



BC500.F
失重秤控制器
技术/使用手册

联络机构：





警告

- 1、请专业人员调试、检测和维修系统。
- 2、本产品是精密设备，请务必保持设备良好接地。



注意

- 1、严禁带电插拔。
- 2、请先切断电源，并等待5秒后再进行电气设备连接。



注意静电

本控制器为静电敏感设备，在使用和维护中请注意采取防静电措施。

本手册版权归本公司所有，未经书面许可任何人不得以任何形式翻印，修改或引用。

本产品将不定期进行完善和升级，本公司保留修改本手册的权利。修改手册恕不另行通知。

目 录

1. 注意事项.....	1
2. 功能与特点.....	2
3. 型号与技术规格.....	3
3.1 型号.....	3
3.2 技术规格.....	3
4. 安装与连接.....	4
4.1 安装仪表.....	4
4.2 系统连线.....	5
4.2.1 电源.....	5
4.2.2 传感器接口.....	5
4.2.3 串行口.....	6
4.2.4 输入口.....	6
4.2.5 输出口.....	7
4.2.6 模拟量输出接口.....	9
5. 操作.....	11
5.1 显示和键盘.....	11
5.1.1 流量显示区.....	11
5.1.2 辅助显示区.....	11
5.1.3 IO指示区.....	12
5.1.4 显示标志说明.....	12
5.1.5 输入输出状态指示定义.....	错误! 未定义书签。
5.1.6 按键功能定义.....	13
5.2 基本操作.....	14
5.2.1 开机过程.....	14
5.2.2 查看累计值.....	15
5.2.3 查看载荷值.....	15
5.2.4 置零.....	15
5.2.5 清除流量累计值.....	15
5.2.6 设置目标值.....	15
5.2.7 设置目标允差范围.....	15
5.2.8 设置细调控制率.....	15
5.2.9 设置粗调范围.....	16
5.2.10 设置零流量范围.....	16
5.2.11 设置补料下限.....	16
5.2.12 设置补料上限.....	16
5.2.13 设置预置总量.....	16
5.2.14 按键启停控制.....	17
5.3 流量控制.....	17
5.3.1 远程、本地控制.....	17
5.3.2 手动控制.....	17
5.3.3 自动流量平衡控制.....	17
5.4 仪表设置步骤.....	18
5.4.1 静态标定.....	18
5.4.2 设置流量采样参数.....	18
5.4.3 设置控制参数.....	18
5.4.4 设置流量参数.....	19

5.4.5 系统测试.....	21
6. 标定与配置.....	23
6.1 仪表配置菜单参数表.....	24
7. 维护和保养.....	30
7.1 日常清洁和维护.....	30
7.2 常见问题处理.....	30
8. 通讯格式.....	33
8.1 MODBUS通讯协议.....	33

1. 注意事项

感谢您选择本公司产品。为了确保产品被正确使用，请在安装之前仔细阅读本手册。

收到产品后请根据随机装箱清单检查包装内物品是否齐全或损坏。

请核对您收到的产品型号是否与订单一致。产品型号在产品上方的铭牌标签上。

如发现新开箱产品有部件遗漏，损坏，或型号规格不一致情形，请准备好证据（如订单号，收货日期，产品序列号）并及时与我公司最近的办事处，授权机构，或售后服务部联系。

接地：为确保仪表的可靠使用，防止静电或电击损伤，请务必将仪表背部接地端子实施良好、可靠接地。

电源：本仪表使用通用开关电源，可用电网电压范围：**100~240VAC, 50/60Hz, 100mA (@100VAC)**。本仪表不可以与动力设备共用电源，需采取必要的隔离措施。

环境：本仪表不是本质安全仪表，不可以直接使用在有爆炸性粉尘或气体的危险场所。

2. 功能与特点

BC500.F型系列失重式流量计控制器专用于各类失重秤。失重式流量计可在线精确测量散状物料流量，实现连续恒定的配比关系。配备本控制器的失重秤具有长期稳定性好，计量精度高，流量稳定等特点。同时具有灵活的现场总线可无缝接入各类DCS系统或上位机监控网络。广泛适用于橡塑，精细化工，有色金属，粮食，饲料，化纤等领域的精确配比、计量控制环节。

BC500.F主要功能特点：

- 双闭环PID算法
- 工作模式有：1、恒流量；2、定料位；3、定总量；
- 不间断计量，连续给料
- 4~20mA或0~10V调节量输出
- 不停机自动补料
- 智能连锁报警
- 综合控制精度：0.2%
- 最小产量可达0.3kg/h
- 支持远程/本地切换和手/自动控制
- 数字键盘+快捷键技术，提高人机交互效率
- 128x64点阵2.7"OLED显示屏
- 中英文显示界面，同时显示瞬时流量和累计总量
- 传感器载荷实时监控，方便维护和故障排除
- 标配RS232, RS485接口
- MODBUS RTU通讯

3. 型号与技术规格

3.1 型号

规格	订货号	描述
BC500F型	22000188	面板式安装，中英文按键面板，适用于单机一体式失重秤。
BC500F-C型	22000296	柜内安装型，无显示，适用于多组分失重秤配料系统。
BC500F-TP型	22000297	柜内安装型，触摸屏面板，适用于单组分失重秤配料系统。
SY-PB-MD-58		Profibus DP专用网关。配合BC500.F2控制器可以接入Profibus DP现场总线。

3.2 技术规格

产品尺寸	(WxHxD): 186mm x 102mm x 153mm
开孔尺寸	(WxH): 162mmx78mm
外壳结构	面板式结构。前面板: SS304, IP65; 壳体: 铝合金, IP42
A/D处理	24位高精度低温漂 Σ - Δ 转换芯片。300Hz典型采样率
显示	2.71" 128x64点阵OLED显示屏; 中英文菜单界面。最大显示字高0.7"
键盘	16只轻触薄膜按键
开关量输入	10个光电隔离的开光量输入点。有源输入方式(10-24VDC)
开关量输出	12个隔离的MOSFET输出点。18-30VDC, 200mA带过载保护
模拟量输出	4~20mA(或0~10V)
通讯接口	2个独立的隔离串行口。串口1: RS232; 串口2: RS485
通讯协议	MODBUS-RTU
应用模式	流量控制, 料位控制, 定总量控制
电源	100-240 VAC, 50/60 Hz, <100mA (@100VAC)
使用环境	温度: -10℃ ~ +40℃; 相对湿度: 10% ~ 90%, 不冷凝
储存环境	温度: -30℃ ~ +60℃; 相对湿度: 10% ~ 90%, 不冷凝

