

产品使用手册

RM-RGM-ITG 一体式伺服旋转夹爪

SERVO ROTARY GRIPPER



使用产品前，请仔细阅读本手册

资料编码：RGMPUM2504

产品免责声明

尊敬的客户：

我们衷心感谢您选择佛山市增广智能科技有限公司（以下简称“我们”或“本公司”）的产品。本免责声明旨在告知您产品使用过程中可能遇到的风险和责任，以确保双方的权益得到妥善保护。请您务必仔细阅读并透彻理解本声明。

1. 产品使用风险提示

我们的产品均按照行业标准设计和制造。然而，任何产品都可能存在一定的使用风险。我们建议您在在使用过程中严格遵循操作规程和安全指南，以最大程度降低潜在风险。请注意，您应自行承担使用产品的相关风险，包括但不限于产品性能、准确性和适用性等。

2. 免责声明

我们不承担因以下情况导致的任何损失或损害：

- 用户操作不当、滥用、私自改装或超出产品使用范围使用。
- 产品不能满足用户所有特定的用途，我们建议您在使用前自行评估产品是否符合您的特定需求。
- 用户使用第三方维保服务导致的产品故障、延误或缺陷造成的间接损害、特殊损害、附带损害或后果性损害。
- 第三方产品或服务与我们的产品结合使用产生的任何责任。

3. 版权和知识产权声明

我们提供的所有产品、服务及商标等均受知识产权法律及其他相关法律的保护，并归本公司所有。未经我们的明确许可，任何单位及个人不得以任何方式修改、租借、租赁、销售、分享或分发我们的产品及服务。

4. 产品品质保证

我们提供的产品品质保证限于产品本身的制造缺陷。本品质保证不适用于受到不当储存、组装、使用和被放置在室外或潮湿等恶劣环境中的产品。不包括正常的磨损、切割和刮擦，或者由撞击或事故引起的损坏。

5. 法律适用与管辖

本免责声明适用于中华人民共和国法律，并按照中华人民共和国法律解释。如遇争议，双方应首先尽力通过友好协商解决；协商不成时，任何一方均有权提交至本公司所在地的人民法院。

6. 修改与更新

我们保留随时修改、更新、升级或停用产品的权利。对于本免责声明的任何修改，我们将在本公司网站或产品手册上发布更新，一经发布立即生效。

7. 其他条款

本免责声明并不替代双方之间的其他合同关系。如果存在其他合同条款，请您同时遵守。

我们期待与您的持续合作，并承诺为您提供高质量的产品和服务。

前言

资料简介

RM-RGM 一体式伺服旋转夹爪，一款集成了旋转与夹持双伺服功能的新型高精度智能电动执行器，能够灵活适应不同直径工件的旋开旋紧、夹持旋转移载、旋转定位组装、旋转检测、旋转贴标等精密操作，广泛适用于半导体、3C 电子、汽车电子生产、医疗用品生产、体外诊断、实验室自动化、日用化妆品生产等行业，为智能制造领域提供了一种高效率、高适应性的解决方案，助力企业提升生产效率和工艺精度。

本手册提供了产品的总体介绍、安装事项、安装说明、通讯协议与控制、软件调试工具、故障处理及保修事项等方面的说明。对于初次使用的用户，请务必认真阅读本手册。若对本手册内容有所疑惑，可咨询我司的工程师 / 技术人员进行技术指导。

适应性

本手册适用于 RM-RGM（一体式伺服旋转夹爪）系列全型号产品。

产品主要特点

- 高度集成小体积
- 大夹持力
- 大扭矩
- 自适应夹持
- 360°无限旋转
- 支持内撑 / 外夹
- 高速响应
- 出力稳定
- 多点位位置控制
- 重复定位精度高
- 高刚性机身
- 工业级寿命

产品使用范围

- 3C 电子生产
- 自动化生产 & 装配
- 半导体
- 自动化设备
- 日用化妆品生产
- 其他更多行业

注意事项

1. 本手册为系列化产品的通用手册，手册中的图例仅作为举例说明，可能会与您订购的产品有差异。
2. 本公司致力于产品的不断完善，产品外观、性能等会不断升级，如有产品变更恕不另行通知，请以官网的最新产品中心资料为准。
3. 若使用过程中有其他问题，请联系我司售后技术工程师。

目录

产品免责声明	2
前言	3
1 产品介绍	6
1.1 产品说明	6
1.2 产品型号及参数 - ITG 一体式（控制器内置）	7
1.3 试机准备	7
1.3.1 产品目录	7
1.3.2 需自行准备的物品	8
1.4 RMS 软件调试平台	8
2 执行器的接线	9
2.1 夹具的设计与安装	9
2.1.1 建议扎线及固定方式	9
2.2 一体式连接面板的接线说明（ITG 系列）	10
2.2.1 上位机软件调试接线方式	10
2.2.2 总线控制的接线方式	10
2.2.3 执行器的线序说明	11
2.2.4 执行器线缆的绝缘保护	11
2.2.5 执行器的指示灯说明	11
3 RMS 软件调试平台的使用	12
3.1 软件运行	12
3.2 控制器接口接线确认界面	12
3.3 设备连接	13
3.3.1 Modbus RTU 连接方式	13
3.3.2 主界面功能介绍	14
3.4 指令编辑界面	15
3.4.1 界面功能介绍	15
3.4.2 指令类型详解	17
3.5 指令编辑实例	19
3.5.1 夹持机构快速定位运动	19
3.5.2 旋转机构快速定位运动	21
3.5.3 夹持机构快速柔性推压	23
3.6 离线采集界面	25
3.7 状态监控界面	27
3.7.1 左侧状态栏	27
3.8 参数编辑界面	28
3.8.1 更改站号、波特率	28
3.8.2 上电回原点设置	29
3.8.3 回原方向反转	29
4 Modbus RTU 通讯指南	30
4.1 功能码地址说明	30

4.1.1	02H 功能码	30
4.1.2	03H / 10H 功能码.....	30
4.1.3	04H 功能码	33
4.1.4	05 功能码	33
4.2	Modbus 通讯报文示例.....	34
4.2.1	读取当前位置 / 速度 / 力矩	34
4.2.2	读取当前报警信号 / 动作完成信号	35
4.2.3	读取当前力矩 / 点位参数信息	35
4.2.4	设置点位参数 / 定位模式参数	35
4.2.5	触发重置错误 / 伺服开关 / 指令停止 / 初始化 / 执行点位动作	36
4.3	点位模式使用说明	37
4.3.1	点位模式介绍	37
4.3.2	Modbus 控制流程图（点位模式）.....	38
4.3.3	Modbus RTU 实例（点位模式）	40
4.4	定位模式使用说明.....	42
4.4.1	定位模式介绍	42
4.4.2	Modbus 控制流程图（定位模式）.....	43
4.4.3	Modbus RTU 实例（定位模式）	44
4.4.4	定位模式注意事项（F&Q）	46
5	电动夹爪维护保养.....	47
5.1	维护保养总则	47
5.1.1	首次使用 / 长期未使用	47
5.1.2	超过半个月未使用 / 长期未使用	47
5.2	维护保养频率.....	47
5.3	重点维护保养部位	47
5.4	防尘片的更换	47
5.5	定期外部清洁及润脂	48
5.6	定期自检.....	49

1 产品介绍

1.1 产品说明



RM-RGM 一体式伺服旋转夹爪

RM-RGM 一体式伺服旋转夹爪，开闭行程范围 0-32mm，夹持力范围 4-100N，峰值扭矩高达 $1.5\text{N}\cdot\text{m}$ ，最高重复定位精度为 $\pm 0.02\text{mm}$ ，最快开 / 合时间 0.15s / 0.15s。能够独立且同时执行旋转和夹持动作，互不干扰。与市场上仅能执行单一动作的夹爪或旋转缸相比，RM-RGM 显著提高了生产效率。其夹持力和位置均可调节，夹持力范围广泛，能够满足不同规格工件的旋转夹持需求，同时保持稳定性和可靠性，适应不同行业和产线的需求。

RM-RGM 系列夹爪创新性地把旋转和夹持双伺服电机、双驱动模块内置于一个机构内部，具有极高的集成度。该产品不仅质量更轻、体积更小紧凑，而且性能卓越，可以提供夹持力可调、扭矩可调、 360° 无限旋转、精准旋转角度定位等功能，增强了工业应用的通用性，实现了在同等性能下体积更小，或在同等体积下提供更大的出力和扭矩。

相较于传统夹爪与旋转缸的组合方式，RM-RGM 通过集成双伺服电机，实现了夹持与旋转功能的一体化，这种设计显著减少了设备占用空间，简化了安装与调试流程，并增强了智能化与柔性化特性，提升了生产效率和操作灵活性。

搭载 RM 增广®独有的精密运动控制技术，RM-RGM 一体式伺服旋转夹爪可通过简单的点位参数输入，即可实现多点位、多功能、复合运动的抓取任务，定位运动模式和力矩模式相结合，实现力度、位置、速度、加速度等多参数同时精准混合控制，保证高速旋转定位不过冲。极大地增强了在多个行业的应用效能，如 3C 电子、半导体、汽车装配、生物医疗、新零售等领域。

1.2 产品型号及参数 - ITG 一体式（控制器内置）

说明项		参数说明		
型号说明	型号名	RM-RGM-0606-360-16-02-ITG	RM-RGM-0606-360-32-04-ITG	RM-RGM-0609-360-32-08-ITG
	可调行程（mm）	0-16	0-32	0-32
性能参数	夹持力 ¹ （N）	4-24	30-100	30-100
	最快开 / 合时间（s）	0.15/0.15	0.3/0.3	0.3/0.3
	滑块允许静力矩（N.m）	MR: 1.5, MP: 1.5, MY: 1.5	MR: 2.1, MP: 2.1, MY: 2.1	MR: 2.1, MP: 2.1, MY: 2.1
	额定转矩（N.m）	0.2	0.4	0.8
	峰值转矩（N.m）	0.35	1.2	1.5
	容许最大惯量（kg/mm ² ）	100	200	200
	位置重复精度 ² （mm）	±0.02	±0.02	±0.02
	旋转重复精度（°）	±0.05	±0.05	±0.05
	最小 / 最大旋转角度	无限制	无限制	无限制
控制方式	最大旋转速度（°/s）	1000	1100	2160
	控制器	内置	内置	内置
	支持总线协议	Modbus RTU	Modbus RTU	Modbus RTU
运行环境	额定电压（V）	DC24±10%	DC24±10%	DC24±10%
	额定电流（A）	1.8	1.8	2
	峰值电流（A）	4	4	4
	质量（kg）	0.42	0.7	1.1
	使用环境	0~40℃、85%RH 以下（无结露情况下）	0~40℃、85%RH 以下（无结露情况下）	0~40℃、85%RH 以下（无结露情况下）
	防护等级	IP40	IP40	IP40

1.3 试机准备

1.3.1 产品目录

请查看包装箱内的《销售出库单》，确认是否与收到的产品型号、数量一一对应。

销售出库单

佛山市增广智能科技有限公司

客户名称: xxx 有限公司

联系人: 张小明

联系电话: xxx xxxx xxxx

客户地址: 北京市 xxx xxx xxxx

出货日期: 2022-08-08

单据编号: xxxxx xxxxxx

备注: xxx

序次	货品名称	单位	单位数量	备注
1	RM-RGM-0606-360-16 夹爪	个	78	
2	USB-485 USB 转 485 接头	个	5	

1.3.2 需自行准备的物品

- 1. 24V 电源，要确保电源功率在额定功率之上，否则可能导致夹爪使用异常。
- 2. 一台 PC 电脑，用来连接上位机软件。

	PC 电脑最低要求
处理器	支持 64 位的 Intel 或 AMD 处理器
操作系统	Windows 10（64 位）版本或更高版本
RAM	2GB

1.4 RMS 软件调试平台

请登录增广智能官方网址 (www.rmaxis.com) 服务与支持页面下载软件，或联系我司售后工程师获取 RMS 调试软件的压缩包。



2 执行器的接线



- 执行器的接线操作请在断电的情况下进行，在接线完成之前，请勿打开电源，带电拔插会损坏执行器或控制器。
- 电动夹爪的使用环境为 0-40°C、85%RH 以下 (无结露情况下)，请尽量满足电动夹爪的使用环境条件，否则可能会导致电动夹爪出现异常。

2.1 夹具的设计与安装

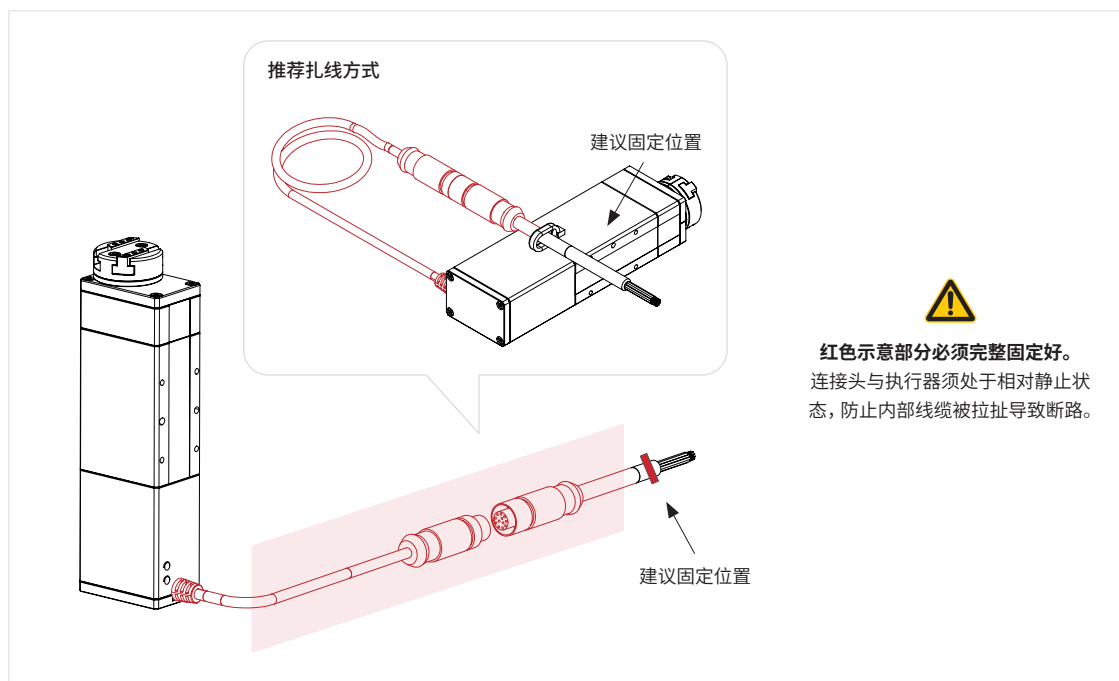
夹爪的前端设计可根据具体的应用需求和被夹物品的尺寸来定制或更换，以实现最佳抓取效果。在依靠摩擦力进行抓取时，建议夹持力至少为物品重量的 10 到 20 倍，以确保在接触面较小、未对正夹持的情况下，依然保证足够强大的夹持力。

