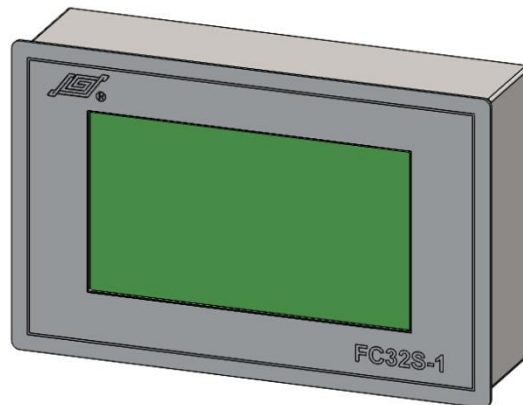
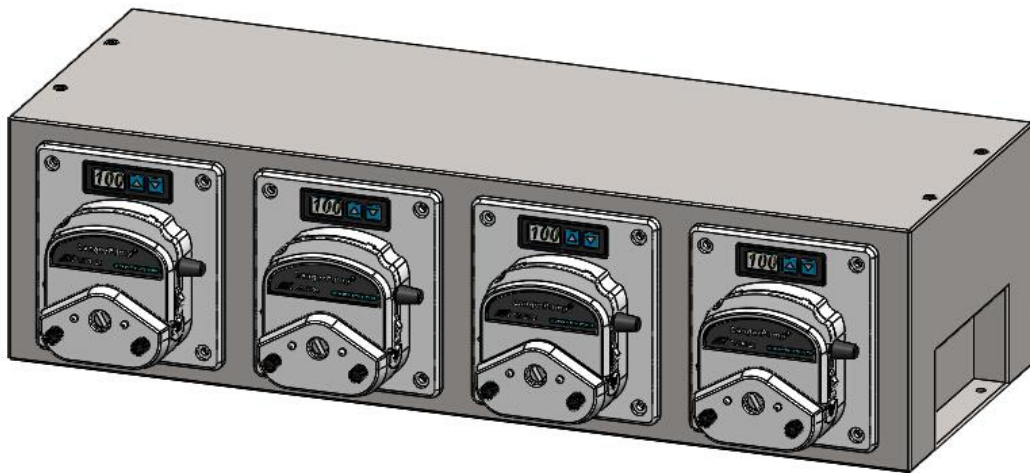


蠕动泵灌装系统 FU4B-1&控制器 FC32S-1 使用说明书



目录

1 一般性说明	5
1.1 注意事项	5
1.2 质保及售后服务承诺	5
1.2.1 保修承诺	5
1.2.2 维修承诺	6
1.2.3 争议处理	6
1.3 产品返修须知	6
1.4 联系方式	6
2 产品概述	7
2.1 FU4B-1&FC32S-1 主要特点	7
2.2 开箱检查	7
2.3 系统结构	8
2.3.1 产品结构及组成	8
2.3.2 电气接口设置及说明	9
2.3.2.1 标准灌装系统执行单元电气接口	9
2.3.2.2 灌装系统控制器电气接口	12
2.4 功能性能描述	13
2.4.1 功能描述	13
2.4.2 性能指标	13
2.5 产品工作条件	14
3 系统安装	15
3.1 灌装系统执行单元的安装	15
3.1.1 灌装系统的外形尺寸图	15
3.1.2 灌装系统执行单元的固定	15
3.1.3 灌装系统执行单元的层叠安装	16
3.2 泵头的安装	16
3.2.1 YZ1515x/YZ2515x/YZ1115/YZ1125 泵头的安装	16
3.2.2 FG15-13/FG25-13 泵头的安装	17
3.2.3 DMD15-13 泵头及软管的安装	17
3.3 控制器的安装	19

3.3.1	控制器的外形尺寸图	19
3.3.2	控制器的固定	19
3.4	线缆的安装	19
4	使用与操作	20
4.1	打开电源	20
4.2	灌装单元通道地址设置	21
4.3	控制器操作	22
4.3.1	控制器运行界面	22
4.3.2	系统参数设置	23
4.3.2.1	密码输入、更改和取消	23
4.3.2.2	泵头设置	24
4.3.2.3	联机/脱机模式设定	25
4.3.2.4	通道设置	26
4.3.2.5	通讯参数设置	27
4.3.2.6	参数同步	27
4.3.3	通道使能和禁止	28
4.3.4	灌装参数设置	28
4.3.4.1	功能介绍	28
4.3.4.2	设置灌装参数并保存为方案	29
4.3.4.3	方案调用	30
4.3.4.4	方案名称更改	30
4.3.4.5	参数方案下发	30
4.3.5	填充/回收操作	31
4.3.5.1	所有通道同时进行填充或回收	31
4.3.5.2	各通道单独进行填充或回收	32
4.3.6	灌装液量校准	33
4.3.6.1	比例调整	33
4.3.6.2	体积校准	34
4.3.6.3	称重校准	36
4.3.6.4	多次称重校准	39
4.3.7	控制器启动灌装及灌装状态显示	44
4.3.8	中英文界面切换	45
4.4	联机模式下外部信号控制灌装	45
4.4.1	外部启动信号控制一次灌装	45
4.4.2	缺瓶止灌	45
4.5	通讯控制	46

4.6 通过执行单元薄膜按键进行在线流量调整	46
4.7 控制器触摸屏触点感应校准	46
5 灌装设置操作实例	47
附录 A FC32S-1 控制器 Modbus 通讯规约	50
附录 B 异常报警信息含义及处理方法	57
附录 C 背板配件介绍	58

1 一般性说明

1.1 注意事项

- 软管破裂可能会导致流体喷射出来，请使用适当的防护措施，以保证操作人员的安全。
- 拆装软管时，请将软管中的介质排放干净，确保管道系统中没有压力，并将设备断开电源。
- 连接控制线时，请断开电源。
- 泵运行时，操作人员请勿触摸滚轮。
- 泵长时间不运行时，将压住软管的压块松开，避免长时间挤压软管使其变形。
- 泵头的滚轮要保持清洁和干燥，否则会加快软管的磨损，并缩短泵头及驱动器的使用寿命。
- 不要自行给泵头的滚轮加润滑油，操作不当会引起软管跑管或腐蚀泵头外壳。
- 不要自行分解、改装或维修本产品，否则可能引起着火、电击等，造成人身设备伤害。如需维修，请联系本产品经销商。
- 请正确连接灌装系统的电源线，外控通讯线，灌装系统组之间的电源互连线和通讯互联线等，切勿损坏插头。
- 请将本产品可靠接地！
- 泵头不耐有机溶剂和强腐蚀性液体，如有液体积留于机箱表面请及时清除。
- 当连续快速点击触摸屏时或触屏某点受连续挤压时，会进入蓝色触摸屏触点感应校准界面，请按照屏幕中间的说明，点击屏上的十字交叉点，屏幕会自动退出触摸屏触点感应校准界面。
- 控制器与灌装系统执行单元正常连接时，其操作才有效。

1.2 质保及售后服务承诺

1.2.1 保修承诺

(1) 本产品整机保修期为1年，产品在保修期内发生故障，予以免费维修及更换零配件。耗材不在保修范围内。

(2) 属下列情况的本产品故障或损坏，无论是否在免费保修期内，均不在免费保修之列。

- 产品整机已经超出保修期；
- 产品使用者未按说明书要求，安装不当、保管不当、维护不当或使用不当造成的故障或损坏；
- 超出合同或技术协议中约定的使用条件；

- 非兰格服务机构、人员安装、修理、更改或拆卸造成的故障或损坏；
- 因使用非原厂部件或用户自行更换备件，且该备件未从兰格或指定经销商处购买导致的故障或损坏；
- 因意外因素或人为原因（包括输入不合适的电压、腐蚀、跌落等）导致的故障或损坏；
- 因自然灾害等不可抗力（如地震、火灾等）原因造成的故障或损坏；
- 因其他非产品设计、制造、质量等问题而导致的故障或损坏；

1.2.2 维修承诺

- 产品在保修期外发生故障，维修及更换零配件均按成本收费；
- 更换零部件 3 个工作日内可完成，若无法于维修时效内完成，将事前通知预估完成日期。

1.2.3 争议处理

若因产品质量、服务等产生争议，按合同或协议约定处理。如无合同或协议，双方协商解决，否则按国家相关法律法规处理。

1.3 产品返修须知

如需要将产品退返维修，请提前与公司或授权经销商联系，提供产品序列号，并注明客户联系信息和产品故障现象。如果该产品曾暴露在有毒化学物质或其他对人体健康有害的物质环境中，请在退返产品之前将产品清洗干净。产品需用原包装或不低于原包装标准妥善包装，以防止运输过程中对泵造成损坏。

1.4 联系方式

销售电话：0312-3138553、3132333、3138011

售后电话：0312-3127877

传 真：0312-3168553

地 址：河北省保定市北二环 5699 号大学科技园 6 号楼 B 座 3 层

2 产品概述

2.1 FU4B-1&FC32S-1 主要特点

FU4B-1&FC32S-1 是兰格公司自主研发开发的具有智能控制功能的蠕动泵灌装系统和控制器。灌装系统 FU4B-1 由 4 组基本驱动单元组成，可通过积木式叠加扩展通道数量；可安装 YZ 系列、FG 系列和 DMD15-13 泵头，适配多种规格的软管，为客户提供多种选择。控制器 FC32S-1 采用 7 寸工业触控屏，清晰显示操作内容，一个控制器最多可控制 32 个通道。

蠕动泵灌装系统 FU4B-1:

- 主体采用 304 不锈钢材质，提高抗腐蚀性。
- 驱动部分做成独立单元，方便与客户配套。
- 4 通道为基本结构，可积木式组合，通过层叠安装扩展通道数量。
- 每个通道地址都可通过其自身面膜按键调整，并通过独立的 LED 清晰显示。
- 每个通道具备独立的缺瓶止灌功能。
- 具有联机和脱机两种控制模式：联机模式下，通过外部信号实现灌装操作的启动和缺瓶止灌功能；脱机模式下，通过控制器 FC32S-1 控制灌装操作。

灌装系统控制器 FC32S-1:

- 控制器 FC32S-1 采用 7 寸触控屏，菜单式界面清晰、友好，操作方便，一个控制器最多可控制 32 个通道。
- 两种控制器操作方式：1. 手动在触控屏上操作，2. 上位机通过通讯指令操作。
- 对外通讯接口采用 RS485 总线，通过触摸屏可设置通讯地址、波特率、奇偶校验、停止位，通讯规约采用 Modbus RTU 标准协议。
- 任意控制执行单元各通道的启/停、正/反转。
- 可控制单通道或多通道同时进行填充和回收。
- 可设定回吸角度及回吸延时时间，所有通道同时进行回吸。
- 提供密码功能：保护用户设定好的系统参数，防止误操作。
- 提供灌装参数方案保存及调用功能。
- 提供 4 种校准功能：比例调整、体积校准、称重校准和多次称重校准。
- 提供在线调整功能，方便用户在线调整灌装液量。

2.2 开箱检查

拆箱，遵循下列步骤：

- 1) 从包装箱内取出设备和附件。
- 2) 核对装箱单，确认附件完好齐全。
- 3) 若有问题，请联系本公司或当地经销商。

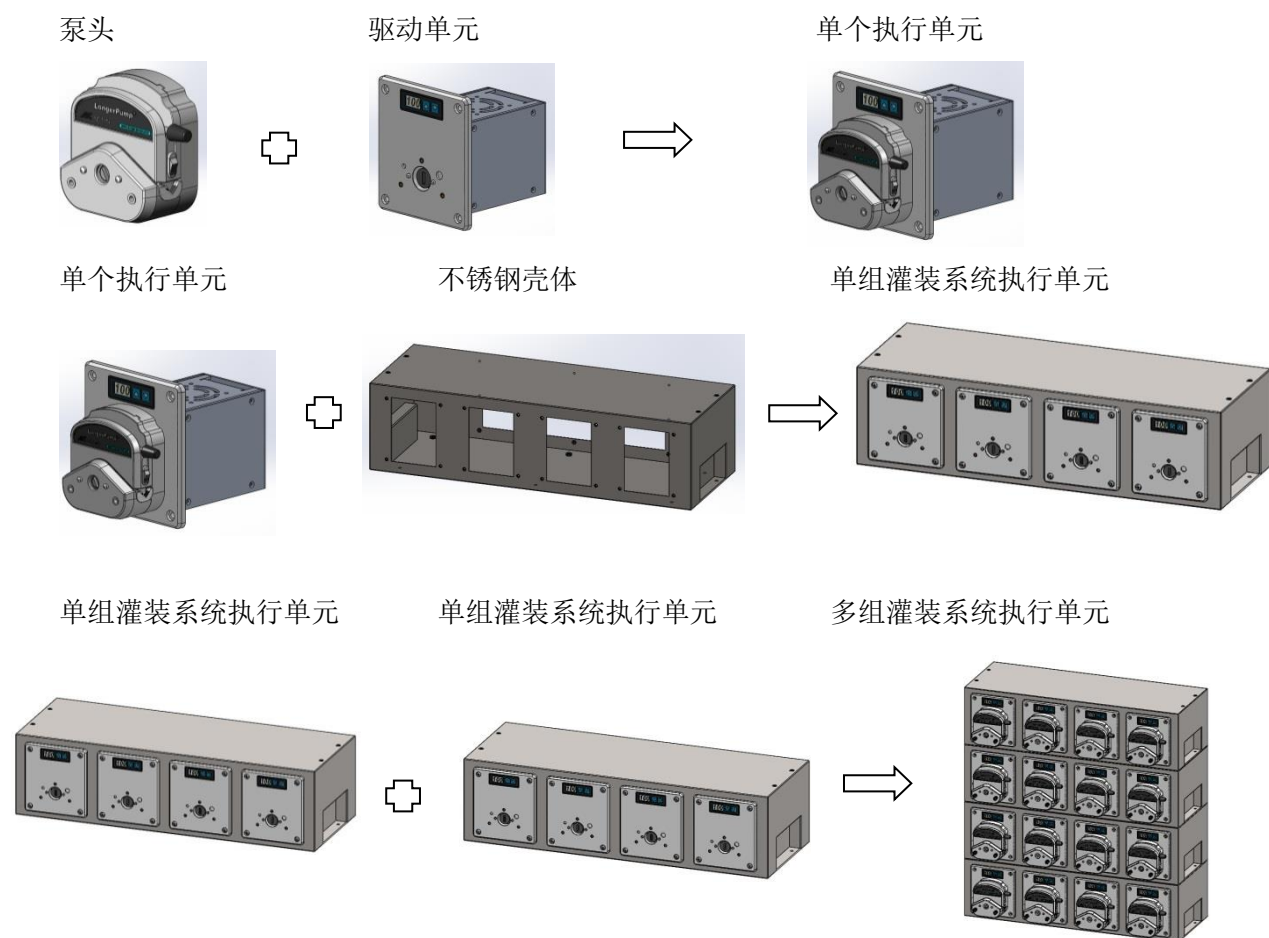
2.3 系统结构

2.3.1 产品结构及组成

蠕动泵灌装系统执行单元：

单组 FU4B-1 尺寸为 663x261x177 (mm)。

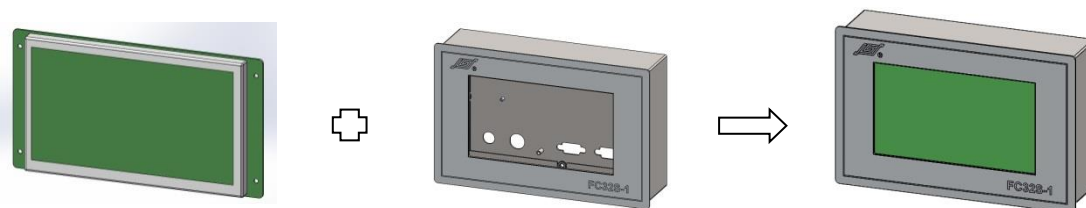
驱动单元做成独立单元，方便与客户壳体配套，4 组驱动单元和不锈钢壳体组成单组灌装系统执行单元基本结构，多组灌装系统可进行积木式层叠安装，扩展通道数量。以下图片分别表示了灌装系统的组成结构：