4. 安装与连接

本章将介绍控制器的安装和系统接线。

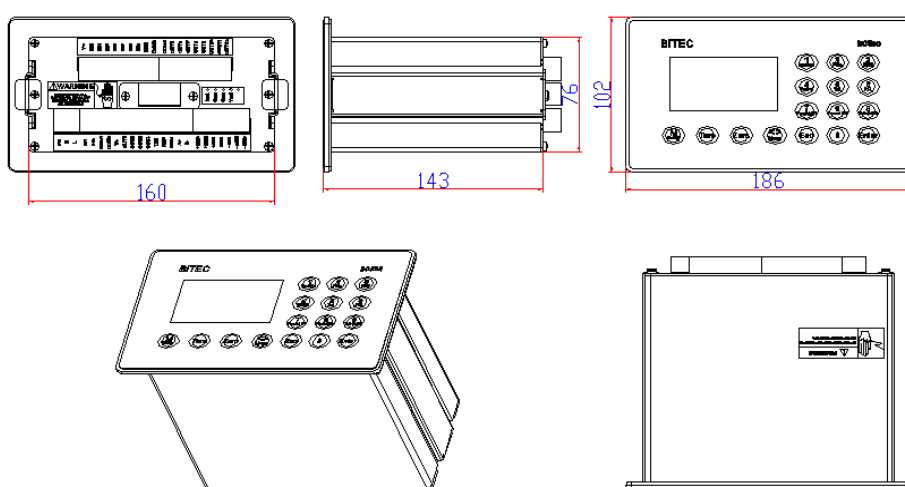
4.1 安装仪表

前面板尺寸(W x H): 186mm x 102mm。

铝合金腔体尺寸(W x H): 160mm x 76mm。

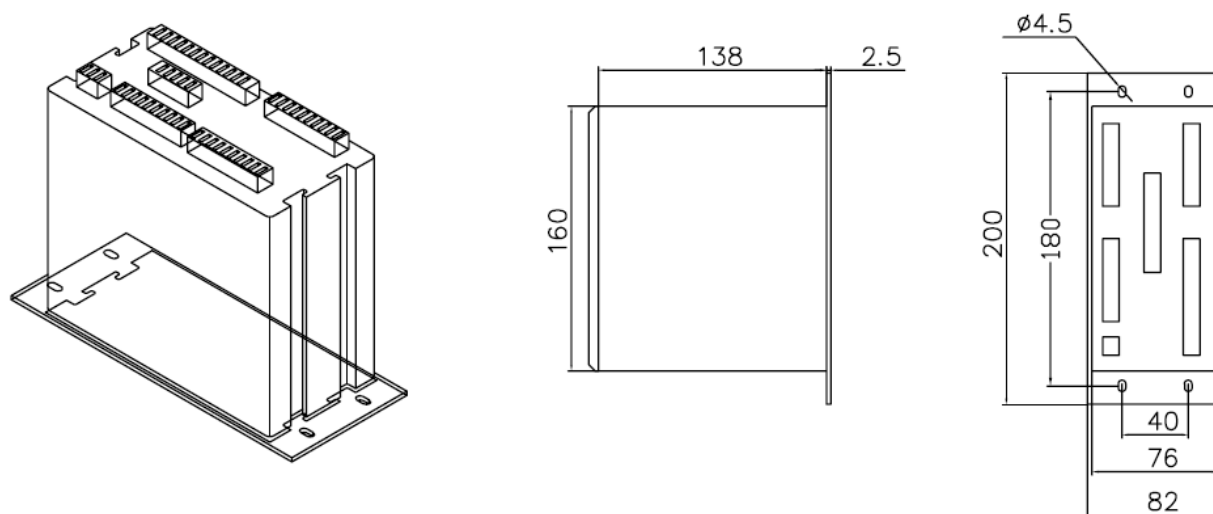
在控制箱上开孔, 开孔尺寸: 162mm x 78mm。

面板式尺寸见下图(单位: 毫米):



柜内安装型尺寸(单位: 毫米):

安装孔开孔位置: 180×40, 安装螺丝规格: M4×10, 4只

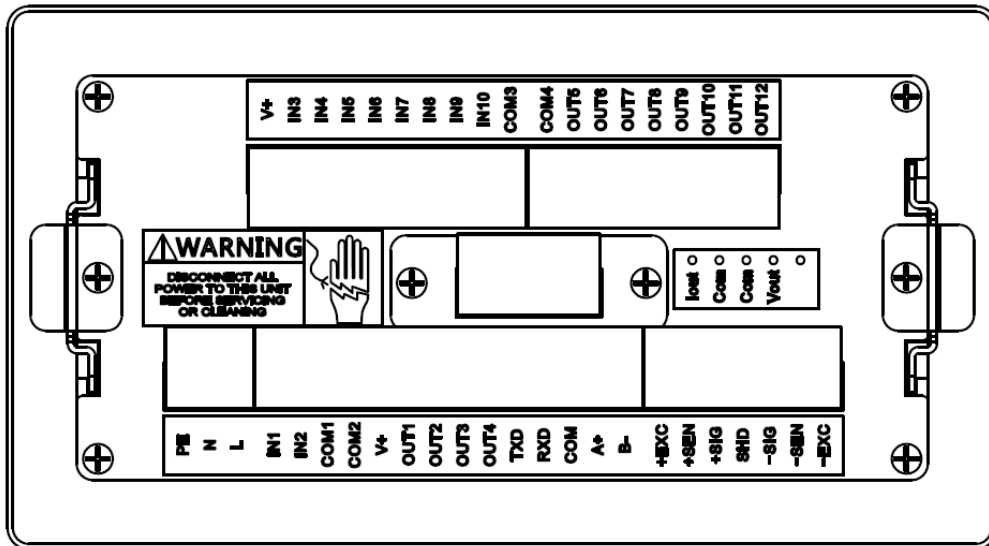


按以下过程装入仪表：

- 1、 用螺丝刀松开仪表两边的M3侧档紧固螺丝（各一只），取出侧档板。
- 2、 将仪表插入控制箱的开孔内。
- 3、 重新装上侧档板。

4.2 系统连线

后面板接线图



4.2.1 电源

本仪表使用国际通用的开关电源，电源供电范围为交流100V~240V。其管脚定义如下：

端子	描述
PE	保护地
N	零线
L	火线

4.2.2 传感器接口

本仪表为6线制传感器接口，当使用四线制传感器时，应将+EXC与 +SEN短接，-EXC和-SEN短接。

端子	描述	4 线制色标	6 线制色标
+EXC	正激励	红	红
+SEN	正反馈，连接 4 线制传感器时与+EXC短接	-	蓝
+SIG	正信号	绿	绿
SHIELD	屏蔽地		

-SIG	负信号	白	白
-SEN	负反馈, 连接 4 线制传感器时与-EXC短接	-	黄
-EXC	负激励	黑	黑

4.2.3 串行口

本仪表基本型包含两个隔离的串行口, 其中串口1为RS232接口, 串口2为RS485接口。

端子	描述	功能
TXD	RS232 发送	串口 1: 连续输出, 打印输出, 命令协议, MODBUS RTU。
RXD	RS232 接收	
COM	通讯地	
A+	RS485 发送正	串口 2: 同串口 1
B-	RS485 发送负	

4.2.4 输入口

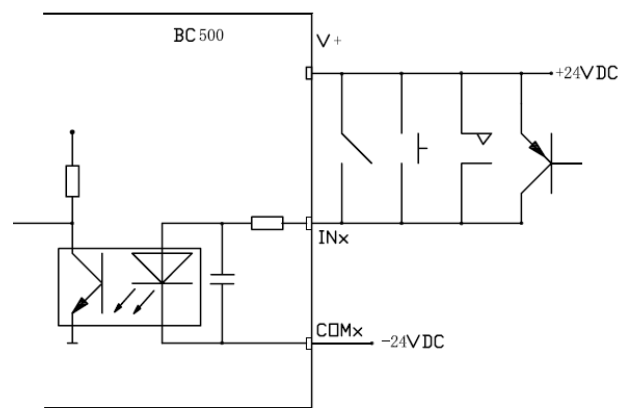
仪表共有10个光电隔离的输入点。输入点功能可在应用菜单A5进行设置。

输入点的缺省定义见下表:

端子	定义	描述
IN1	启动/停止	电平有效。 本输入点由参数【A2.5 启停输入】设置决定。 =禁止: 本输入点无效。 =本地: IN2为本地模式下, 通过IN1启停设备; =PLC: IN2在远程模式下, 通过IN1启停设备; =允许: IN2在本地和 PLC 模式下都通过 IN1 启停设备。
IN2	测速开关	PNP 型输入, 为测速脉冲输入点。当使用 PID_2 双闭环控制时, 请将单相速度脉冲信号接入本端口。
COM1/2	公共端	接开关电源的公共端
IN3	伺服模式	此信号有效表示仪表工作在伺服控制模式。
IN4	连锁报警	电平有效。此信号有效表示外部关联设备故障, 本机收到此信号后停工, 电机停止转动, 并立即输出连锁报警 (OUT7)。

IN5	下料位高	电平有效。该信号有效表示下级料仓料位高，本机强制停止喂料。 信号消失后，仪表恢复原给料速度。（部分版本无此功能）
IN6	清空	停止时：此信号有效则进入清空控制。控制器按 80% 输出率启动变频器，直到秤斗重量和流量低于零范围时停止；
IN7	远程/本地	电平有效。输入有效时，仪表处于远程（PLC）控制模式，按键控制无效。
IN8	变频器故障	变频器故障输出点接入点。有效表示变频器故障。
IN9	解除报警	边缘触发。当出现故障报警时，此输入有效则消除所有报警。 当故障仍然存在时，仪表会继续激活存在故障的报警状态位。
IN10	输出锁定	本机允许外部控制器通过本端口锁定电机输出转速在当前位置并保持一段时间（40087）。
V+	+24VDC	接开关电源的正端（+24V）
COM3/4	公共端	接开关电源的公共端

输入口接线示意图：



注意： COM1,COM2 内部已连接；COM3,COM4 内部已连接。但 COM1,2 与 COM3,4 不互联；主板与功能板的 V+不互联。

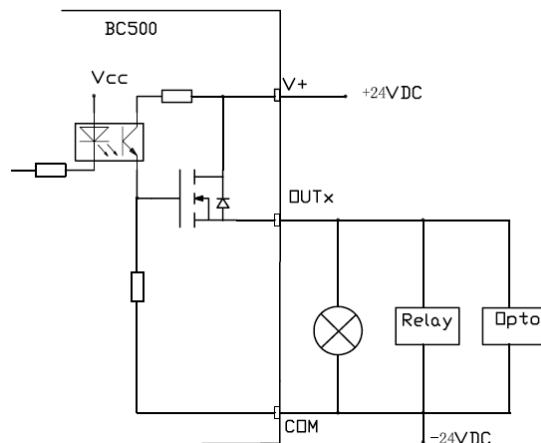
4.2.5 输出口

仪表共有12个光电隔离的输出口。输出点功能可在应用菜单A6进行设置。
输出点缺省定义描述如下：

输出点	定义	描述
-----	----	----

OUT1	给料	当模拟量输出大于 0V 或 4.0mA 时，本输出点导通； 当模拟量输出为 0V 或 4mA 时，本输出点截止；
OUT2	补料	连接补料电磁阀
OUT3	补料 2	连接补料电磁阀
OUT4	清空	当清空命令执行时，此输出点有效。
OUT5	流量为零	当流量在零流量范围内时，此输出点有效
OUT6	累计值到	累积通过量达到设定的预置总重值时输出点有效。清除 累计值或修改预置总重消除此输出点。（只有工作在总量 控制模式时此功能才有效）
OUT7	连锁报警 输出	当任一系统故障发生延时 TIs 时间后，此输出点导通。 当 IN4 有效时，此输出点立即输出有效。 系统故障全部消除后，此输出点截止。
OUT8	运行指示	当系统工作在自动运行状态时，此输出点导通。
OUT9	一般故障 报警	当仪表出现如空仓，堵料，连锁，传感器故障，调整超 差（超过粗调范围）等错误报警时，此输出点导通，故 障解除后，此输出点关闭。
OUT10	NA	无定义
OUT11	NA	无定义
OUT12	NA	无定义
V+	+24VDC	接开关电源的正端（+24V）
COM1/2	公共端	接开关电源的公共端
COM3/4	公共端	接开关电源的公共端