在安装过程中，应通过以下步骤确保夹爪的稳定性：

- 在固定夹爪主体时，要利用所有可用的螺栓孔进行固定。
- 确保所有螺栓均已紧固到位，保证不会出现松动的情况。
- 请务必确保您设计的夹具与夹爪的滑块精准对齐，对应孔位需一致。如有必要，可采用适配器件进行调整对接。
- 在使用过程中可以自行调整夹爪的动作，确保高效夹持。

2.1.1 建议扎线及固定方式（出线位置以 A - 航插转接出线为例）

为确保产品在使用过程中电缆连接的稳定性，建议采用柔性的固定装置来固定电缆。这样做可以维持电缆的适当活动范围，并保证电缆具有充足的弹性来应对电缆弯曲和拉伸。有助于避免在操作中因电缆与电动执行器连接点的接触不稳定而导致的意外脱落或断开。



2.2.3 执行器的线序说明

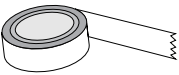
组	颜色	定义	说明
夹爪	黄	G-485A	夹爪 485 通信 A
	紫	G-485B	夹爪 485 通信 B
旋转	橙	R-485A	旋转 485 通信 A
	灰	R-485B	旋转 485 通信 B
供电	棕	24V	执行器供电 24V
	白	0V	执行器供电 0V



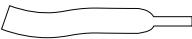
线缆的批次不同可能导致线芯颜色有些微出入，具体请以线缆实物颜色为准。如有疑问，请联系我们的售后工程师。

2.2.4 执行器线缆的绝缘保护

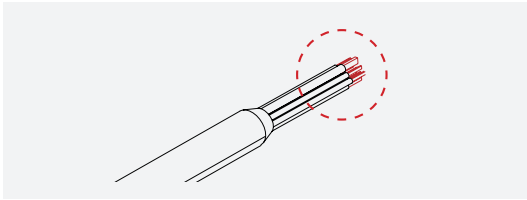
在完成所需的接线后，暂未使用的散线，请务必使用绝缘电气胶布或绝缘热缩管对散线进行绝缘保护，以避免线缆误触导致短路。



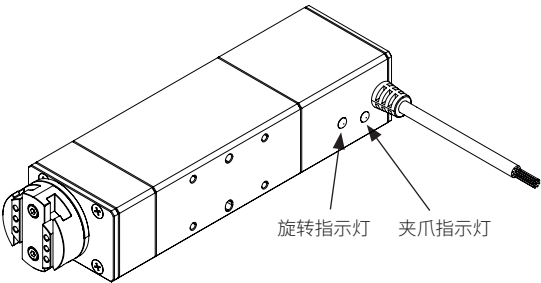
绝缘电气胶布



绝缘热缩管



2.2.5 执行器的指示灯说明



状态	绿灯亮	蓝灯亮	红灯亮
说明	伺服关闭	伺服开启	运行报警

3 RMS 软件调试平台的使用

请登录增广智能官方网址 (www.rmaxis.com) [服务与支持页面下载软件](#)，或联系我司售后工程师获取 RMS 调试软件安装包。通过 RMS 软件调试平台，用户可以根据实际工艺需求对执行器进行运动指令设置、参数修改、控制监测等。RMS 软件调试平台界面简洁、友好、功能丰富。例如，只需通过简单的点位参数设置，即可快速完成执行器的运动控制设置。



3.1 软件运行

如果软件无法打开或无法正常运行（如出现闪退等情况），可能是由于所用电脑配置问题，请联系销售人员或售后工程师协助处理。

3.2 控制器接口接线确认界面

该页面仅为提醒用户确认控制器的端口接线是否无误，以免影响后续调试。确认接线无误，或本身使用的执行器为内置控制器的 ITG 一体式型号，可直接选择【跳过】。

点选当前控制器型号，右方会提示端口定义，以供确认。

【确认无误，下一步】，进入【设备连接】界面。



3.3 设备连接

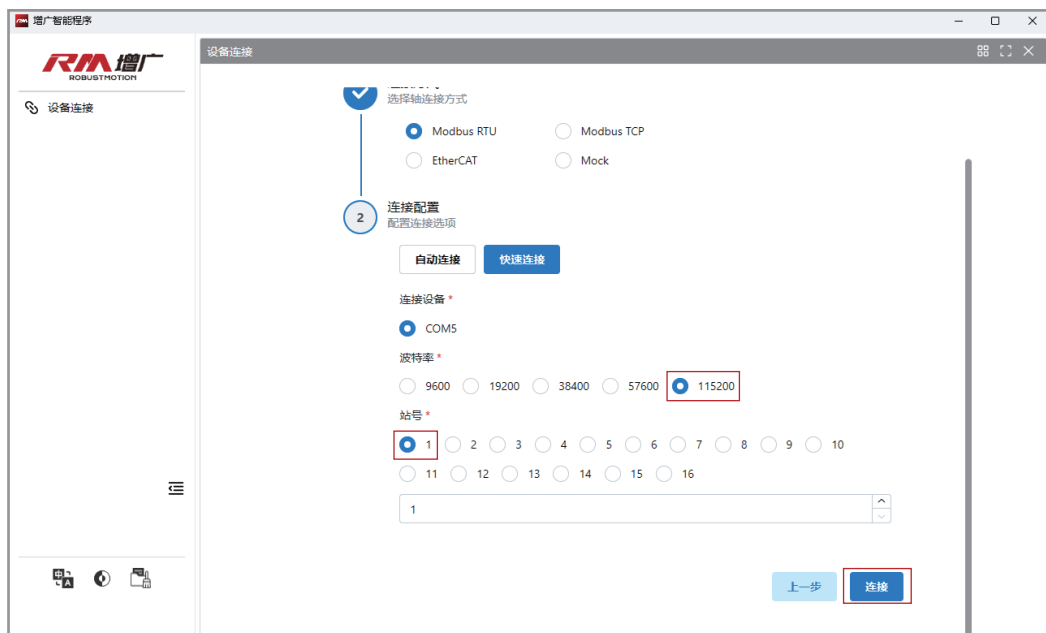
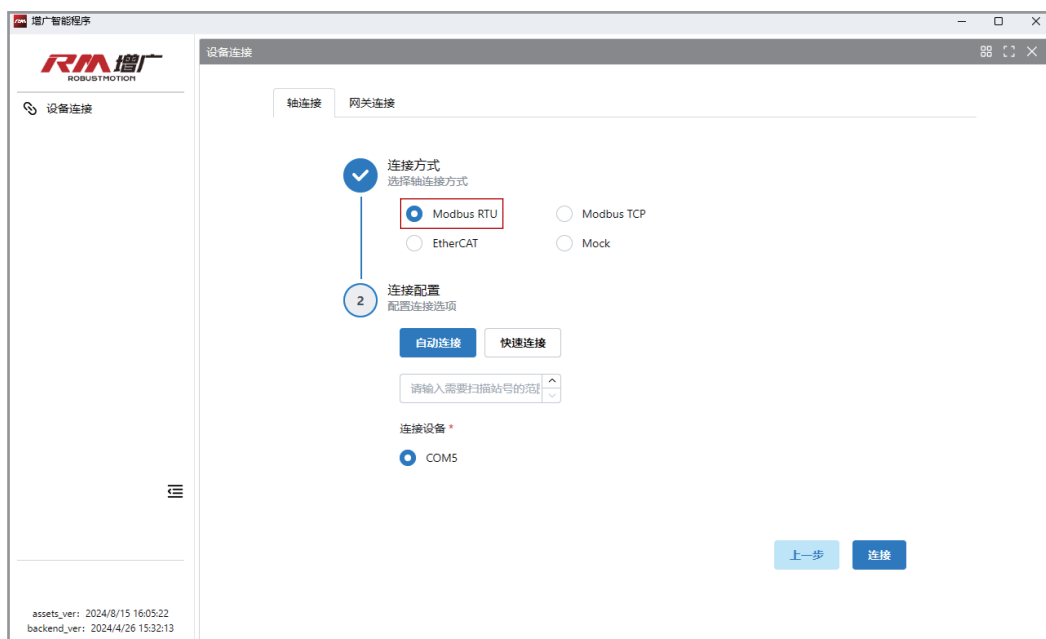
进行执行器调试通常选择使用 Modbus RTU 通讯连接，以方便观察电动执行器的动作和初步调试。

(调试面板的连接方式请参看【2.2 一体式连接面板的接线说明 (ITG 系列)】)

具体连接方式如下：

3.3.1 Modbus RTU 连接方式

1. 【连接方式】请选择“Modbus RTU”；
2. 【连接配置】站号选择“1”为夹持轴，站号选择“2”为旋转轴（出厂默认）；
3. 点击【连接】。



3.3.2 主界面功能介绍

当界面左侧出现导航栏（如下图所示），则说明软件已成功连接到执行器 / 控制器。每次软件连接到控制器时，软件将自动读取控制器内的当前参数。



3.4 指令编辑界面

点击导航栏【指令编辑】，出现下方界面。这是最常用的功能界面，用于执行器的控制、设置指令和运动状态显示。



3.4.1 界面功能介绍

① 状态栏

实时读取并显示电动执行器当前的位置、速度、出力 and 受力（精密力控系列）等数据，以及当前执行的指令序号，可通过此界面的数据判断执行器的动作是否正常，以及时调整执行器的动作。

状态项	功能介绍
【位置】	执行器的当前位置（mm）。
【速度】	执行器当前的速度（mm/s）。
【出力】	执行器的当前出力（标准执行器产品显示出力的百分比（%））。※
【受力】	执行器当前受力（标准执行器产品不显示受力，精密力控型执行器显示的是当前的受力（N））。
【当前执行指令序号】	执行器当前正在执行的指令序号（对应下方指令编辑器的【指令序号】，停止状态下默认为 -1）。

※ 推压运动时，显示出力 % 为实际允许出力 %; 实际允许出力 % = 安全系数 x 设置出力 %。

② 命令栏

可通过此界面对电动执行器进行动作控制，包括前进和后退、初始化回原点、重置错误、开关伺服等，也可通过此界面将其他控制器内的点位配置导入连接的控制器或导出当前的点位配置。

命令项	功能介绍
【后退 / 前进】	是执行器 JOG 运动模式，在需要对执行器微调位置时使用。【后退】为 JOG -，【前进】为 JOG +。
【停止】	用于停止执行器的指令运动。
【初始化】	初始化动作是在执行器首次上电或断电重启后必须执行的操作。点击【初始化】并等待初始化完成后才能进行其他操作。点击【初始化】并等待初始化完成，当状态栏的“当前执行指令序号”信号从动态显示为“-1”时，才能进行其他操作。

【重置错误】	是用于执行器报警时清除报警。点击左侧导航栏的运行状态，可以查看报警信息。注意，在清除报警前，应先检查报警信息，方便提供给售后技术工程师进行故障排查。
【重置力】	用于执行器的力传感器置零，仅适用于调试精密力控型电动执行器时使用。
【打开 / 关闭伺服】	用于打开或关闭电动执行器伺服使能。也可通过左侧导航栏伺服开关，控制打开或者关闭伺服，当开关为蓝色时，伺服处于打开状态，反之关闭。
【保存指令至控制器】	每次新建或修改指令，都需要点击【保存指令至控制器】才能正式生效；也可以点击【从控制器读取指令】，验证当前指令是否有保存到控制器。
【从控制器读取指令】	可以从控制器读取指令，验证当前指令是否有保存到控制器。
【导出指令到文件】	保存参数文件到外部。
【从文件导入指令】	从外部导入参数文件。

③ 指令编辑器

用于编辑点位指令，每个点位指令代表一个动作，上升沿信号即可触发，控制简单，可根据需求修改参数值进行配置。

项	说明
【指令序号】	系统默认的指令序号，点击“三角符号”可以触发当前指令的运动。
下一步	由用户自定义的执行连续指令的关联跳转顺序，即当前序号指令完成后，自动继续执行其他序号指令。 例如，当您希望动作从指令 0 开始触发，下一步继续执行指令 1，那么就在“下一步”这里填“1”；默认为“-1”，即表示执行至该指令序号后结束。
指令类型	可根据实际工艺需求设置指令类型。常见指令类型及说明请参看【3.4.2 指令类型详解】。
指令参数	不同指令类型可设置的指令参数也不同，需要根据实际情况进行设置，具体参数定义请参看【3.4.2 指令类型详解】。 (注：指令参数更改完成后需要点击命令【保存指令至控制器】，才能生效)

指令序号	下一步	指令类型	指令参数
<div>▶ 0</div>	-1	绝对运动	<div>位置 (mm) 0.000</div> <div>速度 (mm/s) 20.000</div> <div>加速度 (mm/s²) 100.000</div> <div>减速度 (mm/s²) 100.000</div> <div>定位范围 (mm) 0.500</div>
<div>▶ 1</div>	2	推压运动	<div>距离 (mm) 10.000</div> <div>出力 (%) 15.000</div> <div>速度 (mm/s) 20.000</div> <div>加速度 (mm/s²) 100.000</div> <div>位置范围 (mm) 0.100</div> <div>时间范围 (ms) 500.000</div>
<div>▶ 2</div>	-1	相对运动	<div>距离 (mm) 10.000</div> <div>速度 (mm/s) 20.000</div> <div>加速度 (mm/s²) 100.000</div> <div>减速度 (mm/s²) 100.000</div> <div>定位范围 (mm) 0.500</div>
<div>▶ 3</div>	-1	精密推压	<div>距离 (mm) 3.000</div> <div>受力 (N) 10.000</div> <div>速度系数 1.000</div> <div>冲击系数 0.000</div> <div>力定位范围 (N) 0.100</div> <div>稳压时间 (ms) 500.000</div>
<div>▶ 4</div>	-1	无	
<div>▶ 5</div>	-1	无	

点击该按钮，可快速定位到「下一步」指令序号的位置。

3.4.2 指令类型详解

1. 【绝对运动】指令

【绝对运动】是执行器以原点为参考点，运动到设定位置的运动指令。

指令序号	下一步	指令类型	指令参数				
0	1	绝对运动	位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	减速度 (mm/s ²)	定位范围 (mm)
			30.000	20.000	100.000	100.000	0.100
1	-1	绝对运动	位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	减速度 (mm/s ²)	定位范围 (mm)
			0.000	20.000	100.000	100.000	0.500