灌装系统控制器：

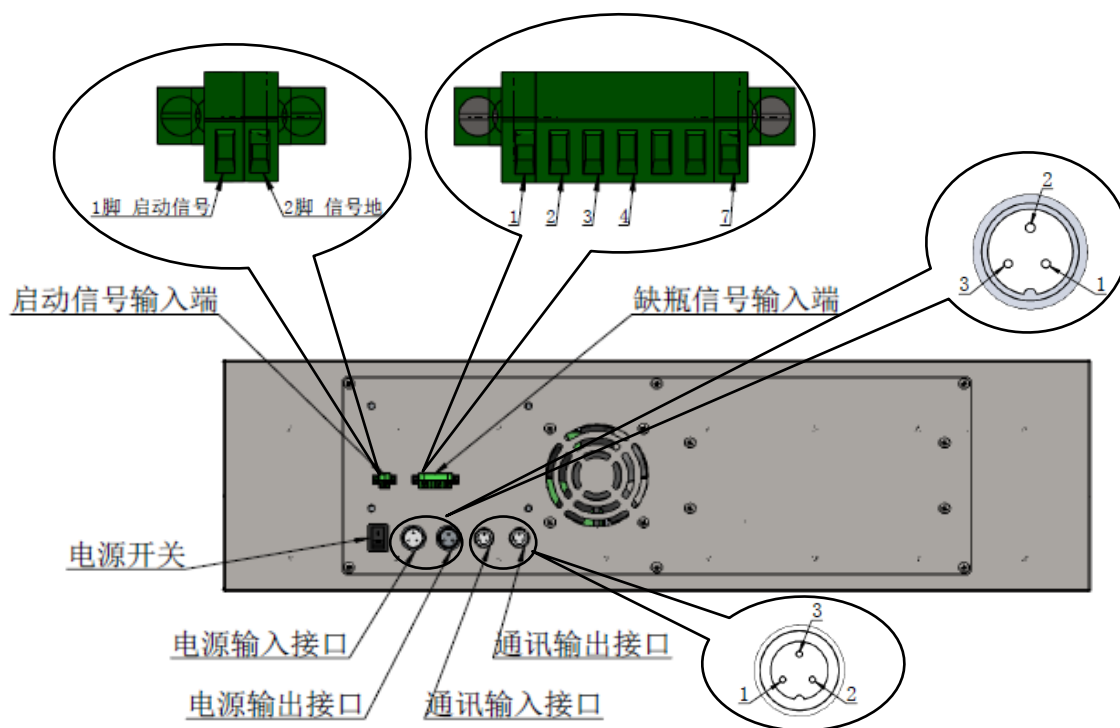
整体尺寸为 228x146x67 (mm)。

采用 7 寸触控屏，方便客户操作，清晰显示操作内容；壳体采用 304 不锈钢拉丝板，兼顾美观及抗腐蚀性。嵌入式安装结构，方便配套安装到客户设备上。



2.3.2 电气接口设置及说明

2.3.2.1 标准灌装系统执行单元电气接口



电源开关：整台灌装系统(不包含控制器)的总电源开关。

电源输入接口：交流单相 220V 电源输入端，电压适应范围 176VAC-264VAC。可以直接与市电相连或接前级灌装系统的电源输出。针脚定义：1：L，2：FG，3：N。

电源输出接口：交流单相 220V 电源级联输出端，多台级联时可以接后级灌装系统的电源输入。针脚定义：1：L，2：FG，3：N。

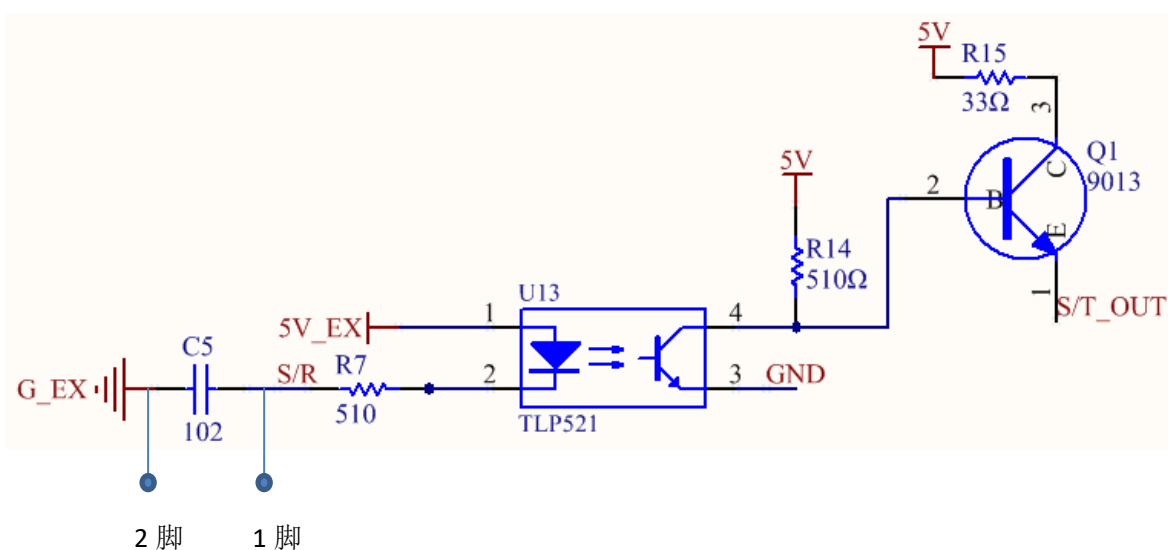
通讯输入接口：RS485 通讯接口，通过专用通讯电缆与控制器连接，或在多台级联时，接前级灌装系统的通讯输出端口。针脚定义：1：RS485-A，2：RS485-B，3：G。

通讯输出端口：RS485 通讯级联输出端，多台级联时可以接后级灌装系统的通讯输入端口。单台使用时此端口空置。针脚定义：1：RS485-A，2：RS485-B，3：G。

启动信号输入端：接外控启动信号。当与灌装机械配套使用时，通过灌装机械提供启动信号来完成液体灌装与灌装机走瓶同步。此信号输入端可接收继电器触点信号和 TTL 电平信号。1 脚为启动信号端；2 脚为信号地端。

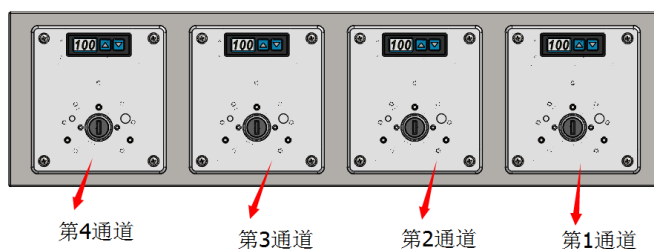
序号	外控启动输入信号类型	启动信号触发方式	触摸屏设置“启动信号”状态	备注
1	TTL 电平信号	每次由低电平到高电平的一个跳变，完成一次灌装启动信号触发。	上升沿	1. 外控启动信号输入端口的1脚接信号输入+，2脚接信号输入-。 2. 有效低电平： $\leq 0.8V$ ，有效高电平：3V-24V。 3. 输入信号电压在0.8V到3V之间时是不稳定状态。会引起系统的误动。
		每次由高电平到低电平的一个跳变，完成一次灌装启动信号触发。	下降沿	
2	继电器触点	继电器触点由闭合变为打开一次，完成一次灌装启动信号触发。	上升沿	外控启动信号输入端口的两个引脚分别连接继电器输出节点的两个引线。
		继电器触点由打开变为闭合一次，完成一次灌装启动信号触发。	下降沿	

注：启动信号输入接口原理图



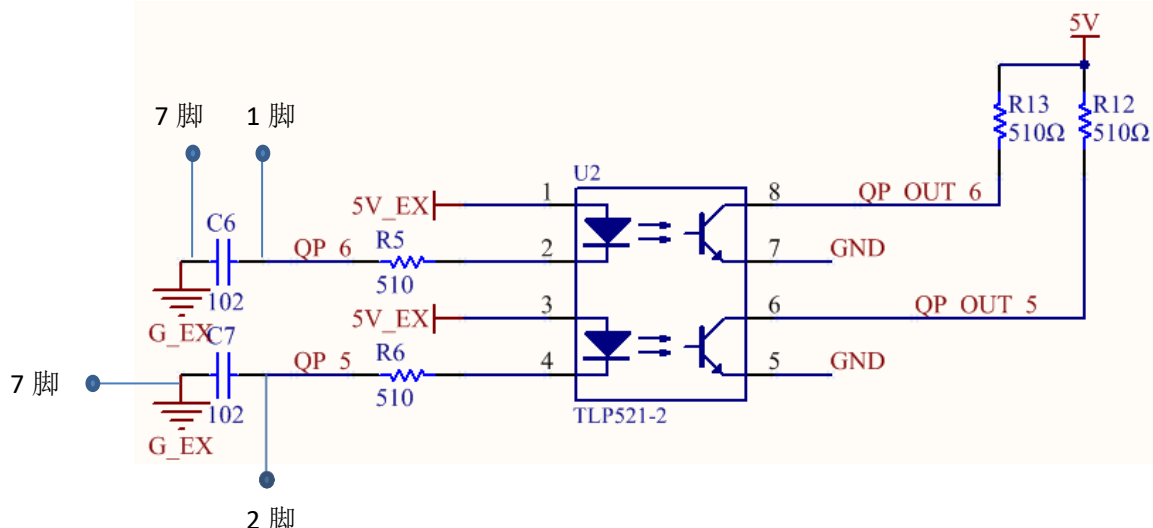
缺瓶信号输入端：接外部缺瓶信号。与灌装机械配套使用时，可接受来自灌装机械提供的继电器触点型式的缺瓶信号，以实现缺瓶止灌功能。1脚为灌装系统第1通道缺瓶信号输入端，2脚为第2通道缺瓶信号输入端，3脚为第3通道缺瓶信号输入端，4脚为第4通道缺瓶信号输入端，5脚和6脚预留不接任何信号，7脚为缺瓶信号地端。

注：这里的第1通道指的是灌装单元的实际位置的第1通道，不会随着软件改变通道物理地址而改变，单组灌装系统各执行单元的实际地址如下图所示：

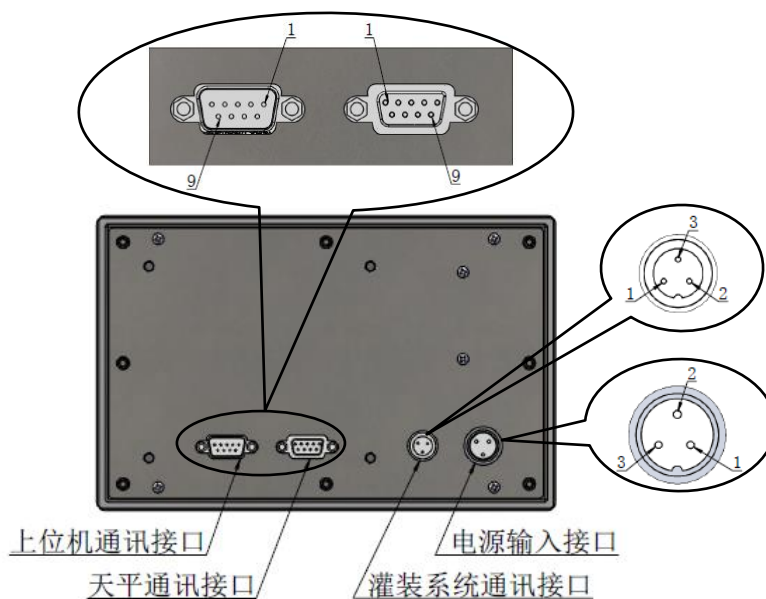


信号类型	缺瓶信号的工作模式	触摸屏设置“缺瓶逻辑”	物理接口	备注
继电器触点	继电器触点闭合，表示该路信号对应通道缺瓶。	闭合缺瓶		缺瓶止灌信号输入端 1至4脚分别接各通道缺瓶信号输入+，7脚接缺瓶信号输入-
	继电器触点打开，表示该路信号对应通道缺瓶。	断开缺瓶		

注：缺瓶信号输入接口原理图(3脚,4脚原理相同)



2.3.2.2 灌装系统控制器电气接口



电源输入接口：交流单相 220V 电源输入端，电压适应范围 88VAC-264VAC，可以直接与市电相连。针脚定义：1：L，2：FG，3：N。

灌装系统通讯接口：RS485 通讯接口，通过专用线缆与灌装系统相连。针脚定义：1：A，2：B，3：G。

天平通讯接口：称重校准时控制器与天平相连(目前只支持奥豪斯天平 FR224CN 型号，兰格公司可以根据具体天平品牌型号对控制器做特殊处理)。接口为 DB9(针)，RS232 通讯接口，针脚定义：2：RXD；3：TXD；5：GND；其他预留。

上位机通讯接口：连接 PLC 控制器或其他上位机的通讯接口，通讯采用 Modbus RTU 规约（详见附件 A Modbus 通讯规约）。接口为 DB9(孔)，RS485 通讯接口，针脚定义：2：RS485-A；3：RS485-B；5：GND；其他预留。

2.4 功能性能描述

2.4.1 功能描述

定量灌装功能： 灌装系统执行单元可以安装多种泵头并适配多种软管规格。通过控制器设置灌装量进行定量灌装。适配泵头及灌装量，请参考 2.4.2。

控制器操作方式： 采用触摸屏和上位机两种方式操作控制器。

触摸屏操作控制器：采用 7 寸工业触屏，手动设置控制器参数并控制灌装操作。

上位机操作控制器：采用 RS485 通讯接口，支持 Modbus RTU 协议，上位机通过向 FC32S-1 控制器发送指令，设置控制器参数并控制灌装操作。

灌装操作控制模式： 采用脱机和联机两种模式控制灌装操作。

脱机模式：通过控制器 FC32S-1 控制灌装操作。

联机模式：通过外部信号实现灌装操作的启动和缺瓶止灌功能。与灌装机械配套使用时，通过灌装机械提供启动信号来完成液体灌装与灌装机走瓶同步，通过灌装机械提供缺瓶信号来完成缺瓶止灌功能。

缺瓶止灌功能： 各通道具有独立的缺瓶信号接收端子，当接收到缺瓶信号时，系统会停止该通道的灌装操作。

灌装液量校准： 用于灌装量的精确校准，各通道可独立进行在线比例调整、体积校准、称重校准、多次称重校准。

通道使能功能： 可任意设置各通道的使能或禁止，禁止的通道将不进行灌装操作。

填充/回收功能： 填充为灌装的辅助过程，可将液体快速填充到管路中，与灌装工作时的方向一致。回收是将灌装结束后管路中的液体从管路的入口处快速收集回收，与灌装工作时的方向相反。可对所有通道同时进行或各通道单独进行快速填充或回收操作。

回吸功能： 有效避免停机落液。包含回吸延时和反转运行两个过程：

回吸延时：分配完成后到反转开始之间的时间

反转运行：回吸延时结束后，开始反转运行，反转角度为 0-1000 度

各通道独立薄膜按键和 LED 显示： 通过薄膜按键可设定通道地址并进行在线调整灌装液量，LED 显示通道地址或在线调整液量比例

密码保护功能： 通过设置密码，保护用户设置好的系统参数，防止误操作

灌装参数方案功能： 可将常用灌装参数保存为方案，并根据需要调用所保存的参数方案

2.4.2 性能指标

灌装液量设置范围：0.1ml-9999.99ml（显示调节分辨率：0.01ml）

灌装时间设置范围：0.1s-6000s（显示调节分辨率：0.1s）

灌装间隔时间设置范围：0.5s-999.9s（显示调节分辨率：0.1s）

灌装次数设置范围：0-999999 次，0 为无限循环


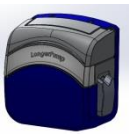
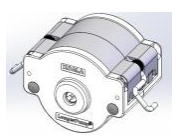



回吸角度：0-1000°

回吸前延时设置范围：0s-60s（显示调节分辨率：0.1s）

通道数量：最多可扩展至 32 通道

下表给出了灌装系统所有适用泵头型号，以及配各种规格的硅胶软管时对应的推荐装量范

围:

泵头型号	泵头简图	适用硅胶软管规格	推荐最小灌装量 (ml)	最大秒灌装量 (ml/s)
YZ1515x & YZII15		13#	0.3	0.5
		14#	1.0	2.3
		19#	2.6	5.1
		16#	4.6	9.1
		25#	10	19
		17#	15	30
FG15-13		13#	0.3	0.5
		14#	1.0	2.3
		19#	2.6	5.1
		16#	4.6	9.1
		25#	10	19
		17#	15	30
DMD15-13		2×13#	0.1	0.9
		2×14#	0.2	2.3
		2×19#	0.5	5.9
		2×16#	2.0	10
		2×25#	5.0	25
YZII25		15#	8.5	17
		24#	15	24
		35#	18	36
		36#	25	48
YZ2515x		15#	8.0	17
		24#	12	24
FG25-13		15#	9	17
		24#	12	24