输出口接线示意图：



注意： 每个输出点最大负载不能超过 200mA@24VDC。
COM1,COM2 内部已连接；COM3,COM4 内部已连接。但 COM1,2 与 COM3,4 不互联；主板与功能板的 V+不互联。

4.2.6 模拟量输出接口（标准型配置）

BC500F 型失重秤控制器配备本接口。本模拟量输出接口支持 4~20mA 或 0~10V 输出方式，缺省为 4~20mA。如需使用 0~10V 可在设定菜单选择【S5.2.1 输出类型】={0~10V}。模拟量综合输出精度为±0.03%(20℃时)。本模拟量输出变量缺省为【S5.2.1 定义变量】={控制量}。设为其他变量时本设备将不控制电机转速。

端口	定义	说明
Iout	4~20mA 电流输出端	负载阻抗范围 0~200 欧姆。使用万用表电流档或连接 PLC 进行模拟量校准。
IGND	4~20mA 公共端	
VGND	0~10V 公共端	负载阻抗范围>500 欧姆。使用万用表电压档或连接 PLC 进行模拟量校准。
Vout	0~10V 电压输出端	

4.2.7 模拟量多功能输入输出接口（BC500FM配置）

BC500FM 型失重秤控制器配备本接口，该接口具备 2 路模拟量输出和 1 路模拟量输入。其中模拟量输入支持电流和电压型输出，可在菜单 S5.1 和 S5.2 进行设置和校准。模拟量输入只支持 4~20mA 电流型输入，并可在 S5.3 进行设置。说明如下

端口	说明	定义
Vo1	输出通道 1 电压端	在 S5.1 设置和校准。此通道为主控制通道， 【S5.1.1 定义变量】={控制量}：控制变频器； 【S5.1.1 输出类型】={0~10V}：电压输出有效； 【S5.1.1 输出类型】={4~20mA}：电流输出有效；
COM1	输出通道 1 公共端	
Io1	输出通道 1 电流端	
Vo2	输出通道 2 电压端	在 S5.2 设置和校准。此通道为辅助通道， 【S5.2.1 定义变量】={流量}：输出当前流量； 【S5.2.1 输出类型】={0~10V}：电压输出有效； 【S5.2.1 输出类型】={4~20mA}：电流输出有效；
COM2	输出通道 2 公共端	
Io2	输出通道 2 电流端	
Ai1	输入通道 1 电流端	在 S5.3 设置和校准。此通道为辅助通道，可设置为流量目标值给定功能。 【S5.3.1 定义变量】={流量}：设置流量目标值； 【S5.3.1 AIO 最大流量】={200}：设置输入流量的最大值（对应 20mA）；单位同当前单位。 【S5.3.1 AIO 流量刻度】={0.5}：控制器按照此刻度取样输入流量目标值；
COM3	输入通道 1 公共端	

		<p>注意：1、当使用模拟量通道 Ai1 设置目标值时，其他通过按键或通讯方式设置的目标值都将被覆盖；</p> <p>2、【S5.3.1 AIO 最大流量】的值同样适用于 Ao2 通道的流量输出。当流量超过【S5.3.1 AIO 最大流量】时，Ao2 输出锁定在 10V 或 20mA。</p>
--	--	---

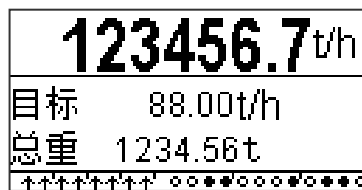
5. 操作

5.1 显示和键盘



5.1.1 流量显示区

流量显示区显示实时流量，可以显示最多 7 位带小数点的数值，字高 11mm。



5.1.2 辅助显示区

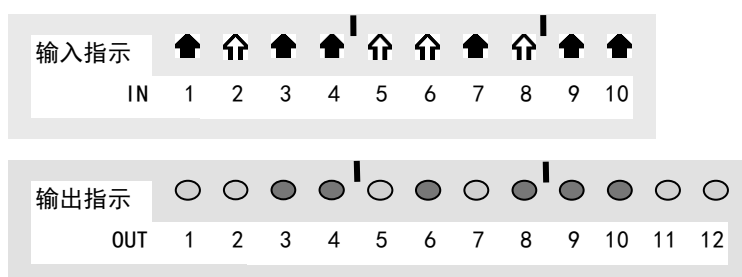
辅助显示区共有 2 排，主要显示当前模式下的相关信息，如目标流量，累积重量。
状态指示：状态指示位于第一排右端，由 2 个中文字符或 4 个以内英文字符组成，用于指示当前运行状态。

字符	说明
【手动】	表示当前处于手动模式
【停止】	表示当前处于自动、停止状态
【运行】	表示当前处于自动、运行状态
【空仓】	表示补料超时时仍达不到上限
【堵料】	表示流量小于零范围，且载荷高于下限值
【高位】	表示下级料仓出现高料位报警
【供料】	表示供料系统出现故障
【满载】	表示变频器/伺服输出满载

输出率指示：输出率指示在显示窗口的右下角，以 2 位百分数表示。如：**【18%】**表示模拟量输出占满度输出的比例。如 20mA（或 10V）输出对应变频器 50Hz，则 18%输出对应 $50 \times 18\% = 9\text{Hz}$ 。

5.1.3 IO指示区

仪表主界面最底端一排是输入输出状态指示器。其中左边是 10 个输入点状态指示标志；右边是 12 个输出状态指示器。输入输出点指示位与外部接口的对应关系如下：



5.1.4 显示标志说明

标志	定义
>O<	零中心。当信号在零点附近时显示此标志。
~	动态。当重量信号处于动态时显示此标志。
↑	输入有效。输入电平为 10~24VDC，仪表检测为有效输入。
↑↑	输入无效。输入电平为 0~5VDC，仪表检测为无效输入。
●	输出有效。输出高电平（必须外接 24VDC）。
○	输出无效。输出低电平。

5.1.5 按键功能定义

按键	按键功能
1. 数字键	
0~9	输入参数或重量值。
2. 快捷键	
1/RefLo/Fast	快捷键 1: 设置补料下限。单位: kg。当秤体实际载荷低于设定的下限范围时, 仪表开始补料。
2/RefHi	快捷键 2: 设置补料上限。单位: kg。补料过程中, 当秤体实际载荷高于设定的上限范围时, 仪表停止补料。并等待【A2.4 Tfo】时间后继续调节输出。
3/Z-Tol	快捷键 3: 零流量范围。单位: t/h。零流量指示范围设置。当流量在零流量范围内时, 控制器显示流量为零, 且不计入累计。
4/Target	快捷键 4: 修改流量目标值。
5/Tol	快捷键 5: 设置目标允差。单位: %。当实际流量偏离目标流量超过允差范围且小于快调范围时执行微调。
6/Batch	快捷键 6: 批次模式下有效, 用于预置批次总量, 当实际总量达到预置的批次总量时, 系统停工。
7	快捷键 7: 设置微调率 (0.01~0.80)。在微调范围内, 控制器按 (偏差×调整率) 的幅度进行调节。
8/SK_2	快捷键 8: 设置粗调范围。单位: %。当实际流量偏离目标流量超过快调范围时执行快速调节调。
9/Start/Stop	快捷键 9: 按键启停。在允许本地启停时有效。
3. 长按键	
SETUP	长按进入仪表和传感器参数设置菜单。

MENU	长按进入流量检测和控制参数菜单。
0	长按可清除累计值。
4. 功能键	
M/A	手动和自动模式间进行切换。
Open	增大输出。（手动模式有效）
Close	手动模式：减小输出； 自动模式：切换显示窗口；
Zero	手动模式下在秤体空载时，按键执行置零。
Esc	取消键。放弃输入或返回上一级菜单，或返回主界面。
Enter	确认键。确认输入内容。
5 辅助功能键	（4个绿色辅助指示键）
Setup	长按进入仪表和传感器参数设置菜单。（系统设定菜单）
∧	短按，向上选择（菜单模式下有效）
∨	短按，菜单模式下：向下选择；自动模式下：页面切换；
Menu	长按进入流量检测和控制参数菜单。（应用参数菜单）