指令参数	参数说明
位置 mm	绝对运动的目标位置。设置数值小于对应产品型号参数的“最大行程值”。
速度 mm/s	运动到目标位置的速度。设置数值范围小于对应产品型号参数的“最高速度值”。
加速度 mm/s ²	运动到目标位置的加速度。设置数值范围默认值 500mm/s ² 。
减速度 mm/s ²	运动到目标位置的减速度。设置数值范围默认值 500mm/s ² 。
定位范围 mm	用于设定到位信号的给出范围，默认值 0.1mm。 若定位范围设定为 ±0.1mm，那么当执行器到达目标位置并且实际位置在目标位置 ±0.1mm 之内时，控制器会产生当前指令的定位完成信号。 例：图中“指令 0”中，“定位范围”值设置为 0.1mm，“位置”值设定为 30mm，当执行器运动到绝对位置 29.9-30.1mm 范围内，控制器会输出“指令 0”的完成到位信号。 注：定位范围仅用于设置给出到位信号的范围，不影响执行器最终设定的运动到达位置。

2. 【相对运动】指令

【相对运动】是执行器以当前位置为参考点，运动到设定位置的运动指令。

位置: 2.006 mm	<div>K 后退</div> <div>初始化</div> <div>打开伺服</div> <div>关闭伺服</div>
速度: 0.000 mm/s	
出力: 0.839 %	
受力: 0.004 N	
当前执行指令序号: -1	

指令序号	下一步	指令类型	指令参数				
0	-1	绝对运动	位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	减速度 (mm/s ²)	定位范围 (mm)
			0.000	80.000	1000.000	1000.000	0.100
1	-1	相对运动	距离 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	减速度 (mm/s ²)	定位范围 (mm)
			5.000	20.000	100.000	100.000	0.100

指令参数	参数说明
距离 mm	目标位置相对于当前位置所需移动的一段距离。
速度 mm/s	运动到目标距离的速度。设置数值范围小于对应产品型号参数的“最高速度值”。
加速度 mm/s ²	运动到目标距离的加速度。设置数值范围默认值 500mm/s ² 。
减速度 mm/s ²	运动到目标距离的减速度。设置数值范围默认值 500mm/s ² 。
定位范围 mm	用于设定到位信号的给出范围，默认值 0.1mm。 若定位范围设定为 ±0.1mm，那么当执行器到达目标位置并且实际位置在目标位置 ±0.1mm 之内时，控制器会产生当前指令的定位完成信号。 例：图中“指令 1”中，执行器当前位置为“2mm”，设置“定位范围”值为 0.1mm，“距离”值为 5mm，则当执行器运动到实际位置 6.9-7.1mm 范围内，控制器会输出“指令 1”的完成到位信号。 注：定位范围仅用于设置给出到位信号的范围，不影响执行器最终设定的运动到达位置。

3. 【推压运动】指令

【推压运动】指令是指从当前位置开始，设置以额定出力（电流百分比）运动一段距离，直至力度到达设置值后保持。

- 对于夹持机构来说，这是实现自适应夹持的重要指令，设置【绝对运动】+【推压运动】指令即可实现“快速接近柔性夹持”的动作。
- 对于旋转机构来说，这是实现自适应扭紧的重要指令，设置【绝对运动】+【推压运动】指令即可实现“快速扭入柔性扭紧”的动作。

指令序号	下一步	指令类型	指令参数					
<div>▶ 0</div>	<div>1</div>	<div>绝对运动</div>	位置 (mm) <div>10.000</div>	速度 (mm/s) <div>20.000</div>	加速度 (mm/s²) <div>100.000</div>	减速度 (mm/s²) <div>100.000</div>	定位范围 (mm) <div>0.100</div>	
<div>▶ 1</div>	<div>-1</div>	<div>推压运动</div>	距离 (mm) <div>5.000</div>	出力 (%) <div>50.000</div>	速度 (mm/s) <div>20.000</div>	加速度 (mm/s²) <div>100.000</div>	位置范围 (mm) <div>0.100</div>	时间范围 (ms) <div>500.000</div>

指令参数	参数说明
距离 mm	目标位置相对于当前位置所需移动的一段距离。输入的设置数值数值应大于目标位置相对于当前位置的实际距离。当设置的值大于对应执行器型号的最大行程值，则执行器可实现全行程的推压运动。
出力 %	以设定出力百分比（电流百分比）进行推压运动。
速度 mm/s	运动到目标距离的速度。设置数值范围小于对应产品型号参数的“最高速度值”，默认推荐值 20mm/s。
加速度 mm/s²	运动到目标距离的加速度。设置数值范围默认值 100mm/s²。
位置范围 mm	用于设定到位信号的给出范围，默认值 0.1mm。 若位置范围设定为 ±0.1mm，那么当执行器到达目标位置并且实际位置在目标位置 ±0.1mm 之内时，控制器会产生当前指令的定位完成信号。 例：图中“指令 1”，“位置范围”设置为“0.1mm”，“距离”设置为“10mm”。则执行器运行到 9.9mm 时输出“指令 1”到位信号。 注：位置范围仅用于设置给出到位信号的范围，不影响执行器最终设定的运动到达位置。
时间范围 ms	判定力已稳定到位的时间范围值。图中指令 1，时间范围设置为 500ms，出力 50%。则执行器出力达到 50%，并保持 500ms 后，判定为力到位，同时输出指令 1 的到位信号。

3.5 指令编辑实例

3.5.1 夹持机构快速定位运动（常用于夹持机构快速定位到张开位置或预夹位置）

1. 案例一：【绝对运动】

举例，需要对 RM-RGM-0606-360-16-02-ITG（开闭行程：双侧为 16mm，单侧为 8mm）夹持机构的姿态进行调整。当前，旋转夹爪夹持机构位于 0mm 位置（即夹爪手指在最外侧），状态如图 1；执行【绝对运动】指令将两侧夹指尽量靠近，即夹指需要运动到上限位 16mm 位置处，状态如图 2。具体的指令设置步骤如下：

首先，确定【绝对运动】的距离。因为夹爪手指的上限位为 16mm，因此【绝对运动】的“位置”数值设置为“16mm”；“速度”设置为夹爪的推荐速度“80mm/s”；“加减速”设置为推荐值“500mm/s²”；“定位范围”设置为推荐值“0.1mm”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，运行该指令后夹爪状态如图 2。

指令序号	下一步	指令类型	指令参数				
0	-1	绝对运动	位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	减速度 (mm/s ²)	定位范围 (mm)
			16.000	80.000	500.000	500.000	0.100

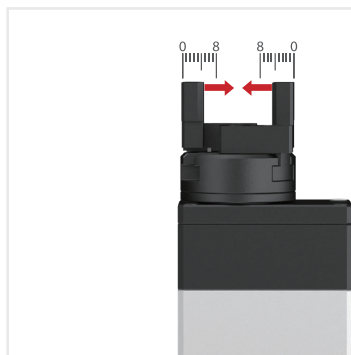


图 1 (单位 mm)



图 2 (单位 mm)

反之，现旋转夹爪夹指位于 16mm 位置（即夹爪手指在最内侧），状态如图 3；执行【绝对运动】指令将两侧夹指尽量分开，即夹指需要运动到下限位 0mm 位置处，状态如图 4。具体的指令设置步骤如下：

首先，确定【绝对运动】的距离。因为夹爪手指的下限位为 0mm，因此【绝对运动】的“位置”数值设置为“0mm”，“速度”设置为夹爪的推荐速度“80mm/s”；“加减速”设置为推荐值“500mm/s²”；“定位范围”设置为推荐值“0.1mm”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，运行该指令后夹爪状态如图 4。

指令序号	下一步	指令类型	指令参数				
0	-1	绝对运动	位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	减速度 (mm/s ²)	定位范围 (mm)
			0.000	80.000	500.000	500.000	0.100

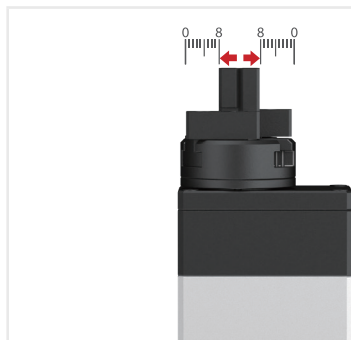


图 3 (单位 mm)



图 4 (单位 mm)

2. 案例二：【相对运动】

举例，需要对 RM-RGM-0606-360-16-02-ITG（开闭行程：双侧为 16mm，单侧为 8mm）夹持机构的姿态进行调整。当前，电动夹爪位于 0mm 位置（即夹爪手指在最外侧），状态如图 5；执行【相对运动】指令将两侧手指尽量靠近，即夹爪需要运动到 16mm 位置处，状态如图 6。具体的指令设置步骤如下：

首先，确定【相对运动】的距离。因为夹爪手指的当前位置为 0mm，目标位置为 16mm，则夹爪手指需前移 16mm($16\text{mm}-0\text{mm}=16\text{mm}$)，因此【相对运动】的“位置”数值设置为“16mm”；“速度”设置为夹爪的推荐速度“80mm/s”；“加减速速度”设置为推荐值“500mm/s²”；“定位范围”设置为推荐值“0.1mm”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，运行该指令后夹爪状态如图 6。



反之，现电动旋转夹爪位于 16mm 位置（即夹爪手指在最内侧），状态如图 7；执行【相对运动】指令将两侧手指尽量分开，即夹爪需要运动到下限位 0mm 位置处，状态如图 8。具体的指令设置步骤如下：

首先，确定【相对运动】的距离。因为夹爪手指的当前位置为 16mm，目标位置为 0mm，则夹爪手指需后移 16mm($0\text{mm}-16\text{mm}=-16\text{mm}$)；因此【相对运动】的“位置”数值设置为“-16mm”；“速度”设置为夹爪的推荐速度“80mm/s”；“加减速速度”设置为推荐值“500mm/s²”；“定位范围”设置为推荐值“0.1mm”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，运行该指令后夹爪状态如图 8。

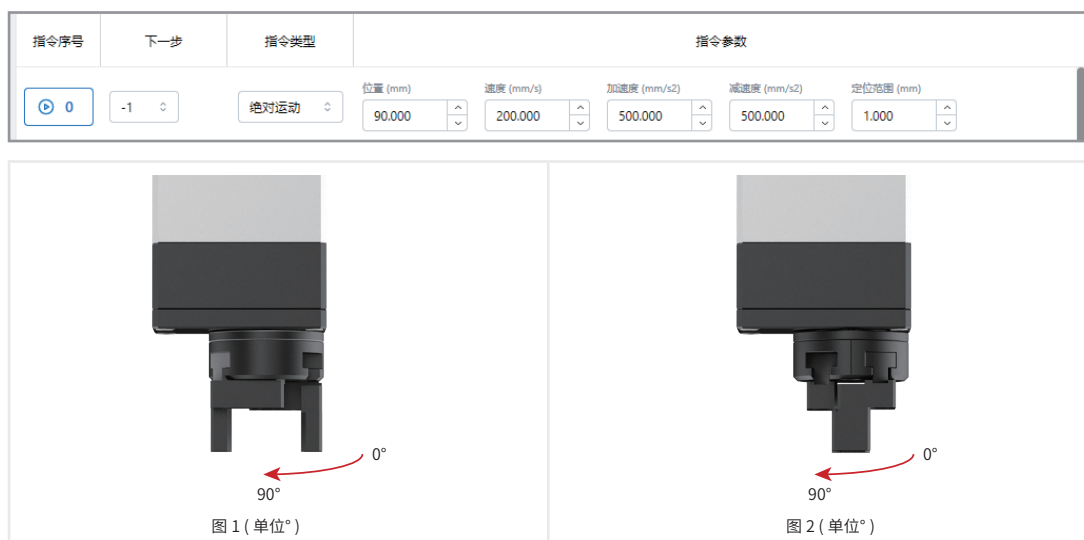


3.5.2 旋转机构快速定位运动（常用于旋转机构快速旋转到目标位置）

1. 案例一：【绝对运动】

举例，需要对 RM-RGM-0606-360-16-02-ITG（旋转行程：无限制）旋转机构的姿态进行调整。当前，旋转夹爪旋转机构位于 0° 位置（即滑块平行于本体宽面），状态如图 1；执行【绝对运动】指令将末端顺时针旋转 $1/4$ 圈，即旋转机构需要正方向运动到 90° 位置处（即滑块垂直于本体宽面），状态如图 2。具体的指令设置步骤如下：

首先，确定【绝对运动】的距离。因为旋转机构的目标旋转角度为 90° 位置处，因此【绝对运动】的“位置”数值设置为“ 90° ”；“速度”设置为夹爪的推荐速度“ $200^\circ/\text{s}$ ”；“加减速速度”设置为推荐值“ $500^\circ/\text{s}^2$ ”；“定位范围”设置为推荐值“ 1° ”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，运行该指令后旋转机构状态如图 2。



反之，现旋转夹爪旋转机构位于 90° 位置处（即滑块垂直于本体宽面），状态如图 3；执行【绝对运动】指令将末端逆时针旋转 $1/4$ 圈，即旋转机构需要反方向运动到 0° 位置处（即滑块平行于本体宽面），状态如图 4。具体的指令设置步骤如下：

首先，确定【绝对运动】的距离。因为的目标旋转角度为 0° 位置处，因此【绝对运动】的“位置”数值设置为“ 0° ”；“速度”设置为夹爪的推荐速度“ $200^\circ/\text{s}$ ”；“加减速速度”设置为推荐值“ $500^\circ/\text{s}^2$ ”；“定位范围”设置为推荐值“ 1° ”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，运行该指令后旋转机构如图 4。



2. 案例二：【相对运动】

举例，需要对 RM-RGM-0606-360-16-02-ITG (旋转行程：无限制) 旋转机构的姿态进行调整。当前，旋转夹爪旋转机构位于 0° 位置 (即滑块平行于本体宽面)，状态如图 5；执行【相对运动】指令将末端顺时针旋转 $1/4$ 圈，即旋转机构需要正方向旋转 90° (即滑块垂直于本体宽面)，状态如图 6。具体的指令设置步骤如下：

首先，确定【相对运动】的距离。因为旋转机构需要正方向旋转角度为 90° ，因此【相对运动】的“位置”数值设置为“ 90° ”；“速度”设置为夹爪的推荐速度“ $200^{\circ}/s$ ”；“加减速速度”设置为推荐值“ $500^{\circ}/s^2$ ”；“定位范围”设置为推荐值“1”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，运行该指令后旋转机构状态如图 6。



反之，现旋转夹爪旋转机构位于 90° 位置处 (即滑块垂直于本体宽面)，状态如图 7；执行【相对运动】指令将末端逆时针旋转 $1/4$ 圈，即旋转机构需要反方向旋转 90° (即滑块平行于本体宽面)，状态如图 8。具体的指令设置步骤如下：

