

全国客服热线:400-620-5333

**LONGER 兰格**  
精于流体传输

地址:保定国家高新技术产业开发区大学科技园 6号楼B座3-4层

邮编:071051

销售电话:0312-3138553 3132333 3138011

售后电话:0312-3127877

传真:0312-3168553

[Https://www.longerpump.com.cn](https://www.longerpump.com.cn)

E-mail:info@longerpump.com



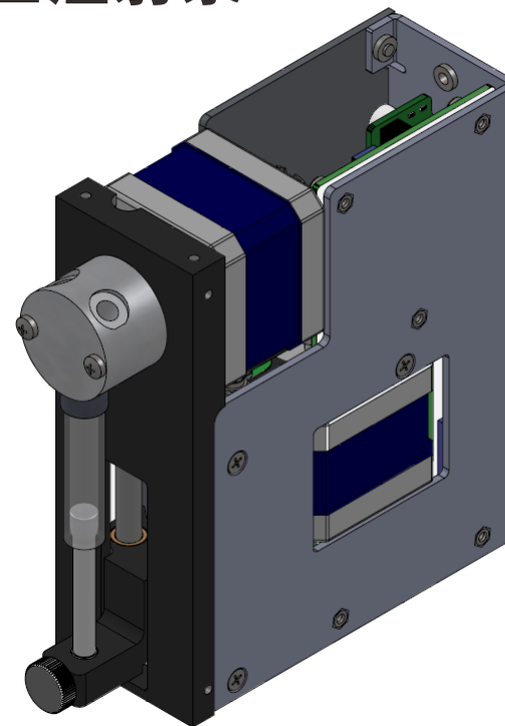
2025年6月

# MSP1-CX Industrial Syringe Pump

**LONGER 兰格**  
精于流体传输

## MSP1-CX

### 工业注射泵



保定兰格恒流泵有限公司

Baoding Longer Precision Pump Co., Ltd.

**⚠ 重要信息:**

- 操作前请仔细阅读说明书。
- 公司保留产品进行修改、改进的权力，技术参数如有改变，请与销售商联系。

**⚠ 警告:**

- 注射器在使用过程中如果操作不当，可能会导致液体溢出。为防止对人体或设备造成伤害，请谨慎操作！
- 当液体溢出到执行机构上，应立即关闭电源擦干液体后再重新上电。
- 设备出现故障时应及时与销售商或厂家联系，且勿自行打开机壳。
- 请正确插拔控制器与执行单元的连线，且勿损坏插头。
- 如果电源线或插头有磨损或损坏，应立即关闭电源并更换配件。
- 当安装外控设备前请将控制器电源关闭。
- 产品寄回维修时，请注明客户联系信息和产品故障现象。

**⚠ 非保修范围:**

- 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；
- 非兰格授权的服务机构、人员安装、修理、更改或拆卸造成的故障或损坏；
- 退回产品时未使用原始包装或适合的包装导致的产品故障或损坏
- 注射器
- 注射器密封件
- 管路和接头
- 阀

## ※ 产品有害物质清单

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚(PBDE)
壳体/连接板	×	○	○	○	○	○
橡胶件	○	○	○	○	○	○
驱动组件	×	○	×	○	○	○
控制组件	×	○	×	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×: 该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为10年。某些部件也可能有环保使用期限标识，其环保使用年限以标识内的数字为准。

## 目录

1	概述	
1-1	MSP1-CX主要特点	01
1-2	开箱检查	01
1-2-1	静电防护	02
1-3	MSP1-CX功能描述	02
1-3-1	注射器和注射器驱动	03
1-3-2	阀和阀驱动	04
1-3-3	印制电路板	05
1-3-4	电源接口	05
1-3-5	通讯接口	05
1-3-6	多泵配置	06
1-4	MSP1-CX操作提示	06
1-5	电源要求	06
1-5-1	单台泵对外控电源要求	06
1-5-2	多台泵对外控电源要求	07
2	硬件设置	
2-1	电源	08
2-2	通讯接口	08
2-3	印制电路板设置	12
2-3-1	DIP拨码开关设置	12
2-3-2	地址设置开关	13
2-3-3	输入/输出	14
2-4	无阀/直通阀	14
2-5	部件安装	15
2-5-1	安装阀	15
2-5-2	安装注射器	16
2-6	整机安装	16
3	软件通讯	
3-1	地址设置	18
3-2	通讯协议	19
3-2-1	OEM通讯协议	19
	OEM 协议命令说明	20
	OEM 协议应答说明	20
3-2-2	DT终端协议	20
	DT 协议命令说明	21
	DT 协议应答说明	21
	使用Windows 超级终端	21
3-2-3	CAN通讯协议	23

3-3	指令系统	26
3-3-1	命令操作注意事项	26
3-3-2	控制命令	27
3-3-3	初始化命令	31
3-3-4	活塞移动命令	32
3-3-5	阀命令	33
3-3-6	设置命令	36
3-3-7	报告命令	40
3-3-8	错误代码及状态查询	42
4	针对特定应用的优化	
4-1	术语表	46
4-2	性能优化	48
4-3	帮助提示	52
5	维护保养	
5-1	日维护	53
5-2	周维护	53
5-2-1	稀释的洗涤剂清洗	54
5-2-2	弱酸和弱碱清洗	54
5-2-3	10%的漂白剂清洗	54
5-3	定期维护	55
5-3-1	质量保证	55
5-3-2	更换分配管和试剂管	56
5-3-3	更换注射器	56
5-3-4	更换阀	57
5-4	现场更换	58
6	技术支持	
附录A	订购须知	60
附录A-1	配置和配件	60
	标准配置表	60
	选择配置表	60
	注射器表	61
	管接头表	61
	管路表	61
	测试软件	62
附录A-2	兰格其它产品	62

附录B	活塞资料	63
	活塞驱动力	63
	活塞时间计算	63
	符号定义	63
	移动计算	64
附录C	ASCII码表	66
附录D	化学特性表	68
附录E	技术参数	71
附录F	命令快速参考表	73
	控制命令表	73
	初始化命令表	74
	活塞运动命令表	74
	阀命令表	75
	参数设置命令表	75
	应答报告命令表	76
	错误代码表	77
	错误代码和状态字	78
	DB-15引脚定义	78

## 附图列表

图1-1	MSP1-CX 注射泵	02
图1-2	注射器组成	03
图1-3	活塞固定	03
图1-4	3口Y型阀组成	04
图1-5	印制电路板外部接口	05
图1-6	电源接口	05
图2-1	DB-15 针脚定义	09
图2-2	RS-232多泵连线	10
图2-3	RS-485多泵连线	11
图2-4	DIP拨码开关	12
图2-5	地址设置开关	13
图2-6	PCTFE部件	14
图2-7	阀安装	15
图2-8	注射器安装	16
图2-9	螺纹孔位置图	17
图3-1	阀类型及位置	34
图4-1	注射器升降曲线	47
图5-1	更换注射器	57
图5-2	更换阀	58

## 1、概述

MSP1-CX是一款结构紧凑，用于精密流体传输的OEM产品。通过计算机或微处理器对其进行控制，自动完成移液、稀释和分配功能。

本章主要内容：

- MSP1-CX 主要特点
- 开箱检查
- MSP1-CX 功能描述
- MSP1-CX 操作提示
- 电源要求

注：MSP1-CX 不属于医疗设备，不受食品及药品管理规章限制。

## 1-1 MSP1-CX主要特点

- 适用注射器尺寸规格:50  $\mu$ L - 5mL
- 行程控制准确度: $\leq 1\%$  (满行程)
- 行程控制精度: $\leq \pm 5\%$  (满行程)
- 满行程:30mm (3000整步/24000微步/48000微步)
- 控制分辨率:0.01mm (1整步) /1.25  $\mu$ m (24000微步) /0.625  $\mu$ m (48000微步)
- 适用阀:3口Y型阀, T型阀, 3口分配阀, 4口阀, 直通阀及多口分配阀
- 流体接触的材料: 硼硅酸盐玻璃, PTFE, PCTFE
- 通讯接口:RS-232/RS-485/CAN
- 单程时间:1.26s - 20min
- 滚珠丝杠驱动活塞, 编码器失步监测
- 错误报告
- 可编程存储
- 输入输出接口
- 单路24V直流电源供电
- 在线升级功能
- 优化初始化算法, 减少死区体积
- 微步模式
- 暂停功能
- 系统自检功能

## 1-2 开箱检查

遵循下列步骤拆箱：

- 1) 从包装箱内取出泵和附件。
- 2) 核对装箱单，确认附件完整。

## 1-2-1 静电防护

MSP1-CX是一台对静电非常灵敏的电子设备。衣服或其它静电放电可能对其造成损坏。为了防止泵的部件损伤，需采取以下措施：

- 防静电手套或腕环
- 防静电工作台或垫子
- 防静电地板

在机架安装接地之前，预先备一个无静电的工作面。

## 1-3 MSP1-CX 功能描述

MSP1-CX使用步进电机驱动注射器和阀完成抽取和分配定量液体。注射器和阀可更换。

主要部件功能描述和图解如下：

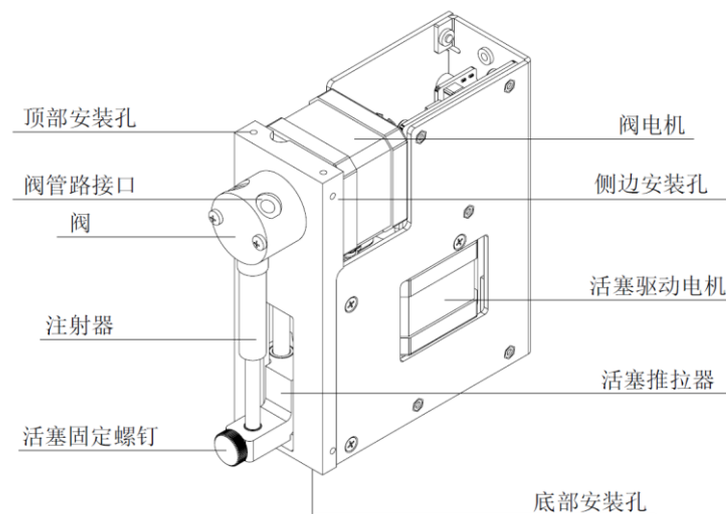


图1-1. MSP1-CX 注射泵

## 1-3-1 注射器和注射器驱动

由步进电机带动滚珠丝杠驱动活塞推拉器，注射器活塞与活塞推拉器联动。通过失步检测编码器控制活塞运动。

注射器活塞满行程30mm，共分为3000整步，分辨率1整步；其中微步模式下共分为24000微步，分辨率1微步（1/8整步），或为48000微步，分辨率1微步（1/16整步）。

活塞通过活塞固定螺钉固定在推拉器上。针管的顶部和阀通过1/4" - 28螺纹连接。

注射器组成解剖，见图1-2：

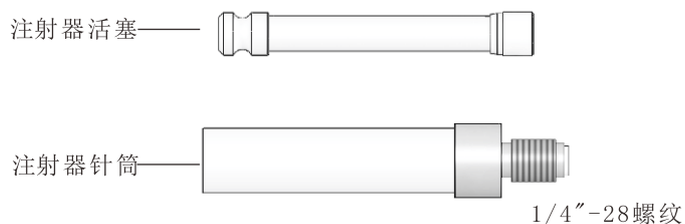


图1-2. 注射器组成

活塞固定，见图1-3：

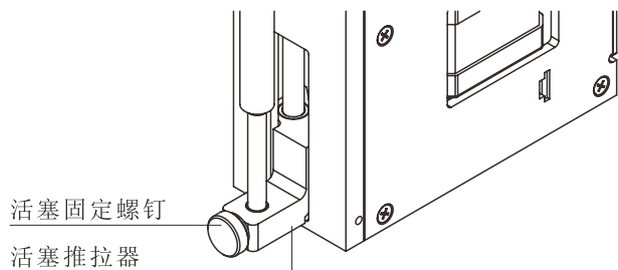


图1-3. 活塞固定

适用注射器规格：

50  $\mu$ L 100  $\mu$ L 250  $\mu$ L 500  $\mu$ L 1.0mL 2.5mL 5.0mL

订购信息见“附录A”

## 1-3-2 阀和阀驱动

阀由PCTFE阀体和PTFE阀芯组成。阀芯在阀体内旋转连通注射器口和不同的输入和输出口。阀采用步进电机驱动，通过编码器监测位置。

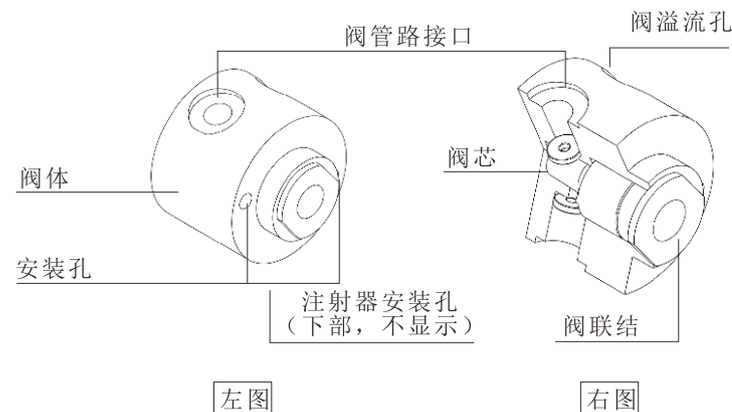


图1-4. 3口Y型阀组成

MSP1-CX 适用阀：

- 3口Y型阀  
阀包含输入口，输出口和注射器口。注射器口是一个“公共”口，总是连通其它两个口中的一个。阀口间隔120°。
- T型阀  
阀包含输入口，输出口和注射器口。注射器口是一个“公共”口，总是连接其它两个口中的一个。输入和输出口设计成直通形式。阀口位置在从注射器口起90°分布。
- 3口分配阀  
该阀有四个端口。公共注射器口能分配液体到一个输入口，一个输出口，和一个特殊口。阀口90°圆周分布。
- 4口阀  
该阀有四个端口。包含输入口，输出口，特殊口和注射器口。阀口90°圆周分布。
- 直通阀  
带两个自注射器口始间隔120°端口，无阀芯。
- 6口分配阀  
该阀有七个端口，公共注射器口能分配液体到任何一个输入或输出口。
- 9口分配阀  
该阀有十个端口，公共注射器口能分配液体到任何一个输入或输出口。

## 1-3-3 印制电路板

印制电路板包含微处理器和控制电路，用以驱动注射器活塞和阀。PCB提供的外部接口有选择不同操作模式的DIP拨码开关，地址设置开关，独立电源插口和DB15外控插口。通过DIP拨码开关可以选择不同的通讯模式。更多关于操作模式的信息，参看第3章“[软件通讯](#)”。