注意：快捷键只有在快捷键设置为开启条件下才有效。

5.2 基本操作

5.2.1 开机过程

BC500.F通电后将按如下顺序进行开机自检。

显示自检 --> 进入主界面。每个画面显示2秒。自检完毕后仪表显示当前流量，目标流量，载荷或总重。如不使用外部输入点，本机上电自检后处于自动、停止状态；如检测到载荷低于设置的下限则补料输出点（OUT3）导通。

5.2.2 查看累计值

在自动状态下，如当前辅助显示区显示的是载荷值，按【选择】键可以切换至累计值信息。

5.2.3 查看载荷值

在自动状态下，如当前辅助显示区显示的是累计值，按【选择】键可以切换至载荷值信息。

5.2.4 置零

在手动状态下，按【置零】键可以执行秤体置零操作。
置零后秤体载荷示值为零。

5.2.5 清除流量累计值

长按【0】键2.5秒以上，仪表提示“确认清除累计？”。按【确认】键清除累计总数和累计总重，按【取消】键放弃清除。

5.2.6 设置目标值

按快捷键【4/Target】弹出目标流量输入框，输入需要的数值后按【确认】键修改目标值，按【取消】键放弃修改。自动运行下，目标流量一旦修改，控制器将在在下一个调整周期调节输出量使实际流量逼近目标流量。

5.2.7 设置目标允差范围

按快捷键【5/Tol】弹出目标流量允差输入框，输入需要的数值后按【确认】键修改目标值允许误差范围，按【取消】键放弃修改。单位为%。

当实际流量在{目标流量 ± 目标允差}时仪表不调节模拟量输出；

当实际流量在{目标值 ± 目标允差}之外时仪表慢速调节模拟量输出；

推荐设置范围：0.2~0.5。设置过小，易出现震荡过调；设置过大，易出现稳态偏差。

5.2.8 设置微调率

按快捷键【7/sk_7】弹出微调率输入框，范围从0.01~0.80。当瞬时流量处于目标允差与粗调范围之间时，仪表根据细调控制率调节模拟量输出。此数值越大，调整越快，但可能会出现超调和抖动；此数值越小，调整越慢，控制越稳定。推荐设置范围在0.05~0.20之间，具体控制率请根据实际对象进行设置。

注意：此参数仅在区间法模式下有效。

5.2.9 设置粗调范围

按快捷键【8/sk_8】弹出粗调范围输入框，单位为k%。输入需要的数值后按【确认】键修改粗调范围，按【取消】键放弃修改。

当实际流量超过允差，但在{目标流量×(1±粗调范围)}内时，仪表按照细调控制率调节模拟量输出；

当实际流量在{目标值×(1±粗调范围)}之外时仪表按照粗调控制率【在A1.1】调节模拟量输出；

注意：此参数仅在区间法模式下。

5.2.10 设置零流量范围

按快捷键【3/Z-Tol】弹出零流量范围输入框，输入需要的数值后按【确认】键修改零流量范围，按【取消】键放弃修改。

当瞬时流量在零流量范围内上下波动时，仪表的瞬时流量示值将显示为零。系统不对零流量范围内的产量进行统计。

5.2.11 设置补料下限

按快捷键【1/RefLo/Fast】弹出补料下限输入框，单位为kg。输入需要的下限值后按【确认】键修改补料下限，按【取消】键放弃修改。下限设为5kg，则当物料低于5kg时控制器开启补料阀门。

5.2.12 设置补料上限

按快捷键【2/RefHi】弹出补料上限输入框，单位为kg。输入需要的上限百分数后按【确认】键修改补料上限，按【取消】键放弃修改。举例：量程为50kg，上限设为40kg，则当秤斗物料重量高于40kg时控制器关闭补料阀门，同时启动补料结束延时。

5.2.13 设置预置总量

按快捷键【6/Batch】弹出目标值输入框，输入需要的数值后按【确认】键修改预置总重，按【取消】键放弃修改。本快捷键只有在定总量模式下才可以进入。

如需要对当班总量进行控制或定量投料，请在此输入框输入预置总重，然后在绞龙停止的状态下清除累计值。通过手动或自动启动绞龙，仪表连续计算通过的物料总量，当累积总量达到预置总重时仪表关闭绞龙，达到定量投料或班产总量控制的目的。

5.2.14 按键启停控制

按快捷键【9/Run/Stop】可启动和停止自动流量控制。只有在本地模式（IN2=OFF）下才可以按键启停。

5.3 流量控制

5.3.1 远程、本地控制

当IN2有效时，仪表处于远程控制状态。此时手动/自动切换操作无效。由上位机通过通讯（MODBUS或PROFIBUS）控制。

当IN2无效时，仪表处于本地控制状态。此时用户可以进行手动/自动切换，增大、关小模拟量等控制功能。

5.3.2 手动控制

按手动切换按键可在手动和自动模式间切换。

在手动状态下，可执行增大和关小模拟量输出操作。当模拟量有大于零（4mA/0V）的输出时，OUT1导通。当模拟量输出为零时，OUT1截止。

按下【Open】键，模拟量输出连续增大；按键释放，模拟量输出锁定在给定位置；
按下【Close】键，模拟量输出连续减小；按键释放，模拟量输出锁定在给定位置；
右下角的输出率百分数显示当前模拟量输出率。

5.3.3 自动流量平衡控制

长按菜单键进入流量参数菜单。进入参数设置子菜单A2，按选择键翻页至A2.3，将工作模式设置为“流量”模式，自动状态下仪表将进行流量平衡控制。

如设置了目标流量，仪表根据当前流量与目标流量的关系自动调节模拟量输出率。

在自动模式下，当IN1=启动（有效）时，仪表连续计算当前流量与目标流量的偏差，并根据偏差自动控制模拟量输出率，使实际流量不断逼近目标流量范围。

当IN1由非停止状态进入停止（无效）时，仪表立即停止模拟量输出。同时OUT1输出截止。

当仪表从自动运行状态切换到手动状态时，仪表的模拟量输出率保持在进入手动前的输出率位置，以保证蛟龙速度稳定。此时操作者可以通过手动按键增大或减小模拟量输出率。

5.4 仪表设置步骤

5.4.1 静态标定

长按【Setup】进入系统参数菜单。

进入【S1.2】设置量程和分度值；

进入【S1.4】执行零点标定；标定前确保秤体空载且稳定；根据提示操作。

进入【S1.5】执行量程标定；根据提示向秤体加载大于5%F.S的砝码执行标定。

	S1.2
量程	50.00kg
分度值	0.001kg

	S1.4
零点标定	
	按确认键开始

5.4.2 设置流量采样参数

长按【Setup】进入系统参数菜单，进入【S2.9】窗口。

AD 输出率：4----最快采样率；可选范围 0~4.此参数不要修改。

平均次数：3----设置每 3 个流量平均后输出一次流量值；可选范围为 1~9 次。

采样间隔：1.0 秒----设置流量计算间隔。范围：0.1~9.9 秒。间隔越小，反应越快，误差越大；间隔越大，反应越慢，误差越小；

设置完退回主界面。

	S2.9
AD 输出率	4
平均次数	3
采样间隔	1.0 秒

5.4.3 设置控制参数

长按【Menu】进入应用参数菜单。

选中【A1 控制参数】分支，按【Enter】键进入【A1.1】窗口。

	A1
控制参数	
流量参数	
系统测试	
流量校验	

控制方法 = 区间法。本控制方法根据额定流量进行线性调节。要求根据设备设计产量近似的输入额定流量。

	A1.1
控制方法	区间法
自整定	禁止
调整率	1.00

=PID。改进型 PID 调节法。使用本方法需正确设定 PID 参数。

=PID_2。双闭环 PID 调节法。使用本方法需设备有速度反馈信号。

自整定 = 禁止/允许。使用自整定方法前必须对系统进行一次完整的学习，学习完成后，系统将根据学习数据进行快速跟随和逼近式调整。

调整率 = 0.01~1.20。调整率限定模拟量输出调节幅度。如本次计算调节量为 2.0V，调整率为 0.5，则实际输出调节量为 $2.0V * 0.5 = 1.0V$ 。调整率只适用于自动调整模式。

在【A1.1】窗口，按【√/Close】键下翻进入【A1.2】窗口。

KP: 1~6000。设置比例系数。缺省为 1000。

KI: 1.0~9999.9 秒。设置积分时间。缺省为 999.9 秒。

KD: 0~999.9 秒。设置微分时间。缺省为 0。

如不使用 PID 调节法，可不用设置此参数。

不同模式下的 PID 调节参数参考值参见附录。

		A1.2
KP:	10000	
KI:	999.9	秒
KD:	0.00	秒

在【A1.2】窗口，按【√/Close】键下翻进入【A1.3】窗口。

PID_T: 设置调节周期。当上一个调节过程结束后，经过一个调节周期进入下一次调节。缺省为 3 秒。

输出速率: 设置模拟量调整的输出速率。合理的输出速率可防止调节出现抖动或滞后。如输出速率设置为 2mA/S，模拟量输出的调整量为 6mA，则经过 3S 达到 6mA 调整量。推荐设为 0.5

单位: 设置流量单位，可选择 kg/m, kg/h 和 t/h。

设置完【A1.3】窗口参数后，按【ESC】键返回至应用菜单树窗口。

		A1.3
PID_T	3.0	秒
输出速率	10.0	mA/S
单位	kg/h	

按【√/Close】键下翻进入【A1.4】窗口。

流量稳定系数: 0。此参数一般设为零，如需调整，请咨询技术人员。

吨脉冲单位: 1.000t。设置吨脉冲输出单位。当总量每增加此单位，吨脉冲输出 1 秒。

		A1.4
流量稳定系数	3.0	
吨脉冲单位	1.000	t

5.4.4 设置流量参数

在应用参数菜单树中，选中【A2 流量参数】分支，按【Enter】键进入【A2.1 流量参数】窗口。

Tgm: 保留。

流量参数		A2.1
Tgm:	5.5	秒
Twd:	3.5	秒
小数点:	2	

Twd: 0.0~99.9 秒。设置自动控制模式下的稳定时间。一个完整的调整周期等于调整周期 PID_T 加稳定时间 Twd 的和。在区间法模式下，二者之和应大于参数页【S2.9】中平均次数与采样间隔的乘积。

小数点: 设置流量显示的小数点位数。设置范围：0~4.