首先，确定【相对运动】的距离。因为旋转机构需要反方向旋转角度为 90° ，因此【相对运动】的“位置”数值设置为“ -90° ”；“速度”设置为夹爪的推荐速度“ $200^{\circ}/s$ ”；“加减速速度”设置为推荐值“ $500^{\circ}/s^2$ ”；“定位范围”设置为推荐值“1”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，运行该指令后旋转机构如图 8。



3.5.3 夹持机构快速柔性推压（常用于夹爪快速柔性夹持或外撑工件）



电动夹爪运动不能只设置【绝对运动】/【相对运动】单个指令进行夹持工件，否则会产生报警。

1. 案例一：【绝对运动】+【推压运动】

举例，使用 RM-RGM-0606-360-16-02-ITG(开闭行程：双侧为 16mm，单侧为 8mm) 旋转夹爪，向内抓取一个外径约 12mm 大小瓶盖。当前夹爪在位置 0mm 并且夹爪一侧手指与瓶盖之间的距离约为 4mm，状态如图 1。



具体操作步骤如下：

① 设置运动【绝对运动】指令

首先，确定【绝对运动】的距离。因为一侧夹爪手指与瓶盖之间的距离为 4mm, 需要尽可能地让手指接近工件。因此，夹爪两个手指的移动距离应小于且接近 8 mm，所以这里就取接近值设置为“6mm”(0mm+6mm=6mm)；“速度”设置为夹爪的推荐速度“80mm/s”；“加减速速度”设置为推荐值“500mm/s²”“定位范围”设置为推荐值“0.1mm”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，即可完成用【绝对运动】指令设置的快速接近动作，运行该指令后夹爪状态如图 2。

② 设置运动【推压运动】指令

现在，夹爪一侧手指与瓶盖距离约为 1mm。此时设置下一步指令【推压运动】，夹爪推压“距离”的数值必须大于快速接近后手指与瓶盖之间的总距离 2mm。所以，建议在此“距离”数值上额外再内夹 3mm(内夹为正值)，以确保即使瓶盖大小或位置有轻微变化时，手指仍然能正常推压到工件。因此，推压运动的“位置”数值设置为“5mm”(2mm+3mm=5mm)；“出力 %”设为夹爪推荐出力“50%”；“速度”设置为推荐速度“20mm/s”；“加减速速度”设置为推荐值“100mm/s²”；“定位范围”设置为推荐值“0.1mm”；“时间范围”设置为推荐值“100ms”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，即可完成用【推压运动】指令设置的柔性夹持动作，运行该指令后夹爪状态如图 3。

若需要夹爪执行完【绝对运动】后自动执行【推压运动】，可将【绝对运动】的【下一步】参数值设为【推压运动】所在的序号。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，即可完成两个指令的连续运动，最终设置的完整指令如下图所示。

指令序号	下一步	指令类型	指令参数					
0	1	绝对运动	位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	减速度 (mm/s ²)	定位范围 (mm)	
			6.000	80.000	500.000	500.000	0.100	
1	-1	推压运动	距离 (mm)	出力 (%)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	位置范围 (mm)	时间范围 (ms)
			5.000	50.000	20.000	100.000	0.100	100.000

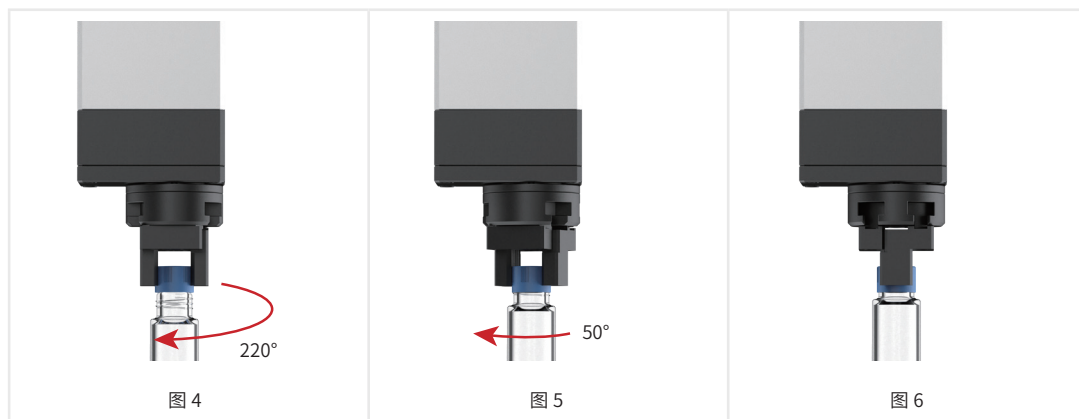
2. 旋转机构快速柔性扭紧（常用于夹爪快速柔性扭紧工件）

举例，使用 RM-RGM-0606-360-16-02-ITG（旋转行程：无限制）旋转夹爪，向顺时针方向扭紧瓶盖，瓶盖内牙圈数约为 3/4 圈，即 270°；当前瓶盖刚好压入瓶口，状态如图 4。具体操作步骤如下：

具体操作步骤如下：

① 设置运动【绝对运动】指令

首先，确定【绝对运动】的距离。因为瓶盖内牙前段阻力较小的部分约为 220°。现需要快速扭入前段阻力较小的内牙，所以这里就取接近值设置为“220°”（ $0\text{mm}+220^\circ=220^\circ$ ）；“速度”设置为夹爪的推荐速度“200°/s”；“加减速度”设置为推荐值“500°/s²”“定位范围”设置为推荐值“1°”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，即可完成用【绝对运动】指令设置的快速接近动作，运行该指令后夹爪状态如图 5。



② 设置运动【推压运动】指令

此时，瓶盖内牙圈数剩 50°，且阻力较大。此时设置下一步指令【推压运动】，夹爪旋转推压“距离”的数值必须大于剩余内牙圈数距离，即旋转轴推压角度大于 50°。所以，建议在此“距离”数值上额外再增加 30°（**正方向旋转为正值**），以确保即使瓶盖位置有轻微变化时，仍然能正常扭紧瓶盖。因此，推压运动的“位置”数值设置为“90°”（ $50^\circ+40^\circ=90^\circ$ ）；“出力 %”设为旋转夹爪旋转轴推荐出力“50%”；“速度”设置为推荐速度“50°/s”；“加减速度”设置为推荐值“100°/s²”；“定位范围”设置为推荐值“1°”；“时间范围”设置为推荐值“100ms”。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，即可完成用【推压运动】指令设置的柔性夹持动作，运行该指令后夹爪状态如图 6。

若需要夹爪执行完【绝对运动】后自动执行【推压运动】，可将【绝对运动】的【下一步】参数值设为【推压运动】所在的序号。完成指令设置后点击【保存指令到控制器】，即可完成两个指令的连续运动，最终设置的完整指令如下图所示。

指令序号	下一步	指令类型	指令参数						
0	1	绝对运动	位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	减速度 (mm/s ²)	定位范围 (mm)		
			220.000	200.000	500.000	500.000	1.000		
1	-1	推压运动	距离 (mm)	出力 (%)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	位置范围 (mm)	时间范围 (ms)	
			90.000	50.000	50.000	100.000	1.000	100.000	

3.6 离线采集界面

离线采集界面可以实时采集当前位置、当前出力、目标位置和当前受力，并生成数据和时间的曲线，也可将数据导出至 Excel 表格中进行分析。

1. 数据采集设置



通常使用【普通图形采集】进行数据采集设置。

【采集频道】
可同时勾选多个采集频道（采集变量）。最常用是使用精密力控执行器时，同时勾选【当前位置】和【当前受力】项，以显示力时力位曲线。

【采集数量】
采集数量默认 500，也可以设置为 1000，控制器内存会根据所选变量数量进行采集数量的自动分配。

【采集频率】
采集频率默认为 1kHz，也可以选择更高频率或者自定义。选择的频率越高，采集时长越短。

2. 数据采集命令

数据采集命令，可以直接进行“单次采集”、“连续采集”，还可以针对某个指令进行采集。



【开始单次采集】
指进行单次运动的数据采集。

【开始连续采集】
指在执行器运动时进行连续的数据采集，每次采集一段数据；再次点击可取消连续采集。

【开始执行并采集】
最常用的采集命令。指在【指令编辑器】中设定了某个动作指令之后，想要观察执行器在执行该指令时的数据曲线，可将设定动作的【指令序号】填入，然后点击【开始执行并采集】，即可在执行对应动作时进行实时采集数据曲线。

【数据导入导出】
可将左侧曲线中的数据导入 / 导出至 Excel 表格中，以便进行数据对比分析等。

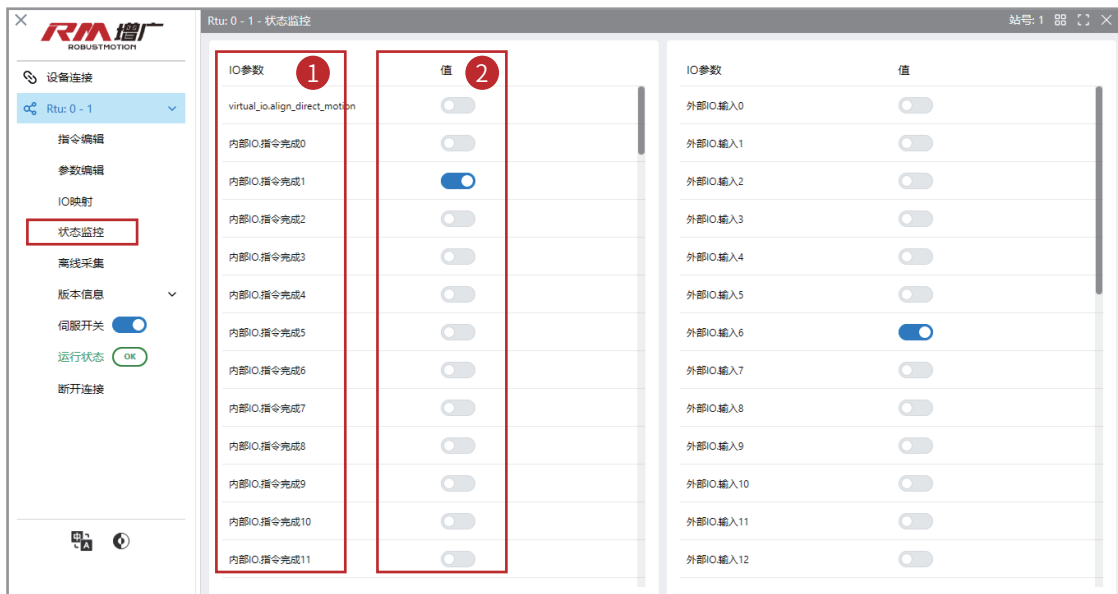
3. 曲线数据

数据采集命令，可以直接进行“当次采集”、“连续采集”，还可以针对某个指令进行采集。



3.7 状态监控界面

可在【状态监控】界面观察当前电动执行器的动作执行状态（布尔量）。



3.7.1 左侧状态栏

左侧状态为电机当前动作执行状态，①为状态参数名称，②为当前的状态。

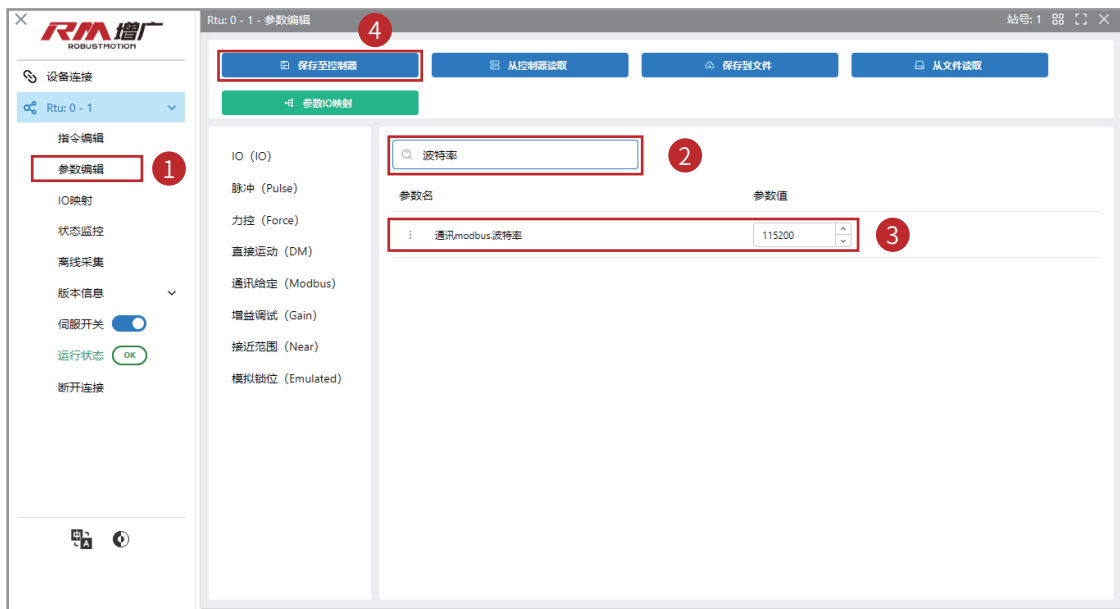
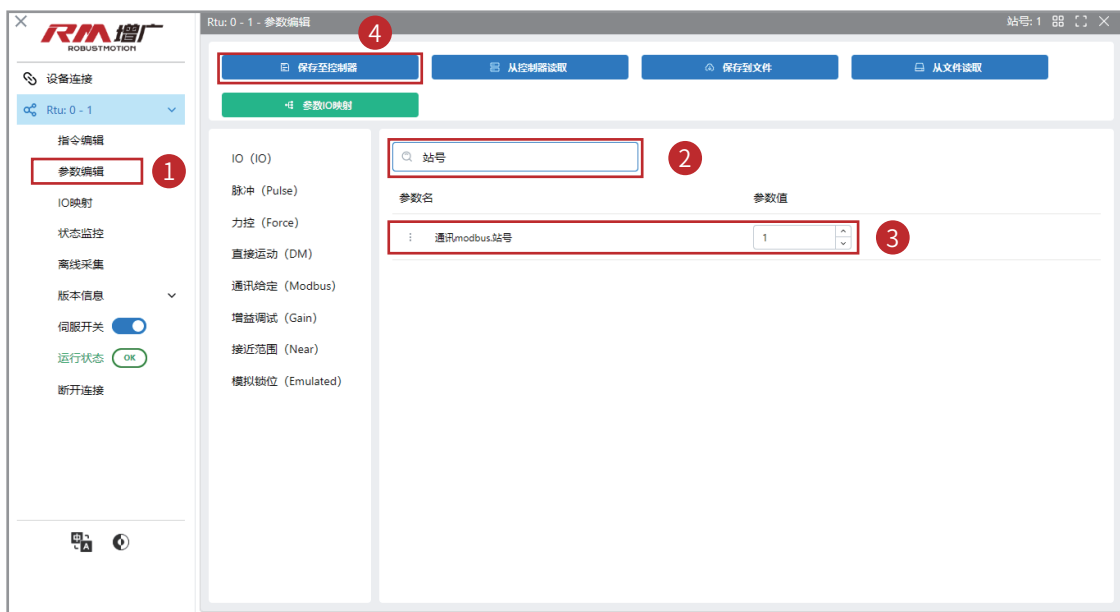
指令完成信号状态说明：

- 当“指令编辑”里设置点位指令 0 为【绝对运动】
 - 当执行器执行完该动作指令，且当前位置在目标位置的定位范围内，此信号会置 ON。
- 当“指令编辑”里设置点位指令 0 为【推压运动】
 - 当执行器执行完该动作，且当前位置在目标位置的位置范围内，此信号会置 ON，同时状态监控中的“位置到达”信号也置 ON；用户可从这两个信号判断当前动作为空夹 / 空推。
 - 当执行器执行完该动作，并电机出力到达设定的出力值时且当前位置不在目标位置的位置范围内，此信号会置 ON，同时状态监控中的“位置到达”信号也置 OFF；用户可从这两个信号判断当前动作为夹持 / 推压到工件。

3.8 参数编辑界面

3.8.1 更改站号、波特率

首先使用 RTU 连接控制器，连接完成后点击参数编辑，在参数编辑中搜索“站号”，可以更改所连接控制器的站号，站号范围：1-255，更改完成后，再搜索“波特率”，可将波特率更改为所需值，一般更改为 9600、19200、38400、57600、115200 等值，完成更改后点击【保存至控制器】，执行器 / 控制器重新上电后生效。如下图所示。



3.8.2 上电回原点设置



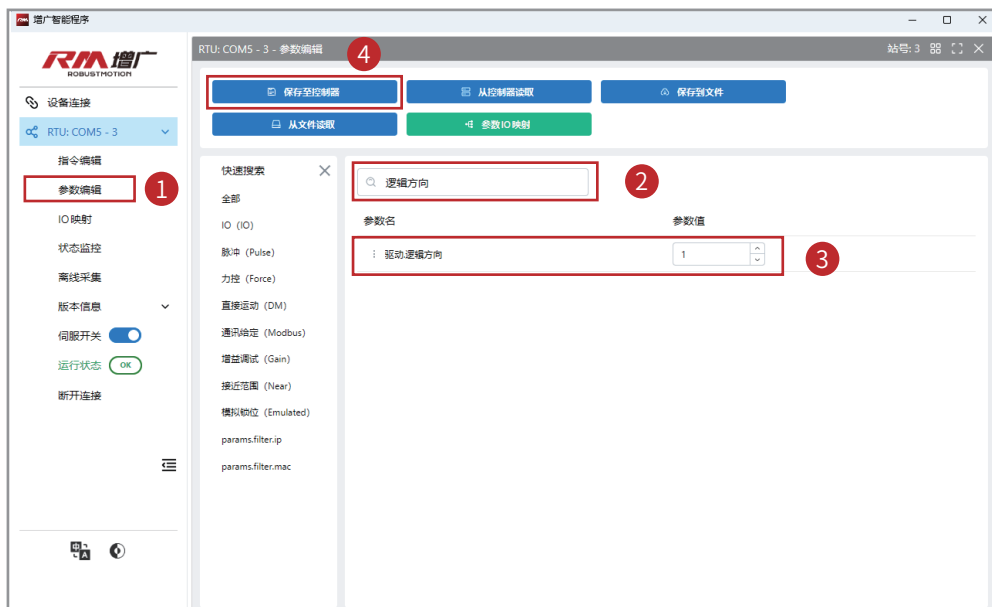
执行器执行推压运动后（手指张开），请勿使用“初始化”指令进行张开。请设置绝对运动至“0mm”实现“返回原点端”或运动至期望位置。

执行器出厂前已经设置为默认自动回原点，一般情况无需手动操作。电动执行器如需“启用”或“取消”上电自动回原点，需要先通过 Modbus RTU 等方式连接软件，在【参数编辑】搜索“自动开始”，找到【指令管理器. 自动开始指令序号】。当【指令管理器. 自动开始指令序号】参数设置为“34”时，执行器启用上电自动执行回原点动作；当该参数设置为“-1”时，执行器取消上电自动执行回原点动作，完成更改后点击【保存至控制器】，执行器 / 控制器重新上电后生效。



3.8.3 回原方向反转

如需修改回原点方向，需要用 Modbus RTU 等方式连接软件，在【参数编辑】搜索“逻辑方向”，找到【驱动. 逻辑方向】。【驱动. 逻辑方向】有效输入值为“-1”和“1”。若当前默认值为“1”时，回原方向反转则需要把该值更改为“-1”。反之，若当前默认值为“-1”时，回原方向反转则需要把该值更改为“1”。完成更改后点击【保存至控制器】，执行器 / 控制器重新上电后生效。



4 Modbus RTU 通讯指南

在使用 Modbus RTU 通讯时，需要对应功能码和地址来进行电动夹爪动作控制和电动夹爪参数修改。
注：案例中使用的 Modbus 地址均为十进制。

4.1 功能码地址说明

4.1.1 02H 功能码

功能码 02H 的作用是读取输入状态，也就是读取一个数字量输入 (Digital Input, DI) 接点的状态，可以使用 02H 功能码来读取电动执行器当前的一些状态，比如错误报警信号（地址：0）和初始化完成信号（地址：1037），还可以读取自定义点位的完成信号（地址：1000-1015），来进行自动化逻辑判断。



初始化完成信号为常 ON 信号，在上电第一次进行初始化后都为 ON，如需更改信号类型，请联系我司工程师更改。

名称	功能码	地址（十进制）	寄存器数量	数据类型	功能
错误报警	02H	0	1	bool	读取报警信号
位置超差报警		1	1		读取位置超差报警信号
速度超差报警		2	1		读取速度超差报警信号
电机堵转		3	1		读取电机堵转报警信号
目标位置到达		8	1		读取目标位置到达信号
到位信号 0		1000	1		控制器已到位 0
到位信号 n		1000+n	1		控制器已到位 n
到位信号 15		1015	1		控制器已到位 15
初始化完成		1037	1		初始化完成信号（已回原点）

4.1.2 03H / 10H 功能码

03H 功能码为读取保持寄存器。用于在从站的保持寄存器中读取一个或多个 16 位的数值。
10H 功能码为预置多个寄存器，用于向从站的寄存器内写入所需数值。
可使用 03H 功能码来读取当前的力矩（地址：2154），占用两个寄存器。

名称	功能码	地址（十进制）	寄存器数量	数据类型	功能
当前力矩 %	03H	2154	2	real	读取当前力矩

03H 功能码：
可使用 03H 功能码读取定位模式中位置（地址：2284）、速度（地址：2286）、加速度（地址：2288）、力矩（地址：2290）和力矩开关（地址：2282）的实际值（控制器内部寄存器的值），可用来比较是否与上位机写入的值一致，其中位置、速度、加速度、力矩等占用 2 个寄存器，而力矩模式开关占用 1 个寄存器。

10H 功能码：
可通过 10H 功能码向定位模式对应的地址中写值，写值顺序为：①设置力矩，②设置目标加速度，③设置目标速度，④设置目标位置。在设置完目标位置后即可直接按照设定的值走到对应位置。



1. 如需使用电动夹爪夹持工件，则需将力矩模式开关打开，打开后方可进行夹持，否则会导致电动夹爪报错；点位模式与定位模式为两种不同的模式，故不会相互干涉，在触发点位动作后需要将当前位置赋值进位置寄存器，否则位置寄存器内的值不会自行改变，下次设置同样的位置会默认位置未改变，不会触发电动夹爪的动作。
2. 指令类型、下一步指令 modbus 地址数据类型为双整数。

定位模式					
名称	功能码	地址（十进制）	寄存器数量	数据类型	功能
设置目标位置	读 03H/ 写 10H	2284	2	real	设置目标位置（mm）
设置目标速度		2286	2	real	设置目标速度（mm/s）
设置目标加速度		2288	2	real	设置目标加速度（mm/s ² ）
设置力矩		2290	2	real	设置力矩（%）；力矩模式是力矩（%）=“1”时为绝对运动，<1 时为推压运动。
力矩模式开关		2282	1	int	开关设置力矩模式。 （开启功能：1，关闭功能：0）

点位模式中的点位参数也可使用 03H 功能码来进行读取和 10H 功能码来进行写入对应参数，具体地址如图所示。

15 点位编辑器参数修改										
指令序号	指令类型	下一步 执行指令	指令参数地址按照各指令类型相关参数顺序排列						功能码	寄存器数量
0	5000	5002	5004	5006	5008	5010	5012	5014	写 10H 读 03H	2
1	5016	5018	5020	5022	5024	5026	5028	5030		
2	5032	5034	5036	5038	5040	5042	5044	5046		
3	5048	5050	5052	5054	5056	5058	5060	5062		
4	5064	5066	5068	5070	5072	5074	5076	5078		
5	5080	5082	5084	5086	5088	5090	5092	5094		
6	5096	5098	5100	5102	5104	5106	5108	5110		
7	5112	5114	5116	5118	5120	5122	5124	5126		
8	5128	5130	5132	5134	5136	5138	5140	5142		
9	5144	5146	5148	5150	5152	5154	5156	5158		
10	5160	5162	5164	5166	5168	5170	5172	5174		
11	5176	5178	5180	5182	5184	5186	5188	5190		
12	5192	5194	5196	5198	5200	5202	5204	5206		
13	5208	5210	5212	5214	5216	5218	5220	5222		
14	5224	5226	5228	5230	5232	5234	5236	5238		
15	5240	5242	5244	5246	5248	5250	5252	5254		

举例指令序号 0							
绝对运动	指令类型	下一步执行指令	位置	速度	加速度	减速度	定位范围
地址	5000	5002	5004	5006	5008	5010	5012

举例指令序号 0								
推压运动	指令类型	下一步执行指令	距离	速度	加速度	出力 %	时间范围	定位范围
地址	5000	5002	5004	5006	5008	5010	5012	5014

指令类型序号说明		
指令类型	数值	举例指令序号 0 为例子：指令类型的 modbus 地址为 5000； 5000 = 1, 指令类型为设置原点。 5000 = 3, 指令类型为绝对运动。 指令类型的数据类型为双整数。
无	0	
设置原点	1	
延时	2	
绝对运动	3	
推压运动	4	
相对运动	5	
精密推压	6	
重置力	7	
停止	8	
执行并采集	9	

指令类型说明		
指令说明	指令参数	数据类型
设置原点	原点偏移量 mm	数据类型为浮点数
延时	时间 ms	数据类型为双整数
绝对运动	位置 mm	数据类型为浮点数
	速度 mm/s	
	加速度 mm/s ²	
	减速度 mm/s ²	
	定位范围 mm	
推压运动	距离 mm	数据类型为浮点数
	速度 mm/s	
	加速度 mm/s ²	
	出力 %	
	位置范围 mm	
	时间范围 ms	
相对运动	位置 mm	数据类型为浮点数
	速度 mm/s	
	加速度 mm/s ²	
	减速度 mm/s ²	
	定位范围 mm	
精密推压	距离 mm	数据类型为浮点数
	力 N	
	速度系数	
	冲击系数	
	力定位范围 N	
	稳压时间 ms	
执行并采集	采集频率 khz	数据类型为双整数
	采集数量	
	采集频道个数	
	频道 0	
	频道 n	

4.1.3 04H 功能码

04H 功能码为读取输入寄存器。用于在从站的输入寄存器中读取一个或多个 16 位的数值。可使用 04H 功能码来读取当前的位置（地址：0）、速度（地址 2）和力传感器的读数（地址 16），这些数据各占用两个寄存器。此功能可以实时读取电夹爪的位置、速度、传感器受力等参数，方便实时观测电动执行器状态或进行自动化流程条件判断。

名称	功能码	地址（十进制）	寄存器数量	数据类型	功能
当前位置	04H	0	2	real	读取电机当前位置
当前速度		2	2		读取电机当前速度
传感器当前读数（N）		16	2		读取传感器读数

4.1.4 05 功能码

功能码 05 的作用是强置单线圈，也就是置某一 DO 接点为 ON 或 OFF，可以使用 05H 功能码来触发一些数据类型为 bool 量的动作，如图所示。

名称	功能码	地址（十进制）	寄存器数量	数据类型	功能
重置错误	05H	0	1	bool	上升沿触发控制器重置错误。
伺服开关		1	1		设置伺服开关状态。 （写 0 无使能，写 1 上使能）
指令开始		2	1		上升沿触发控制器指令开始。 （需要搭配指定序号使用，建议直接使用下方直接执行点位序号即可）
指令停止		3	1		上升沿触发控制器指令停止。
保存参数		9	1		上升沿触发控制器保存参数。 （保存执行器运行参数，仅限调试时候使用）
保存点位指令		11	1		上升沿触发控制器保存点位编辑器所有指令。 （保存修改目标位置、速度、加速度等指令参数）
重置力		16	1		上升沿触发控制器重置受力数值。
初始化		17	1		上升沿触发控制器初始化（回原点）。
执行点位 0		1000	1		上升沿触发控制器执行点位 0。
执行点位 n		1000+n	1		上升沿触发控制器执行点位 n。
执行点位 15		1015	1		上升沿触发控制器执行点位 15。



除了伺服开关的指令需要一直置 ON，其他的指令触发都为上升沿触发，触发方式为先写 0 再写 1，若重复写入 1 则不能正常触发动作。

4.2 Modbus 通讯报文示例

Modbus RTU（Remote Terminal Unit）通讯报文格式遵循一种严格的二进制格式，适用于串行通信，尤其常见于工业自动化环境中的设备通信。以下是一般 Modbus RTU 报文的组成部分：

项	说明
设备地址 (Device Address)	一个字节，范围从 0x00 到 0x7F（0 至 247 十进制），0x00 地址通常用于广播，其他地址用于指定某一特定设备。※
功能码 (Function Code)	一个字节，标识请求的具体动作，例如读取线圈状态（0x01）、读取离散输入状态（0x02）、读取保持寄存器（0x03）、写单个保持寄存器（0x06）等。
数据区 (Data Field)	根据功能码的不同，后面跟随若干个字节，用于携带必要的信息，如寄存器地址、寄存器数量、读/写的数据值等。
校验码 (Checksum)	两个字节的循环冗余校验（CRC）值，用于检测报文在传输过程中是否发生错误。

※ 我司产品均可通过广播方式控制网络内的所有电动执行器同步运动，同时可采用轮询的方式获取各执行器的状态。

一个典型的 Modbus RTU 报文示例如下所示。

【设备地址】	【功能码】	【数据格式】	【CRC 高字节】	【CRC 低字节】
8bit	8bit	N*8bit	8bit	8bit



实际的 CRC 值是由整个报文（不含 CRC 自身）通过特定算法计算得出的。在发送和接收时都需要进行 CRC 校验以确认报文完整性。同时，报文之间无额外填充字符或间隔，相邻报文之间通过最小的停顿时间进行区分。

4.2.1 读取当前位置 / 速度 / 力矩

01 04 00 00 00 02 71 CB（读取当前位置）

- 01 代表从站地址，表示向站号为 1 的设备发送报文；
- 04 代表功能码，表示读取输入寄存器的值，输入寄存器，就是保存外部输入信号数字量的寄存器；
- 00 00 代表地址，为十六进制地址，表示要读取的起始地址，00 00 对应地址 0；
- 00 02 代表数据长度，表示读取两个寄存器；
- 71 代表 CRC 校验低字节；
- CB 代表 CRC 校验高字节。

这条报文表示使用 04 功能码读取从站 1 的寄存器，从地址 0 开始读取两个寄存器，对应地址表可以知道这条报文的作用是读取从站 1 的当前位置。

同理，读取速度、力矩等参数只需更换功能码和地址即可。

4.2.2 读取当前报警信号 / 动作完成信号

01 02 00 00 00 01 B9 CA (读取当前报警状态)

- 01 代表从站地址，表示向站号为 1 的设备发送报文；
- 02 代表功能码，表示读取输入状态，也就是读取一个数字量输入；
- 00 00 代表地址，为十六进制地址，表示要读取的起始地址，00 00 对应地址 0；
- 00 01 代表数据长度，表示读取一个输入状态；
- B9 代表 CRC 校验低字节；
- CA 代表 CRC 校验高字节。

这条报文表示使用 02 功能码读取从站 1 的输入状态，从地址 0 开始读取一个输入状态，对应地址表可以知道这条报文的作用是读取从站 1 的当前错误报警状态。

同理，读取点位完成信号、回原点完成信号等参数只需更换地址即可。

4.2.3 读取当前力矩 / 点位参数信息

01 03 08 6A 00 02 E6 77 (读取当前力矩)

- 01 代表从站地址，表示向站号为 1 的设备发送报文；
- 03 代表功能码，表示读取保持寄存器，保持寄存器，就是其值不被外部输入信号改变的寄存器；
- 08 6A 代表地址，为十六进制地址，表示要读取的起始地址，08 6A 对应地址 2154；
- 00 02 代表数据长度，表示读取两个保持寄存器；
- E6 代表 CRC 校验低字节；
- 77 代表 CRC 校验高字节。

这条报文表示使用 03 功能码读取从站 1 的保持寄存器，从地址 2154 开始读取两个保持寄存器，对应地址表可以知道这条报文的作用是读取从站 1 的当前力矩。

同理，读取点位模式的参数、读取定位模式的保持寄存器内的值等只需更换地址即可。

4.2.4 设置点位参数 / 定位模式参数

写入参数时需要进行浮点数转 16 进制和高低位转换操作，高低位转换 (Endian conversl/On) 是为了解决不同计算机系统间数据存储顺序的差异。主要原因包括：

1. 系统架构差异：不同系统可能采用小端序（低位在前）或大端序（高位在前）；
2. 网络通信：网络协议通常规定统一的字节序，以确保数据在不同系统间正确传输；
3. 数据一致性：确保跨平台应用中数据的正确性和一致性；
4. 性能优化：根据处理器的特点，优化数据访问以提高效率；
5. 兼容性：与现有软件库和数据格式保持兼容。

故在进行写入点位模式参数或定位模式参数时需要先将浮点数转换为 16 进制数，再进行高低位转换后写入控制器。

如需要将浮点数 20 写入控制器，首先将 20 转换为十六进制数，将浮点数 20 转换为 16 进制数为 41 A0 00 00，进行高低位转换后为 00 00 41 A0。

故将浮点数 20 写入控制器的报文为：01 10 08 EC 00 02 04 00 00 41 A0 AA 5A

- 01 代表从站地址，表示向站号为 1 的设备发送报文；
- 10 代表功能码，10（十六进制）的作用是预置多寄存器；
- 08 EC 代表地址，为十六进制地址，表示要设置的起始地址，08 EC 对应地址 2284；
- 00 02 代表写入寄存器个数；
- 04 代表写入值字节数；
- 00 00 41 A0 代表写入值，即浮点数 20 转换为 16 进制再进行高低位转换后的值；
- AA 代表 CRC 校验低字节；
- 5A 代表 CRC 校验高字节。

这条报文表示使用 10 功能码预置从站 1 的寄存器，从地址 2284 开始写入两个寄存器，写入的数为长度 4 个字节的浮点数 20，对应地址表可以知道这条报文的作用是将浮点数 20 写入位置模式的位置寄存器。

同理，设置点位模式的参数、设置定位模式的参数值等只需更换地址和写入的数值即可。

4.2.5 触发重置错误 / 伺服开关 / 指令停止 / 初始化 / 执行点位动作

01 05 00 00 FF 00 8C 3A（重置错误）

01 05 00 00 00 00 CD CA（复位重置错误）

- 01 代表从站地址，表示向站号为 1 的设备发送报文；
- 05 代表功能码，作用是强置单线圈，也就是置某一 DO 接点为 ON 或 OFF；
- 00 00 代表地址，为十六进制地址，表示要设置的起始地址，00 00 对应地址 0；
- FF 00 代表写入值，即 ON；
- 8C 代表 CRC 校验低字节；
- 3A 代表 CRC 校验高字节。

这条报文表示使用 05 功能码强置从站 1 内的线圈，强置地址为 0 的线圈 ON。对应地址表可以知道这条报文的作用是强置触发重置错误指令。

同理，指令停止 / 初始化 / 执行点位动作等只需更换地址和写入的数值即可。伺服开关需要保持置 ON 才能正常动作。



使用 05 功能码触发动作时需要先写 0 再写 1，控制器截取一个上升沿触发对应功能，如一直置 1 会导致动作无法连续触发（“伺服开关”功能除外。设置该寄存器为 1 时，保持使能状态；设置该寄存器为 0 时，为无使能）。

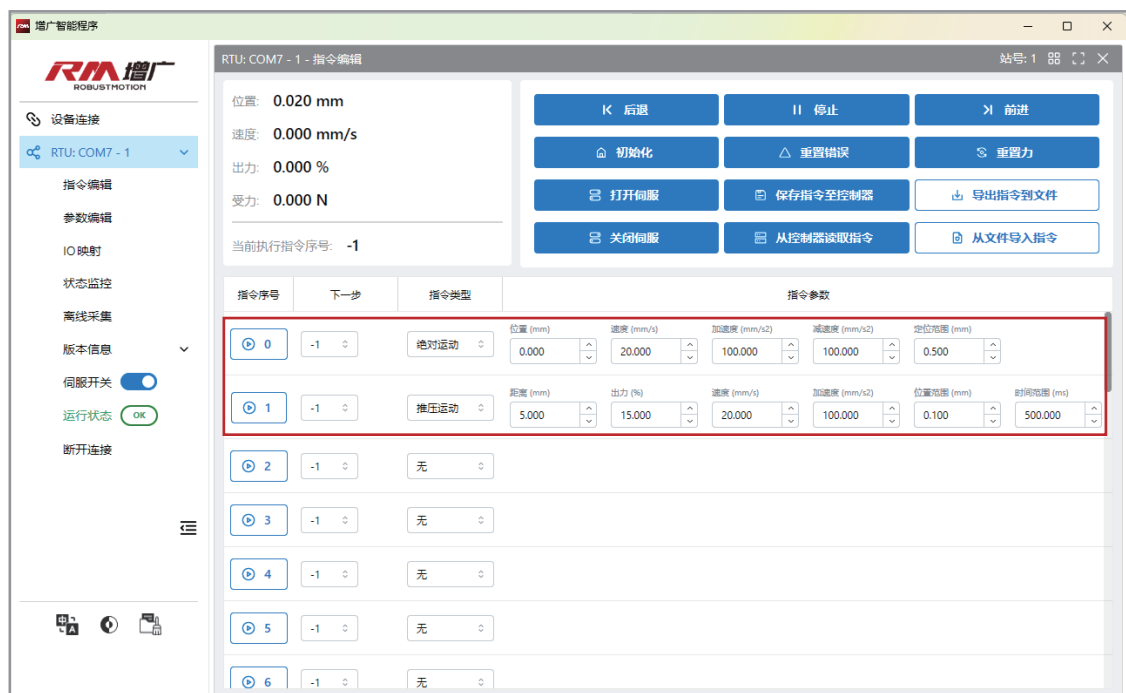
4.3 点位模式使用说明

4.3.1 点位模式介绍

在点位模式下，需先编写点位指令的参数，即在点位序号 n 中写入位置、力距、加速度和速度等参数后，保存到控制器或执行器。保存完成后再次触发该点位指令序号 n，执行器将按照设置的点位指令执行动作。如果只写入参数而不进行点位参数保存，执行器将不会执行新写入的动作。

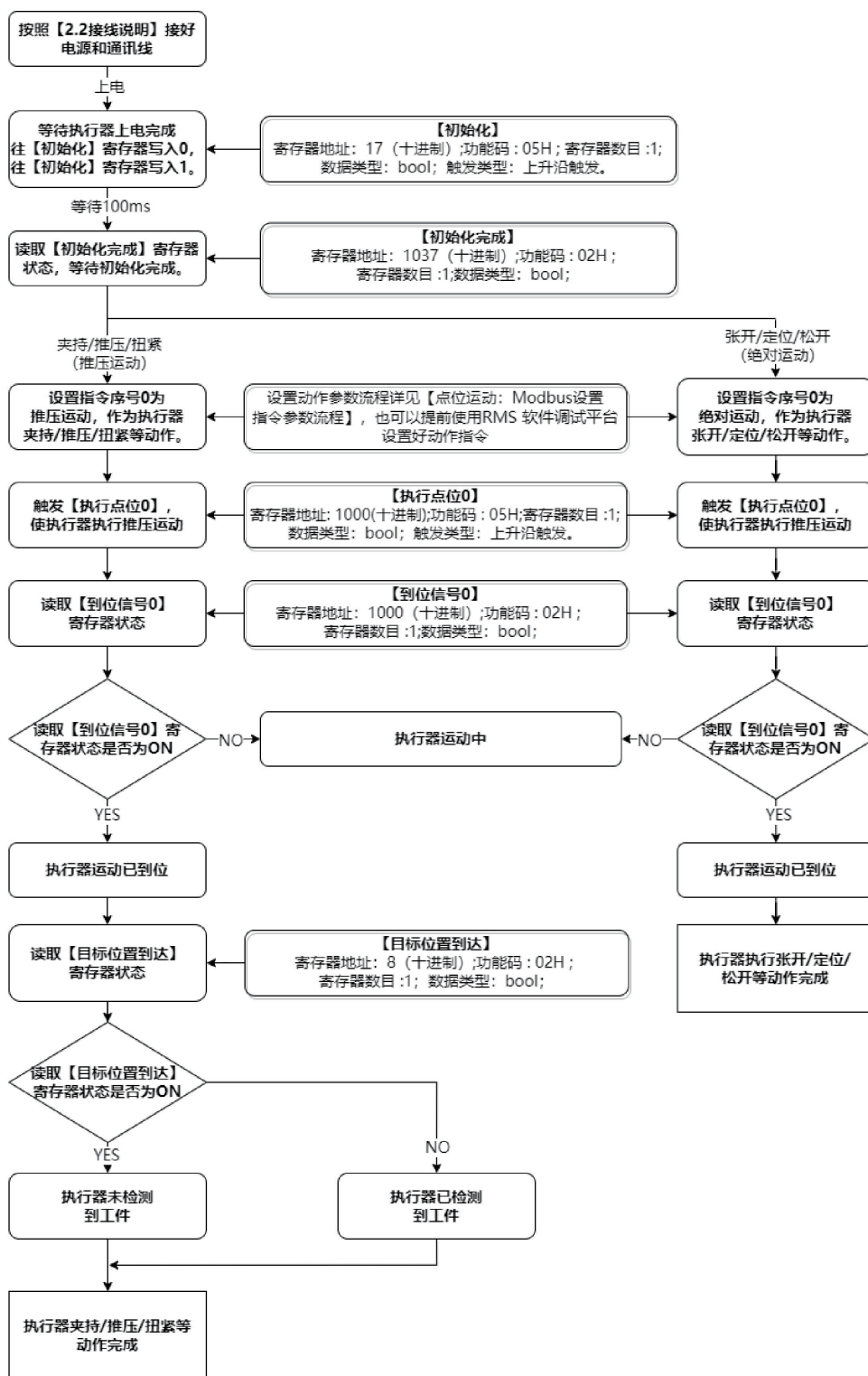
点位模式中的点位参数也可以通过 RM 软件调试平台写入（如图）。打开 RM 软件调试平台中的【指令编辑】，往点位序号写入指令参数，写入完成后，点击【保存指令到控制器】进行保存。

其中点位模式中有有效的点位序号为 0~15，对应的触发寄存器地址为 1000~1015。例如，当触发寄存器地址 1000 时，执行器将执行点位序号 0 的动作。

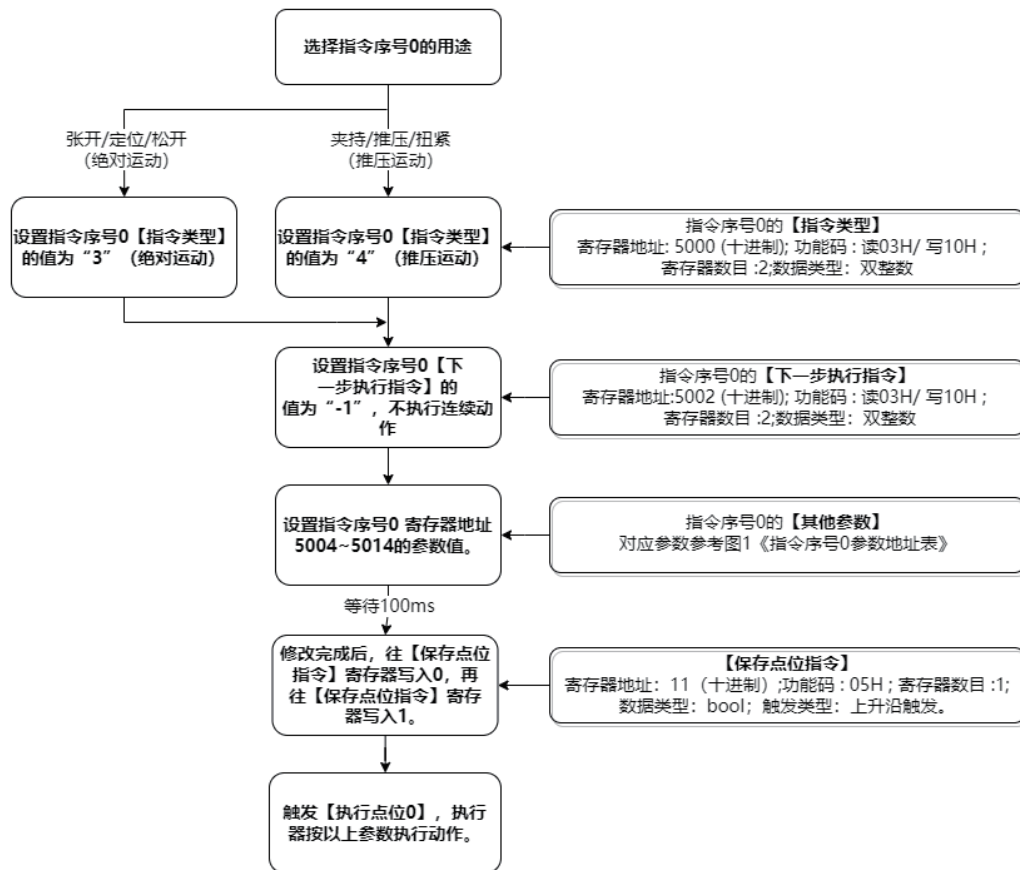


4.3.2 Modbus 控制流程图（点位模式）

1. 点位模式：Modbus 触发动作流程图



2. 点位模式：Modbus 设置指令参数流程图



指令序号0参数地址表		
寄存器地址	当【指令类型】数值为3	当【指令类型】数值为4
5004	位置mm	距离mm
5006	速度mm/s	速度mm/s
5008	加速度mm/s	加速度mm/s
5010	减速度mm/s	出力%
5012	定位范围mm	位置范围mm
5014	—	时间范围ms
功能码: 读03H/ 写10H; 寄存器数目: 2; 数据类型: REAL(浮点数); 注: 当【指令类型】数值不同时, 上述寄存器含义会有所不同。		

图1

4.3.3 Modbus RTU 实例（点位模式）

1. 设置点位序号 0 为绝对运动并触发（常用于张开 / 定位 / 松开等动作）

目标动作参数						
指令类型	下一步	目标位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	减速度 (mm/s ²)	定位范围 (mm)
3 (绝对运动)	-1	5	80	500	500	0.1

- 将点位序号 0 的【指令类型设】为 3（设置为绝对运动）
发送：01 10 13 88 00 02 04 00 03 00 00 D3 59
返回：01 10 13 88 00 02 C5 66
- 将点位序号 0 的【下一步】设为 -1（不执行下一步动作）
发送：01 10 13 8A 00 02 04 FF FF FF FF A3 14
返回：01 10 13 8A 00 02 64 A6
- 将点位序号 0 的【位置】设置为 5（绝对运动的目标位置）
发送：01 10 13 8C 00 02 04 00 00 40 A0 13 12
返回：01 10 13 8C 00 02 84 A7
- 将点位序号 0 的【速度】设置为 80（绝对运动的目标速度）
发送：01 10 13 8E 00 02 04 00 00 42 A0 93 AB
返回：01 10 13 8E 00 02 25 67
- 将点位序号 0 的【加速度】设置为 500（绝对运动的目标加速度）
发送：01 10 13 90 00 02 04 00 00 43 FA 92 80
返回：01 10 13 90 00 02 45 61
- 将点位序号 0 的【减速度】设置为 500（绝对运动的目标减速度）
发送：01 10 13 92 00 02 04 00 00 43 FA 13 59
返回：01 10 13 92 00 02 E4 A1
- 将点位序号 0 的【定位范围】设置为 0.1（确定绝对运动到达目标位置的判定范围）
发送：01 10 13 94 00 02 04 CC CD 3D CC 9C 6A
返回：01 10 13 94 00 02 04 A0
- 上升沿触发【保存点位指令】对以上设置的参数进行保存
将【保存点位指令】寄存器置 0
发送：01 05 00 0B 00 00 BC 08
返回：01 05 00 0B 00 00 BC 08
将【保存点位指令】寄存器置 1
发送：01 05 00 0B FF 00 FD F8
返回：01 05 00 0B FF 00 FD F8
※ 若以上点位参数已通过 RMS 软件调试平台提前写入并保存，则无需重新写入。
- 上升沿触发【执行点位序号 0】执行器开始动作
将【执行点位序号 0】寄存器置 0
发送：01 05 00 0B 00 00 BC 08
返回：01 05 00 0B 00 00 BC 08
将【执行点位序号 0】寄存器置 1
发送：01 05 00 0B FF 00 FD F8
返回：01 05 00 0B FF 00 FD F8

判断电动执行器是否已到达目标位置

- 读取【到位信号 0】（【执行点位序号 0】对应的到位信号）
发送：01 02 03 E8 00 01 39 BA
情况① 返回：01 02 01 00 A1 88（执行器运动中）
情况② 返回：01 02 01 01 60 48（执行器绝对运动已运动到位）

2. 设置点位序号 0 为推压运动并触发 (可用于夹持 / 推压 / 扭紧等动作)

目标动作参数							
指令类型	下一步	目标位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	出力 (%)	位置范围 (mm)	时间范围 (ms)
4 (推压运动)	-1	5	20	100	50	0.1	100

- 将点位序号 0 的【指令类型设】为 4 (设置为推压运动)
发送: 01 10 13 88 00 02 04 00 04 00 00 62 98
返回: 01 10 13 88 00 02 C5 66
- 将点位序号 0 的【下一步】设为 -1 (不执行下一步动作)
发送: 01 10 13 8A 00 02 04 FF FF FF A3 14
返回: 01 10 13 8A 00 02 64 A6
- 将点位序号 0 的【距离】设置为 5 (推压运动的推压距离)
发送: 01 10 13 8C 00 02 04 00 00 40 A0 13 12
返回: 01 10 13 8C 00 02 84 A7
- 将点位序号 0 的【速度】设置为 20 (推压运动的目标速度)
发送: 01 10 13 8E 00 02 04 00 00 41 A0 93 5B
返回: 01 10 13 8E 00 02 25 67
- 将点位序号 0 的【加速度】设置为 100 (推压运动的目标加速度)
发送: 01 10 13 90 00 02 04 00 00 42 C8 12 C5
返回: 01 10 13 90 00 02 45 61
- 将点位序号 0 的【出力 %】设置为 0.5 (推压运动的出力 %, 0.5 对应出力为 50%)
发送: 01 10 13 92 00 02 04 00 00 3F 00 B3 DA
返回: 01 10 13 92 00 02 E4 A1
- 将点位序号 0 的【位置范围】设置为 0.1 (判断推压距离达到设定值的位置范围)
发送: 01 10 13 94 00 02 04 CC CD 3D CC 9C 6A
返回: 01 10 13 94 00 02 04 A0
- 将点位序号 0 的【时间范围】设置为 100 ms (判断推压力度达到设定值的时间范围)
发送: 01 10 13 96 00 02 04 00 00 42 C8 92 EF
返回: 01 10 13 94 00 02 04 A0
- 上升沿触发【保存点位指令】对以上设置的参数进行保存
将【保存点位指令】寄存器置 0
发送: 01 05 00 0B 00 00 BC 08
返回: 01 05 00 0B 00 00 BC 08
将【保存点位指令】寄存器置 1
发送: 01 05 00 0B FF 00 FD F8
返回: 01 05 00 0B FF 00 FD F8
※ 若以上点位参数已通过 RMS 软件调试平台提前写入并保存, 则无需重新写入。
- 上升沿触发【执行点位序号 0】执行器开始动作
将【执行点位序号 0】寄存器置 0
发送: 01 05 00 0B 00 00 BC 08
返回: 01 05 00 0B 00 00 BC 08
将【执行点位序号 0】寄存器置 1
发送: 01 05 00 0B FF 00 FD F8
返回: 01 05 00 0B FF 00 FD F8

判断电动执行器是否已夹持 / 推压 / 扭紧工件:

- 读取【到位信号 0】 (【执行点位序号 0】对应的到位信号)
发送: 01 02 03 E8 00 01 39 BA
情况① 返回: 01 02 01 00 A1 88 (执行器运动中)
情况② 返回: 01 02 01 01 60 48 (执行器推压运动已运动到位)
(等待 100ms)
- 读取【目标位置到达】
发送: 01 02 00 08 00 01 38 08
情况① 返回: 01 02 01 01 60 48 (返回值为 1, 即空夹 / 压空 / 未扭紧)
情况② 返回: 01 02 01 00 A1 88 (返回值为 0, 即已夹持 / 推压 / 扭紧工件)

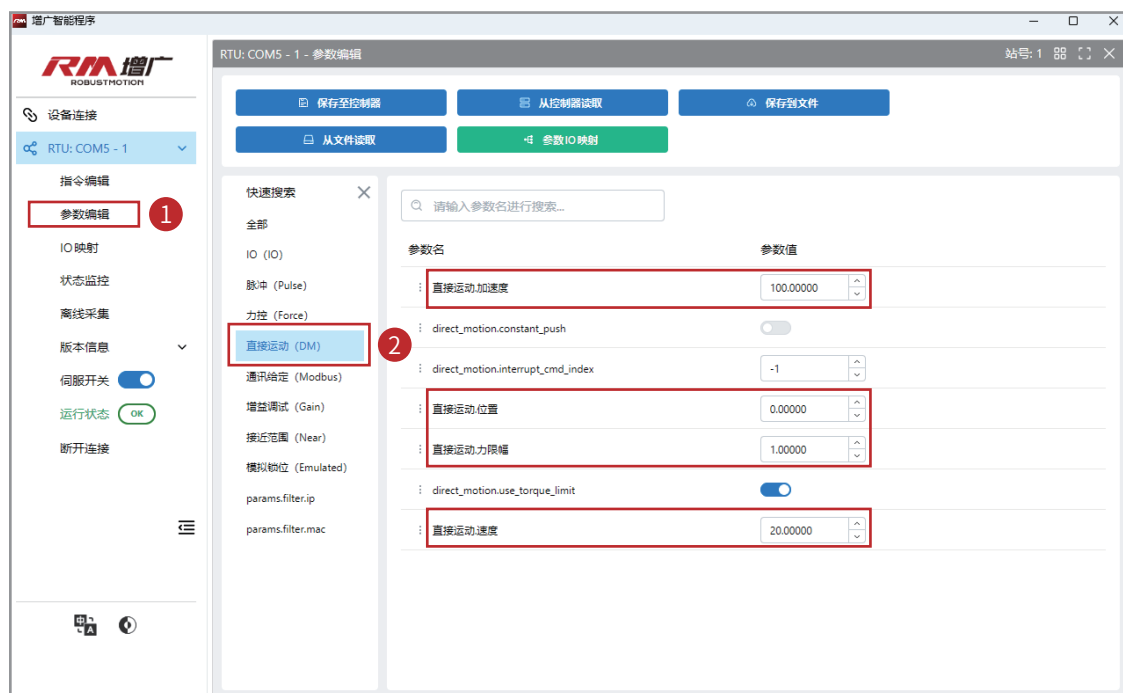
4.4 定位模式使用说明

4.4.1 定位模式介绍

定位模式又称为位置模式。在定位模式下，需先写入力矩、加速度和速度等参数，最后写入目标位置参数。目标位置参数写入后执行器将立即执行动作，无需触发启动信号；如果只写入目标位置参数而不写入其他参数，执行器将不会执行任何动作。当写入的力矩值为“1”时，电动执行器将执行绝对运动；而当设定的力矩值小于“1”时，电动执行器将执行推压运动，即力矩模式。

定位模式下的触发逻辑是基于差异检测。当写入的值与驱动器当前值不同时，执行器会触发动作以匹配新值；如果写入的值与驱动器中的值相同，则执行器不会有任何动作。如：当前寄存器位置值为 0，设置位置寄存器值为 0.5mm 时就会触发动作。

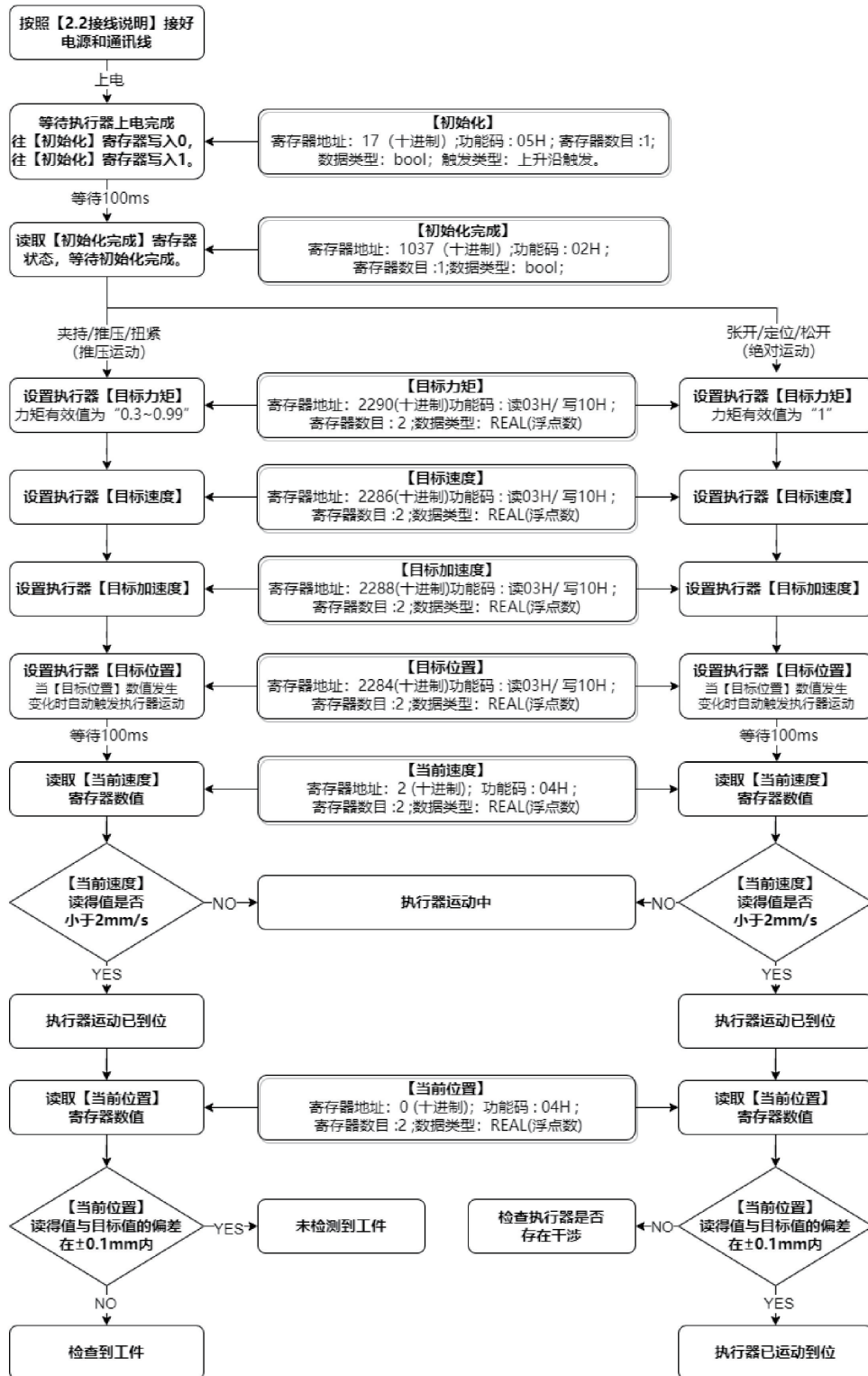
定位模式中通过上位机写入的值可以通过 RMS 软件调试平台读取到。打开 RMS 软件调试平台中的【参数编辑】，选择“直接运动”，即可读取到驱动器内定位模式中的参数值。其中，【直接运动.速度】、【直接运动.加速度】、【直接运动.力限幅】、【直接运动.位置】分别对应通讯地址表中的“速度”、“加速度”、“力矩”和“位置”。



力矩开关开启时，写入力矩 <1 才为推压模式。可在 RMS 软件调试平台中的参数编辑，搜索“direct_motion.use_torque_limit”打开开关。

4.4.2 Modbus 控制流程图（定位模式）

1. 定位模式：Modbus 触发动作流程图



4.4.3 Modbus RTU 实例（定位模式）

1. 变更参数并进行绝对运动（常用于张开 / 定位 / 松开等动作）

例子：变更目标位置 / 速度 / 加减速速度 / 力矩并驱动电动执行器进行绝对运动。

目标动作参数			
目标位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	力矩
40	80	500	1 (100%)

- 将速度设为 80mm/s
发送：01 10 08 EE 00 02 04 00 00 42 A0 2B 73
返回：01 10 08 EE 00 02 23 9D
- 将加速度设为 500mm/s²
发送：01 10 08 F0 00 02 04 00 00 43 FA 2A 58
返回：01 10 08 F0 00 02 43 9B
- 将力矩设为 1(100%)※
发送：01 10 08 F2 00 02 04 00 00 3F 80 0A A2
返回：01 10 08 F2 00 02 E2 5B
※ 当电动执行器需要执行绝对运动时，力矩必须设为 1（100%）。
- 以 40mm 的位置为目标位置进行动作 ※
发送：01 10 08 EC 00 02 04 00 00 42 20 AB 0A
返回：01 10 08 EC 00 02 82 5D
(移动开始)
※ 在定位模式下，需要先设置力矩、加速度、速度，最后再设置目标位置。如果仅设置目标位置而没有设置其他参数，执行器将不会有任何动作。

判断电动执行器是否已到达目标位置：

判断范围	
速度	当前速度低于 2mm/s。
位置	当前位置与目标位置的偏差在 ±0.1mm 以内。

- 读取当前速度
发送：01 04 00 02 00 02 D0 0B
返回：01 04 04 5A CB 3F 0B C8 95 （03D8 4220 转换浮点数为 0.5443541mm/s）
- 读取当前位置
发送：01 04 00 00 00 02 71 CB
返回：01 04 04 03 D8 42 20 4A 83 （4220 03D8 转换浮点数为 40.00375mm）
(电动执行器到达目标位置)

2. 变更参数并进行推压运动 (可用于夹持 / 推压 / 扭紧等动作)

例子：变更目标位置 / 速度 / 加减速速度 / 力矩并驱动电动执行器进行推压运动

目标动作参数			
目标位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (mm/s ²)	力矩
20	20	100	0.5 (50%)

- 将速度设为 20mm/s

发送：01 10 08 EE 00 02 04 00 00 41 A0 2B 83

返回：01 10 08 EE 00 02 23 9D

- 将加速度设为 100mm/s²

发送：01 10 08 F0 00 02 04 00 00 42 C8 AA 1D

返回：01 10 08 F0 00 02 43 9B

- 将力矩设为 0.5(50%)※

发送：01 10 08 F2 00 02 04 00 00 3F 00 0B 02

返回：01 10 08 F2 00 02 E2 5B

※ 当电动执行器需要执行推压运动时，力矩必须设为 0.3~0.99 内 (30%~99%)，并且需要开启力矩模式开关 (寄存器地址：2282)。如果需要修改力矩模式开关的状态，则需发送保存参数指令，并重新启动控制器才能使修改生效。

- 以 20mm 的位置为目标位置进行动作 ※

发送：01 10 08 EC 00 02 04 00 00 41 A0 AA 5A

返回：01 10 08 EC 00 02 82 5D

(移动开始)

※ 在定位模式下，需要先设置力矩、加速度、速度，最后再设置目标位置。如果仅设置目标位置而没有设置其他参数，执行器将不会有任何动作。

判断电动执行器是否夹持 / 推压到工件：

判断范围	
速度	当前速度低于 2mm/s。
位置	空夹：当前位置与目标位置的偏差在 ±0.1mm 以内。
	夹持：当前位置与目标位置的偏差在 ±0.1mm 以外。

- 读取当前速度

发送：01 04 00 02 00 02 D0 0B

返回：01 04 04 5A CB 3F 0B C8 95 (03D8 4220 转换浮点数为 0.5443541mm/s)

- 读取当前位置

发送：01 04 00 00 00 02 71 CB

情况① 返回：01 04 04 F7 20 41 9F B8 02 (419F F720 转换浮点数为 19.99567mm，电动执行器空夹 / 空推)

(移动完成，执行器空夹 / 空推)

情况② 返回：01 04 04 F7 A0 41 7E 79 A2 (417E F7A0 转换浮点数为 15.93546mm，电动执行器夹持 / 推压到工件)

(移动完成，执行器夹持 / 推压到工件)

4.4.4 定位模式注意事项 (F&Q)

Q1: 在读写数据时需要注意什么?

A1: 在读写数据时, 必须确保使用正确的数据类型。错误的数据类型可能导致数据解析不正确或执行器响应异常。

Q2: 如何判断电动执行器在定位模式下是否已到达目标位置?

A2: 为了判断定位模式是否到达 / 到位的条件, 上位机需要读取并比较当前位置与目标位置的偏差 ($\pm 0.1\text{mm}$), 并且当前速度低于 2mm/s 时, 即为到达 / 到位 (程序中需加入相应的速度判断逻辑)。

Q3: 在力矩模式下, 如何判断电动执行器是否夹持 / 推压到工件?

A3: 在力矩模式下, 当设定力矩值低于 “1” 时 ($0.3\sim 0.99$), 且设定目标位置在产品行程范围之内, 判断条件如下:

- 如果 RMS 软件调试平台读取并比较当前位置与目标位置的偏差 ($\pm 0.1\text{mm}$), 且当前速度低于设定阈值 (例如 2mm/s), 则判定为无效操作 (NG), 即空夹或空推。
- 如果位置未完全到达目标位置但当前速度已低于设定阈值 (例如 2mm/s), 则判定为有效操作 (OK), 即夹持或推压工件。

Q4: 在力矩模式下, 为何读取到的当前力矩 % 比设置力矩 % 要小?

A4: 当前力矩 % = 安全系数 \times 设置力矩 %; 该安全系数是防止用户在设置力矩值时, 所设力矩 % 过大, 与执行器允许设置的力矩 % 不匹配, 导致执行器损坏。该安全系数值大小与产品系列相关, 如有疑问可咨询我司售后工程师。

Q5: 如何应对电动执行器在定位模式执行中被 RMS 软件调试平台命令打断 (如初始化、停止、伺服开关改变) 后, 导致重发相同定位指令无响应的问题?

A5: 针对不同打断情形, 采取以下优化措施于程序逻辑中:

- 初始化中断: 若定位模式因初始化指令中断, 程序应等待直至接收到初始化完成的信号 (状态标志为 1), 随即读取电动执行器当前位置, 并将此当前坐标即时更新至定位模式的位置寄存器中即可。
- 停止或伺服开关中断: 若定位模式因停止指令或伺服开关状态变化导致的中断, 程序内加入 $15\sim 30\text{ms}$ 的适当延时, 旨在确保电动执行器状态稳定后, 随即读取电动执行器当前位置, 并将此当前坐标即时更新至定位模式的位置寄存器中即可。

5 电动夹爪维护保养

5.1 维护保养总则

5.1.1 首次使用 / 长期未使用

首次使用前，请确认从收货日起至首次使用日间隔时间是否超过半个月（冬季适当缩短）。若超过，建议在使用前先喷洒少量 WD-40 防锈润滑剂于执行器的丝杆、导轨等传动件上，来回移动 3-5 次，让润滑剂充分接触传动件，以保证执行器达到最佳状态。

5.1.2 超过半个月未使用 / 长期未使用

若执行器未使用时间超过半个月，或者需要使用到长时间未触及到的行程时，需先喷洒少量 WD-40 防锈润滑剂。



- WD-40 防锈润滑剂只能在以上情况中使用。
- 正常的日常保养，请使用 NSL 润滑脂。
- 请使用和指定润滑脂兼容的润滑剂，避免异常化学反应，导致机械的损伤。

5.2 维护保养频率

	定期检查传动件	定期检查连接螺丝的松紧程度	定期润滑脂补给
投入运行	○		
运行一个月	○	○	
运行半年	○	○	○
运行一年	○	○	○
以后每半年	○	○	○

以上是以一周 5 个工作日（8 小时 / 天）运行为基准。

如果执行器需要昼夜运行或高频率使用，或使用环境相对恶劣（如高粉尘、高温等）时，请相对缩短检查周期。

5.3 重点维护保养部位

	润滑脂的补给周期	润滑脂的补给部位
RM-RGM 系列电动夹爪	每开合 100W 次或半年	导轨

5.4 防尘片的更换

- 若防尘片出现弯折、缺口、断裂等非正常现象时，需及时更换防尘片，否则将影响电动执行器的使用寿命。
- 若需更换防尘片，请联系本公司售后工程师。

5.5 定期外部清洁及润脂

RM-RGM 此类产品中导轨的导向零部件均裸露在空气中，一般保养周期内会附着上灰尘或其他深色杂质。建议对产品本身及周围环境进行定期清洁和润脂。当有严重污垢或使用超过一定时间后，请按以下步骤对产品进行清洁。具体清洁频率视工作环境而定。

① 清洁

先用 WD40 防锈润滑剂对准滑块槽角落喷射，完成后静置 10 分钟左右，如图 1；

用专用的毛刷或碎布将主要的灰尘杂质擦除，如图 2；

手动来回打开闭合手指，对导轨进行多次清洁，如图 3。



图 1



图 2

图 3

② 更换润滑脂

在上一步的操作之后，旧的润滑脂基本已被清洁掉。接着，将手指移动至最大行程，使用专用的细毛刷，蘸取 NSL 润滑脂，将所有滑块的狭缝涂满润滑脂，如图 4。

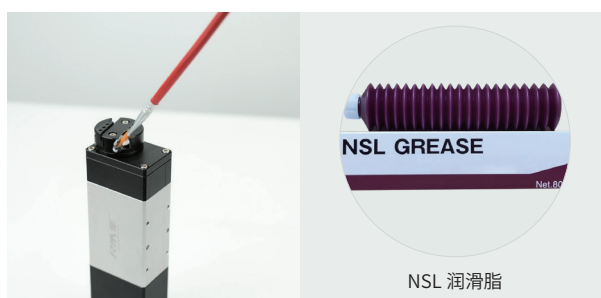


图 4

③ 清除多余润滑脂

涂满润滑脂后，一般产品会如图 5 情形；

为了保持设备的整体美观，建议用清洁布将多余的润滑脂擦除。



图 5

④ 导轨手指防锈处理

导轨手指的防锈能力与其表面是否有油膜存在相关联，因此，在擦拭多余润滑脂时，可整体表面擦拭一遍，使其表面附着一层油膜，如图 6。



图 6

5.6 定期自检

夹爪类产品，建议每次上电或者改变使用行程前，手动全行程开合夹爪 3~5 次，以让夹爪保持在最佳状态，防止因滑块引入较大阻力导致上电运动异常 / 报警。

产品使用及售后服务卡

USAGE GUIDE AND SERVICE SUPPORT



www.rmaxis.com/support

扫码可快速浏览及下载
所购产品对应的《产品用户手册》&「RMS调试软件」

使用前, 请仔细阅读使用说明, 正确安装、调试和使用产品。



请勿热拔插



请选择适配的电源



请做好扎线保护

感谢您选择RM增广®产品及服务!

增广智能

代理经销 / 产品咨询 / 商务合作: Tel: (0757) 2220 5682 E-mail: sales@rmaxis.com

| 佛山公司 广东省佛山市顺德区大良顺翔路 20 号增广科技大楼

| 深圳公司 广东省深圳市光明区科泰路 1388 号 B 栋 7 层

| 南京公司 江苏省南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 A1 栋 1211

| 苏州公司 江苏省苏州工业园区金鸡湖大道 1355 号国际科技园四期 A1504

www.rmaxis.com



登陆官方网站
下载最新产品资料



关注官方微信
了解最新产品资讯

- 声明:
1. “RM 增广®”为本公司的注册商标,为维护您的权益,请勿购买来路不明之仿冒品;
 2. 因产品更新需要,本型录所载产品的参数和图片或会与实际产品有所差异,购买前请先联系销售代表确认;
 3. 本型录一切解释权归增广智能。本册内信息如有更改,将不另行通知。最新的产品资讯可于官方网站(www.rmaxis.com)下载。请勿复制、披露或以其他不正当方式使用本资料,一经发现,增广智能将保留追究的权利;
 4. 生命保障政策:在没有得到佛山市增广智能科技有限公司明确的书面确认下,本公司并没有授权或保证其产品用于生命维持系统。