2.5 产品工作条件

单组灌装系统电源: AC180-260V/300W 50/60Hz

控制器电源: AC90-260V/10W 50/60Hz

防护等级: IP31

工作环境温度: 0℃-40℃

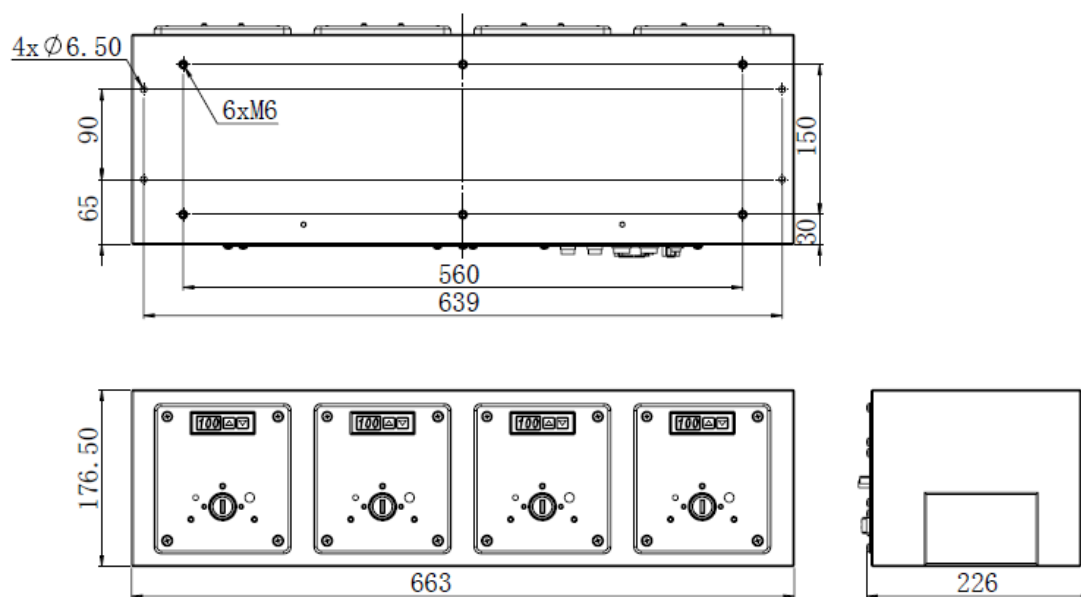
工作环境湿度：20%-80%

3 系统安装

由于本产品是分体运输，所以使用前必须进行正确的组装。

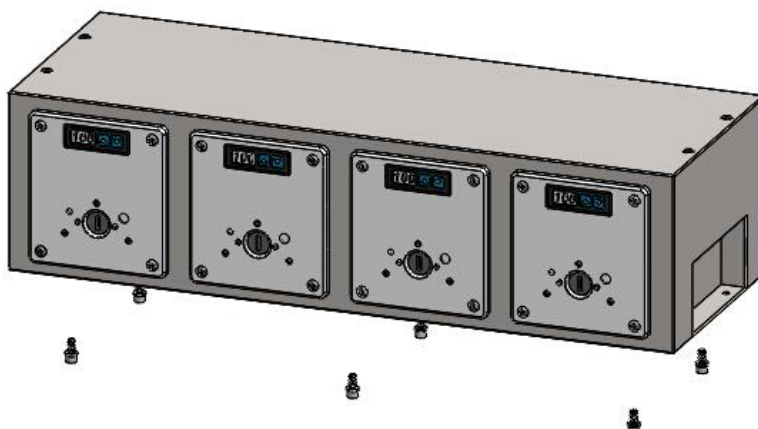
3.1 灌装系统执行单元的安装

3.1.1 灌装系统的外形尺寸图

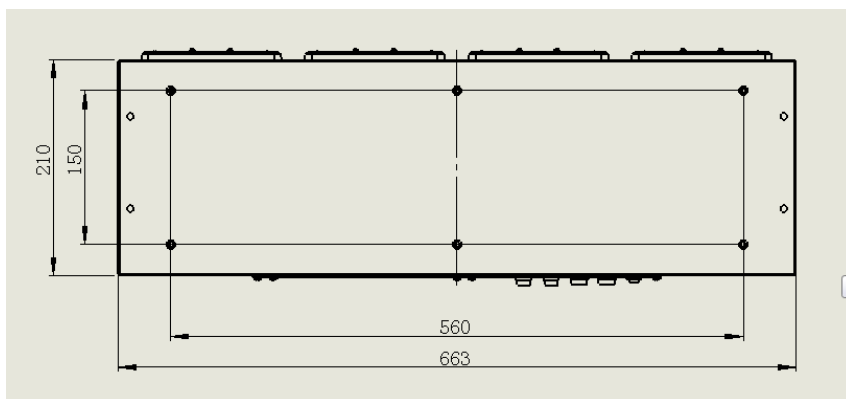


3.1.2 灌装系统执行单元的固定

将灌装系统执行单元用6个M6x16内六角圆柱头螺钉(加弹簧垫圈和平垫圈)固定在灌装机械的底板或壳体上。

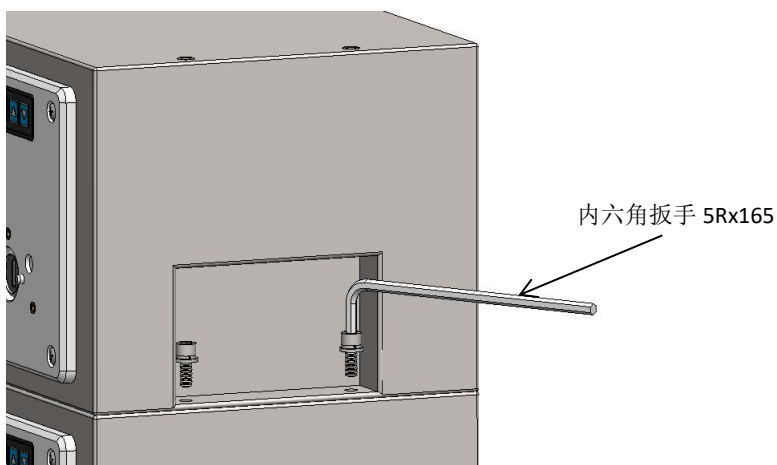


执行单元安装孔尺寸如下：



3.1.3 灌装系统执行单元的层叠安装

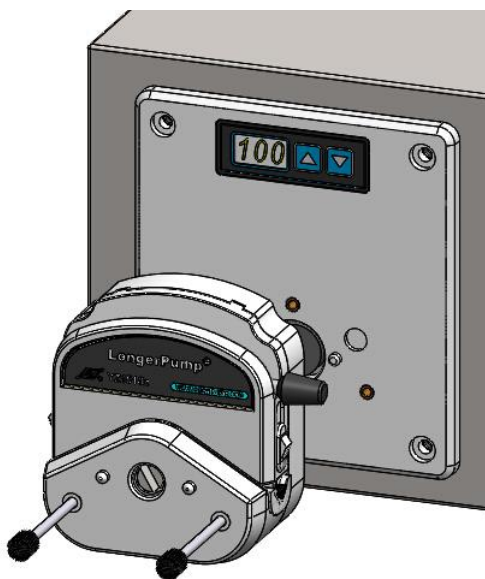
当通道数量需要扩展时，可将执行单元层叠安装，层之间用 4 个 M6x16 内六角圆柱头螺钉(加弹簧垫圈和平垫圈)固定连接。层之间用电源互连线和通讯互连线相连。



3.2 泵头的安装

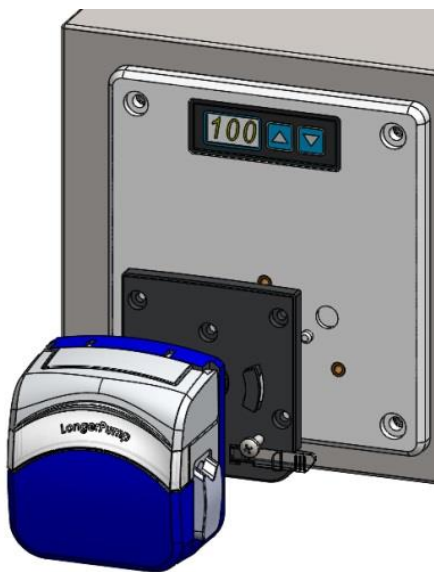
3.2.1 YZ1515x/YZ2515x/YZII15/YZII25 泵头的安装

将泵头轴扁对齐黑色橡胶联轴套的轴槽，轻轻推入，并将连接板的定位柱插入泵头后侧的定位孔，将泵头螺钉旋紧。



3.2.2 FG15-13/FG25-13 泵头的安装

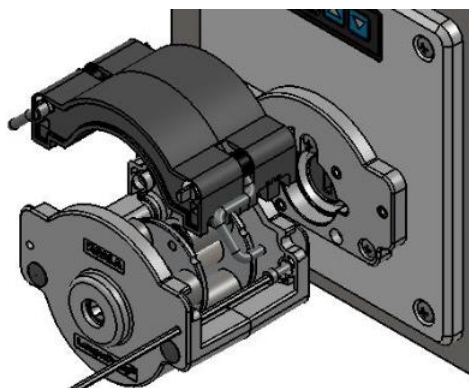
将 FG15-13 的转接板用十字槽盘头螺钉 M4x10 固定在灌装系统连接板上，并将泵头轴扁对齐黑色橡胶联轴套的轴槽，将泵头逆时针旋转，使 FG15-13 转接板的凸起卡扣嵌入泵头后面板上的卡槽，轻轻推入，然后顺时针旋转泵头，将泵头卡固在 FG15-13 转接板上。拆卸泵头时，将白色卡板往后推，将泵头逆时针旋转，即可拆卸泵头。



3.2.3 DMD15-13 泵头及软管的安装

泵头安装:

将 DMD15-13 转接板用 3 个十字槽盘头螺钉 M4x12 固定在灌装系统连接板上，将弯曲扳杆向上旋转，将压块总成从泵头上取下，将泵头轴扁对齐黑色橡胶联轴套的轴槽，并轻轻推入，用 2 个内六角圆柱头螺钉 M3x10 将泵头固定到转接板上。

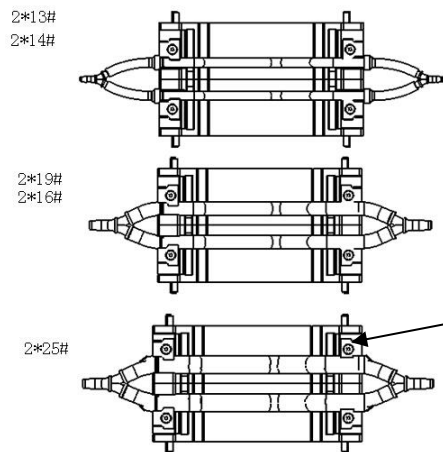


内六角扳手
2.5Rx114.5

软管的安装:

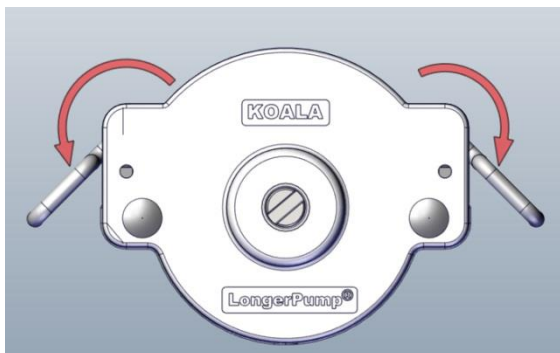
将压块总成从泵头上取下,按图示将软管组件安装到压块总成上。

注意:使用 2*25#软管组件时,分隔块调到最外档位



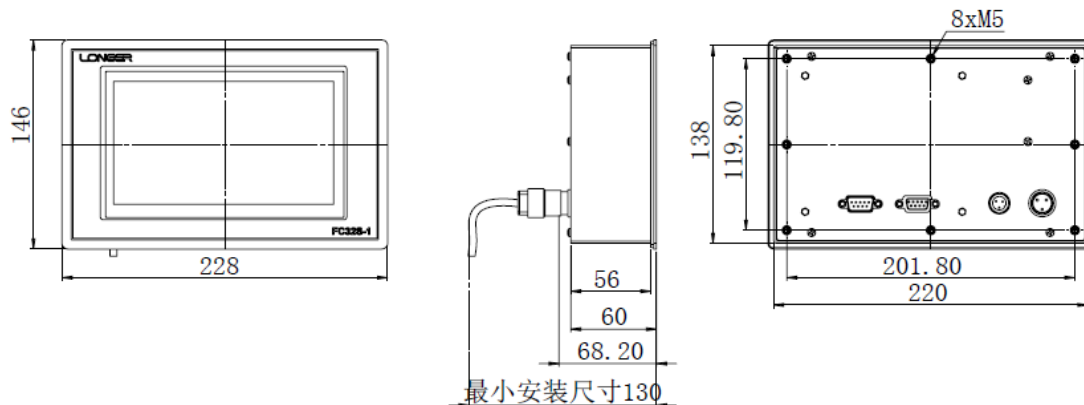
四个分隔块
调到最外档

把安装好软管组件的压块装卡到泵头上,如下图,按照箭头方向把扳杆扳到位固定好。



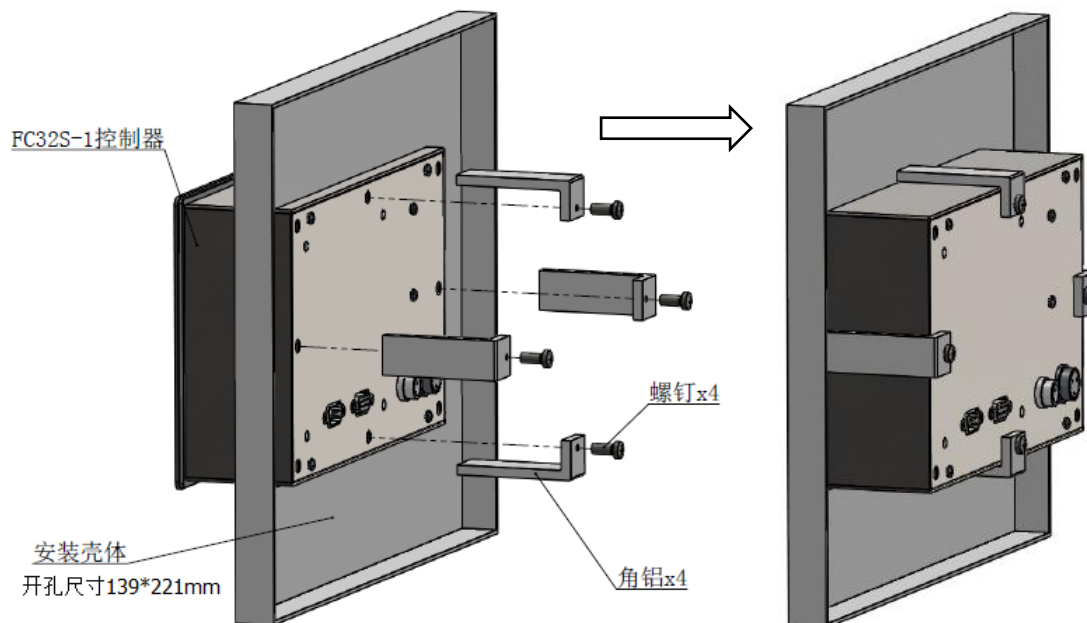
3.3 控制器的安装

3.3.1 控制器的外形尺寸图



3.3.2 控制器的固定

将控制器插入壳体安装孔，从后侧使用 4 个角铝和十字槽盘头螺钉 M5x12 固定控制器。安装控制器的壳体开孔尺寸为：139x221mm，标准角铝适用壳体厚度范围是 2-4 (mm)，其它厚度壳体，需特殊定做角铝。