在【A2.1】窗口，按【√/Close】键下翻进入【A2.2】窗口。

额定流量: 0.0~99.00t/h。设置最大转速下的额定流量。额定流量是设备设计时在最大开度（速度）下的流量。在区间法下，用户需确保本参数与产品实际的最大流量一致。额定流量不准确将会导致控制无法稳定。

A2.2	
额定流量	<input type="text" value="10.000"/> t/h
工作模式	<input type="text" value="流量"/>

工作模式 = 流量。恒流量模式。本模式下仪表自动控制模拟量输出以达到实际流量在给定流量（目标流量）范围之内。

= 总量。批次总量控制模式。本模式下仪表按照给定的目标流量向下一级设备给料，当给出物料达到设定的批次总量（快捷键 6）时输出控制停止。

浏览/设置完【A2.2】窗口，按【√/Close】键下翻进入【A2.3】窗口。

Tkc: 0.0 ~99.9 秒。设置缺料延时报警时间。自动运行下当流量小于零范围，持续 Tkc 时间，如载荷大于下限则提示堵料报警，如载荷低于下限则提示空仓缺料报警；

Tls: 0.0~99.9 秒。设置连锁报警时间。当空仓缺料或堵料报警出现后 Tls 时间，如报警仍未解除则输出连锁报警

OUT7；此时可通过输入点 IN9，面板上的【Enter】键，或后台通讯命令解除连锁报警。

Tbl: 0.0~99.9 秒。设置最大补料时间。当补料时间超过最大补料时间且仍未到达补料上限时，仪表停止补料。[此参数应设置为零。](#)

报警延时		A2.3
Tkc:	<input type="text" value="60.0"/>	秒
Tls :	<input type="text" value="60.0"/>	秒
Tbl :	<input type="text" value="60.0"/>	秒

浏览/设置完【A2.3】窗口，按【√/Close】键下翻进入【A2.4】窗口。

Tfo: 0.0~99.9 秒。补料结束延时。为消除补料过程对流量检测的影响，补料结束后需设置合适的延时等待秤斗信号稳定。延时时间到后仪表继续检测实际流量并进行自动调节。缺省为 3 秒，用户可根据实际情况略作调整。

补料结束延时		A2.4
Tfo:	<input type="text" value="03.0"/>	秒
IN1 启停	<input type="text" value="禁止"/>	
流量更新	<input type="text" value="1.0"/>	秒

IN1启停: 设置启停输入信号（本机为IN1）使用条件。

=禁止: 本地模式下，通过快捷键【9】启停设备；远程模式下，通过通讯方式设置。

=本地：本地模式下，通过IN1启停设备；远程模式下，通过通讯方式启停设备；

=PLC：本地模式下，通过快捷键【9】启停设备；远程模式下，通过IN1启停设备；

=允许：本地和 PLC 模式下都通过 IN1 启停设备。

流量更新：设置流量的显示更新率。如设为 0.5 秒，则更新率为 2Hz。

5.4.5 系统测试

当选择自整定功能时，用户需要首先进入本界面进行系统测试，以帮助控制器获得在不同开度下的流量数据。

在学习过程中，仪表检测模拟量输出在20%，40%，60%，80%，100%输出率下的稳定流量。

✧ 只有所有测量点均获得稳定流量后，才能达到学习法控制的效果。

✧ 执行学习过程前，控制系统应处于**{自动、停止}**状态。

✧ 每个测量点输出前当料位低于50%载荷时，仪表启动补料。

用户可以选择**{继续学习}**或**{重新学习}**。

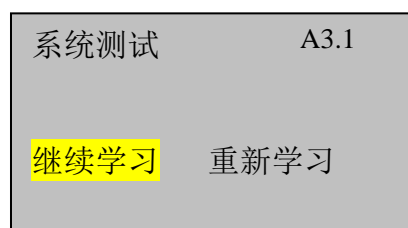
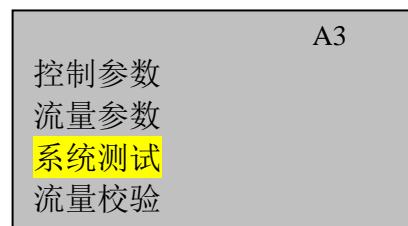
在主界面下，长按**{Menu}**进入应用参数菜单。

按**{V/Close}**键下翻选中**{A3 系统测试}**分支，按**{Enter}**键进入**{A3.1}**窗口。

在提示下按**{V/Close}**键选择继续或重新学习。

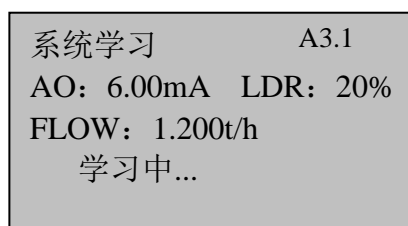
{继续学习}：本选项下，仪表从上一次中断学习的地方继续学习其他输出率下的流量。

{重新学习}：本选项下，仪表从起始点开始学习；初次使用应选本选项；每次连接一个新的被控系统时应选择本选项。



在高亮选项下按**{Enter}**键进入学习界面。

此时仪表进入自动学习过程。在学习界面显示：



A0: 当前输出的模拟量, 如6.00mA

LDR: 当前秤斗载荷率, 如30% (重量/满量程)

FLOW: 当前流量, 如2.165t/h

操作者可以随时终止学习过程。

5.4.6 定义输入点

在应用菜单主界面, 向下翻页进入 A5~A8 菜单如右图

选中【输入点配置】菜单, 按确认键进入输入点配置窗口,

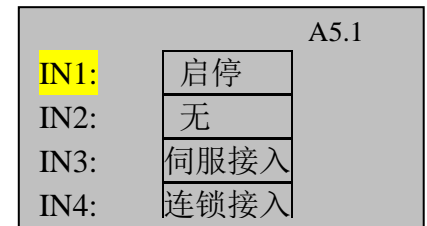
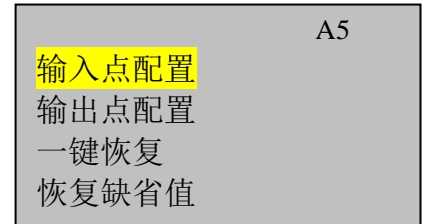
在如右图窗口设置输入点 IN1, IN3~IN10 的功能。所有输入点接入 16~24V 信号有效。

注意: IN2 固定为带测速的失重秤速度信号输入点。请保持 IN2 功能为【无】, 定义为其他功能时均无效。

输入点可定义功能:

启停, 伺服接入, 连锁接入, 下料位高, 排空, 远程, 驱动器错, 消警, 输出锁定, 手动补料等。

本控制器至少需要定义一个启停输入点。请根据需要定义更多输入点。



5.4.7 定义输出点

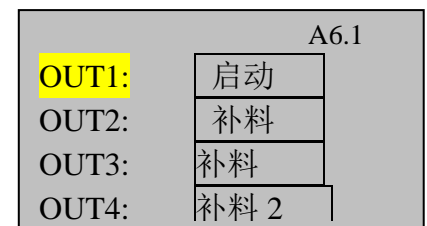
在主菜单按键选中【输出点配置】, 按确认键进入输出点配置窗口。

在如右图窗口设置输出点 OUT1~OUT12 的功能。所有输出点有效时输出高电平。

输出点可定义功能:

启动控制器, 补料, 补料 2, 排空, 流量零范围, 达到批次累计值, 连锁报警, 运行指示, 一般报警等。

本控制器至少需要定义一个启动输出点, 一个补料输出点。请根据需要定义更多辅助输出点。



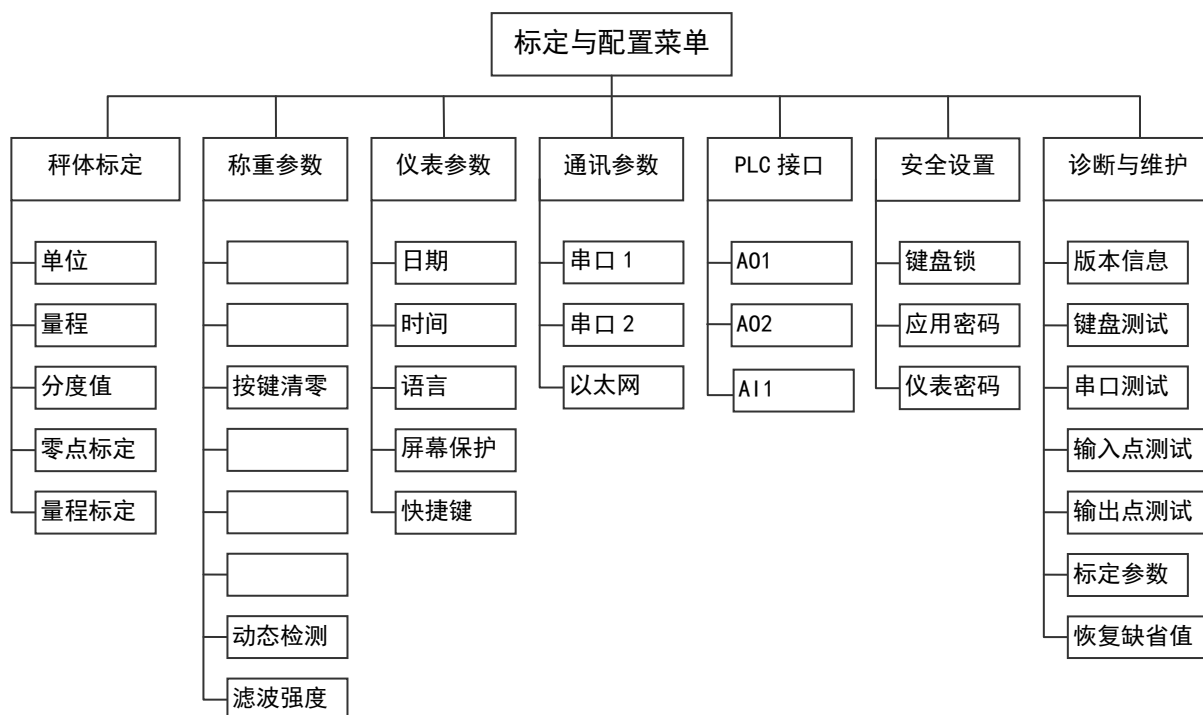
6. 标定与配置

标定与配置菜单设置仪表的基本功能。仪表使用前请先进入此菜单配置相关参数。本菜单包含S1~S7共7个子菜单。

一般情况下，用户只需进入“**秤体标定**”界面进行静态标定。如需要配置通讯参数，请进入“**通讯**”界面设置通讯参数。如非特殊需要，其他参数请勿修改，否则将导致系统无法使用。

长按【**设定**】键进入标定与配置菜单窗口。如在仪表配置菜单中设置了仪表参数保护密码，则要求输入密码方可进入。

标定与配置菜单结构如下：



6.1 仪表配置菜单参数表

子菜单	索引	设置项	范围	缺省	说明
秤体 标定	S1.1	单位	缺省为kg。		
	S1.2	量程	设置秤体的设计最大称量值 (3~100000)。		
	S1.3	分度值	设置本机的显示分度值。可选择分度值受量程限制。		
	S1.4	零点标定	根据提示执行零点标定。在标定过程中秤体出现动态将提示并退出标定过程。SW1-6=ON时, S1.4, S1.5不可进入。		
	S1.5	量程标定	根据提示执行量程标定。在标定过程中秤体持续动态将提示并退出标定过程。量程标定时最小加载量为5%F.S, 但是使用60%F.S以上砝码将会获得更好的线性和准确度。		
秤重 参数	S2.1	自动零跟踪	0.5, 1.0, , 3 .0	0	设置静态下, 空秤时的零点保持能力。
	S2.2	开机清零	0, 2%, 10%	0	
	S2.3	按键清零	0, 2%, 20%	2%	
	S2.4	按键去皮	禁止/允许	禁止	
	S2.5	超载范围	0-99d	9	重量大于{量程 + 本范围}后显示上超载
	S2.6	欠载范围	0-99d	9	重量小于{零点 - 本范围}后显示欠载
	S2.7	动态检测	0~15d	3d/s	当重量变化超过本范围时仪表显示动态标志。选择0不作动态检测。
	S2.8	滤波强度	1~20	9	数字越大, 滤波越重, 响应越慢, 但稳定性变好; 反之亦然。
	S2.9	AD采样率	0~4	4	设置AD采样率, 缺省为4--最高采样率; 修改此参数需要重新上电;
流量平均次数		1~9	3	设置平均流量的滤波深度, 数值越大, 显示越稳定, 但反应越慢。	
采样间隔		0.05~10.0S	0.5S	设置流量的采样间隔。采样间隔越大, 流量越准确, 但反应越慢; 采样间隔越小, 流量误差越大, 但反应越快。	

子菜单	索引	设置项	范围	缺省	说明
仪表参数	S3.1	日期			显示和设置当前日期
	S3.2	时间			显示和设置当前时间
	S3.3	语言	中文， English	中文	本版仅支持中文
	S3.4	屏保时间	0 ~ 10分钟	0	若仪表在给定时间内重量值稳定，且没有外部按键或输入触发，仪表将进入屏保状态，显示屏在随机位置显示随机图片。重量变化，按键操作，或外部输入触发使仪表退出屏保。
	S3.5	快捷键	禁止，允许	禁止	使能1~9快捷键。
	S3.6	蜂鸣器	禁止，允许	禁止	开启蜂鸣器。
通讯参数	S4.1	波特率	600 ~ 19200	9600	串口1为RS232接口。具体协议内容见附录。 窄行打印格式适用于16列以上的针式打印机。
		数据位	7, 8, 9	8	
		校验位	无，奇校验，偶校验	无	
		通讯协议	无，命令协议，MODBUS RTU，连续输出	命令协议	
		节点地址	1 ~ 32	2	
		打印格式	宽行，窄行	窄行	
		打印语言	中文，英文	中文	
	S4.2	波特率	600 ~ 19200	9600	串口2为RS485接口。支持协议同串口1。
		数据位	7, 8, 9	8	
		校验位	无，奇校验，偶校验	无	
		通讯协议	无，命令协议，MODBUS RTU，连续输出	无	

子菜单	索引	设置项	范围	缺省	说明	
		以太网	-	-	暂不支持	
模拟量输出端口1						
PLC 接口	S5.1 .1	输出变量	重量, 流量, 控制量	控制 量	设置输出模拟量对应的内部参数, 本版本 下必须设置为控制量。	
		输出类型	4~20mA , 0~10V	0 ~ 10V	设置模拟量输出类型。请根据与本机连接 的模拟量输入物理特性选择类型, 并正 确连接相应的端口。更改输出类型需要重 新对模拟量的0输出和满度输出进行校 准。	
	S5.1 .2	4mA/0V 校 准			在校准窗口: 【M/A】键: 向上粗调; 【Open】上翻键: 向上细调; 【Close】下翻键: 向下细调; 【Zero】键: 向下粗调; 用万用表观测电压 (0V) 或电流 (4mA), 直到满足要求。	
		20mA/10V 校准			在校准窗口: 【M/A】键: 向上粗调; 【Open】上翻键: 向上细调; 【Close】下翻键: 向下细调; 【Zero】键: 向下粗调; 用万用表观测电压 (10V) 或电流 (20mA), 直到满足要求。	
	模拟量输出端口2					
	S5.2 .1	输出变量	重量, 流量, 控制量		流量	设置输出模拟量对应的内部参数, 本版本 下可设为“无”, 或“流量”。其他设置无 效
输出类型		4~20mA ,		4~20	设置模拟量输出类型。请根据与本机连接	

子菜单	索引	设置项	范围	缺省	说明
			0~10V	mA	的模拟量输入物理特性选择类型，并正确连接相应的端口。更改输出类型需要重新对模拟量的0输出和满度输出进行校准。
	S5.2 .2	4mA/0V 校准			在校准窗口： 【M/A】键：向上粗调； 【Open】上翻键：向上细调； 【Close】下翻键：向下细调； 【Zero】键：向下粗调； 用万用表观测电压（0V）或电流（4mA），直到满足要求。
		20mA/10V 校准			在校准窗口： 【M/A】键：向上粗调； 【Open】上翻键：向上细调； 【Close】下翻键：向下细调； 【Zero】键：向下粗调； 用万用表观测电压（10V）或电流（20mA），直到满足要求。
模拟量输入端口					
	S5.3 .1	定义变量	无，流量	流量	定义模拟量输入的功能。设为流量时，表示该模拟量用于设置流量目标值。
		AIO 最大流量	0~1000	1000	设置模拟量输入的最大量化值（20mA时），单位与当前使用的流量单位一致。此参数同时也是模拟量输出通道2的流量输出最大值。
		AIO 流量刻度	0.1~9.9	0.5	设置模拟量输入目标值的最小刻度，防止目标值频繁调整。如输入值为12.75，经圆整后写入的目标值为13.0。