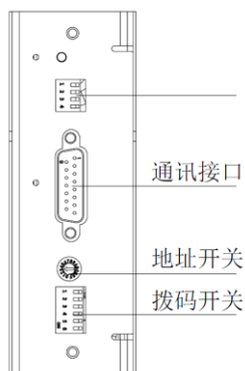


图1-5 印制电路板的外部接口

关于印制电路板的更多输入/输出和拨码信息，地址开关和EEPROM，参看第2章“[硬件设置](#)”。

## 1-3-4 电源接口

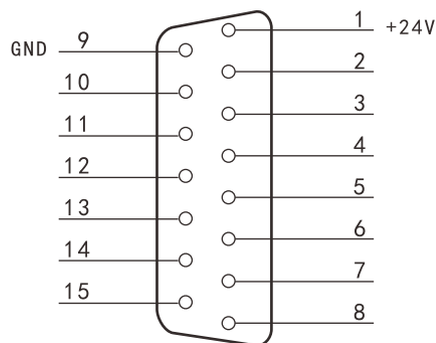


图1-6 电源接口

## 1-3-5 通讯接口

根据泵的配置，通过RS-232/RS-485接口或CAN总线接口。MSP1-CX能够单泵使用或多泵配合使用，支持波特率9600和38400。

关于通讯接口的详细描述，参看第2章“[硬件设置](#)”。

## 1-3-6 多泵配置

多泵配置模式最多可连接15台 MSP1-CX。第一台泵可以采用RS-232或RS-485通讯，其余泵采用RS-485通讯。每台泵都有唯一地址，终端可与每台泵分别通讯。泵的地址通过后面板的地址开关设定。

关于地址设置的更多信息，参看第2章“[硬件设置](#)”。

## 1-4 MSP1-CX操作提示

MSP1-CX 完整操作信息参看 第2章“[硬件设置](#)”和第3章“[软件通讯](#)”。

为了确保正确操作，请按照下列提示：

- 垂直状态放置和安装泵。错误操作可能会导致针管损伤。
- 注射器活塞和阀移动时不能干运行，应先注入液体否则会破坏密封件表面，影响寿命。
- 在泵处理任何有机溶剂之前，参看“[化学特性表](#)”。
- 当泵运行时确保手指离开注射器槽。以避免引起伤害。
- 当连接或断开泵时要确保电源关闭。

## 1-5 电源要求

## 1-5-1单台泵对外控电源要求

MSP1-CX需外部提供24V直流电源，可通过DB-15的1和9引脚提供。单台 MSP1-CX，对电源的要求如下：

- 输出电压：24V 直流
- 输出电压范围：±10% 最小，首选 ±5%
- 输出电压稳定度：±1%（在允许的输入电压和负载范围内）
- 输出电流
  - >=1.5A（带最小电容的电源）
  - >=850mA，内部带滤波电容的电源，且容值与输出电流的比不小于1000 μF/A
  - >=850mA，外部带滤波电容的电源，且容值与输出电流的比不小于1000 μF/A（建议选用铝电解电容）
- 输出电压纹波：满载时，最大50mV

- 符合 EMI/RFI 安全规范
- 电源开启和断开时的过冲电压：<2V

为了更好地满足以上要求，外供电源必须是带有合适的滤波电容的线性电源或开关电源。

推荐使用带有过流保护的电源，过流保护门槛要大于1.0A。

### 1-5-2 多台泵对外控电源要求

当外供电源提供给多台 MSP1-CX 或其它设备时，必须为全部设备提供总的平均电流。电源和滤波电容必须满足所有设备的峰值电流和。

例如，如果系统含6台 MSP1-CX，并带共需要4A的其它设备，那么需要一个10A的电源才能满足，电源内至少有10000 μF的输出滤波电容：

$$6 \times 0.85 = 5.1A; 5.1 + 4 = 9.1A \text{ (选择10A电源)}$$

如果电源内滤波电容小于10000 μF，则需要使用附加外部电容或15A的电源。

$$6 \times 1.5 = 9.0A; 9.0 + 4 = 13A \text{ (选择一个15A电源)}$$

在该例子中，假定所有泵和设备将同时运行。

若滤波电容不合适，或电源带载能力不合适，则会引起瞬间过电压及电压下跌，在 MSP1-CX 里产生没必要的纹波，造成元件寿命减少。另外，对某个特定负载产生不稳定或震荡。有些振荡能引起 MSP1-CX 故障。选择合适的电源可避免这些问题。

对于MSP1-CX 和附加设备的配线考虑。配线应该满足电流要求，并且尽可能的短。除非另作安全要求，连接到 MSP1-CX 的电源线应该是20AWG或更粗。多台 MSP1-CX 连接，提供的配线和电源应该足够满足总电流要求。例如上例6台以上泵串用，则使用18AWG配线，从电源到设备的电源线最好使用双绞线。

不要使用继电器或触点开关控制24V和MSP1-CX电源的开和断。

## 2、硬件设置

本章包括以下部分：

- 电源
- 通讯接口
- 印制电路板设置
- 阀 MSP1-CX
- 部件安装
- 整机安装

### 2-1 电源

MSP1-CX需要额定电流至少为1.5A的24VDC电源，可通过DB-15供给。建议每两个泵使用一个电源电缆线，以减少干扰；2台以上泵的电源电缆线不能串联使用。

关于电源选择的更多信息，参看第1章，“概述”。

### 2-2 通讯接口

每台MSP1-CX都有一个外部通讯接口，通过该接口可提供电源并与泵通信。

每个泵设置唯一地址，更多信息参看本章“地址开关设置”，也可参看第3章，“软件通讯”。

表2-1. DB15各针脚定义：

针脚	功能	注释
1	DC_24V	电源输入正
2	TXD	RS-232通讯发送端
3	RXD	RS-232通讯接收端
4	COM	外控公共端
5	CAN-H	CAN高位信号
6	CAN-L	CAN低位信号
7	IN1	外控输入端1
8	IN2	外控输入端2
9	GND	电源和逻辑地
10	GND	电源和逻辑地
11	RS-485 A	RS-485 A端
12	RS-485 B	RS-485 B端
13	OUT1	外控输出端1
14	OUT2	外控输出端2
15	OUT3	外控输出端3

图2-1. 显示印制电路板DB-15的针脚位置。

设备配置的是插头，连接需要一个与之匹配的插座连接器。

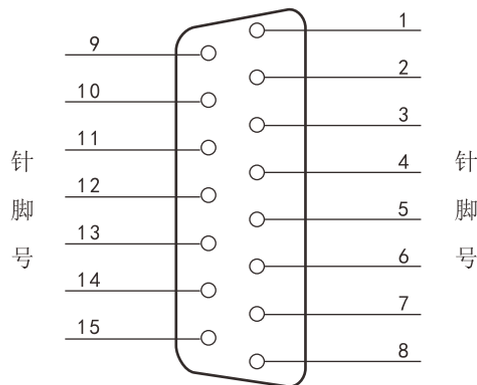


图2-1. DB - 15针脚定义

通讯接口

计算机或控制器通过RS-485, RS-232通讯接口和泵通讯。

注意事项: RS-232接口不支持硬件握手并且只需要三根线: RXD, TXD和信号地。

后续页中介绍通讯电缆连接图例。分别显示多泵通讯中RS-232和RS-485接线方式。

注意事项: 连接或断开总线之前必须先断开泵的电

RS-232通信接线图

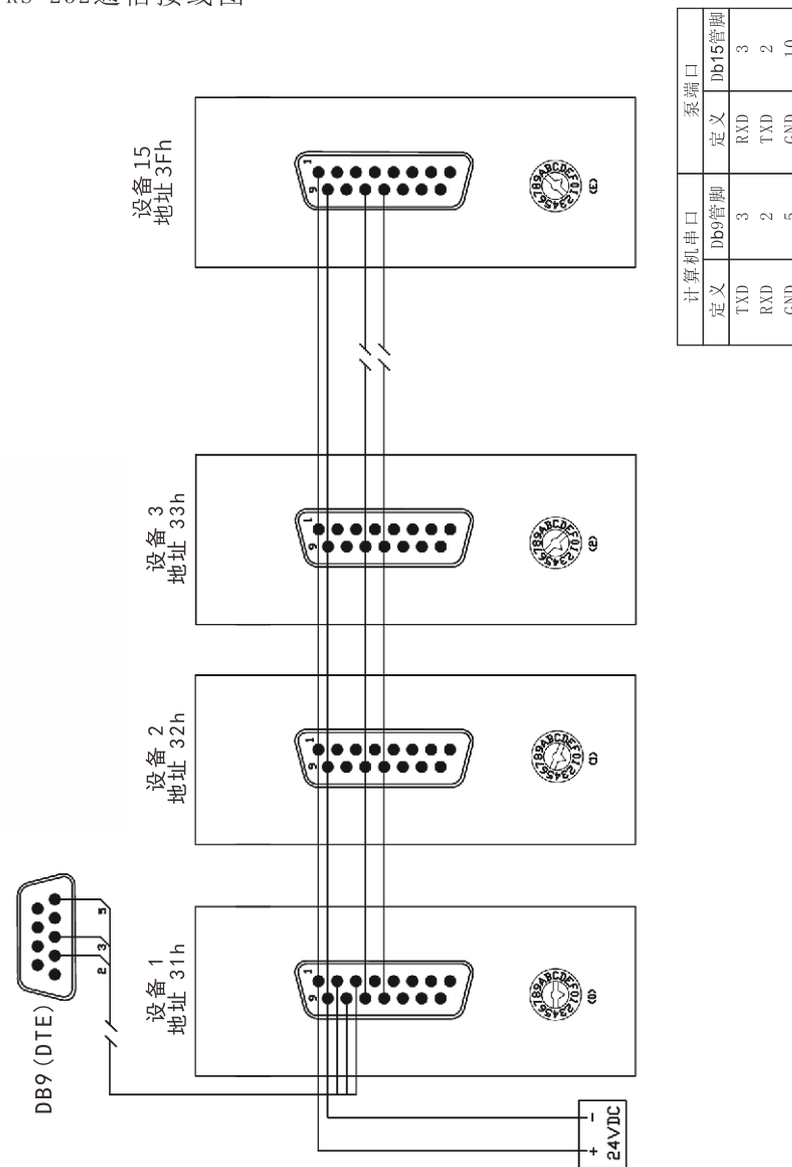


图2-2. RS-232多泵连线

RS-485通信接线图

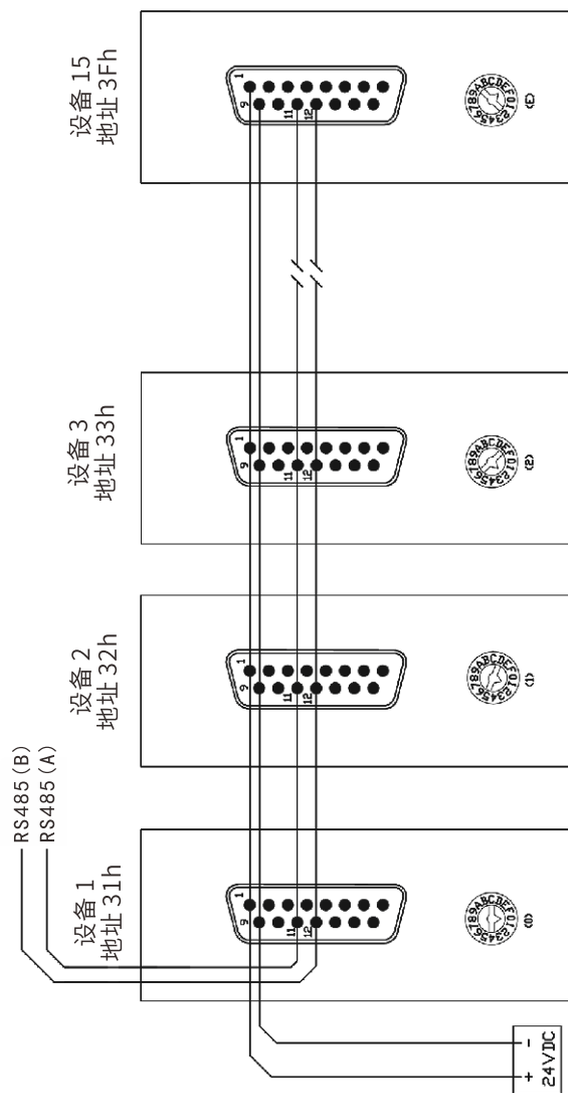


图2-3. RS-485 多泵连线

2-3 印制电路板设置

2-3-1 DIP拨码开关设置

DIP拨码开关用来配置不同的工作模式，见图2-4. DIP开关设置

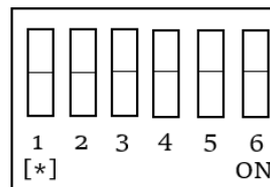


图2-4. DIP开关设置

序号	拨码开关 (ON=0, OFF=1) DIP1, DIP2, DIP3	命令 参数	对应功能说明
1	000	0	无阀
2	100	1	3口Y型阀
3	010	2	4口阀
4	110	3	3口分配阀
5	001	4	6口分配阀
6	101	5	T型阀
7	011	6	9口分配阀
8	111	X	软件设置模式
9	DIP4=0	31	清除自动运行模式
10	DIP4=1	30	设置自动运行模式
11	DIP5=0	41	设置通讯波特率为： 38400bps
12	DIP5=1	47	设置通讯波特率为： 9600bps
13	DIP6=0		RS232
14	DIP6=1		RS485

注意事项： 改变拨码开关的任一的状态时，一定要断电操作。

DIP-1 DIP-2 DIP-3: 阀设置功能

- ON, ON, ON 无阀模式
- OFF, ON, ON 3口Y型阀 (默认设置)
- ON, OFF, ON 4口阀
- OFF, OFF, ON 3口分配阀
- ON, ON, OFF 6口分配阀
- OFF, ON, OFF T型阀
- ON, OFF, OFF 9口分配阀
- OFF, OFF, OFF 软件设置模式

DIP-4: 配置自动运行模式

该跳线位置被用来选择设置或清除自动运行模式的状态位。两种状态设置：

- DIP-4 ON 清除自动运行模式(默认设置)
- DIP-4 OFF 设置自动运行模式

## DIP-5: 波特率选择

该开关位置被用来选择9600/38400两种波特率。两种状态设置:

- DIP-5 ON 38400波特率
- DIP-5 OFF 9600波特率(默认设置)

## DIP-6: 通讯方式选择

该开关位置用来设定RS232/RS485:

- DIP-6 ON RS232
- DIP-6 OFF Rs485(默认设置)

## 2-3-2 地址设置开关

地址开关(图2-5)在后面板的下部。可以提供多泵配置时的唯一或特定地址,允许用户针对特定的泵地址发送命令。地址开关有16个位置(0-F)。15个位置(0-E)有效,F为自检地址。

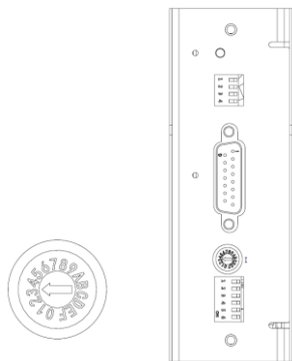


图2-5. 地址设置开关

设置地址开关:

设置地址开关,使用小一字改锥或类似工具转动开关到目标位置(地址)。

注意事项: 改变所有设置前均需先断电。

## 自检-F地址

地址开关拨到“F”位置时,开机上电泵运行自检程序。自检过程包括初始化和一系列不同速度的活塞移动动作。如果发生错误,泵停止运行。

警告: 阀和注射器不要干运行,否则会损坏阀和注射器密封件。

## 2-3-3 输入/输出

MSP1-CX通过DB-15插头提供两路辅助输入和三路辅助输出。它们提供TTL电平信号。输出状态通过[J]命令控制。

辅助输入口位于DB-15的7和8针脚。他们能够通过[?13]和[?14]返回针脚状态信息。另外,包含[H]命令的命令序列能够通过输入口状态触发。命令描述见第3章,“软件通讯”。

辅助输出口位于DB-15的第13,14,15针脚。

## 2-4 无阀/直通阀

无阀泵除了不包含阀,阀电机或阀码盘外,与有阀泵使用相同的配件并且和带阀的MSP1-CX操作相同。注射器通过一个替代MSP1-CX阀的PCTFE部件连接。部件有一个“Y”结构的输入和输出口(配1/4"-28接头)和连接注射器的1/4"-28螺纹。无阀泵对注射器的使用和带阀泵一样。

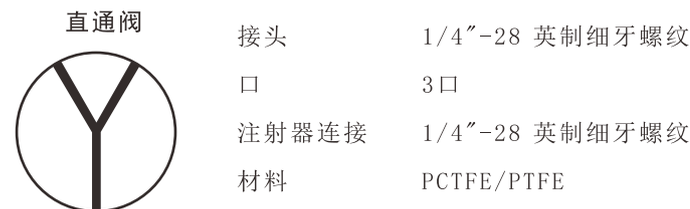


图2-6. PCTFE部件

除初始化命令、阀命令和阀过载错误外,无阀命令操作和带阀的相同。关于命令的更多信息参看第3章,“软件通讯”。

注意事项: 无阀泵要求一个系统阀和泵连接。通常用来连接其它的相关设备。

设备上电,阀自动初始化。阀码盘顺时针旋转,旋转过程中找到0点停止。该过程中注射器活塞不动作。

## 2-5 部件安装

参看第5章“维护”，部件更换和维护的操作过程。

注意事项：不同类型的阀不能互换。如果想使用不同类型的阀，请联系设备厂家。

## 2-5-1 安装阀

安装阀，遵循以下步骤：

1. 把泵垂直放置在工作台上，面向自己。
2. 调整泵上半圆出轴，将其插入旋转阀的连接槽中如图2-7右图位置。
3. 旋转阀，使阀管接口在上，注射器接口在下。
4. 轻轻转动阀体，匹配阀的固定孔和泵前面板的孔。
5. 将两个十字圆头阀螺钉插入安装孔，拧至接触阀体，然后再旋紧1/4到1/2圈。

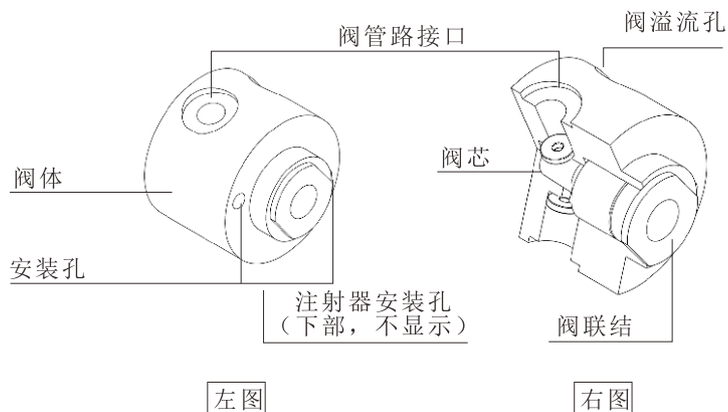


图2-7. 阀安装

## 2-5-2 安装注射器

按照以下步骤安装注射器：

1. 松开活塞固定螺钉。
2. 首先发送[ZR]指令，之后发送[A3000R]指令，降下注射器活塞推拉器。
3. 按照以下步骤(如图2-8)安装注射器：
  - A 将注射器活塞拉到活塞推拉器的固定孔中。
  - B 在阀的注射器端口放一个阀门垫圈。
  - C 把注射器拧紧在阀上。
  - D 旋紧活塞固定螺钉，确保注射器活塞固定到位。

注意事项：确定活塞固定螺钉可靠拧紧。

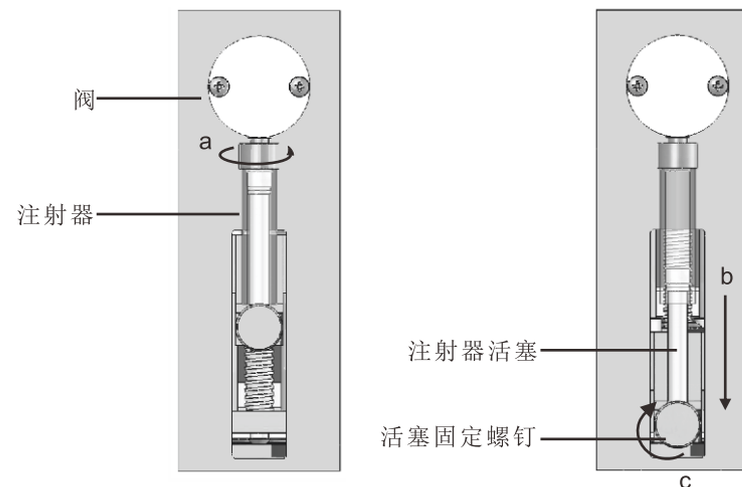


图2-8. 注射器安装

## 2-6 整机安装

多个M3x0.5的螺钉孔为MSP1-CX提供了多种安装方式，安装螺钉孔位置如图2-9：

- 底部安装
- 面板安装
- 侧面安装

注意事项：一定要垂直安装泵，否则在快速灌装时会存在系统隐患。

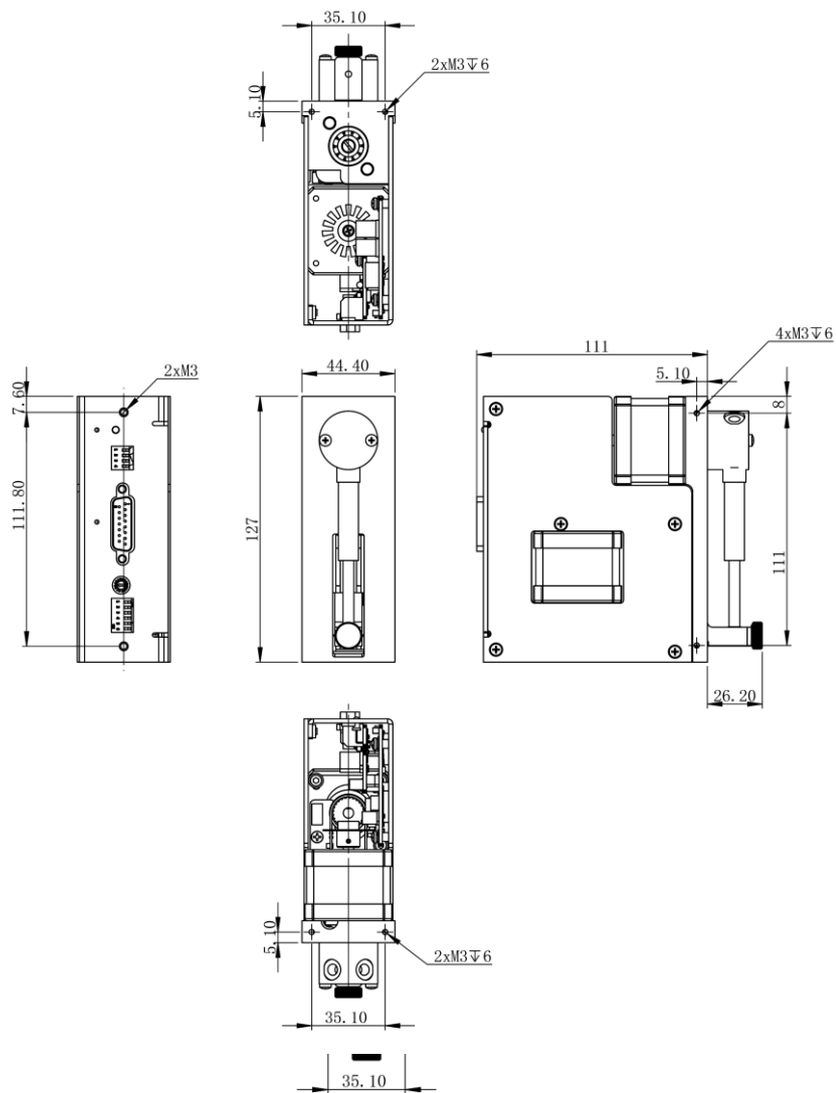


图2-9. 外形尺寸安装图

### 3、软件通讯

本章介绍如何通过RS-232, RS-485或CAN总线3种接口方式和MSP1-CX进行通讯, 包括如下内容:

- 地址设置
- 通讯协议
- 指令系统
- 错误代码和状态查询

### 3-1 地址设置

做为通讯协议的一部分, 每个泵的地址必须指定。地址开关上每个物理地址对应一个十六进制值, 见下表 3-1。

表3-1. 地址设置表 (十六进制)

地址 (十六进制)	设备
RS-232/RS-485	
30	主机地址(主控制器, 计算机, 等等。)
31-3F	设备地址
41-4F	双设备地址
51-5D	四设备地址
5F	广播址-所有设备都执行的地址

例如: 泵地址开关设置在0位, 则通讯地址为“31h”; 设置在1位, 则通讯地址为“32h”, 依此类推。

在多台泵连接的系统中, 使用“5F”(广播址)可与所有泵同时通讯, 例如同时初始化所有的泵。对各泵的独立控制可使用相对应的设备地址 (“31h”到“3Fh”) 进行通讯。

#### 十六进制地址开关设置 (ASCII)

开关设置	单个设备		双设备		四设备		所有设备	
	十六进制地址	ASCII码	十六进制地址	ASCII码	十六进制地址	ASCII码	十六进制地址	ASCII码
0	31	1	41	A	51	Q	5F	-
1	32	2		43				
2	33	3	45		E	55		
3	34	4		47	G			
4	35	5	49		I	59		
5	36	6		4B	K			
6	37	7	4D		M	5D		
7	38	8		4F	O			
8	39	9						
9	3A	:						
A	3B	;						
B	3C	<						
C	3D	=						
D	3E	>						
E	3F	?						
F	自检							

注意事项：通过广播址发送的命令不能用来查询设备状态，也不能响应报告命令。查询设备状态时必须对应每台设备地址分开查询。

### 3-2 通讯协议

支持2种通讯协议：

- OEM协议
- DT(终端)协议
- CAN总线

DT协议即数据终端协议，采用无校验ASCII码传输。详见本章“使用Windows的超级终端”。

注意事项：建议使用OEM协议，它提供增强的错误校验。

#### 3-2-1 OEM通讯协议

OEM 通讯是一个非常强大的协议。表3-2描述了OEM协议中每项设置。

表3-2. OEM协议

参数	设置
数据传输特性	
波特率	9600 或 38400
数据位	8
奇偶校验位	无
停止位	1
命令帧格式（参看“OEM 协议命令说明”）	
1	STX(^B 或 02h)
2	泵地址
3	序号
3+n	数据块（长度 n）
4+n	ETX (^C 或 03h)
5+n	校验和
应答帧格式（参看“OEM 协议应答说明”）	
1	STX(^B 或 02h)
2	主机地址（“0”或 30h）
3	状态字
3+n	数据块（长度 n）
4+n	ETX (^C 或 03h)
5+n	校验和

#### OEM 协议命令说明

命令协议中各字节描述如下：

一帧数据中STX为帧头，ETX为帧尾，校验和为数据块的结束  
STX(^B或02h)                      帧头（一帧数据的开始）

泵地址：                      “0” - “E”（31h-3Fh）  
序号：                        定值 “1”（31h）  
数据块(长度n)：            数据块由命令和参数组成，全部用ASCII表示，高位在前，低位在后。

如A3000：5字节，表示为41 33 30 30 30。

ETX (^C或03h)：帧尾（一帧数据的结束）

#### 校验和

校验和是数据串中最后一个字符，是从STX到ETX所有数据的异或（包括STX、ETX）。

#### OEM 协议应答说明

应答协议中各字节描述如下。

以下仅列出与命令协议中不同字节的定义。相同的字节定义，参看“OEM 协议命令说明”。

主机地址：“0”（30h）

状态字：设备状态和出错编码。详见本章“[错误代码和查询状态](#)”。

#### 3-2-2 DT终端协议

表3-3. 终端模式通讯定义

参数	设置
数据传输特性	
波特率	9600 或 38400
数据位	8
奇偶校验	无
停止位	1
命令帧格式（参看“DT 协议命令说明”）	
1	"/"（2Fh）
2	泵地址
2+n	数据块（长度 n）
3+n	回车符（(CR) 或 0Dh）

应答帧格式（参看“DT协议应答说明”）	
1	“/”（2Fh）
2	主机地址（“0”或30h）
3	状态字
3+n	数据块（长度n）
4+n	终止符（03h）
5+n	回车符（0Dh）
6+n	换行符（0Ah）

### DT协议命令说明

命令协议中各字节描述说明如下：

“/”： 帧头（一帧数据的开始）  
 泵地址： “0” - “E”（31h-3Fh）  
 数据块（长度n）： 数据块由命令和参数组成，全部用ASCII表示，高位在前，低位在后。  
 如A3000：5字节，表示为41 33 30 30 30

回车符： 0Dh为帧尾。

### DT协议应答说明

应答协议中各字节描述如下：

以下仅列出与命令协议中不同字节的定义。相同的字节定义，参看，“DT协议命令说明”。

主地址： 主机的地址。总是30h（ASCII值“0”）

状态字： 设备状态和出错编码。参见本章“错误代码和查询状态”中[Q]命令的描述

数据块： 支持除了[Q]命令外的所有报告命令

回车符： 0Dh为帧尾

换行(0Ah)： 数据串中最后一个字符，表示该帧信息结束

### 使用Windows的超级终端

MSP1-CX能够直接通过Windows的超级终端利用DT协议控制

通过Windows和MSP1-CX通讯：

1. 连接MSP1-CX和PC通讯端口，首先选择开始然后选择运行
2. 在运行对话框中输入 Hypertrm.exe或通过开始 - 附件 超级终端启动连接界面
3. 输入新建连接名并且选择图标，然后点击OK，显示电话号对话框。
4. 选择下列的选项并指定：

连接时使用：端口（COM1或COM2）  
 点击OK。显示端口属性

5. 选择下列的选项并指定参数：

波特率：9600  
 数据位：8  
 奇偶校验位：无  
 停止位：1  
 数据流控制：无  
 点击OK

6. 选择文件菜单，选择属性。显示属性对话框。
7. 选择设置项，然后键入或选择以下选项：

- 功能,箭头键和Ctrl键用作：  
选择“终端键”
- 终端仿真：  
选择“自动检测”  
在反卷缓冲区键入“500”
- 点击ASCII设置按钮，ASCII设置对话框显示

8. 键入或选择以下选项：

选择“以换行符作为发送行末尾”  
 选择“本地回显键入的字符”  
 行延迟：键入“0”  
 字符延迟：键入“0”  
 选择“将超级终端宽度的行自动换行”

9. 点击OK关闭ASCII设置对话框，然后点击OK关闭属性对话框。
10. 设置泵地址，出厂默认值为“0”
11. 设置DIP拨码开关：DIP-5状态OFF，DIP-6状态OFF。  
即选择9600波特率，RS-485模式。
12. 泵加电，输入 /1ZR <回车>指令 进行初始化操作。

泵的具体操作，参见本章的“指令系统”。

## 3-2-3 CAN通讯协议

CAN是一种双线串行通信总线。它消除了验证任务完成情况的轮询序列。使用CAN，泵在完成当前任务后异步向主机或主机报告。

CAN消息由帧组成。每个帧有一个11位消息标识符（MID）和一个4位长度标识符。

指示消息指向总线上的哪个设备

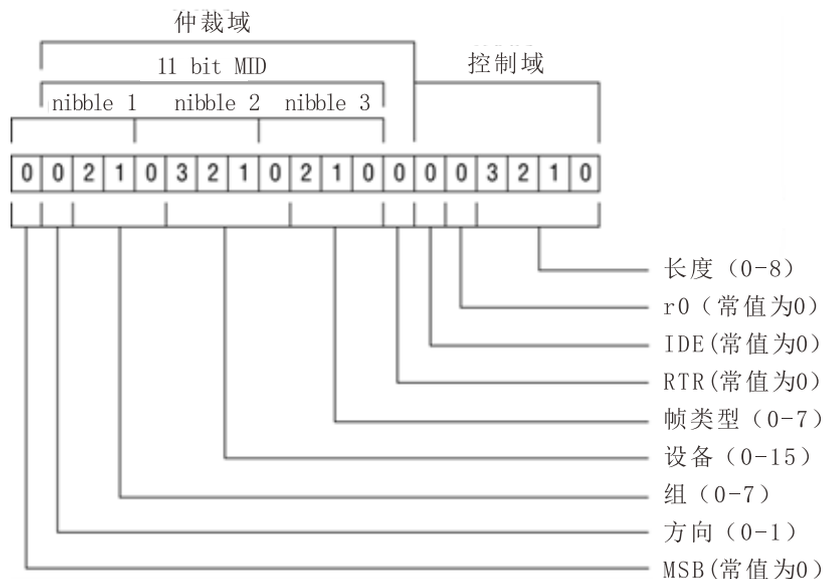
识别消息类型

显示消息的方向（到主设备或从主设备发出）

表示数据块的长度。数据块的长度可以是0到8个字节。任何需要八个以上字节的消息都必须在一系列多帧消息中发送。然后，接收单元将单独的帧组合成一个长字符串。

## CAN消息结构

每个消息帧都以消息ID（MID）开始。数据块（长度最多8个字节）遵循MID和length信息。MID由三个半字节组成，它们首先在消息帧中传输。每一位的定义如图“CAN消息结构”所示。



方向：它让总线上的设备知道当前消息是发送给主设备还是来自主设备。“0”表示消息从主到从；“1”表示消息是从机发送给主机的。

组：CAN总线上的每种类型设备都有一个组分配。

设备号：每组最多可以有16个设备。地址值为0-15。

帧类型：请参阅本章中的“CAN数据帧类型”。

RTR：应始终设置为0。

IDE：对于标准格式帧，该值将始终设置为0。

R0：保留位，此处始终为0。

长度：数据块的长度可以是0到8个字节。

CAN数据帧类型：

类型1，运行数据帧：

此帧类型用于动作命令，如初始化命令、移动命令、阀命令，或用于设置泵的运行参数。所有“任务类型”命令均在此类型消息框中发送。当使用多帧消息发送动作命令时，此帧是发送到泵的结束消息。

类型2，通用命令：

此帧类型用于总线上每个设备通用的命令。帧类型设置为2，命令是数据块中的单个ASCII字符。下面描述单个ASCII字符。

命令	描述
1	启动加载的命令。就像加载字符串后发送一个[R]命令一样。
3	重复上一个命令。此命令的作用与[X]命令相同。
4	立即停止操作。这就像一个[T]命令。

类型3，多帧开始命令：

此帧类型让泵知道下一条消息的长度将超过每个帧的最大8字节。

类型4，多帧命令：

此帧类型用于标识多帧消息中间的帧。动作命令的多帧消息的最后一帧必须为类型1。

类型6，报告应答命令：

此帧类型用于从泵获取信息。它的操作类似于查询命令（即[?]）用于OEM和DT协议。report命令的长度为一个字节，由数据块中的一个或多个ASCII字符组成。

当泵响应查询时，数据块的第一个字节为状态字节。它的定义类似于RS-232和RS-485协议中的状态字节。下一个字节是空字符。其余六个字节用于ASCII响应。如果泵仅报告当前状态，则消息长度仅为两个字节。如果回复包含六个以上字节，则使用多帧消息。

示例1, 泵地址设置为0, 主机向其发送ZR, 内容如下,

主机发送:

0	010	0000	001	0	0010	ZR
Dir	Group	Device	Frame type	RTR	DLC	Data bytes

泵应答:

1	010	0000	001	0	0000	
Dir	Group	Device	Frame type	RTR	DLC	

执行完指令后, 状态应答:

1	010	0000	001	0	0010	<60h><00h>
Dir	Group	Device	Frame type	RTR	DLC	Data bytes

示例2, 泵地址设置为0, 主机向其发送Z2S51A30000gHD300G10G5R, 内容如下,

主机发送:

0	010	0000	011	0	1000	Z2S51A30
Dir	Group	Device	Frame type	RTR	DLC	Data bytes
0	010	0000	100	0	1000	000gHD30
Dir	Group	Device	Frame type	RTR	DLC	Data bytes
0	010	0000	001	0	0111	0G10G5R
Dir	Group	Device	Frame type	RTR	DLC	Data bytes

泵应答:

0	010	0000	001	0	0000	
Dir	Group	Device	Frame type	RTR	DLC	

执行完指令后, 状态应答:

1	010	0000	001	0	0010	<60h><00h>
Dir	Group	Device	Frame type	RTR	DLC	Data bytes

### 3-3 指令系统

MSP1-CX有强大的指令系统, 用户可设置参数。大多数的命令参数有默认值; 针对不同应用默认值不一定是最优设置。

快速浏览所有命令, 参看 附录F, “命令快速参考表”。

当检测到问题时, 产生相应错误代码。错误代码描述参看本章最后的“错误代码”。

#### 3-3-1 命令操作注意事项

为了更好的使用操作命令, 注意如下:

- 除了报告命令、查询命令和终止命令外, 其它命令必须在其后跟[R]命令
- 泵可接受单命令或命令串

例如:

-单命令 如 [A3000R] 移动活塞位置到3000。

-命令串 如 [IA30000A0R] 移动阀到输入口位置, 移动活塞位置到3000, 然后旋转阀到输出口位置, 最终返回活塞位置到0。

- 泵的命令缓冲区最大128字节。如果发送的命令串或命令中不带[R]命令, 命令串或命令放到缓冲区不执行。如果在第一个命令(串)执行前第二个命令(串)发送, 第二个命令(串)覆盖第一个命令(串)。
- 命令(串)执行过程中不接收新的命令(串)。可通过Q状态查询指令来判断当前指令是否完成。该规则不包括中止命令(参看本章“T”命令)和报告命令。
- 当泵空闲时收到正确命令后, 泵立即响应。如果在命令(串)中含无效命令泵立即报告错误; 若含有无效参数, 则泵在接到下一条指令时报告错误。无论何种错误都不执行该条命令(串)。
- 注射器和阀不能干运行, 否则会导致阀和活塞密封件损坏。
- 泵运行过程中保证手离开注射器处的窄缝。以免造成伤害。

## 命令语法

命令设置中语法如下:

<n>            参数  
0..3000        参数范围  
(N)            默认值

额定行程3000整步, 额外提供150整步的行程;或额定行程24000微步, 额外提供1200微步的行程;或额定行程48000微步, 额外提供2400微步的行程。来解决由于注射器的误差造成用户不能推注满量程液量的问题。

注意事项: 命令举例中方括号 []中的是发送内容。

## 3-3-2 控制命令

## R 执行命令 (串)

[R]命令执行前一个发送的命令 (串)。

命令 (串) 末尾包含[R]的命令会立即执行。如果命令 (串) 不带[R], 会放置在命令缓冲区。

发送单[R]命令, 将执行缓冲区中最后未执行的命令, 再次发送一个[R]不重复执行命令 (串)。

## X 执行上一个命令 (串)

[X]命令重复执行一次上一命令 (串)。

## G&lt;n&gt; 循环命令

[G]命令按照指定的次数重复一个命令 (串)。命令语法:

[G<n>], 其中<n>=0-30000 0=无限循环

例如: [gA3000A0G10R] 移动注射器活塞到位置3000然后返回位置0。重复次数为10。

其中g为循环开始标记, 说明见下。

## g 循环命令开始标记

[g]命令与[G]命令配合使用, 作为命令 (串) 循环开始标记。[g]和[G]至多能嵌套4次。

例如: [A0gP50gP100D100G10G5R], 执行过程如下:

命令	描述
A0	移动活塞到0
g	外部循环开始
P50	移动活塞下降50步
g	内部循环开始
P100	移动活塞下降100步
D100	移动活塞向上100步
G10	内部循环, 重复10次
G5	外部循环, 重复5次
R	执行命令串

注意: 如果<n>=0, 为无限循环, 可以通过执行[T]命令终止。

## M&lt;n&gt;延时命令

[M]命令作用是延时一段时间。例如, 为平息液体在注射器和管内振荡可用[M]命令延时一段时间, 以提高精度。命令语法如下:

[M<n>], 其中<n>=5..30,000毫秒

## H&lt;n&gt;暂停命令

[H]命令用在命令串中, 暂停命令串执行。如果要继续执行, 需发送[R]命令或外部TTL触发信号。

命令语法:

[H<n>]

两路TTL输入, 外控输入1 (JP3 针脚7) 和外控输入2 (JP3 针脚8)。按下列方式控制执行:

<n>=0    等待[R]或外控输入1或2变高  
<n>=1    等待[R]或外控输入1变高  
<n>=2    等待[R]或外控输入2变高

注意：如果不带参数，<n>默认为0。

TTL外控输入状态可用[?13]和[?14]来查询。命令描述见本章的“报告命令”

h 暂停命令

注：[h]命令用于暂停泵当前运行状态。

r 恢复命令

注：[r]命令用于恢复[h]暂停状态。

T 停止命令

[T]命令终止活塞的运行（[A][P][D][H][M]）

注意：[T]命令不能终止阀动作命令。

[T]命令终止单命令和命令串。

[T]终止活塞移动可能会引起失步，建议执行终止命令后设备重新初始化。如果泵由于故障或错误而终止，必须重新初始化

J<n>外控输出

[J]命令 设置外控输出状态（OC门输出）。

命令语法：

[J<n>]，其中<n>=0..7

DB15提供（针脚13, 14, 15）3路外控输出对应输出口1, 2, 和3。

控制状态见下表：

表3-4.

MSP-CX 命令	输出3 (Pin 15)	输出2 (Pin 14)	输出1 (Pin 13)
J0	0	0	0
J1	0	0	1
J2	0	1	0
J3	0	1	1
J4	1	0	0
J5	1	0	1
J6	1	1	0
J7	1	1	1

(0=闭合;1=断开)

s<n> 存储命令串到EEPROM

用户可以自由选择执行存储在EEPROM中的命令串。

[s]命令放在命令串的开始，存储命令串到EEPROM。

命令语法：[s<n>]，其中<n>=0..14

EEPROM最多能存储15个命令串(0-14)。每个串最多128字节。

例如：[s8ZS1gIA30000A0G0R]

表3-5.

命令段	功能描述
s8	存储命令串到EEPROM的地址8
Z	初始化泵
S1	设置活塞速度
g	循环开始标记
I	旋转阀到输入位置
A3000	移动活塞到3000
0	旋转阀到输出口
A0	移动活塞到0位
G0	无限循环
R	执行命令串

e<n>执行EEPROM 命令串

有两种方法执行EEPROM的命令串：

- 通过[e]命令执行
- 加电，通过地址开关自动执行

自动执行方式：地址开关选择对应EEPROM中的命令串，上电后自动执行

注意：如果泵用作单机模式，那么在EEPROM中的命令串中应该包含初始化命令。

[e]命令. [e]命令执行EEPROM 中的命令串，可以通过[T]命令终止

[e<n>]，其中<n>=0..14

EEPROM中命令串调用

EEPROM命令串可通过在命令串结尾加[e]命令，调用其它命令串

例如： [s1ZgIA30000A0G5e2R]  
[S2gIA30000gHD300G10GR]

泵加电将自动初始化，灌注和执行多次分配直到泵再次断电。

### 3-3-3 初始化命令 初始化活塞驱动力

初始化命令将活塞移动到顶端零位，阀的位置到指定液路口。并且所有的命令参数初始化为默认值。

#### • 常规阀的初始化命令

如果找不到零位或过载，初始化失败。活塞驱动力能够通过初始化命令设置。表3-6 列出了各种规格注射器的初始化活塞驱动力。

**警示！** 为了保证密封的完好，小注射器需要使用比大注射器更低的活塞驱动力。默认初始化运行速度是500Hz。当处理粘性液体或使用小内径的管路时需要减慢初始化速度。

表3-6. 根据注射器选择活塞驱动力

参数	活塞驱动力	推荐适配注射器
0, 3~40	最大	2.5ml、5ml
1	次级	500ul、1ml
2	最小	50ul、100ul、250ul

Z<n> 初始化活塞(设置阀输出口到右侧)

Z<n>命令初始化活塞并且设置阀输出口到右侧(泵前面看)。

其中，n=0或者1，或者2，活塞的运行速度为500Hz；  
n=10...40，活塞的运行速度对应S10...S40。

Y<n> 初始化活塞(设置阀输出口到左侧)

[Y]指令初始化活塞驱动并且设置阀输出口到左侧(泵前面看)

其中，n=0或者1，或者2，活塞的运行速度为500Hz；  
n=10...40，活塞的运行速度对应S10...S40。

#### • 分配阀初始化命令

Z<n1, n2, n3>, n1用于设置活塞的速度和推力，n2用于定义阀入口位置，n3用于定义阀出口位置，初始完毕后阀停止在n3位置。

Y<n1, n2, n3>, n1用于设置活塞的速度和推力，n2用于定义阀入口位置，n3用于定义阀出口位置，初始完毕后阀停止在n3位置。

#### • 无阀初始化命令

W<n>初始化活塞

[W]指令初始化无阀泵的活塞驱动力

其中，n=0或者1，或者2，活塞的运行速度为500Hz；  
n=10...40，活塞的运行速度对应S10...S40。

**警示！** 无阀初始化后阀指令无效。使用[Z]或[Y]指令重新初始化后阀指令有效。

### 3-3-4 活塞移动指令

A<n>绝对位置

[A]指令移动活塞到绝对位置<n>，其中

$$\langle n \rangle = \begin{cases} 0..3000, & \text{整步模式} \\ 0..24000, & \text{24000微步模式} \\ 0..48000, & \text{48000微步模式} \end{cases}$$

例如：[A300R] 移动注射器活塞到绝对位置300。

**注：** 绝对位置的最大范围可扩充到6150，以满足由于注射器规格的误差带来的不能满足推注满规格液量的问题

P<n> 相对抽取

[P]命令使活塞向下移动指定的步数。新的绝对位置=前一位置+<n>, 其中

$$\langle n \rangle = \begin{cases} 0..3000, & \text{整步模式} \\ 0..24000, & \text{24000微步模式} \\ 0..48000, & \text{48000微步模式} \end{cases}$$

例如:

注射器活塞位置为0。[P300]指令向下移动活塞300步到位置300。再执行[P600]指令将移动活塞再下降600步到绝对位置900。

如果移动活塞目标位置>3000整步, [P]命令将返回错误信息3(参数错误)

D<n>相对分配

[D]命令使活塞向上移动指定的步数。新的绝对位置=前一位置-<n>, 其中

$$\langle n \rangle = \begin{cases} 0..3000, & \text{整步模式} \\ 0..24000, & \text{24000微步模式} \\ 0..48000, & \text{48000微步模式} \end{cases}$$

例如:

注射器活塞在位置3000。

[D300]将活塞向上移动300步到位置2700。

如果活塞目标位置<0, [D]命令返回错误信息3(参数错误)。

3-3-5 阀命令

注意提示: 如果阀命令用到无阀泵, 命令无效。

I 移动阀到输入位置

[I]命令移动阀到输入口位置。

输入位置是在初始化时由[Y]命令或[Z]命令指定的, [Z]命令初始化阀左侧为输入位置, [Y]命令初始化阀右侧为输入位置。

例如: 如果[I]命令跟随[Z]命令后发送, 阀将在左侧连通(泵前端看)

O 移动阀到输出位置

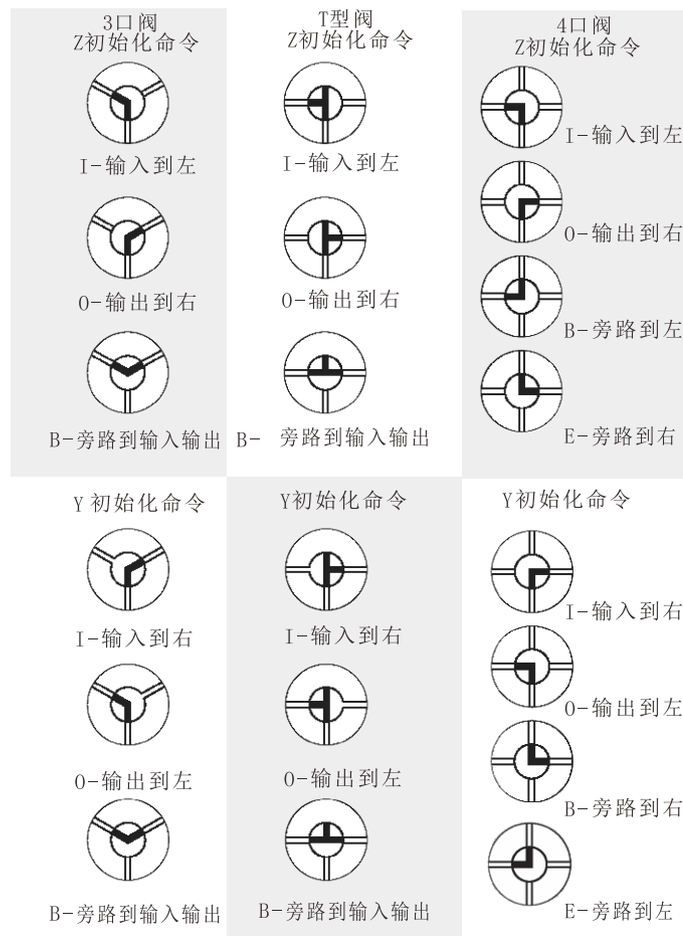
[O]命令移动阀到输出口位置。

输出位置是初始化时由[Y]命令或[Z]命令指定的, [Z]命令初始化阀右侧为输出位置, [Y]命令初始化阀左侧为输出位置

例如: 如果[O]命令跟随[Z]命令发送, 阀将在右侧连通(泵前端看)。

下图针对相应的初始化命令和阀动作, 显示阀位置。

图3-1. 相关阀类型及阀位置图:



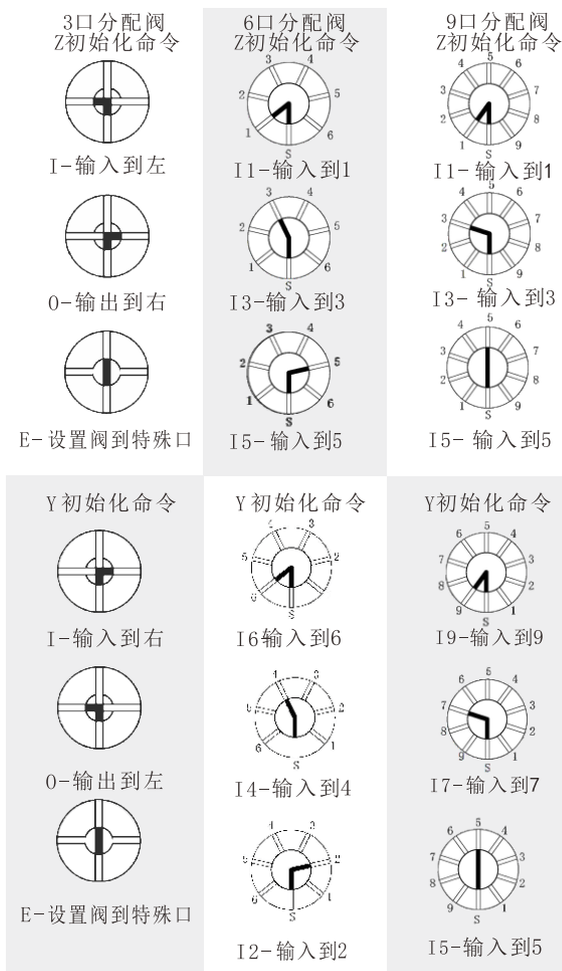


图3-1. 阀位置示意图

## B 移动阀到旁路

[B]命令连通输入口和输出口，旁路注射器。

## E 移动阀到特殊位置(只适用于3口分配阀和四口阀)

[E]命令移动阀到特殊位置。对于四口阀和命令[B]类似，旁路注射器。

**警示！** 当阀处于B位置时，不能移动注射器活塞。  
发送活塞移动命令会产生11号错误(活塞不允许移动)。

## 3-3-6 设置命令

设置命令用来控制活塞的速度。活塞移动由3部分组成：

- 缓启阶段. 活塞以起始速度开始移动然后按照程序设定的斜率加速到运行速度。
- 运行速度. 活塞运行速度能够通过[V]命令或[S]命令控制。活塞实际的运行时间与缓启和缓停有关。如果活塞移动距离很短，可能永远达不到运行速度。
- 缓停阶段. 活塞依据程序设定斜率减速运行。为了增强液体断流性能，停车速度([c])定义活塞终止速度。

对于每个活塞移动命令设定的总步数，可以通过计算活塞在每个阶段必须移动多少步，即分解成上述3个阶段完成。

**注意事项:** 除非运行速度小于开始或停止速度或缓启加缓停步数大于运行步数，泵总是按照如下顺序移动：启动速度[v]，运行速度[V]，停止速度[c]

## K&lt;n&gt; 回退步数

[K]命令设置回退步数。语法命令如下：

[K<n>]，其中<n>=0..31(默认值0)

当活塞驱动电机反向时，机构要先消除系统的回退间隙后才会动作。补偿就是在抽取期间，活塞先向下多移动补偿步数，然后再向上移动补偿步数，保证活塞每次正确的分配位置。需要注意的是，在此操作期间少量液体会从阀的输入口流出。

## L&lt;n&gt;设置斜率

缓启、缓停时间通过使用斜率命令设置。计算按  
 $\langle n \rangle \times 2.5 \text{ kHz/sec}$ 。命令语法如下：

[L<n>]，其中<n>=1..20(默认值14)

表3-10. (斜率表)：

参数值	缓启斜率/加速度 (kHz/s)	缓启时间T (ms)
1	2.5	2000
2	5	1000
3	7.5	667
4	10	500
5	12.5	400
6	15	333
7	17.5	286
8	20	250
9	22.5	222
10	25	200
11	27.5	182
12	30	167
13	32.5	154
14	35	143
15	37.5	133
16	40	125
17	42.5	118
18	45	111
19	47.5	105
20	50	100
运行速度缓启时间计算公式： $t1=T*(Vr-Vs)/Vtop$ Vr: 运行速度, Vs: 启动速度, Vtop: 最高速度		
运行速度缓停时间计算公式： $t1=T*(Vr-Ve)/Vtop$ Vr: 运行速度, Ve: 停止速度, Vtop: 最高速度		

## N &lt;n&gt; 微步命令

N用于设置微步或者整步模式，n=0时，为整步模式；n=1时，为48000微步模式；n=2时，为24000微步。

注意：每次初始化后，均默认为整步模式，本说明书未特殊说明时，均为整步模式下的参数。

## v&lt;n&gt;启动速度

[v]指令设置活塞起始速度。启动速度总是小于运行速度。语法指令如下：

[v<n>]，其中<n>=50-1000Hz

(默认值900)

## V&lt;n&gt;设置运行速度

[V]指令设置运行速度。语法如下：

[V<n>]，其中<n>=5..5000Hz(默认值1400)

注意：5ml以上的注射器要求更低的速度。用户必须测定适合于自己应用的速度。

## S&lt;n&gt;设置速度

[S]指令设置活塞的运行速度。<n>增大时，活塞速度减小。指令语法如下：

[S<n>]，其中<n>=0..40(默认值11)，n对应速度值，详见表二

[S]指令不能覆盖活塞全部速度范围，只是为了方便用户而提供

- 如果启动速度高于运行速度，启动速度=运行速度。
- 如果停止速度高于运行速度，停止速度=运行速度。

表3-11. 速度代码、转速和其它相关数据对应关系表（按默认斜率计算）：

编号 (N)	转速 (Hz)	转速 (rpm/min)	对应线速度 (mm/s)
0, 1, 2	5000	750.00	25.00
3	4400	660.00	22.00
4	3800	570.00	19.00
5	3200	480.00	16.00
6	2600	390.00	13.00
7	2200	330.00	11.00
8	2000	300.00	10.00
9	1800	270.00	9.00
10	1600	240.00	8.00
11	1400	210.00	7.00
12	1200	180.00	6.00
13	1000	150.00	5.00
14	800	120.00	4.00
15	600	90.00	3.00
16	400	60.00	2.00
17	200	30.00	1.00
18	190	28.50	0.95
19	180	27.00	0.90
20	170	25.50	0.85
21	160	24.00	0.80
22	150	22.50	0.75
23	140	21.00	0.70
24	130	19.50	0.65
25	120	18.00	0.60
26	110	16.50	0.55
27	100	15.00	0.50
28	90	13.50	0.45
29	80	12.00	0.40
30	70	10.50	0.35
31	60	9.00	0.30
32	50	7.50	0.25
33	40	6.00	0.20
34	30	4.50	0.15
35	20	3.00	0.10
36	18	2.70	0.09
37	16	2.40	0.08
38	14	2.10	0.07
39	12	1.80	0.06
40	10	1.50	0.05

c&lt;n&gt;停止速度

[c]命令设置活塞终止速度。命令语法如下：

[c&lt;n&gt;]，其中&lt;n&gt;=50..2700Hz（默认900）

k&lt;n&gt;注射器死区体积设置命令

[k]命令设定初始化后活塞偏移0点的步数。命令语法如下：

[k&lt;n&gt;]，其中&lt;n&gt;=自0位的偏移步数&lt;n&gt;=0..80

初始化时，活塞向上移动到0点。活塞向下移动n步，保证在注射器密封唇和注射器顶部之间有小的缝隙。该小缝隙确保每次活塞回程时不撞击活塞顶部。最大限度延长活塞密封件的寿命。

整理参数表范围：

S<n>设置速度 [<n>=0..40] 默认:11  
V<n>设置运行速度以Hz/s [<n>=5..5000] 默认:1400  
V<n>设置启动速度以Hz/s [<n>=50..1000] 默认:900  
c<n>设置停止速度以Hz/s [<n>=50..2700] 默认:900  
L<n>设置斜率 [<n>=1..20] 默认:14  
其中斜率=n\*2500(Hz/s<sup>2</sup>)  
K<n>设置回退间隙 [<n>=0..31] 默认:0  
k<n>设置死区体积 [<n>=0..80] 默认:20

3-3-7 报告命令

? 报告活塞的目标位置

[?]命令以步数[0..3000]报告活塞要移动到的目标位置

?1 报告启动速度

[?1]命令报告启动速度，返回参数 [50..1000] Hz

?2 报告运行速度

[?2]命令报告运行速度，返回参数 [5..5000] Hz

?3 报告停止速度

[?3] 指令报告停止速度，返回参数[5..2700] Hz

?4 报告活塞的当前的绝对位置

[?4]指令报告活塞当前的绝对位置，[0~6150]

?5 报告缓启斜率编号

[?5]报告缓起时间编号，[0~20]。详见表3-10。

?6 报告阀的位置

对于不同的阀类型、不同的初始化指令及不同的阀位置，阀的位置查询结果不同，具体如下

指令字	阀类型	Z初始化	Z初始化	Y初始化
			查询结果	查询结果
? 6	3口Y型阀	IR	“4”	0
		OR	“0”	4
		BR	“8”	8
	4口阀	IR	“3”	0
		OR	“0”	3
		BR	“6”	9
		ER	“9”	6
	3口分配阀	IR	“3”	9
		OR	“9”	3
		ER	“6”	6
	T型阀	IR	“3”	0
		OR	“0”	3
		BR	“6”	6
	6口分配阀	I1R或O1R	1	1
		I2R或O2R	2	2
		...	...	...
		I6R或O6R	6	6
	9口分配阀	I1R或O1R	1	1
		I2R或O2R	2	2
		...	...	...
I9R或O9R		9	9	

?8 报告驱动力状态

[?8]指令报告驱动力状态 0=最大，1=次级，2=最小

?10 报告缓冲区状态

[?10]命令报告缓冲区状态。如果缓冲区闲，泵返回代码96。如果缓冲区忙，返回代码64。

?12 报告回退步数

[?12]指令报告回退的步数， 0~31

?13 报告输入口1 (DB15, Pin7)的状态

0: 低， 1:高

?14 报告输入口2 (DB15, Pin8)的状态

0: 低， 1:高

?15 报告泵的地址编号

[?15]报告泵的地址编码，ASCII码表示为[1~15] 十六进制数【31-3f】，十进制数【49-63】

?16 报告出错编码

[?16]报告出错编码，[0~255]详见表四

?23 报告固件版本

[?23]指令以ASCII的形式返回软件版本号及烧录的时间、日期。  
V1.0.2 19:16:19 Mar 7 2020

?24 报告注射器死区体积设置值

[?24]报告注射器死区液量体积设置值：体积值，以步数表示 [0~80]

3-3-8 错误代码及状态查询

Q 报告错误代码和状态字（详见表3-12.）

表3-12. 错误代码和状态字

状态字	Hex # 如果 Bit5 =	Hex # 如果Bit 5 =	错误代码		错误描述
76543210	0 或 1	0 或 1	号		错误描述
01X00000	40h	60h	64	96	0 无错误
01X00001	41h	61h	65	97	1 初始化错误
01X00010	42h	62h	66	98	2 错误命令
01X00011	43h	63h	67	99	3 参数错误
01X00111	47h	67h	71	103	7 设备未初始化
01X01001	49h	69h	73	105	9 活塞驱动过载
01X01010	4Ah	6Ah	74	106	10 阀过载
01X01011	4Bh	6Bh	75	107	11 活塞不允许移动
01X01111	4Fh	6Fh	79	111	15 命令溢出

[Q]命令报告错误代码和泵状态(闲或忙)。发送命令串或单命令前发送[Q]命令确认泵的前一个命令已经全部完成。

注意：查询命令[Q]是获取状态的唯一办法。

[Q]命令的回答提供两条信息：

泵状态(位 5)和错误状态(位 0-3)。

状态位

位5是状态位. 显示泵的忙或闲. 位5的定义如下：

表3-13.

状态位 5	状态字	描述
X=1	6X	泵处于闲状态，可以接收新命令
X=0	4X	泵处于忙状态，只能接收报告和中断命令

移动命令([A], [P], 和[D])过程, [Q]命令报告泵的状态忙, 对多泵模式必须分开单独查询。

注意事项：其它命令返回的状态位，不能用来确定泵的状态。如果泵处于忙状态只有[Q]命令是有效的。返回的状态字错误信息有效。

错误代码

错误代码描述 MSP1-CX 中检测到的故障。状态字的低4位返回错误代码。如果错误产生，泵停止执行命令，清除命令缓存，并返回错误代码。信息窗口提供简单的错误信息提示，例如活塞过载，只有通过初始化命令清除。当活塞过载时，除非重新初始化，否则设备不会执行阀或活塞移动命令。在状态字中只保留最后的错误代码。例如，命令溢出产生错误15。如果下一个命令引起错误3，状态字节返回错误3。详细见表3-14。

表3-14.

错误代码	描述
0 (00h)	无错误
1 (01h)	初始化错误。当泵初始化失败时产生该错误。
2 (02h)	错误命令。当收到无效命令时报告该错误。纠正命令后操作将继续正常执行。
3 (03h)	参数错误。当收到无效的参数时报告该错误。纠正参数后将继续正常执行。
7 (07h)	设备未初始化。当没有初始化时报告该错误。初始化泵以便清除该错误。
9 (09h)	活塞驱动过载。该错误由注射器活塞移动受阻或超负荷造成失步而产生的。泵在正常操作前必须重新初始化。该错误只能通过重新初始化泵清除。
10 (0Ah)	阀过载。该错误是由阀驱动阻塞或超负荷造成失步而产生的。泵在正常操作前必须重新初始化。该错误只能通过重新初始化泵清除。连续的阀过载错误意味着阀可能需要更换。
11 (0Bh)	活塞禁止移动。当阀在旁路或直通位置时，活塞移动命令无效。
15 (0Fh)	命令溢出。命令串长度超过缓冲区长度 (128字节) 或活塞移动过程中发送移动命令、设置命令、或阀命令会产生错误15

泵根据不同的错误类型处理方式不同。描述如下：

一般错误.其中包括“错误命令”(错误2)，“参数错误”(错误3)和“活塞不允许移动”(错误11)。在命令发送后，立即返回错误代码。收到有效命令，泵将继续正常执行。

初始化错误.其中包括“初始化错误”(错误1)和“设备未初始化”(错误7)。如果泵初始化失败或初始化命令未发送，后续的命令不会执行。

可以在初始化后发送一个[Q]命令，确认泵是否初始化成功。

- 如果初始化成功并且泵处于闲状态，后续的命令可以执行。
- 如果未初始化，泵必须重新初始化直到初始化成功。
- 如果初始化失败，收到移动命令后，将返回“设备未初始化”错误

过载错误.包括“活塞过载”和“阀过载”错误(错误9和10)。如果产生活塞或阀过载，泵在继续操作前必须重新初始化。如果初始化失败，返回初始化错误。

命令溢出错误.错误15。命令串长度超过缓冲区长度(128字节)或活塞移动过程中发送移动命令、设置命令、或阀命令会产生错误15。用[Q]命令可以查询泵的忙闲状态，当闲时可以接收新命令。

报告命令，[T]命令不返回错误15。

错误报告举例：

[A4000R]	不立刻返回错误，随后[Q]命令查询时，返回“无效参数”错误，错误状态不会清除，再次输入命令时，该错误状态被覆盖。
[A3000A3500R]	移动活塞到3000后停止。[Q]命令返回错误。
[x2000R]	立即返回无效的命令错误。泵状态是“闲”
[A3000x2000R]	立即返回无效的命令错误。泵状态是“闲”
阀旁路[A1000R]	不会立即返回错误，当[Q]命令查询时，返回“活塞不允许移动”错误。

#### 4、针对特定应用的优化

MSP1-CX 是一款能为多种流体提供高精度抽取/分配性能的注射泵。液体粘度、抽取/分配速度和系统尺寸[注射器尺寸，管内径和阀内径]的相互影响决定了其在特定应用中的性能。重新调整下列各项(硬件，流体和泵控制)参数并优化以达到最理想的泵性能。

##### 4-1 术语表

气隙	在输出管末端或夹在管路两段液体中间的气泡。气隙可以通过抽取空气(程序控制气隙)或由于液体系统的弹性(惯性气隙)产生。
抽取/分配管	连接阀(1/4"-28螺纹)到样品源和目标容器的管路。为了更好的断流，抽取/分配管的内径最好小于试剂管的内径并且端部收紧。
回退间隙	由机械间隙造成的活塞运动误差。当活塞换向时为了保证精度，可通过程序设置补偿间隙。
反压力	由于液体惯性和摩擦力混合产生的阻力。
断流	描述如何控制分配中输出管末端残留液滴的大小。快速停止时，由于惯性可以使残留液滴脱离的更干净。
漏气	过快的抽取速度会产生不必要的气泡。
遗留物	前一次抽取或分配液体的残余物。遗留物会造成待处理液体最终体积和密度的变化。
气穴现象	是由于快速压力变化而产生的气泡。
稀释效应	降低样品或反应物的浓度。由于系统液体或前一次抽取或分配残留液体造成。
I. D. (内径)	约束流体路径的管直径。
填充	用无泡的液体完全充满管路和注射器，可以进行持续、重复的抽取动作。管路和注射器中的气体相当于一个弹簧，对精确度和精密度有不良影响。
试剂管	连接阀(1/4"-28螺纹)到试剂源的管路，用来填充注射器；最好采用比抽取和分配管更大的直径，并且平头末端放入试剂源中。
系统液体	填充泵系统的液体，不作为样品或试剂。指定的系统液体是去离子水或缓冲液。系统液体通过气隙与样品或试剂液体隔离以避免混杂。

实际上，注射器活塞开始移动很慢，然后升速到运行速度。允许活塞开始逐步增速，这样就不会造成电机过载以提供最大的流量。注射器活塞通过降速停止。这样有利于提高分配精度。

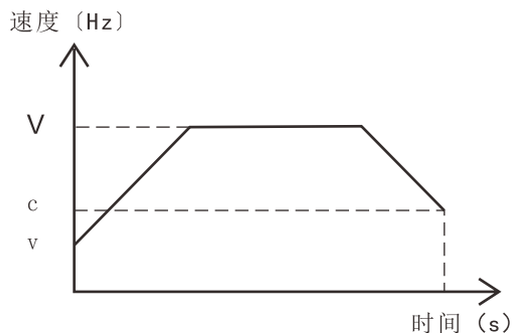


图4-1. 注射器升降速曲线

启动速度(v) 注射器活塞开始移动的速度

运行速度(V) 注射器移动速度

停止速度(c) 注射器活塞停止时的速度

斜率(L) 注射器活塞在启动速度，运行速度和停止速度之间的加速度。

指定抽取或分配的体积后，可以根据不同的注射器尺寸算出活塞需要移动的步数。假定一个要抽取或分配的体积，可用如下公式计算：

$$\# \text{步数} = \frac{\text{全程步数} \times \text{体积}}{\text{注射器尺寸}}$$

例如，使用 MSP1-C2 泵用1mL的注射器抽取 100 μL, 移动步数如下：

$$\# \text{步数} = \frac{3000 \text{步} \times 100 \mu\text{L}}{1\text{mL} \times 1000 \mu\text{L}/\text{mL}} = 300 \text{步}$$

#### 4-2 性能优化

注意: 泵必须在垂直状态运行。不要在干燥或未灌注的情况下移动阀或注射器活塞。

命令描述，参看第3章, “软件通讯”。

按照如下步骤优化 MSP1-CX 性能:

##### 1 检查化学兼容性

化学兼容性 参看 附录 D, “化学特性表”, 检查所用试剂与注射器、阀材料是否完全兼容。如不兼容则必须使用系统液体。根据需要处理的液体完成优化过程。

注意: 如果试剂与注射器、阀材料不兼容, 则需要使用系统液体填充注射器、阀和从入口到出口的管路。在管路填充后且样品或试剂抽取前, 必须在抽取/灌注的管路中导入气隙, 以隔离系统液体和样品或试剂。为防止气隙断开需要慢慢的抽取, 并且气隙体积应占抽取液体的1/10或至少10uL以防止稀释效应。当处理多次无分配抽取时, 每次抽取液体需要用类似的气隙隔离, 以防止混合或污染。为了装载待处理液体的总体积, 抽取/分配管必须足够长。

##### 2 选择注射器

根据分配液量和流量要求, 选择一个无需再装满就既满足流量又能提供最小的和最大分配液量的注射器(见 表4-1)。较小的注射器精度会更高, 较大的注射器能满足多次抽取或分配的均分要求, 并且有更好的断流性能和更长的寿命。

表4-1. 理论流量范围表

注射器尺寸	最小流量	最大流量
50 μL	0.0025 mL/min	2 mL/min
100 μL	0.0050 mL/min	4 mL/min
250 μL	0.0125 mL/min	10 mL/min
500 μL	0.025 mL/min	20 mL/min
1mL	0.050 mL/min	40 mL/min
2.5mL	0.125 mL/min	100 mL/min
5mL	0.25 mL/min	200 mL/min

注: 流量不包含抽取阶段。

表4-2. 注射器分配抽取最大速度推荐表（环境温度：26℃；湿度：65%）

配备管路	注射器标称值(μL)	推荐分配的最大速度 (不堵车) 单位:Hz	推荐抽取的最大速度 (密闭,不能进空气) 单位:Hz
0.5 mm (I.D.)	50	5000	5000
	100	5000	1700
	250	5000	700
	500	5000	300
	1000	5000	150
	2500	1900	80
	5000	600	30
1.0 mm (I.D.)	50	5000	5000
	100	5000	5000
	250	5000	5000
	500	5000	4000
	1000	5000	1600
	2500	5000	800
1.5 mm (I.D.)	5000	5000	380
	50	5000	5000
	100	5000	5000
	250	5000	5000
	500	5000	5000
	1000	5000	2000
	2500	5000	1500
5000	5000	500	

结论： 当使用大于1ml的注射器时，注射器抽取速度过高会出现漏气现象。这会影响到注射泵抽液和打液的精度，并且随着注射器截面积和抽取速度的增加，漏气现象也会加剧，对泵的带载能力的要求也就越大；所以当使用大容积注射器时其最高抽取的速度会下降，可能达不到最高的5000Hz。

### 3 选择管

选择管时，通常小注射器配小内径管，大注射器配大内径管。大多数阀的流道内径为1/16"。抽取管/分配管常采用热成型或锥形末端形式，以保证大多数应用中更好断流和更高的精度。当抽取很小体积（1-5 μL）的样品时应该用一个锥形缩口的末端。平头末端更适合大液量的应用。推荐的管，参看表4-3；关于不同类型管的详细描述，参看附录A“订购信息”。

表4-3. 管路推荐表

工业注射泵MSP1-CX适用的管子	
规格型号	规格描述
008T16-050	1.6mm (1/16") O.D. × 0.5mm (.02") I.D.
008T16-100	1.6mm (1/16") O.D. × 1.0mm (.039") I.D.
008T32-150	3.2mm (1/8") O.D. × 1.5mm (.059") I.D.

### 4 接通泵

连接泵的电源和通讯口，安装注射器和管。管输入端放入干净的储液器；管输出端放到废液器。

### 5 检测泵的通信

a) 启动应用程序

B) 发送命令Q，如通讯成功，将返回泵的状态。

可能的错误：

无响应。检测连线是否松动或连接错误，或连接到了错误的计算机串口，然后再试。

### 6 初始化泵并设定速度

假定输入管连接到阀的右侧口。如果输入管连接到左侧口，用[Y]替换下列命令中的[Z]。

发送命令[ZR]初始化泵。初始化成功，注射器活塞会移动到位置“0”（完全分配）并返回一个“闲”状态信号。

可能的错误：

错误1（初始化错误）。检测管是否阻塞，然后重新初始化。如果使用内径非常小的管或抽取粘稠的液体，初始化速度需要降低。

先发送命令[Z13R]（初始化满活塞驱动力）（针对1mL或更大的注射器）。逐步减小初始化速度直到泵成功初始化。

## 7 灌注注射器

- a) 发送命令[IA3000R]，通过阀输入口抽取液体到注射器。
- B) 如果管路和注射器中有气泡，重新抽取直到气泡完全消失

如果几个抽取行程后气泡仍然存在，拆开注射器用酒精擦拭干净。同时检查连接头、注射器和阀连接是否拧紧，阀垫圈是否完好。

- c) 重新灌注。

可能的错误：错误9（活塞过载）。看步骤8。

## 8 检测灌注/分配

发送命令[IA30000A0R]，从输入口灌注到注射器，然后从输出口分配。成功执行的话就是移动注射器活塞到位置“3000”再回位置“0”，然后返回“闲”状态。

可能的错误：

错误9（活塞过载），活塞不能移动，造成原因可能由于流速过快使得回压过大，或是管内径狭小，或阀/管受阻。此种情况不管在灌注或是分配过程中均可能发生。通过发送命令[S12IA30000A0R]依次减小活塞速度直到泵灌注和分配成功，就可以区分是阻塞还是流速限制引发的活塞过载错误。

## 9 设置启动速度和运行速度

通过[S]命令控制活塞速度在30mm/1.26s-30mm/20min。[V]命令允许在全速度范围中做细微的调整。一般来讲，灌注应该慢（避免气穴现象），分配应该快（提升断流效果）。由于气穴和断流影响精度，所以应该分别对灌注和分配的速度进行优化设置。

当灌注/分配时，设置启动速度[v]和运行速度[V]满足应用吞吐量

- a) 发送命令[v50IA30000A0R]。逐渐增加启动速度(增加“v\_”值)确定合适的最大值。
- b) 发送命令[vxVxIA30000A0R]设置运行速度等于启动速度(X)。逐渐增加运行速度（增加“V\_”值）最后确定一个不会导致活塞过载或引起气穴现象的最大值。

## 10 设置停止速度和斜率

当灌注/分配时，设置斜率[L]和停止速度[c]获取可重复的断流。

优化停止速度，首先从应用允许的最高停止速度(低于2700Hz或运行速度)开始。发送命令[cxIA30000A0R]并观察活塞是否过载或有液体泼溅到分配器皿外。如果出现其中的任何情况，降低停止速度直到泵能很好的断流分配液体。

影响断流的另一原因是惯性气隙。就像管末稍小的气隙。大的注射器更容易产生惯性气隙，惯性气隙能改善管末端液体断流状况。如果在应用中不希望产生惯性气隙，使用较低的停止速度或运行速度会消除惯性气隙。但是，液体断流就会变差。

在有些实例中可能不会改善液体断流。良好的断流对精度非常重要；当使用慢速时要特别注意，因为小液滴通常会附着在管的末端。

例如使用2.5mL注射器，分配管和含表面活性剂的去离子水：

- \* [S24IA30000A0R]- 管末端会残留一滴
- \* [S24IA30000A5S1A0R]- 管末端无液滴
- \* [V100IA30000A0R]- 管末端会残留一滴
- \* [V100IA30000A5V5000A0R]- 管末端无液滴逐渐增加停止速度和斜率同样能改善液体断流状况。

小注射器配小内径的管能改善断流状况。

注意事项:不可能在所有环境下达到好的液体断流，特别对于小于500 μL的注射器或少量的液体。

## 11 设置间隙补偿

在灌注的时候需要给予间隙补偿。间隙补偿使活塞下降到理论停止点，然后再下降设置的补偿步数，再反向回退设置补偿步数。间隙补偿保证注射器活塞移动中更好的精度。

## 4-3 帮助提示

为了确保泵的性能，按照如下要求操作：

- 及时擦干净所有溢出液体。
- 抽取低温液体可能会引起泄露，这是由于PTFE和玻璃的膨胀系数不同造成。在15℃或更低的温度抽液体时可能会泄露，需要保证环境温度在15℃-40℃。
- 谨慎操作有机溶剂。使用有机溶剂可能会造成管和密封件的寿命缩短。

## 5、维护保养

虽然根据应用的不同保养也会不同，但是下列推荐的程序将尽可能的保证泵的最佳性能和最长的使用寿命。

维护保养周期：

- 日维护
- 周维护
- 周期性维护

## 5-1 日维护

为了确保正确操作 MSP1-CX，日维护包括：

- 检查泵是否有漏液状况，并且纠正任何可能存在的故障
- 擦拭干净泵和周围的溢出的液体
- 每次使用后或不用时，用蒸馏水或去离子水冲洗泵(包括注射器)

不允许泵多次干运行,即不带液运行。

## 5-2 周维护

MSP1-CX 的流体路径必须每周清洗以移除沉淀物比如盐，排除细菌增长等等。可以选用下列三种的任何一种：

- 稀释的清洗剂
- 弱酸和弱碱
- 10%的漂白剂

使用以上溶液的清洗程序详细描述如下。

## 5-2-1 稀释的清洁剂清洗

按如下步骤，用稀释清洁剂清洗泵：

- 1 用稀释清洁剂溶液灌装泵（例如，2%的CONTRAD<sup>®</sup>，RoboScrub，or flo-kleen溶液）并且保持溶液在注射器最低位时在泵内停留30分钟。
- 2 30分钟后，取出试剂中的试剂管，并将注射器和管路中所有液体排入废液容器。
- 3 用蒸馏水或去离子水灌装泵最少10次。并在存储泵时液体通路充满蒸馏水或去离子水。

## 5-2-2 弱酸和弱碱清洗

按照下列步骤，用弱酸和弱碱清洗泵：

- 1 用0.1N NaOH灌注泵，并在注射器最低位时保持溶液在泵中停留10分钟。
- 2 用蒸馏水或去离子水冲洗泵。
- 3 用0.1N HCl灌注泵，并在注射器最低位时保持溶液在泵中停留10分钟。
- 4 10分钟后，取出0.1N HCl溶液中的试剂管，并将注射器和管路中所有液体排入废液器。
- 5 用蒸馏水或去离子水灌装泵最少10次。

## 5-2-3 10%漂白剂清洗

按照下列步骤，用10%漂白剂清洗泵：

- 1 配置10%的漂白剂(1倍漂白粉和9倍水)。
- 2 用10%漂白剂灌注泵，并在注射器最低位时保持溶液在泵中停留30分钟。
- 3 30分钟后，从10%漂白剂溶液中取出试剂管，并将注射器和管路中所有液体排入废液容器。
- 4 用蒸馏水或去离子水灌注泵最少10次。

## 5-3 定期维护

管、注射器密封件和阀要求定期维护。根据下列现象判定是否需要更换：

- 精度和准确度不够
- 变化的或移动的气隙
- 泄露

如果有以上现象发生，并且不能判定是哪个部件引起的。按照下列顺序依次更换部件是最容易和经济的：

- 输入和输出管
- 活塞密封件
- 阀

更换频率取决于循环次数、使用液体和维护手段。

## 5-3-1 质量保证

在合格的基准上检查 MSP1-CX 的精度。

推荐使用0.1mg的分析天平，通过重量分析校核泵的精度。可以用重量分析测量法校正在环境温度下水的比重。

可以通过对比目标液量和实际分配液体的重量来校核注射器。

重复运行最少20次测定精度，平均数、标准偏差和变化系数(见下列公式)能计算出来。水的比重和环境温度有关，精度测量计算时必须考虑。还有，为了防止由于液体粘附在吸气管尖端造成的读数误差，需要在水中加少量的表面活性剂（例如：0.01%的氟石）。

%变化系数=(标准偏差/平均数)\*100

$$\%CV = \left( \frac{\sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}}{\bar{X}} \right) * 100$$

$$\%Accuracy = \left[ \frac{\left| \frac{\bar{X}}{sg} \right| * 100}{Vol_{expected}} \right] - 100$$

其中：

sg =水的比重 @25℃=0.99707

Vol =要分配液量

N =重复次数

X =单个数据

$\bar{X}$  =所有数据平均数

## 5-3-2 更换分配管和试剂管

更换分配管和试剂管，遵循下列步骤：

- 1 松开管接头，取出管。
- 2 安装新的管，把管接头拧紧到阀上。

## 5-3-3 更换注射器

更换注射器，遵循下列步骤：

- 1 排干净注射器中的液体。
- 2 通过发送[ZR]，[A3000R]命令降下推拉器。
- 3 松开活塞固定螺钉。
- 4 从阀上旋下注射器。

- 5 按下列步骤安装注射器，见图 5-1：
  - a 连接注射器和阀（将注射器的头部螺纹旋入阀体）。
  - b 降下注射器活塞杆到活塞推拉器固定孔中。
  - c 旋紧活塞固定螺钉，确定注射器活塞杆固定到位。

#### 6 重新初始化泵

注意：确保活塞固定螺钉拧紧。

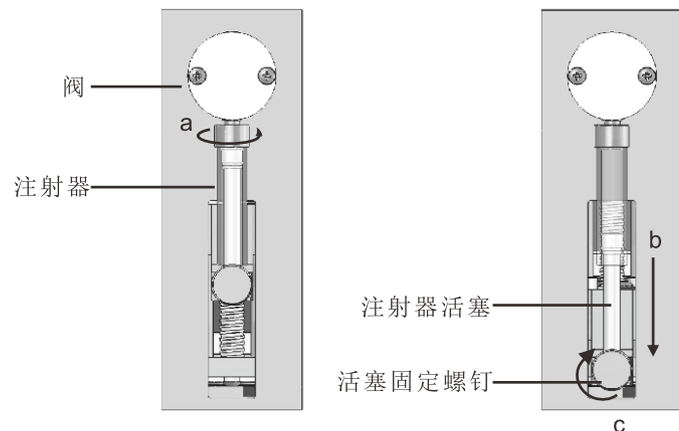
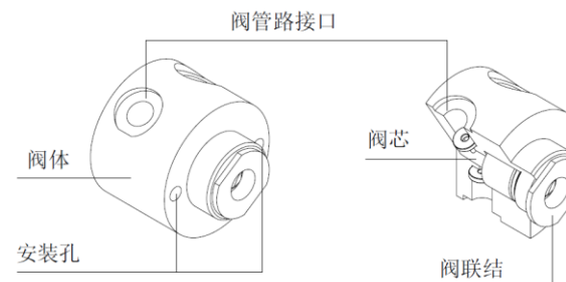


图5-1. 更换注射器

#### 5-3-4 更换阀

按下列步骤更换阀：

- 1 排空注射泵管路液体。
- 2 用[ZR]命令初始化后断电。
- 3 拆除注射器和管。
- 4 拧下阀前端的十字头螺钉，取下阀。
- 5 将新阀连接槽与半圆出轴相连。旋转阀，使阀管接口在上，注射器接口在下。
6. 轻轻转动阀体，对准阀的固定孔和泵前面板的孔。  
将两个阀螺钉插入安装孔，拧至接触阀体，然后再旋紧1/4到1/2圈。



视图5-2. 更换阀

#### 5-4 现场更换

“详细步骤见维修手册”。

## 6、技术服务

关于订购和操作的更多信息和问题,请通过以下方法联系生产商技术服务:

电话: 0312-3138553 3132333 3138011

售后电话: 0312-3127877

传真: 0312-3168553

Https://www.longerpump.com.cn

E-mail: info@longerpump.com

地址: 保定国家高新技术产业开发区大学科技园6号楼B座3-4层

如果你需要技术支持,请电话联系,并准备下列资料:

- 订货号
- 订货时间
- 使用环境—外部环境和相关液体或试剂
- 问题的详细描述  
问题的详细描述

## 附录A 订购须知

## 附录A-1配置和配件

表6-1. 标准配置表

序号	名称	规格/型号	数量	备注
1	注射泵	MSP1-CX	1	
2	阀	VY32	1	已安装
3	阀门垫圈		3	阀自带
4	说明书		1	中文说明书
5	合格证		1	出厂合格证

表6-2. 选择配置表

序号	名称	规格/型号	数量	备注
1	注射器	见表6-3		按用户要求选配
2	管接头	见表6-4	2套	单台配置
3	PTFE管	见表6-5		按用户要求选配
4	开关电源	24V1.5A		适用于单台设备
5	数据线	RS232或RS485或CAN		按用户要求定制
6	RS232/485 转换适配器			按用户要求选配
7	电源线	0.5mm <sup>2</sup> , 1.5m三头电源线	1	根据客户需求 选配
		0.5mm <sup>2</sup> 欧式电源线	1	
		0.5mm <sup>2</sup> 美式电源线	1	

表6-3. 注射器表

工业注射泵 MSP1-CX注射器		
注射器容量	常温 (PTFE)	低温 (PTFE)
50ul	√	-
100ul	√	-
250ul	√	-
500ul	√	-
1ml	√	-
2.5ml	√	√
5ml	√	√

表6-4. 管接头表

工业注射泵MSP1-CX适用管接头		
管接头	管外径	配套锁紧锥
2144 PEEK	1/16"	1544/1544S PTFE
2244 PEEK	1/8"	1545/1545S PTFE

表6-5. 管路表

工业注射泵MSP1-CX适用的管子	
规格型号	规格描述
008T16-050	1.6mm (1/16") O. D. × 0.5mm (.02") I. D.
008T16-100	1.6mm (1/16") O. D. × 1.0mm (.039") I. D.
008T32-150	3.2mm (1/8") O. D. × 1.5mm (.059") I. D.

## 测试软件

根据用户要求兰格公司会提供相关的通讯规约资料和简易操作软件。如有特殊需要也可根据用户要求编制相关操作软件。

## 附录A-2 兰格其它产品

蠕动泵系列：基本型/流量型/分配型/工业型/批量传输型等

精密注射泵系列：实验室型注射泵/工业型注射泵等

## 灌装系统

OEM产品：蠕动泵软管/蠕动泵配件

## 附录B 活塞信息

## 附录B-1 活塞驱动力

测定满足要求，详细设置及数值如下：

最大活塞驱动力=满

次级活塞驱动力=1/2

1/4级活塞驱动力=1/4

(设置参数<n>: 0, 3-9=最大; 1=次级; 10-40=最大; 2=1/4级)

## 附录B-2 活塞时间计算

下列计算步骤测定 MSP1-CX 的活塞速度。3种不同的情况如下：

- 1 当运行速度  $V$  小于1000时，以运行速度匀速运行。
- 2 缓启、缓停或二者之和步数大于总步数，以  $V=1000\text{Hz}$  匀速运行。
- 3 典型的动作，包括缓启，恒速和缓停。

表6-6. 符号定义

符号	名称	范围 (n)	单位
v	启动速度	50-1000	Hz
V	运行速度	5-5000	Hz
c	停止速度	50-2700	Hz
L	斜率	1-20	$n*2500\text{步}/\text{sec}^2$
A	移动距离	0-3000	步
t1	升速时间		秒
t2	恒速时间		秒
t3	降速时间		秒
t	总运行时间	$t1+t2+t3$	秒
A1	升速步数		步
A2	恒速步数		步
A3	降速步数		步

## 附录B-4 移动计算

注：移动计算曲线只包含例一、例二两种方式，且时间计算有误差例1. 开始, 运行和停止速度相等或运行速度小于50Hz

当  $v=V=c$  或  $v \leq 50$

移动图标如下：

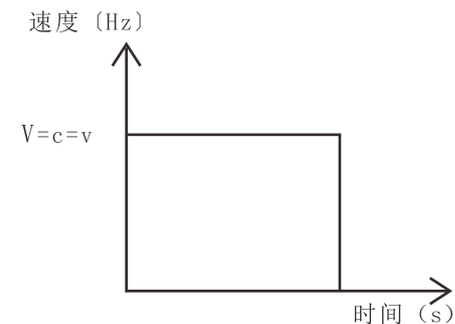


图6-1.

计算：

$v=900\text{Hz}$        $L=14$   
 $V=900\text{Hz}$        $A=3000\text{步}$   
 $c=900\text{Hz}$

总的移动时间：  $T=2*A/V=6000/900=6.67\text{ s}$

例2. 上述情况3包括：缓启, 恒速, 缓停过程

例2 使用, 当  $A1+A3 < A$  移动图表如下:

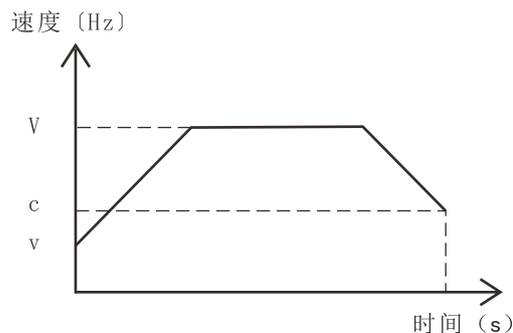


图6-2.

计算:

$v=50\text{Hz}$        $L=14$

$V=5000\text{Hz}$        $A=3000$ 步

$c=500\text{Hz}$

缓启步数       $A1=(V2-v2)/(2*2L)=(5000-50)/(2*2*14*2500)=178$ 步

缓停步数       $A3=(V2-c2)/(2*2L)=(5000-500)/(2*2*14*2500)=176$ 步

如果  $A1+A3 < A$        $(178+176) < 3000$ , 那么:

缓启时间       $T1=(V-v)/L=(5000-50)/(14*2500)=0.14$  s

缓停时间       $T3=(V-c)/L=(5000-500)/(14*2500)=0.13$  s

恒速步数       $A2=A-A1-A3=3000-178-176=2646$ 步

恒速时间       $T2=2*A2/V=2*2646/5000=1.06$  s

总的移动时间       $T=t1+t2+t3=0.14+0.13+1.06=1.33$  s

附录C ASCII 码表

表6-7.

十进制	十六进制	字符/缩写	十进制	十六进制	字符/缩写
0	00	NUL	31	1F	US
1	01	SOH	32	20	SP
2	02	STX	33	21	!
3	03	ETX	34	22	"
4	04	EOT	35	23	#
5	05	ENQ	36	24	\$
6	06	ACK	37	25	%
7	07	BEL	38	26	&
8	08	BS	39	27	'(apostrophe)
9	09	HT	40	28	(
10	0A	LF	41	29	)
11	0B	VT	42	2A	*
12	0C	FF	43	2B	+
13	0D	CR	44	2C	,(comma)
14	0E	SO	45	2D	-(en dash)
15	0F	SI	46	2E	.(Period)
16	10	SLE	47	2F	/
17	11	CS1	48	30	0
18	12	DC2	49	31	1
19	13	DC3	50	32	2
20	14	DC4	51	33	3
21	15	NAK	52	34	4
22	16	SYN	53	35	5
23	17	ETB	54	36	6
24	18	CAN	55	37	7
25	19	EM	56	38	8
26	1A	SIB	57	39	9
27	1B	ESC	58	3A	:
28	1C	FS	59	3B	;
29	1D	GS	60	3C	<
30	1E	RS	61	3D	=
			62	3E	>
			63	3F	?

十进制	十六进制	字符/缩写	十进制	十六进制	字符/缩写
64	40	@	96	60	` (tick)
65	41	A	97	61	a
66	42	B	98	62	b
67	43	C	99	63	c
68	44	D	100	64	d
69	45	E	101	65	e
70	46	F	102	66	f
71	47	G	103	67	g
72	48	H	104	68	h
73	49	I	105	69	i
74	4A	J	106	6A	j
75	4B	K	107	6B	k
76	4C	L	108	6C	l
77	4D	M	109	6D	m
78	4E	N	110	6E	n
79	4F	O	111	6F	o
80	50	P	112	70	p
81	51	Q	113	71	q
82	52	R	114	72	r
83	53	S	115	73	s
84	54	T	116	74	t
85	55	U	117	75	u
86	56	V	118	76	v
87	57	W	119	77	w
88	58	X	120	78	x
89	59	Y	121	79	y
90	5A	Z	122	7A	z
91	5B	[	123	7B	{ (Left brace)
92	5C	\ (backslash)	124	7C	(Vertical bar)
93	5D	]	125	7D	} (Right brace)
94	5E	^ (control)	126	7E	~ (Tilde)
95	5F	- (emdash)	127	7F	DEL

## 附录D 化学特性表

表 6-8, 下表提供了化学特性资料概要。建议参考使用这些资料, 并测试每种应用液体的化学兼容性。

警告! 个别应用中疏忽化学兼容性测试, 可能导致泵受损或影响测试结果。

列表6-8中列出在MSP1-CX中采用的材料:

PTFE	管, 阀芯, 密封
PCTFE	阀体
PEEK	管接头

代码和符号表6-8中如下:

-	无数据
0	无影响 - 优良
1	很小影响 - 好
2	中等影响 - 普通
3	严重影响 - 不推荐

表6-8. 化学特性表

溶剂	特氟龙	Kel - F	PEEK
Acetaldehyde(乙醛)	0	0	0
Acetates(醋酸盐)	-	0	-
Acetic Acid (乙酸)	0	0	0
Acetic Anhydride (乙酸酐)	-	0	-
Acetone (丙酮)	0	0	0
Acetyl Bromide (乙酰溴)	0	-	-
Ammonia (氨)	0	-	-
Ammonium Acetate (醋酸铵)	0	-	-
Ammonium Hydroxide(氢氧化铵)	0	0	0
Ammonium Phosphate(磷酸铵)	-	0	-
Ammonium Sulfate (硫酸铵)	-	0	0
Amyl Acetate (乙酸戊酯)	0	-	0
Aniline (苯胺)	0	0	-
Benzene (苯)	0	3	0
Benzyl Alcohol (苯甲醇)	0	0	-
Boric Acid (硼酸)	0	0	-
Bromine (溴)	0	0	3
Butyl Alcohol(丁基酒精)	0	0	0
Butyl Acetate (丁基醋酸盐)	0	-	-
Carbon Sulfide(硫化碳)	0	-	-
Carbon Tetrachloride(四氯化碳)	0	1	0
Chloroacetic Acid(氯代乙酸)	0	0	-
Chlorine(氯)	0	1	-
Chlorobenzene(氯苯)	-	-	0
Chloroform(氯仿)	0	-	0
Chromic Acid (铬酸)	0	0	0
Cresol(甲酚)	0	-	-
Cyclohexane(环己胺)	0	-	0
Ethers(天空醚)	0	-	-
Ethyl Acetate(乙酸乙酯)	0	-	0
Ethyl Alcohol(酒精)	0	-	0
Ethyl Chromide	0	1	-
Formaldehyde(甲醛)	0	0	0

溶剂	特氟龙	Kel - F	PEEK
Formic Acid(蚁酸)	0	0	0
Freon (氟利昂)	0	2	-
Gasoline (汽油)	0	0	0
Glycerin (甘油)	0	0	0
Hydrochloric Acid (盐酸)	0	0	0
Hydrochloric Acid (conc) 浓盐酸	0	0	0
Hydrofluoric Acid (氢氟酸)	0	0	3
Hydrogen Peroxide (过氧化氢)	0	0	0
Hydrogen Peroxide (conc) 浓过氧化氢	0	0	0
Hydrogen Sulfide (硫化氢)	0	0	0
Kerosene (煤油)	0	0	-
Methyl Ethyl Ketone (MEK) (丁酮)	0	-	-
Methyl Alcohol (甲醇)	0	-	0
Methylene Chloride (二氯甲烷)	0	0	-
Naptha (卫生球)	0	1	-
Nitric Acid (硝酸 20%)	0	0	0
Nitric Acid (硝酸 50%)	0	0	0
Nitrobenzene (硝基苯)	0	-	0
Phenol (苯酚)	0	-	-
Pyridine (嘧啶)	0	-	-
Silver Nitrate (硝酸银)	0	-	-
Soap Solutions (肥皂液)	0	-	0
Stearic Acid (硬脂酸)	0	-	-
Sulfuric Acid (硫酸)	0	0	-
Sulfuric Acid (conc) 浓硫酸	0	0	-
Sulfurous Acid (亚硫酸)	0	0	-
Tannic Acid (鞣酸)	-	0	-
Tanning Extracts (鞣革剂)	0	-	-
Tartaric Acid (酒石酸)	0	-	-
Toluene (甲苯)	0	1	0
Trichloroethylene (三氯乙烯)	0	3	0
Turpentine (松节油)	0	0	-
Water (水)	0	0	0
Xylene (二甲苯)	0	0	0

## 附录E 技术参数

## 活塞特性

工作原理	步进电机驱动、滚珠丝杠传动、编码器失步监测
额定行程	30mm对应3000步
单程时间	1.26s - 20min
控制分辨率	1步或0.01mm
行程控制精度	满行程时，误差 $\leq \pm 5\%$
活塞驱动力	最大, 次级, 1/4
注射器类型	50 $\mu$ L 100 $\mu$ L 250 $\mu$ L 500 $\mu$ L 1mL 2.5mL 5mL

## 阀特性

阀种类	3口Y型阀 T型阀 3口分配阀 4口阀 直通阀
换位时间	相邻两口换位时间 $\leq 250$ ms
阀驱动	步进电机驱动，光电编码器反馈位置，失步监测
阀材料	阀芯：聚四氟乙烯 阀体：聚三氟氯乙烯
阀接口	管路接头：1/4"-28螺纹接头、或M6螺纹接头； 注射器接头：1/4"-28螺纹接头

## 外控接口特性

通信接口	RS485通信接口，通信速率：9600波特率/38400波特率可选 RS232通信接口，通信速率：9600波特率/38400波特率可选 CAN
外部输入接口	2路TTL电平输入，带隔离；用于指令触发
外部输出接口	3路OC门输出，带隔离
设备地址 拨码接口	通过BCD拨码盘可外部设定设备地址
参数跳线 选择接口	预留6路外部跳线选择参数（通信速率选择、RS485通信接口A、B选通、RS232或RS485模式选择）

## 主要软件功能

初始化命令系列	通过各种命令完成阀、活塞的初始化状态
参数设置命令系列	通过不同的命令完成速度、启动斜率、相对0点位置、死区体积等参数的设置
阀控制命令系列	完成各种阀位置的移动
活塞控制命令系列	通过不同的命令实现活塞的精确位移
控制命令系列	通过不同的命令实现对单一命令、组合命令序列、已存储的命令序列的单次、重复、延时执行；以及暂停、终止任务等
报告命令系列	通过各种命令可实时监控设备的阀位置、活塞位置、活塞驱动力、活塞速度等多种状态

## 设备外形尺寸

高度	127 mm
宽度	44.4 mm
深度	139 mm

## 电源要求

电源电压	24V DC
输出电流	$\geq 1.5$ A

## 工作环境要求

温度	15°C - 40°C
湿度	在40°C时 20 - 95%

## 附录F 快速命令参考表

表6-9. 控制命令（即操作、执行命令）表

命令字	参数<n>	操作参数描述	命令描述
R			立即执行当前命令
X			重复执行上条命令
G<n>	0~30000	0=无限循环执行； 1~30000=循环次数	循环执行命令序列 结束标志
g			重复指令序列的开始 标志
M<n>	5~30000	延时时间5~30000ms	延时执行当前指令
H<n>	0~2	0=等待R命令或外控输入1或2变 高，继续执行； 1=等待R命令或外控输入1变高， 继续执行； 2=等待R命令或外控输入2变高， 继续执行；	暂停
h		用于暂停泵当前运行状态	暂停指令运行
r		用于恢复[h]暂停状态	恢复指令运行
T		终止执行中的指令或指令串	终止操作指令
J<n>	0~7	0=三路外控输出全为低电平； 7=三路外控输出全为高电平；	三路外控输出状态操 作指令
s<n>	0~14	0~14个命令序列编号	存储命令序列到 EEPROM中
e<n>	0~14	要执行的序列编号	运行EEPROM中的命 令序列

表6-10. 初始化命令表

命令字	参数<n>	操作参数描述	命令描述
Z<n>	0~40	0=最大活塞驱动力； 1=次级活塞驱动力； 2~9=最大活塞驱动力； 10-14对应S10-S14速度 最大活塞驱动力； 15-40对应S15-S40速度 次级活塞驱动力	阀在右侧时， 活塞初始化状态
Y<n>	0~40	参数同上	阀在左侧时 活塞初始化状态
W<n>	0~40	参数同上	无阀时 活塞初始化状态

表6-11. 活塞移动命令表

命令字	参数<n>	操作参数描述	命令描述
A<n>	整步模式0~3000； 微步模式0~24000或0~48000	绝对位移值	移动活塞到绝对位置
P<n>	整步模式0~3000； 微步模式0~24000或0~48000	相对位移值	相对抽取位移
D<n>	整步模式0~3000； 微步模式0~24000或0~48000	相对位移值	相对分配位移

表6-12. 阀命令表

命令字	参数<n>	操作参数描述	命令描述
I		绝对位移值	阀移动到输入位置
O		绝对位移值	阀移动到输出位置
B		绝对位移值	阀移动到旁路位置
E		绝对位移值	阀移动到特殊位置

表6-13. 参数设置命令表

命令字	参数<n>	默认值	操作参数描述	命令描述
K<n>	0~31	0	回退位移值	设置回退补偿位移
L<n>	1~20	14	对应20个不同的斜率值 (详见斜率表)	设置速度的增/减斜率, 即缓起、缓停速率
v<n>	50~1000	500	启动速度值范围	设置启动速度
V<n>	5~5000	1400	运行速度值范围	设置运行速度
S<n>	0~40	11	运行速度表范围 (见速度命令表)	设置正常运行速度
c<n>	50~2700	500	停止速度值范围	设置停止速度
k<n>	0~80	20	体积值, 以位移量来 表示	初始化活塞死区液量体 积值

表6-14. 应答报告命令表

命令字	参数<n>	操作参数描述	命令描述
Q	状态编码	见表3-12.	报告状态字或出错编码
?	0~3000	活塞目标位置值	报告活塞要移动到的目标位置
?1	50~1000 HZ	启动速度值范围	报告启动速度
?2	5~5000 HZ	运行速度值范围	报告运行速度
?3	50~2700 HZ	停止速度值范围	报告停止速度
?4	0~3000	活塞当前绝对位置值	报告活塞当前的绝对位置
?5	1~20	报告斜率	报告斜率值
?6	0~12	位置序号	报告阀的位置
?8	0, 1, 2	活塞驱动力大小	报告活塞驱动力 0=最大;1=次级
?10	96, 64	96=缓冲区闲; 64=缓冲区忙	报告命令缓冲区状态
?12	0~31	回退位移值	报告回退补偿位移步数
?13	0, 1	输入口1状态值	报告输入口1的状态
?14	0, 1	输入口2状态值	报告输入口2的状态
?15	1~15	地址编号	报告泵的地址编号
?23	N/A	N/A	读取软件版本信息
?24	0~80	体积值, 以位移量来表示	报告注射器死区体积设置值

表6-15. 错误代码表

错误代码	描述
0 (00h)	无错误。
1 (01h)	初始化错误。当泵初始化失败时产生该错误。
2 (02h)	错误命令。当收到无效命令时报告该错误。纠正命令后操作将继续正常执行。
3 (03h)	参数错误。当收到无效的参数时报告该错误。纠正参数后将继续正常执行。
7 (07h)	设备未初始化。当没有初始化时报告该错误。初始化泵以便清除该错误。
9 (09h)	活塞驱动过载。该错误由注射器活塞移动受阻或超负荷造成失步而产生的。泵在正常操作前必须重新初始化。该错误只能通过重新初始化泵清除。
10 (0Ah)	阀过载。该错误是由阀驱动阻塞或超负荷造成失步而产生的。泵在正常操作前必须重新初始化。该错误只能通过重新初始化泵清除。连续的阀过载错误意味着阀可能需要更换。
11 (0Bh)	活塞禁止移动。当阀在旁路或直通位置时，活塞移动命令无效。
15 (0Fh)	命令溢出。命令串长度超过缓冲区长度（128字节）或活塞移动过程中发送移动命令、设置命令、或阀命令会产生该错误15。

表6-16. 错误代码和状态字

状态字	Hex #如果 Bit5=	Dec #如果 Bit5=	错误代码	错误描述		
7 6 5 4 3 2 1 0	0	或 1	0	或 1	号	错误描述
0 1 X 0 0 0 0 0	40h	60h	64	96	0	无错误
0 1 X 0 0 0 0 1	41h	61h	65	97	1	初始化错误
0 1 X 0 0 0 1 0	42h	62h	66	98	2	错误命令
0 1 X 0 0 0 1 1	43h	63h	67	99	3	参数错误
0 1 X 0 0 1 1 1	47h	67h	71	103	7	设备未初始化
0 1 X 0 1 0 0 1	49h	69h	73	105	9	活塞驱动过载
0 1 X 0 1 0 1 0	4Ah	6Ah	74	106	10	阀过载
0 1 X 0 1 0 1 1	4Bh	6Bh	75	107	11	活塞不允许移动
0 1 X 0 1 1 1 1	4Fh	6Fh	79	111	15	命令溢出

表6-17. DB-15引脚定义

针 脚	功 能	注 释
1	DC_24V	电源输入正
2	TXD	RS-232通讯发送端
3	RXD	RS-232通讯接收端
4	COM	外控公共端
5	CAN-H	CAN高位信号
6	CAN-L	CAN低位信号
7	IN1	外控输入端1
8	IN2	外控输入端2
9	GND	电源和逻辑地
10	GND	电源和逻辑地
11	RS-485 A	RS-485 A端
12	RS-485 B	RS-485 B端
13	OUT1	外控输出端1
14	OUT2	外控输出端2
15	OUT3	外控输出端3