考虑到线缆接头长度以及线缆不易弯曲性，固定控制器的壳体后部预留空间宽度至少 130mm。

3.4 线缆的安装

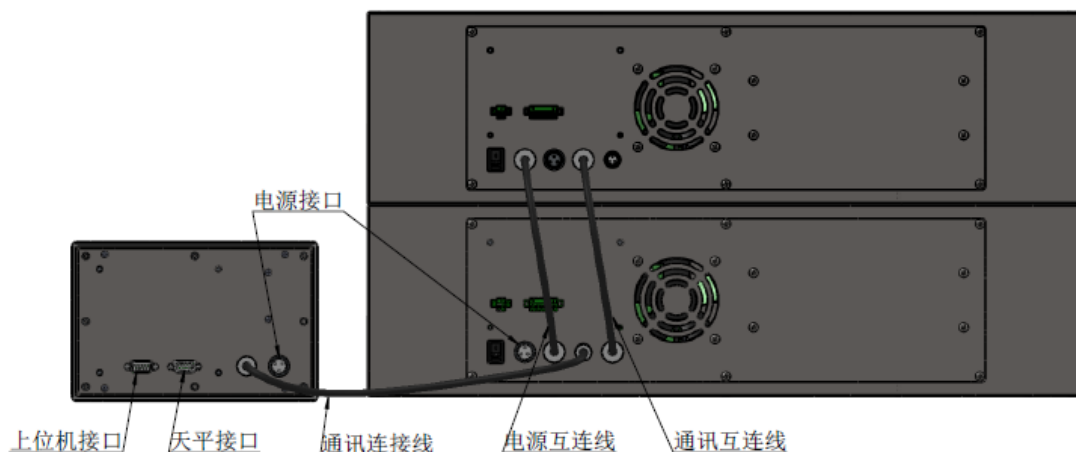
中式电源线：连接于第一级灌装系统执行单元的电源输入接口。

控制器电源线：连接于控制器的电源接口。

电源互连线：连接于执行单元间的电源接口。

通讯连接线：连接于控制器通讯接口和执行单元的通讯接口。

通讯互连线：连接于 2 组执行单元的通讯接口。



4 使用与操作

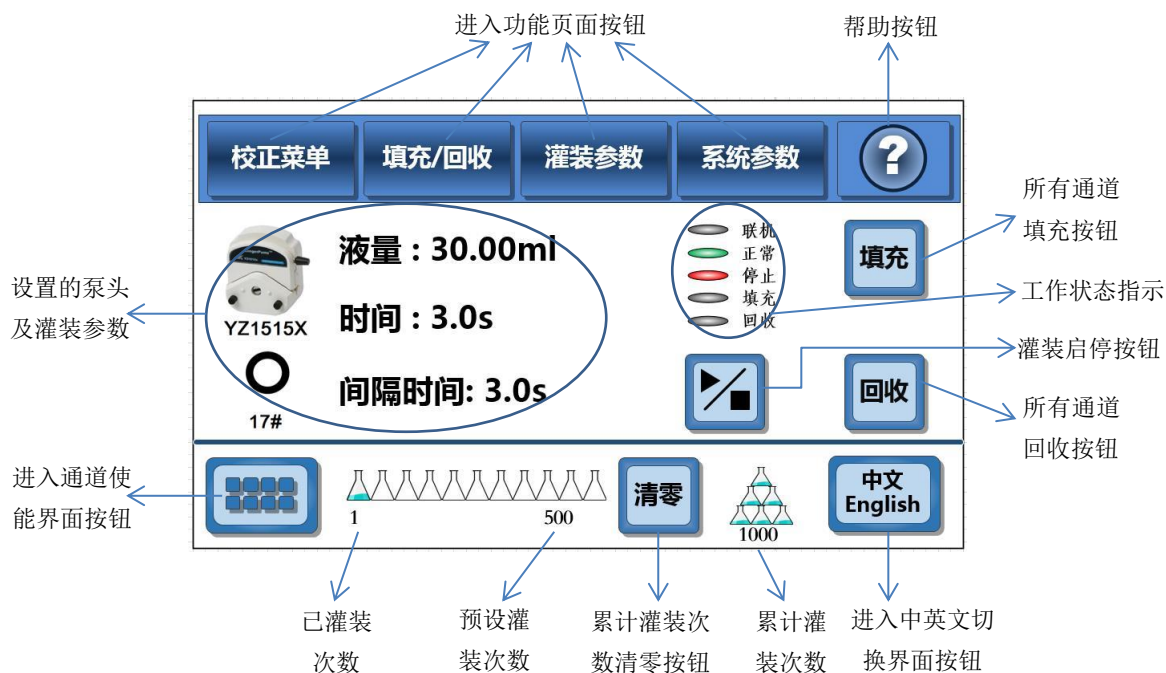
4.1 打开电源

按照第 3 章进行系统安装，并连接电源线和通讯线。

控制器与电源连通后，屏幕亮，且处于未运行状态。

注意：控制器断电后，需要持续 5s 以上再次通电，否则控制器有可能无法正常工作。

打开灌装系统执行单元后面的电源开关，给灌装系统执行单元供电，泵会处于停止状态。若控制器上有未运行完的灌装操作，则执行单元会根据控制器发出的信号进行灌装操作。



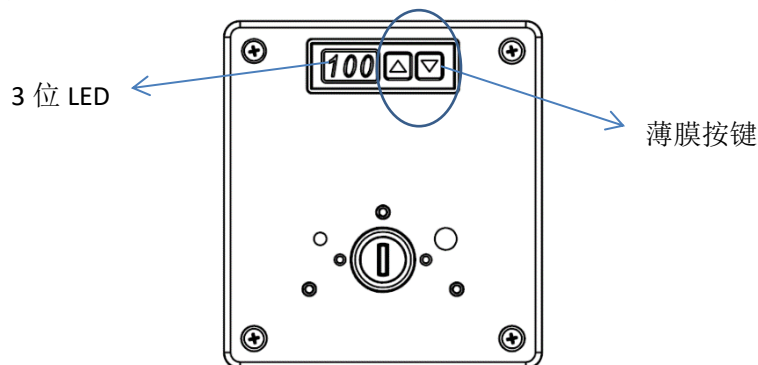
上电后的运行界面


4.2 灌装单元通道地址设置






FU4B-1 每个执行单元都具有独立的 3 位 LED 显示和 2 个薄膜按键。3 位 LED 具有两种显示模式：比例调整模式和地址设置模式。

比例调整模式：3 位 LED 显示的是比例调整值，可通过控制器比例调整界面设置（参考 4.3.6.1 章），也可通过 2 个薄膜按键设置（参考 4.6 章）。

地址设置模式：3 位 LED 显示的是通道地址，通过 2 个薄膜按键设置。



灌装系统执行单元上电后，单个执行单元的 3 位 LED 默认显示为比例调整模式，初始值为 100。长按  键 2 秒，切换到通道地址设置模式。

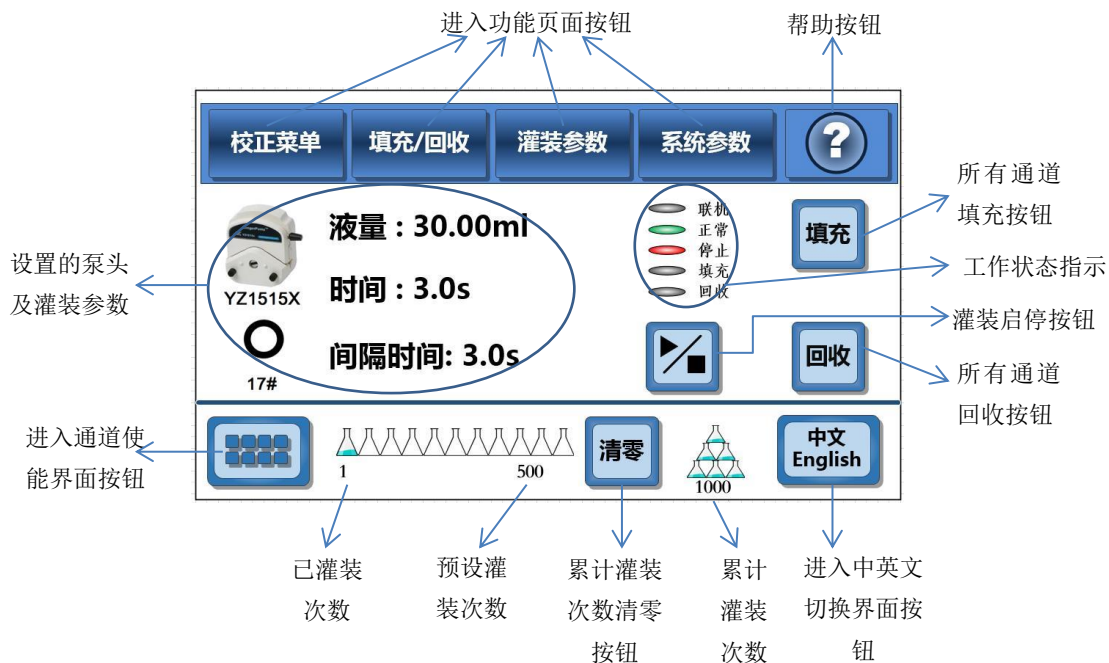
地址设置模式下，LED 第 1 位显示为 A，后 2 位显示范围为 01-32 的地址值。设置地址时，长按  键 2 秒，LED 显示的数值开始闪烁，此时就可以进行数值调整：按  键通道的地址+1，按  键通道地址-1，长按  键或  键则连续调整。停止调整 5 秒后，LED 不再闪烁，调整后的值将被保存。

注意：

1. 通道地址必须小于或等于控制器中设置的通道总数，否则控制器界面将会报异常。
2. 每个单元的通道地址必须唯一，否则控制器界面将会报异常，且无法对每个通道精确校准。

4.3 控制器操作

4.3.1 控制器运行界面



4.3.2 系统参数设置



系统参数设置界面(脱机)





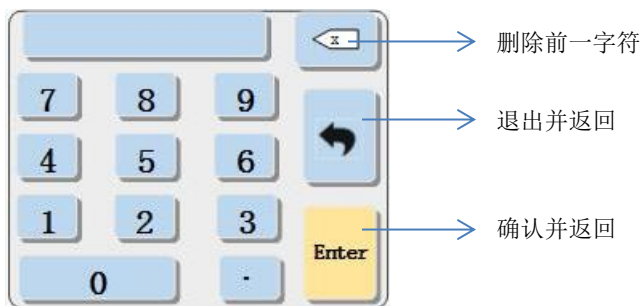
系统参数设置界面(联机)

4.3.2.1 密码输入、更改和取消







FC32S-1 控制器具有密码保护功能，用于保护设置好的系统参数。出厂默认密码为123456。

密码输入操作：

- 运行界面下，点击  按钮，进入“普通设置”界面。
- 在“普通设置”界面，点击屏幕任意位置，弹出密码输入界面。
- 输入密码，点击  确认。如输入密码正确，可进行参数设置。如输入密码错误，屏幕上会出现“密码输入错误”提示，需要重新输入正确的密码。



密码更改操作:



- a. 输入正确密码后, 点击  按钮, 进入密码设置界面
- b. 点击 **新密码:** , 弹出新密码输入界面
- c. 输入新密码, 点击  确认
- d. 点击 **确认密码:** , 弹出新密码输入界面
- e. 再次输入新密码, 点击  确认
- f. 点击  保存新密码。如果两次输入密码不相同, 屏幕上会有“两次密码不一致”提示, 需要重新设置新密码。


密码取消操作:

将密码设置为 0, 密码保护功能将被取消。再次进入系统参数界面时, 无需输入密码, 即可进行系统参数设置。

4.3.2.2 泵头设置

FC32S-1 提供多种泵头选择, YZ1515X, YZ2515X, YZII15, YZII25, FG15-13, FG25-13, DMD15-13。泵头设置操作如下:

- a. 运行界面下, 点击  按钮, 进入“普通设置”界面。
- b. 输入正确密码
- c. 点击 **泵头:**  按钮, 进入泵头选择界面, 选择点击所用泵头照片, 并返回“普通设置”界面。

- d. 点击  按钮，退出参数设置界面，并保存泵头设置。

注意：


更改泵头型号后，之前做的液量校正参数将会恢复默认值。

4.3.2.3 联机/脱机模式设定

FU4B-1&FC32S-1 灌装系统具有两种控制模式：联机和脱机。

联机模式：通过外部信号实现灌装操作的启动和缺瓶止灌功能。与灌装机械配套使用时，通过灌装机械提供启动信号来完成液体灌装与灌装机械走瓶同步，通过灌装机械提供缺瓶信号来完成缺瓶止灌功能。联机模式下，运行界面的联机状态指示灯为绿色：




脱机模式：由触摸屏控制器控制灌装系统按照设定好的灌装参数进行灌装。脱机模式下，运行界面的联机状态指示灯为灰色  联机。


4.3.2.3.1 联机模式设定

- a. 运行界面下，点击  按钮，进入“普通设置”界面。
- b. 输入正确密码





- c. 点击  按钮，切换联机/脱机模式，使“联机”字体反白。此时控制模式为联机模式。






- d. 点击  按钮，切换启动信号类型，反白字体为选择的信号类型。信号类型定义，请参考 2.3.2.1 章。



- e. 点击  按钮，切换缺瓶止灌逻辑，反白字体为选择的缺瓶逻辑。缺瓶逻辑定义，请参考 2.3.2.1 章。








- f. 点击  按钮，退出参数设置界面，并保存设置模式。

4.3.2.3.2 脱机模式设定

- a. 运行界面下，点击  按钮，进入“普通设置”界面。
- b. 输入正确密码
- c. 点击  按钮，切换联机/脱机模式，使“脱机”字体反白。此时控制模式为脱机模式。
- d. 点击  按钮，退出参数设置界面，并保存设置模式。

4.3.2.4 通道设置

进入通道设置界面，可设定灌装系统的通道数量，以及各通道的灌装方向。

- a. 运行界面下，点击  按钮，进入“普通设置”界面。
- b. 输入正确密码
- c. 点击  按钮，进入“通道设置”界面
- d. 点击  按钮，输入通道数量，最大 32 通道。
- e. 输入通道数量后，界面会显示相应数量的各通道灌装方向设置按钮。每一屏最多显示 8 个通道的按钮，通过点击  或  进行翻页，显示各通道灌装方向设置按钮。
- f. 点击  按钮，切换该通道灌装方向为顺时针或逆时针。顺时针时，泵头左端为液体流入方向，右端为液体排出方向。逆时针时，泵头右端为液体流入方向，左端为液体排出方向。
- g. 点击  按钮，退出参数设置界面，并保存通道设置参数。

4.3.2.5 通讯参数设置

上位机通过 RS485 端口，采用 Modbus RTU 协议与 FC32S-1 控制器进行通讯。

可设置的通讯参数类型及设置范围：

通讯地址：1-247

波特率：1200bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps


校验位：NONE(无校验位)、ODD(奇校验)、EVEN(偶校验)


停止位：1 位, 2 位


设置通讯参数操作：


a. 运行界面下，点击  按钮，进入“普通设置”界面。


b. 输入正确密码


c. 点击  按钮，进入“通讯设置”界面

d. 点击  按钮，输入 FC32S-1 通讯地址。

e. 点击  按钮，点击所需波特率按钮。

f. 点击  按钮，点击所需校验位按钮。

g. 点击  按钮，在 1 或 2 之间切换。

h. 点击  按钮，退出参数设置界面，并保存通讯设置参数。


4.3.2.6 参数同步

更换执行单元或控制器后，可通过“参数同步”功能，一键实现执行单元与控制器参数同步。

a. 运行界面下，点击  按钮，进入“普通设置”界面。

b. 输入正确密码



c. 点击  按钮，将控制器参数下发至执行单元，实现执行单元与控制器参数同步。

注意：

- (1) 参数同步之前，需要将所有的参数都保存。
- (2) “参数同步”功能是更换控制器或执行单元之后，控制器与执行单元进行配对的必要措施，且只有在配对后才需要执行。

4.3.3 通道使能和禁止

通道使能：允许该通道进行灌装操作。

通道禁止：禁止该通道进行灌装操作。



a. 运行界面下，点击  按钮，进入“通道使能”界面。



b. 点击通道按钮  ...  ，在使能和禁止间进行切换。

注意：

- (1) 只有编码在通道数量范围内的按钮可以进行使能和禁止操作。
- (2) 当通道执行单元与控制器之间有通讯错误时，不可进行使能和禁止操作。

4.3.4 灌装参数设置

4.3.4.1 功能介绍

FC32S-1 控制器具有将灌装参数保存为方案的功能，以便于参数调用。一共可以保存 5 个参数方案。将方案下发至执行单元后，执行单元方可按照控制器参数进行灌装操作。

注意：灌装参数修改并下发后，之前做的灌装液量校正参数会恢复默认值。



灌装参数定义及设置范围:

软管: 与所选泵头适配的软管规格

流量系数: 当初始灌装时, 实际灌装液量与设定的灌装液量相差较大时(如灌装粘度较大的液体时), 通过设定流量系数, 对所有通道同时进行粗略校准。设置范围 0.1-50 (显示调节分辨率: 0.01)。流量系数设定标准: 设定灌装液量=实际灌装液量*流量系数。例如, 当设定灌装液量为 5ml, 而实际灌装液量为 4ml 时, 则设定流量系数为 1.25 (=5/4)

灌装液量: 单次灌装液量, 设置范围: 0.1ml-9999.99ml (显示调节分辨率: 0.01ml)

回吸角度: 单次灌装结束后, 泵头滚轮反转的角度, 以防止滴料。设置范围: 0-1000° (显示调节分辨率: 1°)



回吸前延时: 单次灌装结束后, 在滚轮反转开始之前的延迟时间, 与回吸角度配合使用, 更好的防止灌装头动态移动时的灌装针滴料的问题。设置范围: 0s-60s (显示调节分辨率: 0.1s)


灌装时间: 单次灌装所需时间, 设置范围: 0.1s-6000s (显示调节分辨率: 0.1s)


间隔时间: 脱机模式下, 每两次灌装操作之间的间隔时间, 设置范围: 0.5s-999.9s (显示调节分辨率: 0.1s)

次数: 脱机模式下的灌装次数, 设置范围 0-999999 次, 0 为无限循环


4.3.4.2 设置灌装参数并保存为方案

- a. 运行界面下, 点击  按钮, 进入“灌装参数”界面。当前方案名称显示在 。
- b. 点击参数(软管、流量系数、灌装液量、灌装时间、回吸角度、回吸前延时时间、间


隔时间、灌装次数)对应的按钮，如 ，选择或输入参数。

- c. 点击  按钮，将界面显示参数以当前方案名称保存。

4.3.4.3 方案调用


- a. 运行界面下，点击  按钮，进入“灌装参数”界面。当前方案名称显示在

。


- b. 点击  按钮，弹出已保存方案列表。



- c. 点击方案名称进行选择，并返回“灌装参数”界面。此时界面显示参数为所选方案保存的参数。所选方案名称显示在 。

4.3.4.4 方案名称更改

- a. 运行界面下，点击  按钮，进入“灌装参数”界面。当前方案名称显示在


。

- b. 点击  按钮，弹出方案名称编辑界面。

- c. 输入方案名称，点击  删除前一字符，点击  取消名称编辑并返回“灌

装参数”界面，点击  确认新方案名称并返回“灌装参数”界面。

4.3.4.5 参数方案下发

- a. 运行界面下，点击  按钮，进入“灌装参数”界面。当前方案名称显示在

方案：lg-2ml

- b. 选择参数方案，或更改当前方案参数并保存。



- c. 点击按钮将当前参数下发至执行单元。

注意：

参数修改并下发后，之前做的灌装液量校正参数将会恢复默认值。

4.3.5 填充/回收操作

填充：是灌装的辅助过程，可将液体快速填充到管路中，与灌装工作时的方向一致。

回收：灌装结束后，将管路中的液体从管路的入口处快速收集回收，与灌装工作时的方向相反。

注意：

1. 可对所有通道同时进行或各通道单独进行快速填充或回收操作。
2. 在通道使能界面被禁止的通道，可正常进行通道的填充或回收操作。








4.3.5.1 所有通道同时进行填充或回收


- a. 运行界面下，点击 **填充/回收** 按钮，进入“填充/回收”界面。





- b. 点击按钮，在填充和回收模式之间进行切换，选中的模式，用绿色灯提

示  回收
 填充。

c. 长按  按钮，所有泵同时进行填充或回收操作，按钮上的  改为 ，并且开始对此次的填充或回收操作进行计时。

d. 松开  按钮，所有泵同时停止填充或回收操作。



注意：


如对填充或回收没有时间要求，可在运行界面，长按  或 ，对所有通道进行填充或回收操作。松开按钮，停止填充或回收操作。





4.3.5.2 各通道单独进行填充或回收



a. 运行界面下，点击  按钮，进入“填充/回收”界面。

b. 每一屏最多显示 8 个通道的填充/回收启停按钮，通过点击  或  进行翻页，显示各通道填充或回收启停按钮。

c. 点击  按钮，在填充和回收模式之间进行切换，选中的模式，用绿色灯提

示  回收
 填充。

d. 点击  按钮，启动该通道的填充或回收操作，按钮改为 。

e. 再次点击  按钮，停止该通道的填充或回收操作，按钮恢复 。

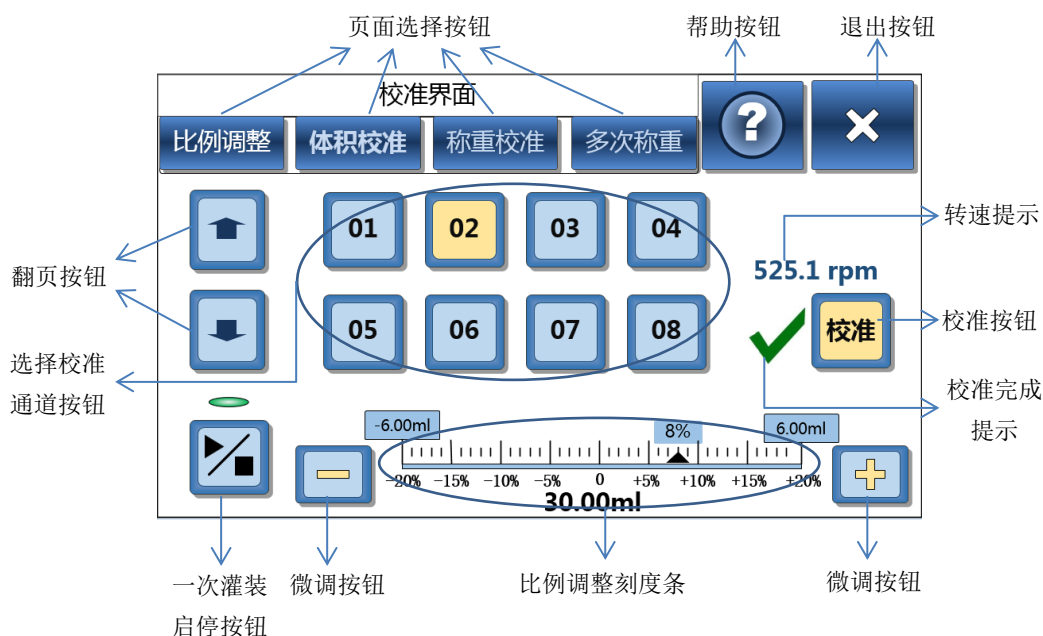
4.3.6 灌装液量校准

FC32S-1 具有多种灌装液量校准功能，以保证灌装液量的准确度。各通道可独立进行比例调整、体积校准、称重校准、多次称重校准。


4.3.6.1 比例调整

通过设定百分比，调整灌装液量。比例调整范围为理论目标液量的 $\pm 20\%$ 。该方法适用于灌装精度要求不高，需要快速进行调整的场合。


例如：灌装液量设定为 5ml，精度要求为 $\pm 5\%$ 。若目测实际液量比目标值低 3% (0.15ml)，则将比例调整刻度条设定在+3%位置，校准后，实际液量约为 5ml。






a. 运行界面下，点击  按钮，进入“校正菜单”界面。


b. 点击  按钮，进入“比例调整”界面。


c. 每一屏最多显示 8 个通道的按钮，通过点击  或  进行翻页，显示各通道按钮。

d. 点击通道按钮 ，按钮改变颜色 ，表示即将对该通道进行灌装液量校准。

e. 脱机状态下，点击  按钮，进行一次灌装操作，运行指示灯为绿色 。到灌装时间，自动停止灌装，运行指示灯为灰色。在一次灌装操作结束之前，再次



点击  按钮，停止灌装操作，运行指示灯为灰色。

注意：如已知需要调整比例，则无需再通过  按钮进行一次灌装操作，直接进入步骤 f。

联机状态下，界面无一次灌装启停按钮 ，直接进入步骤 f。

f. 按住比例调整刻度条的指针 ，滑动指针进行快速调整。或通过点击  或

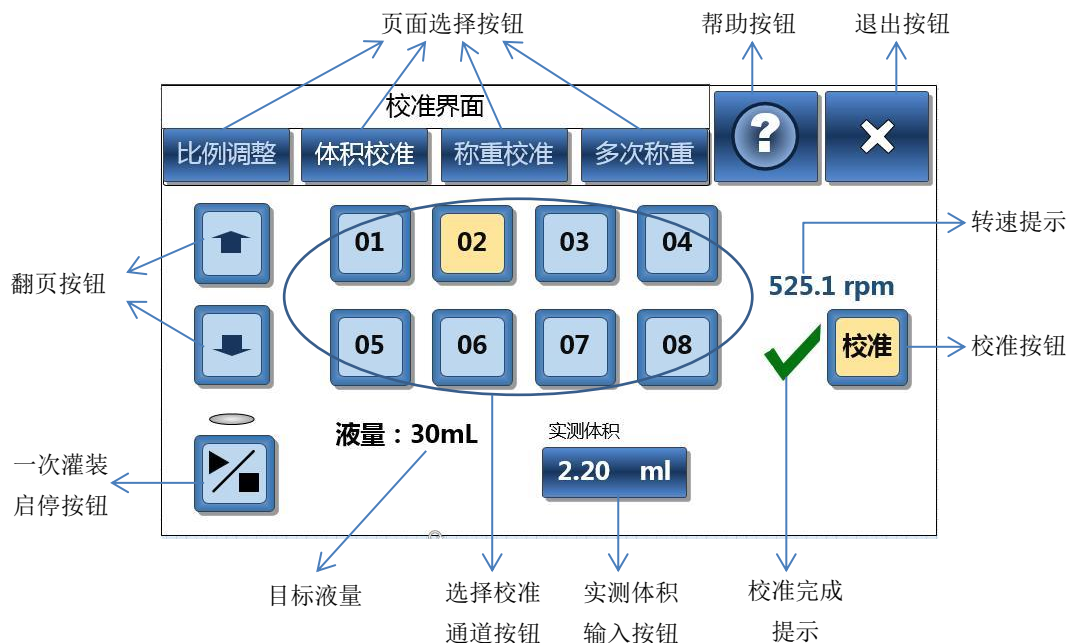
 进行比例微调。

g. 点击  按钮，进行校准。校准后，显示  表示校准完成，显示校准后的转速=理论转速*(1+调整比例)。

注意：各通道比例调整后的比例值会在相应通道的 3 位 LED 指示灯处显示。


4.3.6.2 体积校准

通过测量并输入实际灌装液量的体积，进行灌装液量校准。







校正菜单


a. 运行界面下，点击  按钮，进入“校正菜单”界面。

b. 点击  按钮，进入“体积校准”界面。

c. 每一屏最多显示 8 个通道的按钮，通过点击  或  进行翻页，显示各通道按钮。




d. 点击通道按钮 ，按钮改变颜色 ，表示即将对该通道进行灌装液量校准。

e. 脱机状态下，点击  按钮，进行一次灌装操作，运行指示灯为绿色 。到灌装时间，自动停止灌装，运行指示灯为灰色。在一次灌装操作结束之前，再次

点击  按钮，停止灌装操作，运行指示灯为灰色。

注意：已知灌装液量体积时，无需再通过  按钮进行一次灌装操作，直接进入步骤 f。

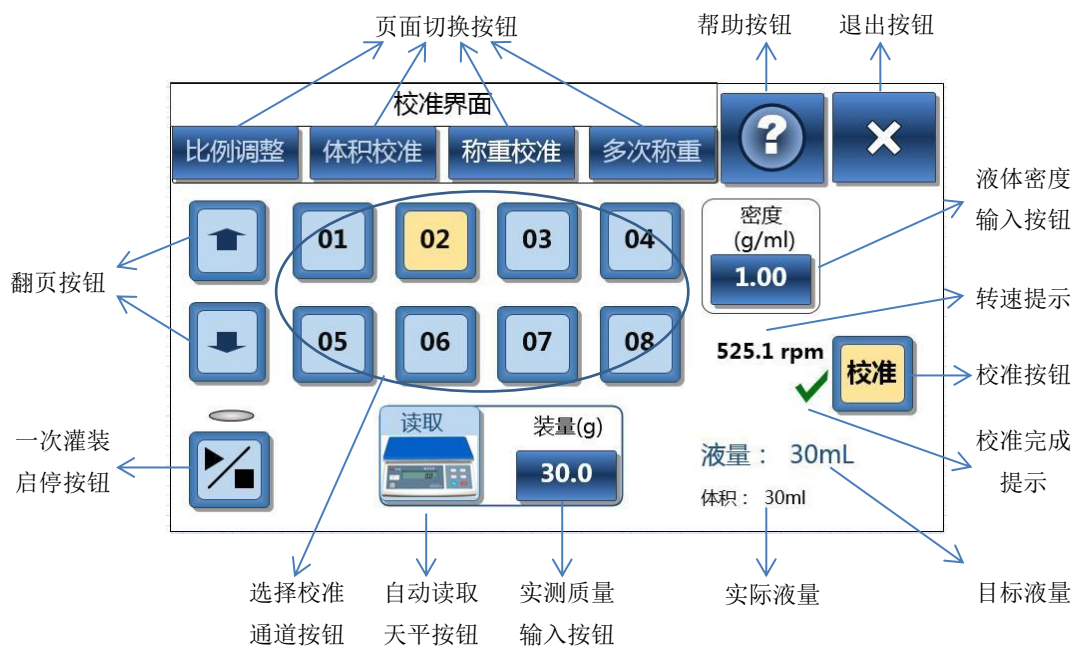
联机状态下，界面无  按钮，直接进入步骤 f。







- f. 点击  按钮，输入实测体积。
- g. 点击  按钮，进行校准。校准后，显示  表示校准完成，并显示校准后的泵的转速。




4.3.6.3 称重校准

通过称重实际灌装液量的质量，计算实际灌装液量体积，进行灌装液量校准。
可手动输入灌装液量质量，或通过连接奥豪斯(型号为 FR224CN)天平，直接读取天平测量数据。


4.3.6.3.1 脱机状态下的称重校准操作




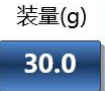
- a. 运行界面下，点击  按钮，进入“校正菜单”界面。
- b. 点击  按钮，进入“称重校准”界面。
- c. 每一屏最多显示 8 个通道的按钮，通过点击  或  进行翻页，显示各通道按钮。
- d. 点击通道按钮 ，按钮改变颜色 ，表示即将对该通道进行灌装液量校准。



- e. 点击  按钮，进行一次灌装操作，运行指示灯为绿色 。到灌装时间，自动停止灌装，运行指示灯为灰色。在一次灌装操作结束之前，再次点击  按钮，停止灌装操作，运行指示灯为灰色。

注意：已知灌装液量质量时，无需再通过  按钮进行一次灌装操作，直接进入步骤 f。

- f. 点击  按钮，输入液体密度值(单位 g/ml)。

- g. 当 FC32S-1 控制器直接与奥豪斯天平连接时，点击  按钮，直接读取天平测

量数据(单位 g)。未与天平连接时，点击  按钮，输入实际质量(单位 g)。读取或输入质量后，**体积：30ml** 显示为实际灌装液量的体积(=实际质量/密度)。

- h. 点击  按钮，进行校准。校准后，显示  表示校准完成，并显示校准后的泵的转速。

4.3.6.3.2 联机状态下的称重校准操作









联机状态下的称重校准界面无一次灌装启停按钮，增加了总重、瓶重、挂壁值输入按钮。

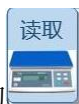
总重=装量+瓶重 (瓶重=瓶净重+挂壁值)

实际灌装液量=装量+挂壁值

挂壁值：将瓶子中的液体倒出后，残留在瓶子壁上的液量



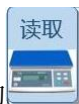
- a. 运行界面下，点击 **校正菜单** 按钮，进入“校正菜单”界面。
- b. 点击 **称重校准** 按钮，进入“称重校准”界面。
- c. 每一屏最多显示 8 个通道的按钮，通过点击  或  进行翻页，显示各通道按钮。
- d. 点击通道按钮 ，按钮改变颜色 ，表示即将对该通道进行灌装液量校准。
- e. 点击  按钮，输入液体密度值(单位 g/ml)。
- f. 点击  按钮，输入挂壁值(单位 ul)。
- g. 点击  按钮，输入装量(装量=总重-瓶重)，或根据以下步骤自动计算装量：
 - (1) 将灌好液体的瓶子放在天平上称重总重。点击  按钮，输入总重质量，或



点击其左侧的按钮，读取天平测量的总重数据。

瓶重(g)

(2) 将瓶子的液体倒出，将瓶子放在天平上称重瓶子重量。点击 **2.19** 按钮，输入



瓶子重量，或点击其左侧的按钮，读取天平测量的瓶子重量数据。

装量(g)

读取或输入总重和瓶重之后，自动计算装量=总重-瓶重，并显示在 **30.0**。此时

体积

1.79ml显示的是实际灌装液量的体积：实际液量体积=(装量+挂壁值)/密度。

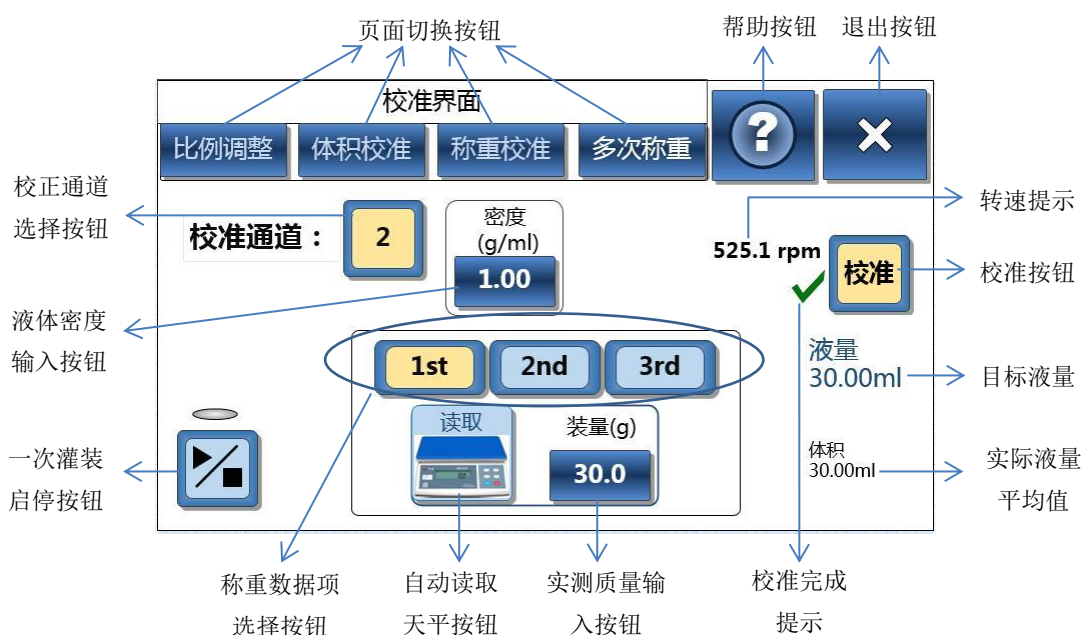








h. 点击按钮，进行校准。校准后，显示 表示校准完成，并显示校准后的泵的转速。




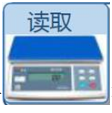

4.3.6.4 多次称重校准

通过多次称重实际液量的质量，计算实际灌装液量体积平均值，进行灌装液量的校准。最多可进行3次称重，取平均值，进行校准。

4.3.6.4.1 脱机状态多次称重校准操作




- a. 运行界面下，点击  按钮，进入“校正菜单”界面。
- b. 点击  按钮，进入“多次称重校准”界面。
- c. 点击通道按钮 ，输入要进行校准的通道号。(通道号≤通道数量)
- d. 点击  按钮，进行一次灌装操作，运行指示灯为绿色 。到灌装时间，
自动停止灌装，运行指示灯为灰色。在一次灌装操作结束之前，再次点击  按钮，停止灌装操作，运行指示灯为灰色。在多次称重时，可多次执行“一次灌装”操作，并记录每次灌装液量质量。


- e. 点击  按钮，输入液体密度值(单位 g/ml)。
- f. 点击  按钮， 为第一组称重数据输入界面。当 FC32S-1 控制器直接与奥豪斯天平连接时，点击  按钮，直接读取天平测量数据(单位 g)。未与天平连接时，点击  按钮，输入实际质量(单位 g)。读取或输入第一组质量数据后， $\overset{\text{体积}}{30.00\text{ml}}$ 显示为实际灌装液量的体积：体积=实际质量/密度。此后如果直接按照步骤 i 进行校准，则校准结果为根据一组实测数据进行的校准。


- g. 点击  按钮， 为第二组称重数据输入界面。当 FC32S-1 控制器直接与奥豪斯天平连接时，点击  按钮，直接读取天平测量数据(单位 g)。未与天平连接时，点击  按钮，输入实际质量(单位 g)。读取或输入第二组质量数据后， $\overset{\text{体积}}{30.00\text{ml}}$ 显示为两组实际灌装液量体积的平均值：体积平均值=(实际质量 1+实际质量 2)/2/密度。

此后如果直接按照步骤 i 进行校准，则校准结果为根据第一组和第二组实测数据进行的校准。



h. 点击  按钮， 为第三组称重数据输入界面。当 FC32S-1

控制器直接与奥豪斯天平连接时，点击  按钮，直接读取天平测量数据 (单位

装量(g) g)。未与天平连接时，点击  按钮，输入实际质量 (单位 g)。读取或输入第

三组质量数据后， 显示为三组实际灌装液量体积的平均值：体积平均值 = (实际质量 1+实际质量 2+实际质量 3)/3/密度。

此后按照步骤 i 进行校准，则校准结果为根据三组实测数据进行的校准。

i. 点击  按钮，进行校准。校准后，显示  表示校准完成，并显示校准后的泵的转速。

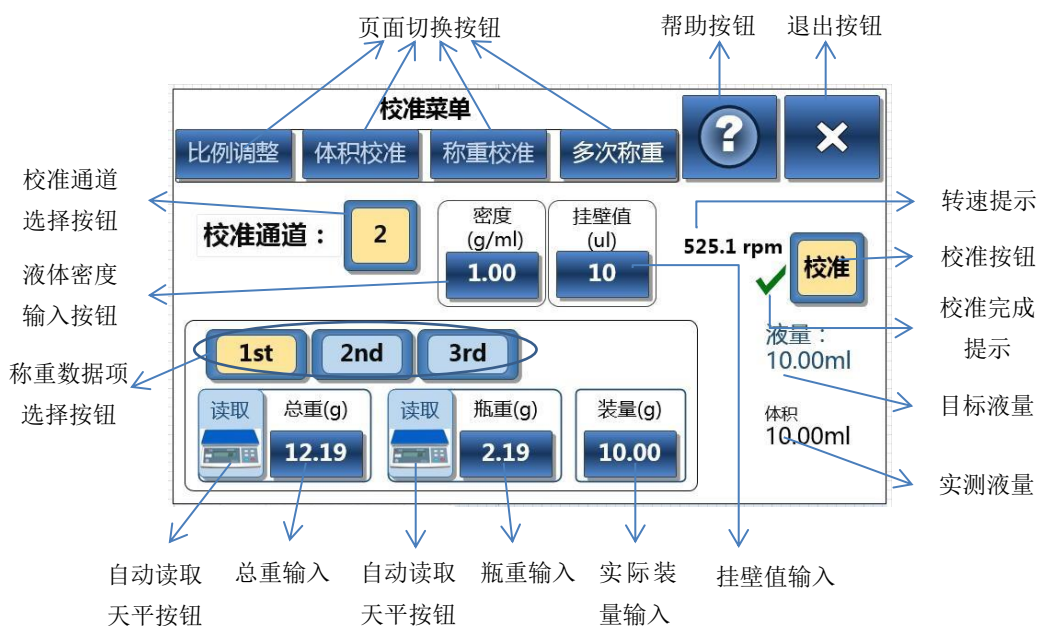
4.3.6.4.2 联机状态多次称重校准操作

联机状态下的称重校准界面无一次灌装启停按钮，增加了总重、瓶重、挂壁值输入按钮。


总重=装量+瓶重(瓶重=瓶净重+挂壁值)


实际灌装液量=装量+挂壁值


挂壁值：将瓶子中的液体倒出后，残留在瓶子壁上的液量



a. 运行界面下，点击  按钮，进入“校正菜单”界面。


b. 点击  按钮，进入“多次称重校准”界面。


c. 点击通道按钮 ，输入要进行校准的通道号。(通道号≤通道数量)


d. 点击  按钮，输入液体密度值(单位 g/ml)。


e. 点击  按钮，输入挂壁值(单位 ul)。

f. 点击  按钮，   为第一组称重数



据输入界面。点击  按钮，输入实际装量(装量=总重-瓶重)。或根据以下步骤自动计算装量：

(1) 将灌好液体的瓶子放在天平上称重总重。点击  按钮，输入总重质量，或


点击其左侧的  按钮，读取天平测量的总重数据。


(2) 将瓶子的液体倒出，将瓶子放在天平上称重瓶子重量。点击  按钮，输入


瓶子重量，或点击其左侧的  按钮，读取天平测量的瓶子重量数据。

输入总重和瓶重之后，自动计算装量=总重-瓶重，并显示在 。此时  显示的是实际灌装液量的体积：实际液量体积=(装量+挂壁值)/密度。
此后如果直接按照步骤 i 进行校准，则校准结果为根据一组实测数据进行的校准。

g. 点击  按钮，   为第二组称重数


装量(g)
30.0
据输入界面。点击  按钮，输入实际装量 (装量=总重-瓶重)。或根据以下步骤自动计算装量：

总重(g)
12.19
(1) 将灌好液体的瓶子放在天平上称重总重。点击  按钮，输入总重质量，或

点击其左侧的  按钮，读取天平测量的总重数据。


瓶重(g)
2.19
(2) 将瓶子的液体倒出，将瓶子放在天平上称重瓶子重量。点击  按钮，输入


瓶子重量，或点击其左侧的  按钮，读取天平测量的瓶子重量数据。


装量(g)
30.0
体积
10.00ml
输入总重和瓶重之后，自动计算装量=总重-瓶重，并显示在 。此时 10.00ml 显示的是两组实际灌装液量体积的平均值：实际液量体积平均值=(装量 1+装量 2+2*挂壁值)/2/密度。

此后如果直接按照步骤 i 进行校准，则校准结果为根据第一组和第二组实测数据进行的校准。

h. 点击  按钮， 总重(g) 12.19  瓶重(g) 2.19  为第三组称重数


装量(g)
30.0
据输入界面。点击  按钮，输入实际装量 (装量=总重-瓶重)。或根据以下步骤自动计算装量：

总重(g)
12.19
(1) 将灌好液体的瓶子放在天平上称重总重。点击  按钮，输入总重质量，或

点击其左侧的  按钮，读取天平测量的总重数据。



瓶重(g)
2.19
(2) 将瓶子的液体倒出，将瓶子放在天平上称重瓶子重量。点击  按钮，输入

瓶子重量，或点击其左侧的  按钮，读取天平测量的瓶子重量数据。

装量(g)
30.0
体积
10.00ml
输入总重和瓶重之后，自动计算装量=总重-瓶重，并显示在 。此时 10.00ml

显示的是三组实际灌装液量体积的平均值：实际液量体积平均值=(装量 1+装量 2+装量 3+3*挂壁值)/3/密度。


此后按照步骤 i 进行校准，则校准结果为根据三组实测数据进行的校准。



- i. 点击  按钮，进行校准。校准后，显示  表示校准完成，并显示校准后的泵的转速。



4.3.7 控制器启动灌装及灌装状态显示


在脱机状态下，可通过控制器控制灌装操作的启停。





- 在运行界面下，点击  按钮，执行单元会按照设定的灌装参数进行灌装操作。运行

状态显示为  运行。  动态显示灌装过程，左边的数字表示

已经进行的灌装次数，右边的数字表示预设的灌装次数。  表示之前累计的所有灌装次数，每完成一次灌装，图标下面的数字增加 1。完成设定的灌装次数后，执行单元停止灌装，运行界面的运行状态显示为  停止。

当灌装次数未完成时，或一次灌装操作未完成进行时，点击  按钮，执行单元会立

即停止灌装操作。运行界面的运行状态显示为  停止。再次点击  按钮，执行单元会重新开始灌装操作并计数。为保证灌装液量的精度，灌装过程不可暂停。




注意：

- (1) 当存在异常状态时，会有异常指示，如  异常 B01，部分执行单元可能无法正常

执行灌装操作。异常状态指示含义及解决办法，请参考附录 B。

(2) 灌装次数未完成时，不可进行系统设置和校正。

4.3.8 中英文界面切换



在运行界面，点击  按钮，弹出语言选择界面。点击  或  选择界面语言，并自动返回运行界面。

4.4 联机模式下外部信号控制灌装

在联机模式下，通过外部信号可以实现 FU4B-1 灌装操作的启动和缺瓶止灌功能。与灌装机械配套使用时，通过灌装机械提供的联机启动信号来完成液体灌装与灌装机走瓶同步，通过灌装机械提供缺瓶信号来完成缺瓶止灌功能。



4.4.1 外部启动信号控制一次灌装

- 根据 2.3.2.1，将外部启动信号线连接在 FU4B-1 的对应接线端子上。
- 给设备上电，根据 4.3.2.3 章，在控制器 FC32S-1 上设置为联机模式，并设置启动信号类型。

- 在 FC32S-1 控制器运行界面下，点击  按钮，FU4B-1 进入准备灌装状态，运行状态显示为  运行。
- 灌装机械向灌装系统发出启动信号，有效的通道就开始一次灌装，达到设定灌装液量，系统自动停止灌装，且再次进入准备灌装状态，等待下次启动信号。

注意：

- 在一次灌装操作未完成时，再次触发启动信号，FU4B-1 不响应。

- 在一次灌装操作未完成时，再次点击  按钮，FU4B-1 立即停止正在进行的灌装操作，运行状态显示为  停止。在进入准备灌装状态之前，FU4B-1 不再响应启动信号。

4.4.2 缺瓶止灌

- 根据 2.3.2.1，将缺瓶止灌信号线连接在 FU4B-1 的对应接线端子上。
- 给设备上电，根据 4.3.2.3 章，在控制器 FC32S-1 上设置为联机模式，并设置缺瓶逻辑。
- 灌装机械向灌装系统某通道发出缺瓶信号，当 FU4B-1 接收到启动信号时，该通道将不会进行灌装操作。

4.5 通讯控制

FC32S-1 控制器，采用 RS485 通讯接口，支持 Modbus RTU 协议，上位机通过向 FC32S-1 控制器发送指令，设置控制器参数并控制灌装系统的操作。

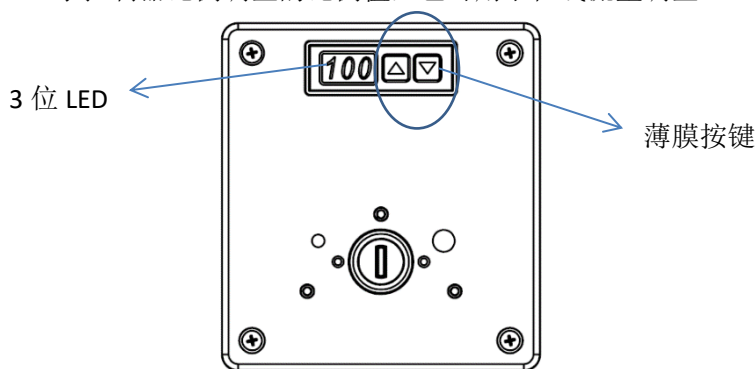
- a. 根据 2.3.2.2 通讯接口引脚定义，用通讯线连接上位机和 FC32S-1 控制器。
- b. 根据 4.3.2.5 设置通讯参数。
- c. 根据附录 A 《FC32S-1 控制器 Modbus 通讯规约》，编写指令，设置灌装参数并控制灌装系统的操作。

注意：

上位机通讯控制灌装系统的功能，与控制器 FC32S-1 触屏操作功能完全相同，用指令代替了手动控制。各功能具体操作步骤，请参考 4.3 章和 4.4 章。


4.6 通过执行单元薄膜按键进行在线流量调整



FU4B-1 每个执行单元都具有独立的 3 位 LED 显示和 2 个薄膜按键，可用于设置及显示通道地址、显示控制器比例调整的比例值，也可用于在线流量调整。



灌装系统执行单元上电后，单个执行单元的 3 位 LED 默认显示为比例调整模式，初始值为 100，表示此时的比例为未经调整的初始状态。

当 3 位 LED 显示为通道地址时，长按  键 2 秒，切换到比例调整模式。

比例调整模式下，长按  键 2 秒，LED 显示的数值开始闪烁，此时就可以进行数值调整：

按  键，调整比例值+1%，按  键，调整比例值-1%。长按则连续调整。调整完毕，停止调整 5 秒后，LED 不再闪烁，调整后的值将被保存。调整显示范围为 080-120，表示调整后的灌装液量为理论值的 80%-120%。

注意：

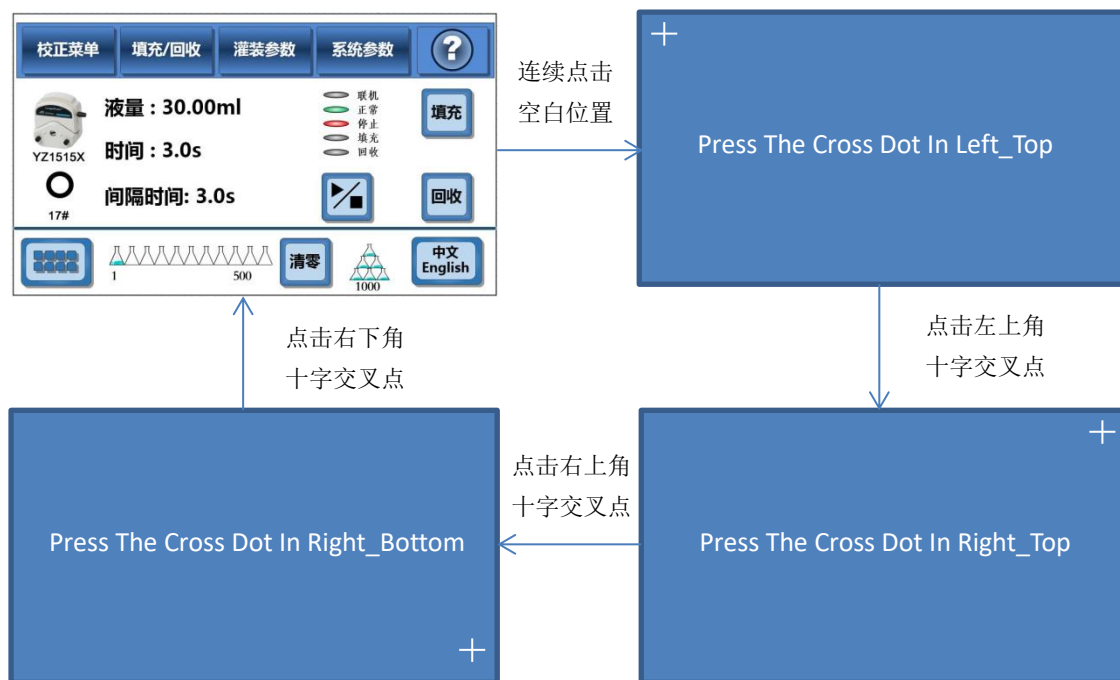
通过薄膜按键进行在线流量调整后的数据，将在控制器比例调整界面的刻度条显示。

4.7 控制器触摸屏触点感应校准

长期使用后，控制器触摸屏可能会出现感应问题，如触摸点不能感应，或感应位置不正确，可以对触摸屏进行触点感应校准。

校准步骤：

- 在控制器任意界面的空白处连续快速点击同一个位置，直至听到“嘀——”长音。
- 界面进入蓝屏触点校准界面。按照屏中央的文字描述点击白色十字交叉点位置。共点击三次，左上角，右上角，右下角。
- 屏幕自动返回至控制器操作界面。



5 灌装设置操作实例

5.1 实例 1

用户为国内大型疫苗生产企业。灌装车间要对不同装量的疫苗进行灌装。其中 A 疫苗的灌装量要求为 3.2ml。B 疫苗的灌装量要求为 2ml。灌装精度要求为 $\pm 2\%$ 。并且希望灌装液量偏差值尽量为正值。

由于 A 疫苗和 B 疫苗的秒灌装量较小和灌装精度要求较高，在满足秒灌装量要求的前提下，尽量选择较细的软管进行灌装，可以更好的满足灌装精度，所以选择 19#软管(秒灌装量为 0.5-5.1ml/s)进行灌装。

脱机模式：

A 疫苗操作过程如下：

- 将设备、泵头、管路、电源线和通讯线等连接好，准备好量筒和天平。
- 设备上电运行。
- 由控制器运行界面进入系统参数界面，首次使用时输入初始密码 123456，点击密码，设置新密码；选择所安装的泵头，设置为脱机模式。
- 点击通道设置，进入通道设置页面，设置通道总数，按需设置各通道运转方向。
- 返回运行界面。
- 利用执行单元上侧的面膜按键设置通道地址，通道地址可按需设置，无需按照特定顺序，但通道地址不能大于通道总数。
- 由控制器运行界面进入灌装参数设置页面。设置软管型号为 19#；灌装液量为 3.2ml；灌装时间为 1s；回吸角度和回吸延时设置为 0；间隔时间设置为 1s。设置完成后

可更改方案名称，点击保存保存方案，以便后续调用。

- 返回运行界面。
- 由控制器运行界面进入填充回收页面。选择填充功能，按下总控键，对所有通道进行填充，排填充完成后松开按键；也可点击下侧各通道填充/回收控制按键，单独为特定通道进行填充，点击按键开始填充，填充完成后，再次点击，填充停止。
- 返回运行页面。
- 点击运行，实施灌装，1次灌装完成后，点击运行键，灌装停止。观察液体滴落情况，假如出现液体滴落，可在灌装参数页面适当设置回吸角度和回吸延时。
- 点击校正菜单，进入校准页面。
- 选择称重校准，选择校准通道，输入液体密度、挂壁值、输入装量(也可天平获取)，点击校准生效，点击校准运行，看装量是否满足要求。依次对其他通道进行校准。
- 返回运行页面，点击运行，实施灌装，灌装几次后检测灌装液量及精度是否满足要求，不满足要求在再次进行校准，直至满足要求。
- 按需将灌装总次数清零。
- 返回运行页面，实施灌装。
- 灌装完成后进入填充回收页面，点击回收，按需对所有通道或特定通道进行回收。

B疫苗：

- 将管路取下，高温蒸煮消毒后将管路连接好。
- 按上述程序依次进行灌装参数设置、填充、灌装、校准，再次设置灌装次数，进行灌装，灌装完成后进行回收。

联机模式：

- 联机模式下，灌装参数设置页面需设置好启停信号和缺瓶信号逻辑，其他同脱机模式。

5.2 实例 2

用户为某国外药厂。灌装的药液量为 10ml，但是用户所灌装药液比较粘稠，但不能确定具体的粘度。灌装精度要求为±2%。用户要求比较高，需要在线进行校正。列出那种方式使用户能够以最小的工作代价完成要求。

根据秒灌装量和灌装精度要求，选择 25#软管(秒灌装量为 2-19ml/s)进行灌装。

- 将设备、泵头、管路、电源线和通讯线等连接好，准备好量筒和天平。
- 设备上电运行。
- 由控制器运行界面进入系统参数界面，首次使用时输入初始密码 123456，点击密码，设置新密码；选择所安装的泵头，设置为脱机模式。
- 点击通道设置，进入通道设置页面，设置通道总数，按需设置各通道运转方向。
- 返回运行界面。
- 利用执行单元上侧的面膜按键设置通道地址，通道地址可按需设置，无需按照特定顺序，但通道地址不能大于通道总数。
- 返回运行界面。
- 由运行界面进入灌装参数设置页面。设置软管型号为 25#；灌装液量为 10ml；灌装时间为 1s，按需设置灌装次数；回吸角度和回吸延时设置为 100° 和 0.5s；间隔时间设置为 1s。设置完成后可更改方案名称，点击保存保存方案，以便后续调用。
- 返回运行界面。

- 进入排填充/回收页面。选择填充功能，按下总控键，对所有通道进行排空，排空完成后松开按键。
- 返回运行页面。
- 点击运行，实施灌装，1次灌装完成后，点击运行键，灌装停止。观察液体滴落情况，假如出现液体滴落，可在灌装参数页面适当调整回吸角度和回吸延时。
- 测量液体体积，分别利用面膜按键对各通道进行比例调整。
- 点击运行，实施灌装，灌装几次后检测灌装液量及精度是否满足要求，不满足要求在再次进行校准，直至满足要求。
- 返回运行页面。
- 按需将灌装总次数清零。实施灌装。
- 灌装完成后进入填充/回收页面，点击回收，对所有通道进行回收。

5.3 实例 3

用户为国内大型药机厂商，为药厂客户配套生产制药机械。并采用我公司生产的灌装系统作为其灌装的动力单元。用户要求 A、灌装量每分钟 30 瓶，每瓶 3-10ml。要求精度小于±5%，需要能够在线进行调整，且调整要方便快捷。

根据产量、每瓶容量和灌装精度要求，选择 17#软管(秒灌装量为 3-30ml/s)进行灌装。

- 将设备、泵头、管路、电源线和通讯线等连接好，准备好量筒和天平。
- 设备上电运行。
- 由控制器运行界面进入系统参数界面，首次使用时输入初始密码 123456，点击密码，设置新密码；选择所安装的泵头，设置为脱机模式。
- 点击通道设置，进入通道设置页面，设置通道总数，按需设置各通道运转方向。
- 返回运行界面。
- 利用执行单元上侧的面膜按键设置通道地址，通道地址可按需设置，无需按照特定顺序，但通道地址不能大于通道总数。
- 返回运行界面。
- 进入灌装参数设置页面。设置软管型号为 17#；灌装液量为(3-30)ml；灌装时间为 1s；按需设置灌装参数；适当设置回吸角度和回吸延时；间隔时间设置为 0.8s。设置完成后可更改方案名称，点击保存保存方案，以便后续调用。
- 返回运行界面。
- 进入排空/回收页面。选择填充功能，按下总控键，对所有通道进行填充，填充完成后松开按键。
- 返回运行页面。
- 点击运行，实施灌装，1次灌装完成后，点击运行键，灌装停止。观察液体滴落情况，假如出现液体滴落，可在灌装参数页面适当调整回吸角度和回吸延时。
- 测量液体体积，分别利用面膜按键对各通道进行比例调整。
- 点击运行，实施灌装，灌装几次后检测灌装液量及精度是否满足要求，不满足要求在再次进行校准，直至满足要求。
- 返回运行页面。
- 按需将灌装总次数清零。实施灌装。

灌装完成后进入填充/回收页面，点击回收，对所有通道进行回收。

附录 A FC32S-1 控制器 Modbus 通讯规约

变量	新地址	类型	备注
启停	0x00	uint_16	写入“S”时，启动；写入“B”时，停止；
保留	0x01	uint_32	无
保留	0x02		
填充操作	0x03	uint_16	低字节：通道地址：0x01-0x20 (1-32)，广播地址：0x3f； 高字节：写入“S”时，启动；写入“B”时，停止；
回收操作	0x04	uint_16	低字节：通道地址：0x01-0x20 (1-32)，广播地址：0x3f； 高字节：写入“S”时，启动；写入“B”时，停止；
校准液量 (低字)	0x05	uint_32	设置范围：10 - 9999990 (uL)；分辨率：10uL； 输入范围：10-9999990，以 16 进制形式写入 写入时要先写低字后写高字
校准液量 (高字)	0x06		
校准通道	0x07	uint_16	低字节：通道号；写通道号生效
调整比例通道	0x08	uint_16	低字节：通道号；高字节：单位：1%，范围：80% - 120% 写入数据范围：80-120，以 16 进制形式写入
密度值	0x09	uint_16	xx.xx 单位：g/ml 密度范围：0.5-16(g/ml)，分辨率：0.01g/mL 写入数据范围：50-1600，以 16 进制形式写入
挂壁值	0x0a	uint_16	xxxx 单位：ul 挂壁值范围：0-999(uL)，分辨率：1uL。 写入数据范围：0-999，以 16 进制形式写入
PLC 设置	0x10	uint_16	Bit15~Bit8：设备地址(1-247,其余预留)； Bit7、Bit6：=00 1200bps，=01 9600bps， =10 19200bps，=11 38400bps； Bit5、Bit4：=00 无校验，=01 奇校验，=10 偶校验，其余无效； Bit3、Bit2：=01 1 位停止位，=10 2 位停止位，其余无效；
系统语言	0x11	uint_16	0x0000：中文；0x0001：英文；=OTHERS 不操作
保留	0x12	uint_16	无
密码(低字)	0x13	uint_32	六位数值，以 16 进制形式写入 例如：设置密码为 123456，写入 1E240，低字写入 E240，高字写入 0001 写入时先写低字后写高字，写高字生效
密码(高字)	0x14		
累计次数	0x15	uint_16	0：清零；写入时先写低字后写高字，写高字生效
	0x16	uint_16	
泵头类型	0x17	uint_16	0x0001：DMD15-13-B； 0x0002：YZ1515X/YZII15； 0x0003：YZ2515X/YZII25； 0x0004：FG15
通道数量	0x18	uint_16	范围：1 - 32，以 16 进制形式写入

通道属性设置	0x19	uint_16	Bit7~Bit0 : 通道地址 0-31, 32-63 无效, 以 16 进制形式写入; Bit15~Bit14: =01 通道禁止, =10 通道使能, 其它无效; Bit13~Bit12: =01 顺时针, =10 逆时针, 其它无效
--------	------	---------	--

变量	新地址	类型	备注
运行配置	0x1a	uint_16	BIT7、BIT6: =01 脱机模式, =10 联机模式 =OTHERS 不操作; BIT5、BIT4: =01 外控上升沿启动 =10 外控下降沿启动 =OTHERS 不操作; BIT3~BIT0: =0001 缺瓶逻辑“断开缺瓶”; =0010 缺瓶逻辑“闭合缺瓶”; =OTHERS 不操作
当前方案号	0x1b	uint_16	方案的序号, 范围: 0 - 4

变量	新地址	类型	备注
1 方案序号	0x20	uint_16	方案序号 0, 即第 1 个方案
方案名称 1	0x21	uint_16	方案名称第一个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 2	0x22	uint_16	方案名称第二个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 3	0x23	uint_16	方案名称第三个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 4	0x24	uint_16	方案名称第四个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 5	0x25	uint_16	方案名称第五个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 6	0x26	uint_16	方案名称第六个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
软管类型	0x27	uint_16	参见规约中的软管规格配置表, 表 A-1.
灌装介质系数	0x28	uint_16	灌装介质系数范围: 0.1-50, 分辨率为 0.01. 写入数据范围: 10-5000, 以 16 进制形式写入
灌装液量 (低字)	0x29	uint_32	设置范围: 100-9999990(uL); 分辨率 10uL; 数值范围: 100 - 9999990, 以 16 进制形式写入 先写低字后写高字; 写高字生效
灌装液量 (高字)	0x2a		
灌装时间	0x2b	uint_16	设置范围: 0.01 - 99.99(秒); 分辨率: 0.01 秒; 数值范围: 1 - 9999, 以 16 进制形式写入
回吸角度	0x2c	uint_16	设置范围: 0-1000°; 单位: °; 分辨率: 1; 数值范围: 0 - 1000, 以 16 进制形式写入
回吸前延时	0x2d	uint_16	设置范围: 0-60.0(秒); 分辨率: 0.1 秒; 数值范围: 0 - 600, 以 16 进制形式写入

间隔时间	0x2e	uint_16	设置范围：0.5-999.9(秒)；单位：秒；分辨率：0.1秒； 数值范围：5 - 9999，以16进制形式写入
灌装次数 (低字)	0x2f	uint_32	单位：次；范围：0 - 999999；以16进制形式写入 先写低字后写高字；写高字生效。
灌装次数 (高字)	0x30		

变量	新地址	类型	备注
2 方案序号	0x40	uint_16	方案序号 1，即第 2 个方案
方案名称 1	0x41	uint_16	方案名称第一个字符，可以是小写字母或数字，用 ASCII 码对应数值表示；
方案名称 2	0x42	uint_16	方案名称第二个字符，可以是小写字母或数字，用 ASCII 码对应数值表示；
方案名称 3	0x43	uint_16	方案名称第三个字符，可以是小写字母或数字，用 ASCII 码对应数值表示；
方案名称 4	0x44	uint_16	方案名称第四个字符，可以是小写字母或数字，用 ASCII 码对应数值表示；
方案名称 5	0x45	uint_16	方案名称第五个字符，可以是小写字母或数字，用 ASCII 码对应数值表示；
方案名称 6	0x46	uint_16	方案名称第六个字符，可以是小写字母或数字，用 ASCII 码对应数值表示；
软管类型	0x47	uint_16	参见规约中的软管规格配置表，表 A-1.
灌装介质系数	0x48	uint_16	灌装介质系数范围：0.1-50，分辨率为 0.01。 写入数据范围：10-5000，以 16 进制形式写入
灌装液量 (低字)	0x49	uint_32	设置范围：100-9999990(uL)；分辨率 10uL； 数值范围：100 - 9999990，以 16 进制形式写入 先写低字后写高字；写高字生效
灌装液量 (高字)	0x4a		
灌装时间	0x4b	uint_16	设置范围：0.01 - 99.99(秒)；分辨率：0.01 秒； 数值范围：1 - 9999，以 16 进制形式写入
回吸角度	0x4c	uint_16	设置范围：0-1000°；单位：°；分辨率：1； 数值范围：0 - 1000，以 16 进制形式写入
回吸前延时	0x4d	uint_16	设置范围：0-60.0(秒)；分辨率：0.1 秒； 数值范围：0 - 600，以 16 进制形式写入
间隔时间	0x4e	uint_16	设置范围：0.5-999.9(秒)；单位：秒；分辨率：0.1 秒； 数值范围：5 - 9999，以 16 进制形式写入
灌装次数 (低字)	0x4f	uint_32	单位：次；范围：0 - 999999；以 16 进制形式写入 先写低字后写高字；写高字生效。
灌装次数 (高字)	0x50		

变量	新地址	类型	备注
3 方案序号	0x60	uint_16	方案序号 2, 即第 3 个方案
方案名称 1	0x61	uint_16	方案名称第一个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 2	0x62	uint_16	方案名称第二个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 3	0x63	uint_16	方案名称第三个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 4	0x64	uint_16	方案名称第四个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 5	0x65	uint_16	方案名称第五个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 6	0x66	uint_16	方案名称第六个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
软管类型	0x67	uint_16	参见规约中的软管规格配置表, 表 A-1.
灌装介质系数	0x68	uint_16	灌装介质系数范围: 0.1-50, 分辨率为 0.01. 写入数据范围: 10-5000, 以 16 进制形式写入
灌装液量 (低字)	0x69	uint_32	设置范围: 100-9999990(uL); 分辨率 10uL; 数值范围: 100 - 9999990, 以 16 进制形式写入 先写低字后写高字; 写高字生效
灌装液量 (高字)	0x6a		
灌装时间	0x6b	uint_16	设置范围: 0.01 - 99.99(秒); 分辨率: 0.01 秒; 数值范围: 1 - 9999, 以 16 进制形式写入
回吸角度	0x6c	uint_16	设置范围: 0-1000°; 单位: °; 分辨率: 1; 数值范围: 0 - 1000, 以 16 进制形式写入
回吸前延时	0x6d	uint_16	设置范围: 0-60.0(秒); 分辨率: 0.1 秒; 数值范围: 0 - 600, 以 16 进制形式写入
间隔时间	0x6e	uint_16	设置范围: 0.5-999.9(秒); 单位: 秒; 分辨率: 0.1 秒; 数值范围: 5 - 9999, 以 16 进制形式写入
灌装次数 (低字)	0x6f	uint_32	单位: 次; 范围: 0 - 999999; 以 16 进制形式写入 先写低字后写高字; 写高字生效。
灌装次数 (高字)	0x70		

变量	新地址	类型	备注
4 方案序号	0x80	uint_16	方案序号 3, 即第 4 个方案
方案名称 1	0x81	uint_16	方案名称第一个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 2	0x82	uint_16	方案名称第二个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 3	0x83	uint_16	方案名称第三个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 4	0x84	uint_16	方案名称第四个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 5	0x85	uint_16	方案名称第五个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 6	0x86	uint_16	方案名称第六个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
软管类型	0x87	uint_16	参见规约中的软管规格配置表, 表 A-1.
灌装介质系数	0x88	uint_16	灌装介质系数范围: 0.1-50, 分辨率为 0.01. 写入数据范围: 10-5000, 以 16 进制形式写入
灌装液量 (低字)	0x89	uint_32	设置范围: 100-9999990(uL); 分辨率 10uL; 数值范围: 100 - 9999990, 以 16 进制形式写入 先写低字后写高字; 写高字生效
灌装液量 (高字)	0x8a		
灌装时间	0x8b	uint_16	设置范围: 0.01 - 99.99(秒); 分辨率: 0.01 秒; 数值范围: 1 - 9999, 以 16 进制形式写入
回吸角度	0x8c	uint_16	设置范围: 0-1000°; 单位: °; 分辨率: 1; 数值范围: 0 - 1000, 以 16 进制形式写入
回吸前延时	0x8d	uint_16	设置范围: 0-60.0(秒); 分辨率: 0.1 秒; 数值范围: 0 - 600, 以 16 进制形式写入
间隔时间	0x8e	uint_16	设置范围: 0.5-999.9(秒); 单位: 秒; 分辨率: 0.1 秒; 数值范围: 5 - 9999, 以 16 进制形式写入
灌装次数 (低字)	0x8f	uint_32	单位: 次; 范围: 0 - 999999; 以 16 进制形式写入 先写低字后写高字; 写高字生效。
灌装次数 (高字)	0x90		

变量	新地址	类型	备注
5 方案序号	0xa0	uint_16	方案序号 4, 即第 5 个方案
方案名称 1	0xa1	uint_16	方案名称第一个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 2	0xa2	uint_16	方案名称第二个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 3	0xa3	uint_16	方案名称第三个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 4	0xa4	uint_16	方案名称第四个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 5	0xa5	uint_16	方案名称第五个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
方案名称 6	0xa6	uint_16	方案名称第六个字符, 可以是小写字母或数字, 用 ASCII 码对应数值表示;
软管类型	0xa7	uint_16	参见规约中的软管规格配置表, 表 A-1.
灌装介质系数	0xa8	uint_16	灌装介质系数范围: 0.1-50, 分辨率为 0.01. 写入数据范围: 10-5000, 以 16 进制形式写入
灌装液量 (低字)	0xa9	uint_32	设置范围: 100-9999990(uL); 分辨率 10uL; 数值范围: 100 - 9999990, 以 16 进制形式写入 先写低字后写高字; 写高字生效
灌装液量 (高字)	0xaa		
灌装时间	0xab	uint_16	设置范围: 0.01 - 99.99(秒); 分辨率: 0.01 秒; 数值范围: 1 - 9999, 以 16 进制形式写入
回吸角度	0xac	uint_16	设置范围: 0-1000°; 单位: °; 分辨率: 1; 数值范围: 0 - 1000, 以 16 进制形式写入
回吸前延时	0xad	uint_16	设置范围: 0-60.0(秒); 分辨率: 0.1 秒; 数值范围: 0 - 600, 以 16 进制形式写入
间隔时间	0xae	uint_16	设置范围: 0.5-999.9(秒); 单位: 秒; 分辨率: 0.1 秒; 数值范围: 5 - 9999, 以 16 进制形式写入
灌装次数 (低字)	0xaf	uint_32	单位: 次; 范围: 0 - 999999; 以 16 进制形式写入 先写低字后写高字; 写高字生效。
灌装次数 (高字)	0xb0		

表 A-1 软管规格配置表

软管规格	地址：0x27/0x47/0x67/0x87/0xa7
13#	0x0000
14#	0x0001
19#	0x0002
16#	0x0003
25#	0x0004
17#	0x0005
18#	0x0006
15#	0x0007
24#	0x0008
35#	0x0009
36#	0x000A


附录 B 异常报警信息含义及处理方法

控制器 FC32S-1 显示的报警信息及处理方法

编号	显示	含义	可能原因	处理方法
1	D**	**:代表通道号 表示通道**发生电机堵转 每次仅显示一个通道,通道地址小的优先级高	电机或其他硬件损坏,无法正常工作	联系兰格售后
			外部负载太大,超出电机负载范围	检查泵头或软管规格是否满足灌装系统适用范围,或检查管路是否堵塞
2	B**	**:代表通道号 表示通道**发生通讯异常 每次仅显示一个通道,通道地址小的优先级高	执行单元通道地址设置重复,或与控制器设置通道数量不完全对应:比如地址超出通道数量范围	检查通道地址是否设置正确
			执行单元与控制器之间通讯线连接故障	检查通讯线连接是否正常,通讯线是否有损伤
			现场存在干扰信号	排除干扰
			该通道存在硬件或软件故障	联系兰格售后

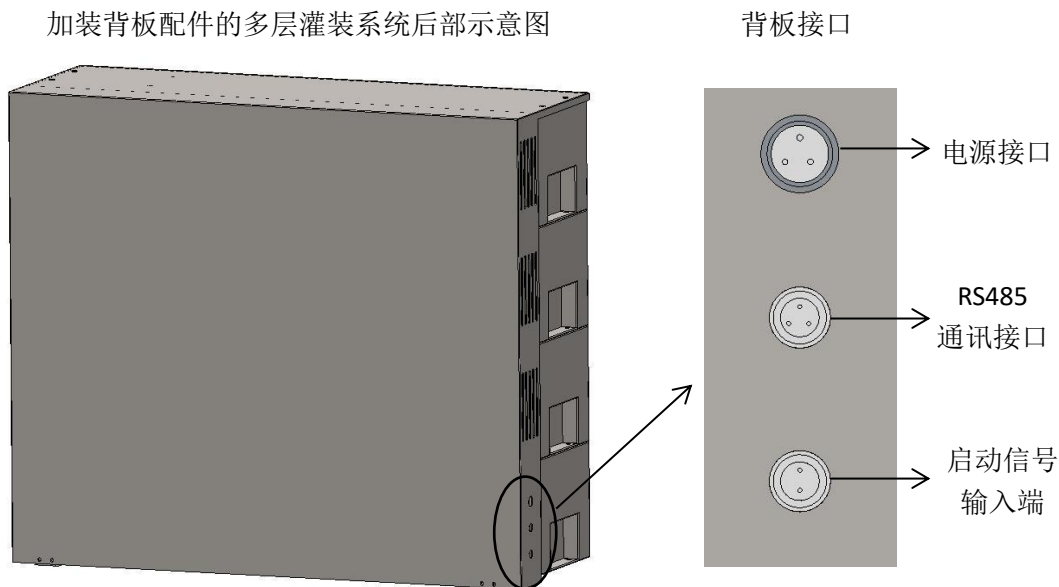
各执行单元 LED 显示的报警信息及处理方法

编号	显示	含义	可能原因	处理方法
1	E01	该执行单元参数存储校验错误	当掉电时参数存储未完成,下次上电后,LED 会显示 E01,同时该执行单元的参数将恢复到出厂设定的参数	重新下发参数
2	E02	该执行单元参数设置错误	当设定的参数不正确时(如参数超上下限)显示该代码,此时泵的实际参数仍保持为上一次的正确参数	修改参数并重新下发
3	E03	该执行单元电机发生堵转	外部负载太大,超出电机负载范围	手动清除报警提示。 检查泵头或软管规格是否满足灌装系统适用范围,或检查管路是否堵塞。
			电机或其他硬件损坏,无法正常工作	手动清除报警提示。 联系兰格售后。

注意: LED 出现上述报警信息时,可通过长按  清除报警显示。

附录 C 背板配件介绍

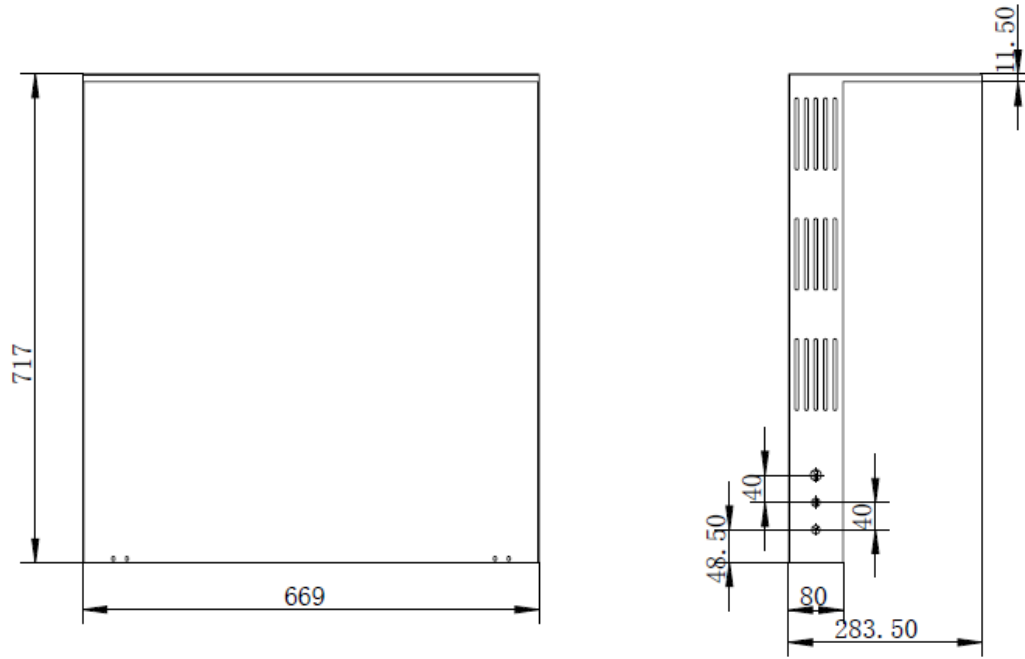
对于多层灌装系统组合使用的情况，可以使用背板配件。使用背板配件后，层叠的灌装系统整合为一个电源接口和一个通讯接口，后部没有了各层级联的电源互连线和通讯互连线，外观更加整洁。采用了背板配件的系统，由于不存在后部连线的干扰，顶部的洁净系统的吹风可以更加有效的保证设备的洁净度。下面是背板尺寸及背板输出接口的介绍。



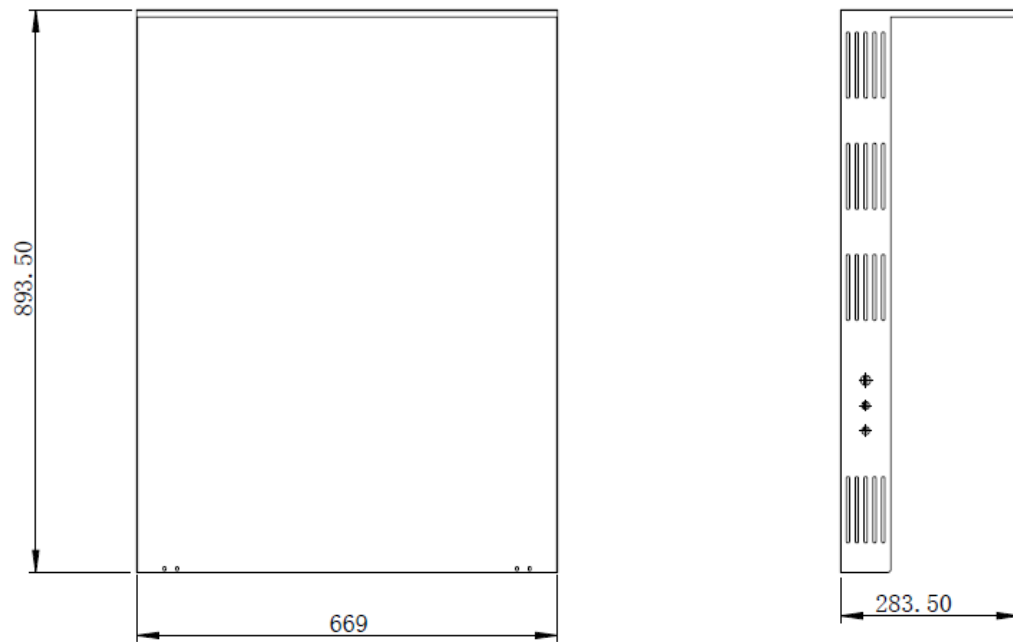
电源接口：交流单相 220V 电源输入端，电压：。针脚定义：1：L，2：FG，3：N。

RS485 通讯接口：针脚定义：1：A，2：B，3：G。

启动信号输入端：与灌装机械配套使用时，通过灌装机械提供启动信号来完成液体灌装与灌装机走瓶同步。此信号输入端可接收继电器触点信号和 TTL 电平信号。图示上端为 1 脚，1 脚为启动信号端；2 脚为信号地端。启动信号的类型与设置关系，请参考 2.3.2.1 章。



4 组 FU4B-1 灌装系统层叠背板尺寸图



5 组 FU4B-1 灌装系统层叠背板尺寸图