子菜单	索引	设置项	范围	缺省	说明
	S5.3 .2	4mA标定			4mA输入标定。根据提示向本通道输入4mA信号，执行4mA输入标定；
		20mA标定			20mA输入标定。根据提示向本通道输入20mA信号，执行20mA输入标定；
安全设置	S6.1	键盘锁	禁用，密码，IN10	禁用	<p>设置按键保护模式：</p> <p>禁用：按键不保护；</p> <p>密码：使用密码保护，选择此模式时，需设置键盘锁密码。密码为空则不保护；在密码保护模式下，除翻页查看功能外，其他按键被加锁，用户必须首先在弹出的对话框中输入正确的键盘锁密码进行解锁。在主界面下一分钟内无操作，键盘锁自动锁定；</p> <p>IN10：使用外部输入IN10作为键盘锁。当IN10输入有效时，键盘被锁定；IN10输入无效时，键盘解锁。</p>
	S6.2	应用密码	4位应用参数密码	空	设置进入应用菜单A1~A5的密码。
	S6.3	标定密码	4位标定参数密码	空	设置进入标定菜单S1~S7的密码。
诊断与维护	S7.1	版本信息			显示仪表的软件和硬件版本信息。
	S7.2	键盘测试			进入此菜单可以测试所有按键是否正常。
	S7.3	串口测试			进入此菜单测试串口通讯是否正常。
	S7.4	输入点测试			进入此菜单测试输入点是否损坏。对各输入点输入有效信号，观察输入状态灯是否变化。
	S7.5	输出点测试			进入此菜单测试输出点是否损坏。按【选择】键选择输出点，按【确认】键改变输

子菜单	索引	设置项	范围	缺省	说明
					出状态，可用万用表测试该输出点导通状态。 注意：在进行输出点测试前，请确保所有输出点与外部设备已断开。
	S7.6	标定参数	包括：零点参数和 量程系数		此处显示上次标定的零点参数和量程系数。标定参数非常重要，建议用户标定后妥善保存此参数。标定参数在计量保护状态下仅供查看。在非保护状态下，如果因各种原因导致标定参数被修改，可进入此次菜单将原标定参数写入，从而快速恢复计量准确度。SW1-6=ON时，此参数不可修改。
	S7.7	传感器内码			显示传感器的原始内码。当传感器出现故障时，可通过观察内码变化规律进行初步排除。
	S7.8	恢复缺省值			进入此菜单可将S1~S6的所有参数复位恢复成缺省值。在执行操作前仪表提示是否包含计量标定参数，如保留请选择否。请谨慎操作。

7. 维护和保养

7.1 日常清洁和维护

定期请专业维修人员进行检查，保持设备处于最佳工作状态。

7.2 常见问题处理

现象	原因	解决方法
秤斗加载和卸载时重量无变化	1、 没有标定，或标定系数丢失； 2、 传感器线缆松动；	1、 重新标定； 2、 检查传感器线缆；
标定失败	1、 秤板动态； 2、 加载砝码小于10%； 3、 传感器线缆松动或接错；	1、 确保秤体稳定后执行标定； 2、 增大加载砝码； 3、 检查传感器接线；
开机出现“ _____ ”	重量低于负向显示范围；	1、 检查传感器线缆是否接反； 2、 修改负显示范围； 3、 执行按键置零； 4、 开启开机置零； 5、 重新修正零点；
开机出现“ _____ ”	重量超过超载显示范围；	1、 修改超载显示范围； 2、 检查传感器及秤台负载；
快捷键无效	1、 快捷键未启用；	1、 使能快捷键；
置零无响应	1、 超过置零范围； 2、 秤体动态； 3、 自动运行中；	1、 清除秤板负载； 2、 排除负载干扰； 3、 停止流程；
流量不显示	1、 仪表没有静态和流量标定； 2、 标定系数被修改；	1、 执行静态和流量标定； 2、 恢复缺省值；

	3、 仪表初始化未完成。	
累计值显示错	1、 仪表没有静态标定； 2、 标定系数被修改；	1、 清除累计值； 2、 执行静态和流量标定； 3、 恢复缺省值；

报警表

故障原因		故障分析
中文	英文	
缺料	EMPT	料仓缺料，流量在零范围内且载荷低于补料下限； 超过最大补料时间 Tbl 后仍达不到补料上限；
堵料	EJAM	秤斗架桥，流量在零范围内且载荷高于补料下限；
CELL	CELL	传感器信号大于最大载荷的 10%，或低于零位以下 30%。 请检查传感器安装及接线。
连锁	EALM	外部连锁报警输入。表明其他关联设备出现故障停机，本设备收到此信号立即停机。
溢出	OVFL	累计值不可读。清除累计值。应用参数复位（进入窗口【A6.1】）。
高位	E_UP	下料位高。当工作在有料位限制模式时，立即停机，防止下料仓溢出；
完成	END	到达批次，累计产量到达设定批次值时提示，并停机；
驱动	IVTE	驱动器故障，请检查驱动器及连接；
满载	IVTH	驱动器满载，检查秤斗，螺杆，补料机构等。排除架桥，粘料，补料阀漏料等情况；
低速	IVTL	驱动器低速，螺杆、减速机或产量设置不合理，请检查。
供料	EVLV	补料阀漏料，或秤台不稳，或传感器故障，请检查。

8. 通讯格式

8.1 MODBUS通讯协议

BC500.F支持MODBUS主从方式网络通讯协议，本终端作为从站可以与上位机进行双向通讯。

MODBUS协议数据格式采用RTU方式，支持‘03H’、‘06H’、‘10H’功能。

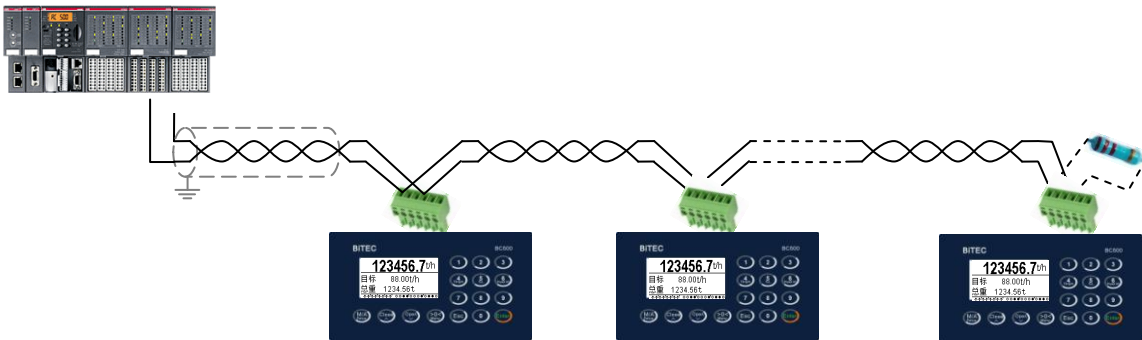
BC500.F的节点地址范围可在1~32间设置。在使用RS485网络时必须确保本机地址唯一。

多台BC500组网示意图

当RS485网络上有2个以上节点时，请在RS485总线的A,B端跨接120欧姆的匹配电阻。

注意：1、不可以在网络中间的节点上安装或启用终端电阻。否则将导致远端仪表无法响应。

2、布线复杂的场所请使用屏蔽双绞线，并确保屏蔽线在主机端接地。



称重终端信息在MODBUS中的地址映射表

内容地址	说明（以下内容为可读）
40001	当前流量高字 (byte3,byte2)，浮点型
40002	当前流量低字 (byte1,byte0)，浮点型
40003	累计总量高字，浮点型
40004	累计总量低字，浮点型
40005	当前重量高字 (byte3,byte2)，浮点型
40006	当前重量低字 (byte1,byte0)，浮点型
40007	bit0 ~ bit9 : IN1 ~ IN10; bit10:自动; bit11:运行

40008	bit0 ~ bit11 : OUT1 ~ OUT12	
40009	. 0	缺料报警（料位低，且流量达不到目标值）
	. 1	堵料报警（料位正常，流量接近于零或达不到目标值）
	. 2	
	. 3	
	. 4	传感器故障报警（动态且大重量数）
	. 5	连锁输入报警（外部连锁）
	. 6	到达批次（预设批次值到）
	. 7	累计值溢出（累计值溢出）
	. 8	流量超差
	. 9	变频器故障
	. 10	补料超时
	. 11	变频器满载
	. 12	变频器输出小于5Hz
. 13	运行时流量小于零	
40010	重量高字（整型）	
40011	重量低字（整型）	
40012, 40013	模拟量（手动模式下可以直接给定）（Byte3,2,1,0）（可写），浮点型	
40014, 40015	补料下限（Byte3,2,1,0）（可写），浮点型	
40016, 40017	补料上限（Byte3,2,1,0）（可写），浮点型	
40018, 40019	粗调范围（Byte3,2,1,0）（可写），浮点型	

