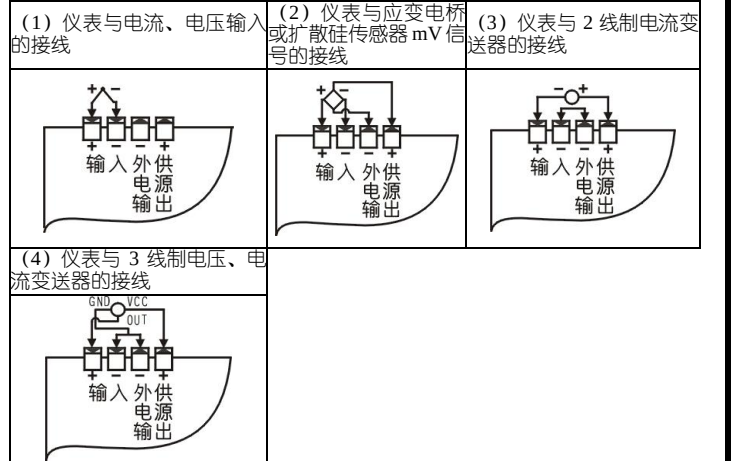
96×96 尺寸的仪表



96×48 尺寸的仪表

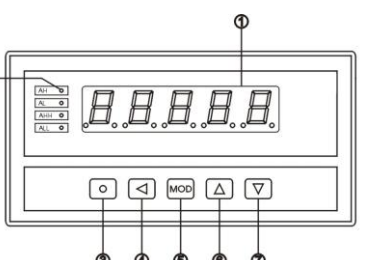


■ 输入接线图



■ 设置

1 面板及按键说明 (以 160×80 尺寸的仪表为例)



| 名称 | 说 明 |
|------|---|
| ①显示窗 | • 显示测量值、峰值、谷值 • 在参数设置状态下，显示参数符号、参数数值 |
| ②指示灯 | • 各报警点的报警状态显示 |
| ③设置键 | • 测量状态下，按住 2 秒钟以上不松开则进入设置状态 • 在设置状态下，显示参数符号时，按住 2 秒以上不松开进入下一组参数或返回测量状态 |
| ④左 键 | • 在测量状态下，清峰值、谷值 (Fbc=on) • 在设置状态下：① 调出原有参数值 ② 移动修改位 |
| ⑤确认键 | • 在测量状态下，切换显示测量值、峰值、谷值 (Fbc=on) • 在设置状态下，存入修改好的参数值 |
| ⑥增加键 | • 在测量状态下无效 • 在设置状态下增加参数数值或改变设置类型 |
| ⑦减小键 | • 在测量状态下，清测量值 • 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型 |

2 参数一览表

第一组参数 报警

| 符号 | 名称 | 内 容 | 地 址 | 取 值 范 围 |
|----|-----|------------|-----|--------------|
| RH | Av | 偏差报警方式的比较值 | 00H | -19999~45000 |
| RH | AH | 第 1 报警点设定值 | 01H | -19999~45000 |
| RH | AL | 第 2 报警点设定值 | 02H | -19999~45000 |
| RH | AHH | 第 3 报警点设定值 | 03H | -19999~45000 |
| RH | ALL | 第 4 报警点设定值 | 04H | -19999~45000 |

| 符号 | 名称 | 内 容 | 地 址 | 取 值 范 围 |
|------|------|-------------|-----|---------|
| ALo1 | ALo1 | 第 1 报警点报警方式 | 05H | 注 1 |
| ALo2 | ALo2 | 第 2 报警点报警方式 | 06H | 注 1 |
| ALo3 | ALo3 | 第 3 报警点报警方式 | 07H | 注 1 |
| ALo4 | ALo4 | 第 4 报警点报警方式 | 08H | 注 1 |
| HYA1 | HYA1 | 第 1 报警点灵敏度 | 0AH | 0~19999 |
| HYA2 | HYA2 | 第 2 报警点灵敏度 | 0BH | 0~19999 |
| HYA3 | HYA3 | 第 3 报警点灵敏度 | 0CH | 0~19999 |
| HYA4 | HYA4 | 第 4 报警点灵敏度 | 0DH | 0~19999 |
| cYt | cYt | 报警延时 | 0FH | 0~20 |

第二组参数 折线运算

| 符号 | 名称 | 内 容 | 地 址 | 取 值 范 围 |
|-----|-----|------------|-----|--------------|
| oA | oA | 密码 | 10H | 0~9999 |
| c-b | c-b | 折线功能选择 | 11H | 注 3 |
| c1 | c1 | 第 1 折线点测量值 | 12H | -19999~45000 |
| b1 | b1 | 第 1 折线点标准值 | 13H | -19999~45000 |
| c2 | c2 | 第 2 折线点测量值 | 14H | -19999~45000 |
| b2 | b2 | 第 2 折线点标准值 | 15H | -19999~45000 |
| c3 | c3 | 第 3 折线点测量值 | 16H | -19999~45000 |
| b3 | b3 | 第 3 折线点标准值 | 17H | -19999~45000 |
| c4 | c4 | 第 4 折线点测量值 | 18H | -19999~45000 |
| b4 | b4 | 第 4 折线点标准值 | 19H | -19999~45000 |
| c5 | c5 | 第 5 折线点测量值 | 1AH | -19999~45000 |
| b5 | b5 | 第 5 折线点标准值 | 1BH | -19999~45000 |
| c6 | c6 | 第 6 折线点测量值 | 1CH | -19999~45000 |
| b6 | b6 | 第 6 折线点标准值 | 1DH | -19999~45000 |
| c7 | c7 | 第 7 折线点测量值 | 1EH | -19999~45000 |
| b7 | b7 | 第 7 折线点标准值 | 1FH | -19999~45000 |

第三组参数 折线运算

| 符号 | 名称 | 内 容 | 地 址 | 取 值 范 围 |
|-----|-----|-------------|-----|--------------|
| c8 | c8 | 第 8 折线点测量值 | 20H | -19999~45000 |
| b8 | b8 | 第 8 折线点标准值 | 21H | -19999~45000 |
| c9 | c9 | 第 9 折线点测量值 | 22H | -19999~45000 |
| b9 | b9 | 第 9 折线点标准值 | 23H | -19999~45000 |
| c10 | c10 | 第 10 折线点测量值 | 24H | -19999~45000 |
| b10 | b10 | 第 10 折线点标准值 | 25H | -19999~45000 |
| c11 | c11 | 第 11 折线点测量值 | 26H | -19999~45000 |
| b11 | b11 | 第 11 折线点标准值 | 27H | -19999~45000 |
| c12 | c12 | 第 12 折线点测量值 | 28H | -19999~45000 |
| b12 | b12 | 第 12 折线点标准值 | 29H | -19999~45000 |
| c13 | c13 | 第 13 折线点测量值 | 2AH | -19999~45000 |
| b13 | b13 | 第 13 折线点标准值 | 2BH | -19999~45000 |
| c14 | c14 | 第 14 折线点测量值 | 2CH | -19999~45000 |
| b14 | b14 | 第 14 折线点标准值 | 2DH | -19999~45000 |
| c15 | c15 | 第 15 折线点测量值 | 2EH | -19999~45000 |
| b15 | b15 | 第 15 折线点标准值 | 2FH | -19999~45000 |

第四组参数 测量及显示

| 符号 | 名称 | 内 容 | 地 址 | 取 值 范 围 |
|------|------|-----------|-----|---------------|
| incH | incH | 输入信号选择 | 30H | 0~7 |
| in-d | in-d | 显示小数点位置选择 | 31H | 注 2 |
| u-r | u-r | 量程下限 | 32H | -19999~45000 |
| F-r | F-r | 量程上限 | 33H | -19999~45000 |
| in-A | in-A | 零点修正值 | 34H | -19999~45000 |
| Fi | Fi | 满度修正值 | 35H | 0.5000~1.5000 |
| FLtr | FLtr | 数字滤波时间常数 | 36H | 1~20 |
| Zror | Zror | 清零范围 | 38H | 0~45000 |
| Zrot | Zrot | 按键清零有效时间 | 39H | 0~6 |
| At | At | 显示更新速率 | 3AH | 1~60 |
| bout | bout | 故障代用值 | 3CH | -19999~45000 |
| Fbc | Fbc | 工作模式 | 3EH | 注 3 |
| Fba | Fba | 显示选择 | 3FH | 0~3 |

第五组参数 通讯接口，变送输出等

| 符号 | 名称 | 内 容 | 地 址 | 取 值 范 围 |
|------|------|--------|-----|---------|
| Add | Add | 仪表通信地址 | 40H | 0~99 |
| bAud | bAud | 通信速率选择 | 41H | 注 4 |
| ctd | | | | |

用于克服信号不稳定造成的显示波动，设定的值越大，作用越强，但对输入信号的变化反映越慢。该参数出厂设置为1。

► **Rt (At)** —— 显示更新速率

仪表的采样速率为10次/秒，**Rt**参数的设置数值表示显示更新1次所需进行平均计算的采样个数。例如**Rt**设置为5时，5次采样值平均后显示更新1次。报警、变送输出的周期为10次/秒，与该参数无关。

2 清零

► **Zrot (Zrot)** —— 清零范围，出厂设置为0

► **zrot (Zrot)** —— 按键清零有效时间

设置范围为0-6秒，设置为0时，测量值在清零范围内，按键可清零。

测量状态下，测量值在清零范围内时，有3种方式可实现测量值清零：

① 按 **■** 键一定时间（由 **zrot** 设定），测量值清零

② 外部开入“清零”闭合，测量值清零

③ 通过通讯接口由上位机清零

3 峰值、谷值检测

► **Fbc (Fbc)** —— 工作模式选择

设置为 **off** 时，工作在正常模式，只有测量值；

设置为 **on** 时，工作在峰谷值模式，仪表有测量值、峰值、谷值。

► **FbRo (Fbc)** —— 显示选择

设置为0时：显示测量值；

1时：按 MOD 键可显示测量值、峰值；

2时：按 MOD 键可显示测量值、谷值；

3时：按 MOD 键可显示测量值、峰值、谷值；

仪表工作在峰谷值模式时，每个测控周期进行峰谷值判断。按 MOD 键可切换显示测量值、峰值、谷值，峰谷值显示时末位小数点亮。

测量状态下，**Fbc=on**，有2种方式可清峰值、谷值：

① 按 **■** 键清除峰值、谷值；

② 通过通讯接口由上位机清峰值、谷值；

注：**Fbc = off** 时，**FbRo** 参数无效；

4 15段折线运算功能

该功能为选择功能。

当输入信号与显示数据呈单调上升的非线性，并且在订货时不能确定其数据，需要在标定时进行修正，可利用仪表的折线运算功能。

单调上升是指在输入信号全范围内，输入信号增加，显示数据也增加。

① 折线运算的相关参数：

► **c-b (c-b)** —— 折线功能选择

► **c1 ~ c15**：表示各折线点的测量值

► **b1 ~ b15**：表示各折线点的标准值

测量值：是指未经折线运算前的显示值

标准值：是指经折线运算后的期望显示值

② 使用方法

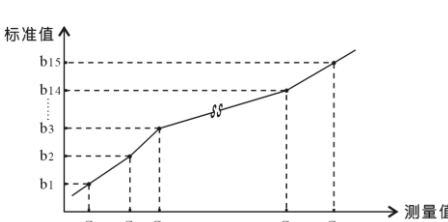
• 折线运算是量纲转换和调校后进行，应按《调校》设置相关参数

• 将 **c-b** 参数选择为 OFF，关闭折线运算功能

• 仪表接入输入信号后，从小到大增加输入信号，在此过程中记录下各折线点的测量值和标准值，即得到 **c1 ~ c15, b1 ~ b15**。

• 将 **c-b** 参数选择为 ON，打开折线运算功能，并设置 **c1 ~ c15, b1 ~ b15** 参数。

③ 示意图



★ 小于 C1 的测量值，仪表按后一段的数据向下递推；

★ 大于 C15 的测量值，仪表按前一段的数据向上递推；

5 报警输出

该功能为选择功能。仪表最多可配置4个报警点。

每个报警点有3个参数，分别用于设定报警值，选择报警方式和设定报警灵敏度。

► **RH, RL, RHH, RLL** 顺序为第1到第4报警点的报警设定值。

► **ALo1 ~ ALo4** 顺序为4个报警点的报警方式选择。

► **HYA1 ~ HYA4** 顺序为4个报警点的报警灵敏度设定。

另外还有2个报警输出公用参数：

► **Ru (Av)** —— 偏差报警方式的比较值

当测量值与该值的偏差超过设定值时报警。非偏差报警方式与该参数无关。

► **cYt (cYt)** —— 报警延时

设置范围0-20秒，为0时无报警延时功能。

当测量值超过报警设定值时，启动报警延时，如果在报警延时期间测量值始终处于报警状态，则报警延时结束时输出报警信号，否则不输出报警信号。

报警恢复也受延时控制。

► 报警方式：报警方式有5种，通过 **ALo1 ~ ALo4** 参数选择各报警点的报警方式。

选择为 **---H** 时：上限报警，测量值 > 设定值时报警。

----L 时：下限报警，测量值 < 设定值时报警。

--PAH 时：偏差上限报警，(测量值 - Ru) > 设定值时报警。

--PAL 时：偏差下限报警，(Ru - 测量值) > 设定值时报警。

--PAR 时：偏差绝对值报警，|Ru - 测量值| > 设定值时报警。

① 偏差报警方式时，报警设定值不能为负数。

► 报警灵敏度：为防止测量值在报警设定值附近波动时造成报警继电器频繁动作，可以根据需要设定一个报警解除的外延区域。

① 有通讯功能的仪表，当 **ctd** 参数选择为 ON 时，仪表不进行报警处理。

6 变送输出

该功能为选择功能。变送输出有3个参数：

► **op (op)** —— 输出信号选择

选择为 **4-20** 时：输出为 4mA-20mA (或 1V-5V)

0-10 时：输出为 0mA-10mA

0-20 时：输出为 0mA-20mA (或 0V-5V、或 0V-10V)

► **ba-L (ba-L)** —— 变送输出下限设定

► **ba-H (ba-H)** —— 变送输出上限设定

① 有通讯功能的仪表，当 **ctd** 参数选择为 ON 时，仪表不进行变送输出处理。

7 通讯接口

该功能为选择功能。与通讯功能相关的参数有4个：

► **Ad (Add)** —— 仪表通讯地址。设置范围0-99。出厂设置为1

► **baud (baud)** —— 通讯速率选择。

可选择 2400, 4800, 9600, 19.2k 4 种，出厂设置为 9600

► **ctd (ctd)** —— 报警输出权选择。出厂设置为 OFF

选择为 OFF 时，仪表按报警功能控制。选择为 ON 时，控制权转移到计算机，报警输出直接由计算机发出的开关量输出命令控制。

► **ctd (ctd)** —— 变送输出控制权选择。出厂设置为 OFF

选择为 OFF 时，仪表按变送输出功能输出。选择为 ON 时，控制权转移到计算机，变送输出直接由计算机发出的模拟量输出命令控制。

有关的通讯命令及协议详见《通讯协议》，与仪表相关的命令如下：

• #AA✓ 读测量值

• #AA01✓ 读峰值

• #AA02✓ 读谷值

• #AA0222✓ 清测量值

• #AA0333✓ 清峰谷值

• #AA0001✓ 读输出模拟量值 (变送输出)

• #AA0002✓ 读开关量输入状态

• #AA0003✓ 读开关量输出状态 (报警输出)

• 'AABB✓ 读仪表参数的表达符号 (名称)

• \$AABB✓ 读仪表参数数值

• %AABB(data)✓ 设置仪表参数

• &AA(data)✓ 输出开关量

• &AABBDD✓ 输出模拟量

► **Cn-R (in-A)** —— 零点修正值。出厂设置一般为0

► **FC (Fi)** —— 满度修正值。出厂设置一般为1.0000

显示值 = (零点修正前的显示值 + Cn-R) × FC

■ 输入故障信号处理

利用仪表的输入信号故障处理功能，可以更有效地保证设备的安全运行以及因输入信号故障而引起的非正常设备运行，例如联锁、停机等。仪表显示 **o.L** 表示输入信号故障。仪表显示 **o.L** 时仍可进行参数设置。

输入信号故障是由于输入信号过大造成仪表内 A/D 转换溢出

► **bout (bout)** —— 输入信号故障时的代用测量值

当仪表判断输入信号出故障时，以设置的 **bout** 值作为报警输出和变送输出的输入值。

可按用户要求增加输入信号故障报警输出功能。

① 仪表若无报警输出功能、变送输出功能及通讯功能，则该参数将不起任何作用。

■ 规格

1 基本规格

| | | |
|----------|----------|--|
| 电源电压 | AC 电源 | 100-240 V AC 50/60 Hz |
| | AC/DC 电源 | 10-24V AC 50/60 Hz; 10-24V DC |
| 消耗功率 | AC 电源 | 7 VA 以下 |
| | AC/DC 电源 | AC: 6 VA 以下; DC: 5W 以下 |
| 允许电压变动范围 | | 电源电压的 90~110 % |
| 绝缘阻抗 | | 100MΩ 以上 (500 V DC MEGA 基准) |
| 耐电压 | | 在 2000 V AC 50/60Hz 下 1 分钟 |
| 抗干扰 | | IEC61000-4-2 (静电放电), III 级; IEC61000-4-4 (电快速瞬变脉冲群), III 级; IEC61000-4-5 (浪涌), III 级 |
| 防护等级 | | IP65 (产品前面部分) |
| 周围环境 | 温度 | -10~55°C; 保存 -25~65°C |
| | 湿度 | 35~85% RH; 保存 35~85% RH |

2 输入规格

| | | |
|------|--------|---------------------|
| 输入信号 | 测量控制速度 | 10 次/秒 以上 |
| | 基本误差 | ± 0.05 %F.S |
| | 显示范围 | -19999~45000 |
| | 电压 V | 0-5V DC; 1-5V DC |
| | 电流 I | 4-20/0-10/0-20 mA |
| | mV M | ± 20, ± 50, ± 90 mV |
| | 数字滤波 | 惯性; 平均值; 移动平均 |

3 选配件规格

| | | |
|--------------------|-------|---|
| 接点输出 | T1-T4 | 1-4 点, 250VAC/3A 阻性负载 |
| 接点输入 | K | 1 点外部开入，用于清零 |
| 模拟量输出 (分辨率 1/3000) | A1 | 电流输出 (4-20)mA、(0-10) mA、(0-20) mA |
| | A2 | 电压输出 (1-5) V、(0-5) V |
| | S1 | TC ASCII 协议 RS232 |
| | S2 | 速率: 2400; 4800; 9600; 19200 地址: 0~99 |
| 外供电源 | | |