内容地址	说明（以下内容为可读可写）
40020	目标流量高字（byte3, byte2）， <i>浮点型</i>
40021	目标流量低字（byte1, byte0）， <i>浮点型</i>
40022	流量允差高字， <i>浮点型</i>
40023	流量允差低字， <i>浮点型</i>
40024	预置总量高字， <i>浮点型</i>
40025	预置总量低字， <i>浮点型</i>
40026	零范围高字， <i>浮点型</i>
40027	零范围低字， <i>浮点型</i>
40028	量程，16位word，量程整数部分，如10.000kg,输入10
40029	Bit0~7：小数点位数：0~4；

		Bit8~15: 分度值因子: 1, 2, 5
40030		自动零跟踪: 0, 1, 2, 3
40031		开机清零: 0~20
40032		按键清零: 0~50
40033		稳态范围: 0~15
40034		滤波系数1~20
40035		Bit0~7: 二级滤波使能; Bit8~15: 二级滤波系数1~20;
40036		Bit0~7: 流量缓冲0~8 Bit8~15: ADC采样率: 0~4; 选4;
40037		Bit0~7: 流量采样间隔 Bit8~15: 流量更新率
40038		Bit0~7: 模拟量输出通道: 4-20mA; 1-10v。选1. Bit8~15: 模拟量输出模式: 2-控制量
40039		补料结束延时0~999 (单位100ms)
40040		Bit0~7: 调整率: 1~120; 一般设为60~80 Bit8~11: 自整定, 请设为0-禁止。 Bit12~15: 控制方法: 0-区间; 1-PID。请设为0.
40041, 40042		比例调节系数: 1~60000, 浮点型
40043, 40044		积分时间常数: 1~9999.9, 浮点型
40045, 40046		微分时间常数: 0~999.9, 浮点型
40047		Bit0~7: 流量单位: 0-t/h; 1-kg/h; 2-kg/m Bit8~15: IN1启停设置: 0-禁止; 1-本地; 2-远程; 3-允许
40048		调整周期1~999 (100毫秒)
40049		模拟量输出率1~999 (0.1mA或0.1V)
40050	.0	1: 清零 (只写)
	.1	1: 清除累计 (只写)
	.2	1: 自动 (只写) (仅远程模式有效)
	.3	1: 手动 (只写) (仅远程模式有效)
	.4	1: 清空
	.5	1: 停止清空
	.6	1: 进入模拟量标定状态
	.7	1: 退出模拟量标定状态
	.8	1: 启动 (只写) (仅远程模式有效)
	.9	1: 停止 (只写) (仅远程模式有效)

	. 10	1: 消除报警 (只写)
	. 11	标定秤零点
	. 12	
	. 13	
	. 14	
	. 15	
40051		秤体零点和量程标定, 只写
40052		缺料报警延时0~999 (100毫秒)
40053		连锁报警延时0~9999 (100毫秒)
40054		最大补料时间0~3999 (100毫秒)
40055		周期稳定时间0~999 (100毫秒)
40056		Bit0~7: 流量单位小数点0~4
40057		4mA/0V内码数 (0~65535)
40058		20mA/10V内码数 (0~65535)
40059, 40060		额定流量 (浮点型)
40061		模拟量实时标定内码, 只写 (0~65535)
40062, 63		微调率。读写 (0.10~0.80)
40064		标定状态: 只读 0x1a:输入值过小 (小于量程*5%) 0x1b:输入值超过量程 0x1c:零点标定ok 0x1d:量程标定ok 0x1e:加载量过小
40065		控制模式。=1: 体积模式; =0: 频率控制模式
40066		体积模式下, 上调幅度=30~2500
40067		体积模式下, 下调幅度=30~2500
40068		调整率: 0~120
40069		防抖箱体锁定使能。有效时, 当实时流量波动超过一定范围时, 系统将锁定输出在箱体的上下边界, 当流量又恢复到稳定状态时, 箱体锁定解除。
40070		测速脉冲频率。只读,单位: 0.1Hz
40071		测速脉冲目标值。只读。0~65535
40072		串口0波特率: 1-1200; 2-2400; 3-4800; 4-9600; 5-19200; 6-38400; 7-57600
40073		0~.7:串口0数据位: 0-7位; 1-8位; .8~.15:串口0校验位: 0-无; 1-偶校验; 2-奇校验
40074		串口0停止位: 0-1位; 1-1.5位; 2-2位

40075	串口0通讯协议：0-无；1-连续输出；2-命令输出；3-打印输出；4-MODBUS RTU
40076	节点地址：1~32
40077	打印语言
40078	串口1波特率：1-1200；2-2400；3-4800；4-9600；5-19200；6-38400；7-57600
40079	0~.7:串口1数据位：0-7位；1-8位； .8~.15:串口1校验位：0-无；1-偶校验；2-奇校验
40080	串口1停止位：0-1位；1-1.5位；2-2位
40081	串口1通讯协议：0-无；1-连续输出；2-命令输出；3-打印输出；4-MODBUS RTU
40082	目标流量修正系数。500~1500，单位1/1000
40083	设置参数缺省值： FFH：设置所有参数缺省； 30H：秤参数出厂缺省； 0CH：应用参数缺省； 03H：流量控制参数缺省；
40084	设置长效流量加权系数。0~10。 0：不使用； 10：全部采用长效流量
40085, 40086	长效流量值，浮点型
40087	设置输出锁定持续时间，0~255。一般不需设置。
40088	设置流量偏离的锁定幅度：0~100。单位%
40089	控制周期内的脉冲数。只读。
40090	设置显示流量来源：0=脉冲获得；1=重量获得
40091	流量偏离度，两位带符号整数。只读
40092	单次调整限幅。1~100%。

注意：

◇ 数值型变量单元均为单精度浮点数，占用连续 2 个单元；只能使用 10H 命令写连续 2 个单元，任何其他长度或命令都会造成写失败；

上位机使用 10H 命令写操作命令格式如下：

地址	功能码	起始寄存器高位	起始寄存器低位	寄存器数高位	寄存器数低位	数据字节数	数据高位	数据低位	数据高位	数据低位	CRC
02	10	00	19	00	2	4	28	16	05	08	xxxx

◇ 其他非数值型单元仅可使用 06H 命令执行单个单元的写操作；

上位机使用 06H 命令执行单个单元写操作格式如下：

地址	功能码	寄存器高位	寄存器低位	数据高位	数据低位	CRC
02	06	00	49	08	00	xxxx

◇ 使用 03H 命令可以读取连续或单个单元数据，格式如下：

地址	功能码	寄存器高位	寄存器低位	寄存器数高位	寄存器数低位	CRC
02	03	00	01	00	09	xxxx

◇ 在本仪表的 MODBUS 内存单元中，低地址存放高位数据。如 40020 单元的 0~7 位存放目标流量高字的 byte3，40020 单元的 8~15 位存放目标流量高字的 byte2；40021 单元的 0~7 位存放目标流量低字的 byte1，40021 单元的 8~15 位存放目标流量低字的 byte0。

附录 A、PID 参数设置建议表

A.1 PID 模式下，P、I、D 参数设定规则

当选择 0~10V 模拟量输出时，比例系数 P 按如下规则进行设置：

$$P=60000 / (\text{额定产量 (kg/h)} * 1000) * (60\sim 80)$$

设备额定产量与比例系数 P 值的关系：

额定产量 (kg/h)	比例系数 P
2	1800~2400
10	360~480
20	180~240
100	36~48
200	18~24
500	7.2~9.6
1000	3.6~4.8

当选择 4~20mA 模拟量输出时，比例系数在上表基础上乘以 2/3.

A.2 PID_2 双闭环模式下，P、I、D 参数设置规则

当选择 0~10V 模拟量输出时，比例系数 P 按如下规则进行设置：

$$P=60000 / (\text{设备测速传感器额定输出频率 VP} * \text{PID_T}) * (60\sim 80)$$

设设备每圈反馈脉冲为 30 次，测速传感器额定输出频率为：

$$\text{VP (Hz)} = \text{被测机构额定最大转速 (rpm)} \times 30 / 60$$

$$= \text{被测机构额定最大转速 (rpm)} / 2$$

设 PID_T 固定为 2.0 秒，则被测速机构额定最大转速与比例系数 P 值的关系：

被测机构最大转速 (rpm)	比例系数 P
500	7200~9600
1000	3600~4800
1500	2400~3200
2000	1800~2400
2500	1440~1920
3000	1200~1600

当选择 4~20mA 模拟量输出时，比例系数在上表基础上乘以 2/3.

积分时间通常可设置在 10~18 之间即可；

微分时间建议设置在 0~0.5 以内。

装箱清单

请核对包装内容是否与以下清单内容相符。

序号	内容	数量	
1	BC500.F 控制器	1 台	
2	BC500.F 技术/使用手册	1 本	
3	合格证	1	
4	保修卡	1	
5			
6			

装箱:

检验: