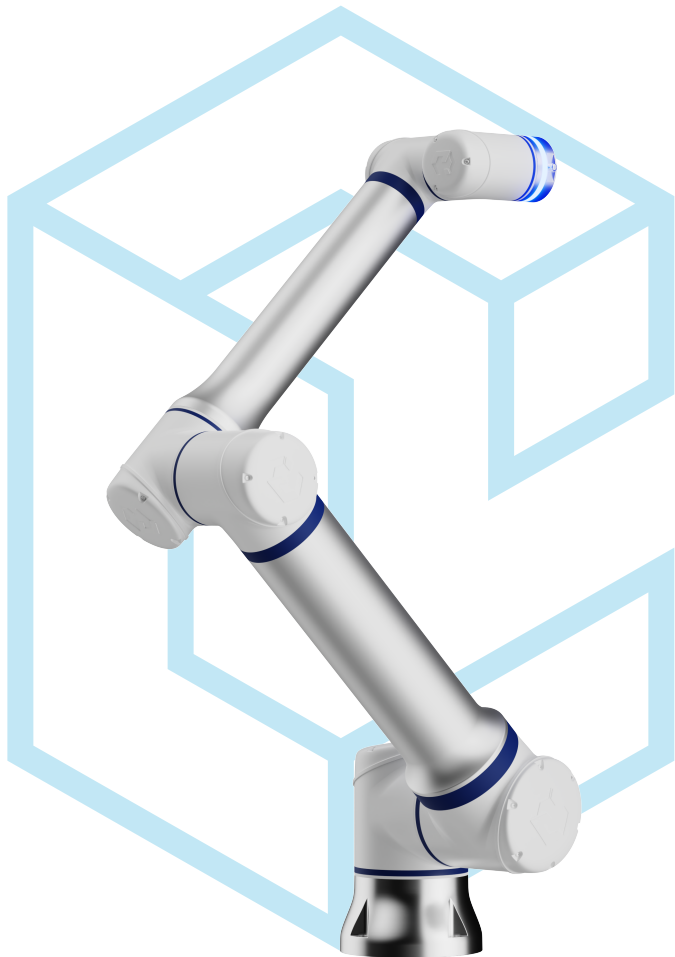


ELITE ROBOTS CS系列

用户指南



CS612A 用户手册

苏州艾利特机器人有限公司

2025-10-10

版本：Ver2.14.5

使用前请仔细阅读本手册

此版本用户手册对应产品版本信息请见本手册版本信息章节，使用前请仔细核对实际产品版本信息，确保一致。

本手册会定期进行检查和修正，更新后的内容将出现在新版本中。本手册中的内容或信息如有变更，恕不另行通知。

苏州艾利特机器人有限公司对本手册中可能出现的任何错误概不负责。

苏州艾利特机器人有限公司对因使用本手册及其中所述产品而引起的意外或间接伤害概不负责。

安装、使用产品前，请阅读本手册。

请保管好本手册，以便可以随时阅读和参考。

本说明书图片仅供参考，请以收到的实物为准。

表 1. 版本信息

名称	版本
软件版本	V2.14.5
伺服版本	V2.14.10
末端 IO 版本	V2.14.1
机械版本	V1.1.1
硬件版本	V2.6
服务手册	V2.14.5
脚本手册	V2.14.5

目录

1 机器人通用	1
1.1 安全	1
1.1.1 责任及规范	1
1.1.2 责任限制	2
1.1.3 安全警示标志	2
1.1.4 安全注意事项	3
1.1.5 预定用途	6
1.1.6 风险评估	6
1.1.7 紧急情况处理	7
1.2 与安全相关的功能和接口	8
1.2.1 停机类别	9
1.2.2 操作模式和安全模式	10
1.2.3 安全功能介绍	10
1.3 运输	15
1.4 快速启动	15
1.4.1 机器人系统介绍	15
1.4.2 机器人系统安装	17
1.4.3 电缆连接	18
1.4.4 机器人上电	20
1.4.5 第一个任务	21
2 机器人硬件	23
2.1 机械结构	23
2.1.1 机械与运动参数	23
2.1.2 安装	25

2.2 电气接口	31
2.2.1 电气警告和注意事项	31
2.2.2 控制柜电气接口	32
2.2.3 示教器电气接口	52
2.2.4 机器人本体电气接口	53
3 机器人软件操作	65
3.1 软件概述	65
3.2 状态及菜单栏	67
3.2.1 机器人状态	68
3.2.2 任务和配置文件管理	71
3.2.3 菜单快捷键	75
3.2.4 文件管理器	76
3.3 系统菜单	77
3.3.1 关于	77
3.3.2 设置	77
3.3.3 关机	93
3.4 运行选项卡	93
3.4.1 日志	94
3.4.2 状态	94
3.4.3 变量	95
3.5 配置选项卡	96
3.5.1 通用	96
3.5.2 安全	122
3.5.3 通讯	133
3.5.4 插件	136
3.6 任务选项卡	137
3.6.1 任务树	137
3.6.2 指令选项卡	141

3.6.3 监控选项卡	143
3.6.4 基本任务点	144
3.6.5 高级任务点	159
3.6.6 复合	167
3.6.7 插件	185
3.6.8 断点调试功能	185
3.6.9 单步运行功能	186
3.7 I/O 选项卡	187
3.7.1 内部	187
3.7.2 Modbus	188
3.8 操作选项卡	189
3.8.1 机器人	190
3.8.2 工具位置	191
3.8.3 关节位置	191
3.8.4 编辑位姿页面	192
3.8.5 移动界面	193
3.9 总线协议	193
3.9.1 Modbus 协议	193
3.9.2 RTSI 协议	196
3.9.3 Profinet 协议	196
3.9.4 Ethernet/IP 协议	197
3.9.5 30001 通讯接口协议	198
3.9.6 29999 通讯接口协议	200
4 维修与质量	203
4.1 维护维修与废弃处置	203
4.1.1 维护维修	203
4.1.2 废弃处置	204
4.1.3 维修保养	204

4.2 质量保证	204
4.2.1 产品质量保证	204
4.2.2 免责声明	204

5 附录 **207**

5.1 术语	207
5.2 技术规格	207
5.3 应用标准	209

第 1 章 机器人通用

本章主要介绍操作 CS612A 机器人或机器人系统时应遵守的安全原则和规范。

1.1 安全

集成商和用户必须认真阅读本手册，特别关注带有警示标识的内容，并严格遵守相关要求。鉴于机器人系统的复杂性和操作风险，使用人员需充分了解操作风险，严格按照本手册中的规范和要求执行。用户和集成商应具备必要的安全意识，并遵循工业机器人安全规范 ISO 10218。

1.1.1 责任及规范

CS612A 机器人可以与其他设备一起使用，因此本手册信息中并不包含如何全面的设计、安装和操作机器人与其他设备配套使用，也不包含上述使用对周边设备造成影响的可能性。机器人安装的安全性取决于该机器人是如何集成的，集成商需要遵循所在国的法律法规及安全规范和标准对系统的设计和安装进行风险评估。风险评估是集成商必完成的最重要任务之一，集成商可参考以下标准执行风险评估流程：

- ISO 12100:2010 机械安全-设计通则-风险评估与风险降低；
- ISO 10218-2:2025 机器人技术安全要求第 2 部分：工业机器人应用和机器人单元；
- RIA TR R15.306-2014 工业机器人与机器人系统的技术报告-安全要求、任务型风险评估方法；
- ANSI B11.0-2010 机械安全；一般要求与风险评估。

ELITE 机器人的集成商需要履行但不限于以下责任：

- 对机器人系统做全面的风险评估；
- 确认机器人及配套设备的设计安装准确无误；
- 向用户及工作人员提供培训；
- 创建完整系统的操作规范，明确使用流程说明；
- 建立适当的安全措施；
- 在最终安装时使用适当的方法消除危险或最大限度降低一切危险至可接受水平；
- 将风险传达给最终用户；
- 在机器人上标示集成商的标志和联系信息；

- 存档相关技术文件。

查阅适用的标准和法律指南，请登陆网站：www.elibot.com。

1.1.2 责任限制

该手册所包含的所有安全方面的信息均不得视为苏州艾利特机器人有限公司的保证，即使遵守所有的安全指示，人员伤害或设备损坏依然有可能发生。

苏州艾利特机器人有限公司致力于不断提高产品的可靠性和性能，并因此保留升级产品的权利，恕不另行通知。苏州艾利特机器人有限公司力求确保本手册内容的准确性和可靠性，但不对其中的任何错误或遗漏信息负责。

1.1.3 安全警示标志

下面的警示标志定义了本手册中所包含的危险等级规定说明，请务必遵守。

危险



此安全信息表示危险情况，如果不避免，将导致死亡或严重伤害。

警告



此安全信息表示危险情况，如果不避免，可能导致死亡或严重伤害。

提醒



此安全信息表示危险情况，如果不避免，可能导致轻微或中度伤害。

警告



此安全信息表示可能引发危险的用电情况，如果不避免，可导致人员伤害或设备严重损坏。

警告

此安全信息表示可能引发危险的热表面，如果接触了，可造成人员伤害。

1.1.4 安全注意事项

本小节介绍了保护使用人员安全和防止机器损坏的方法。用户应全面阅读本手册，确保熟知所有安全事项。尽管本手册尽力涵盖所有与安全相关的情形，但由于可能性繁多，无法记录所有不必做和/或不能做的情况。

1. 使用须知

在首次启动机器人或机器人系统时需要理解并遵循以下基本信息，其他安全相关信息在手册的其他部分予以介绍。在实际应用中，需要具体问题具体分析。

提醒

1. 请务必按照本手册中的要求和规范安装机器人及所有电气设备。
2. 在第一次使用机器人及投入生产前，需对机器人及其防护系统进行初步测试和检查。
3. 首次启动系统和设备前，必须检查系统和设备是否完整、操作是否安全、是否检测到任何损坏。本次检测中，必须检测系统和设备是否符合国家或地区有效的安全生产规章制度，必须测试所有的安全功能。
4. 用户必须检查并确保所有的安全参数和用户任务是正确的，并且所有的安全功能工作正常。检查每个安全功能的人员需要具有操作机器人资格。只有通过全面且仔细的安全测试且达到安全级别后，才能启动机器人。

提醒

1. 必须由专业人员按照安装标准对机器人进行安装和调试。
2. 当机器人安装和构建完成后，需再次进行全面的风险评估并保留文件记录。
3. 必须由具有授权许可的人员来设置和更改安全参数，用户可通过设置密码等方式，来防止未授权人员更改或设置安全参数。安全参数修改后，应由专业人员分析相关的安全功能。
4. 机器人在发生意外或者运行不正常等情况下，可以按下急停开关，停止机器人动作。
5. CS612A 关节模块内安装有制动器，断电时保持机器人本体姿态，切勿人为频繁开断供电系统，建议每次开关机时间间隔建议大于 10s。
6. CS612A 具备碰撞检测功能，当机器人本体上电外力超过用户安全设置的正常受力范围时，机器人本体自动停止，以防机器人或操作人员碰撞受伤。此功能是 CS612A 特别为人机协同工作安全性而设定，但要求机器人系统必须在正常运作范围内，且使用 ELITE 协作机器人系列的控制柜。如果使用其他控制器，机器人将不具备以上功能，由此带来的危险后果由使用者承担。

警告

1. 机器人和控制柜在运作的过程中会产生热量。机器人正在工作时或刚停止工作时，请勿操作或触摸机器人。
2. 切断电源后一小时，机器人才可冷却下来。
3. 切勿将手指伸到控制柜发热处。

提醒

1. 确保机器人的手臂和工具都正确并安全地安装到位。
2. 确保机器人的手臂有足够的空间来自由活动。
3. 如果机器人已损坏，请勿使用。
4. 勿将安全设备连接到正常的 I/O 接口上，只能使用安全 I/O 接口。
5. 确保进行正确的配置（例如机器人的安装角度、TCP 中的负载、TCP 偏移、安全

配置)。将用户数据保存并载入任务内。

6. 工具及障碍物不得有尖角或扭点。
7. 确保所有作业人员在机器人可触及的范围之外。
8. 注意使用示教器时机器人的运动。
9. 将不同的机械连接起来可能加重危险或引发新的危险。若机器人与配套设备需要不同的安全和紧急停机性能等级，应选择相对更高的性能等级。
10. 阅读并理解机器人和配套设备对应的手册。
11. 切勿改动机器人。对机器人的改动有可能造成集成商无法预测的危险。机器人授权重组需依照最新版的服务手册等维护手册。如果机器人以任何方式被改变或改动，苏州艾利特机器人有限公司拒绝承担一切责任。
12. 在运输机器人之前，用户需要检查绝缘情况及保护措施。
13. 搬运机器人时要遵守运输要求，小心搬运，避免磕碰。

提醒



1. 当机器人与可能造成机器人损坏的机械一起工作时，请您单独对机器人的功能以及任务进行检查。
2. 不要将机器人一直暴露在永久性磁场。强磁场可损坏机器人。
3. 苏州艾利特机器人有限公司对由于任务出错或由于操作不当所导致的机器人损坏以及人员伤害概不承担责任。

2. 人员安全

在操作机器人时，首先必须要确保作业人员的安全，请妥善采取确保作业人员安全的相应措施。

注意事项如下：

1. 操作机器人的人员，应接受并通过苏州艾利特机器人有限公司主办的培训课程。用户需确保其充分掌握安全、规范的操作流程，具备机器人操作资格。培训详情请向我公司查询，邮箱为technical@elibot.cn。
2. 操作机器人的人员请不要穿宽松的衣服，不要佩戴珠宝（如：项链、手链、戒指、耳环等），操作机器人时请确保长头发束在脑后。
3. 在设备运转之中，即使机器人看上去已经停止，也有可能是因为机器人在等待启动信号而处在即将动作的状态。即使在这样的状态下，也应该将机器人视为正在动作中。

4. 应在地板上画上线条来标清机器人的动作范围，使操作者了解机器人包含握持工具（机械手、工具等）的动作范围。
5. 确保在机器人操作区域附近建立安全措施（例如，护栏、绳索、或防护屏幕），保护操作者及周边人群。应根据需要设置锁具，使得负责操作的作业人员以外者不能接触机器人电源。
6. 在使用操作面板和示教器时，由于戴上手套可能会出现操作上的失误，务必在摘下手套后进行作业。
7. 在人被机器人夹住或围在里面等紧急和异常情况下，可通过用力（700N）推动或拉动机器人本体，迫使关节移动。无电力驱动情况下手动移动机器人本体仅限于紧急情况，并且可能会损坏关节。

1.1.5 预定用途

ELITE 协作机器人只限于一般工业设备使用，如用作操作或固定工具、设备，加工或传递零件、产品。

ELITE 协作机器人具有特殊的安全等级特性，可进行协作性操作，即在不设置外围安全防护装置的情况下使用，但仅限于经过风险评估无危险的情况，即在不使用任何安全防护装置和现场感应装置的前提下，工作人员与 ELITE 协作机器人或其末端执行器或部件之间的预期或意外接触不会构成不可接受的风险，与工作区内其他物体（工具、设备、表面等）的预期或意外接触也不会构成不可接受的风险。

机器人控制器以及机器人只限于一般工业设备使用，不可用于与预定用途违背的应用，禁止用途包括但不限于以下情况：

- 用于易燃易爆等危险环境中；
- 用于移动或搬运人或其他动物的装置；
- 用于涉及人命的医疗设备等装置；
- 用于对社会性及公共性有重大影响的装置；
- 用于车载、船舶等受到振动环境；
- 用于攀爬工具使用。

1.1.6 风险评估

风险评估应考虑正常使用期间操作人员与机器人之间所有潜在的接触以及可预见的误操作。操作人员的颈部、脸部和头部不应暴露，以免发生碰触。在不使用外围安全防护装置的情况下使用机器人需要首先进行风险评估，以判断相关危险是否会构成不可接受的风险，例如：

- 使用尖锐的末端执行器或工具连接器可能存在危险；

- 处理毒性或其他有害物质可能存在危险；
- 操作人员手指有被机器人基座或关节夹住的危险；
- 被机器人碰撞发生的危险；
- 机器人或连接到末端的工具固定不到位存在的危险；
- 机器人有效负载与坚固表面之间的冲击造成的危险。

集成商必须通过风险评估来衡量此类危险及其相关的风险等级，并且确定和实施相应的措施，以将风险降低至可接受的水平。请注意，特定机器人设备可能还存在其他重大危险。

通过将 ELITE 协作机器人所应用的固有安全设计措施与集成商和最终用户所实施的安全规范或风险评估相结合，将与 CS612A 协作性操作相关的风险尽可能降低至合理可行的水平。通过此文档可将机器人在安装前存在的任何剩余风险传达给集成商和最终用户。如果集成商的风险评估测定其特定应用中存在可能对用户构成不可接受风险的危险，集成商必须采取适当的风险降低措施，以消除或最大限度降低这些危险，直至将风险降低至可接受的水平为止。在采取适当的风险降低措施（如有需要）之前使用是不安全的。

如果对机器人进行非协同性安装（例如，当使用危险工具时），风险评估可能推断集成商需要在其编程时连接额外的安全设备（例如，安全启动设备）确保人员及设备安全。

1.1.7 紧急情况处理

1. 紧急停止装置

按下紧急停机按钮，会停止机器人的一切运动。紧急停机不可用作风险降低措施，但是可作为次级保护设备。如果需连接多个紧急停止按钮，必须纳入机器人应用的风险评估。紧急停止按钮符合 IEC 60947-5-5 的要求。

CS612A 在示教器上置有紧急停机按钮。示教器上的按钮须在危险情况或紧急情况时按下，如图 1-1 所示。控制柜上配有外接紧急停机按钮端口，集成商或用户可根据实际情况使用。



图 1-1：紧急停机按钮

提醒

连接到末端的工具或者设备如果构成潜在威胁必须集成到系统的急停回路中，未遵守本警告事项可能会导致重大财产损失，严重人身伤害或死亡。

2. 紧急状态恢复

所有按键形式的紧急停止设备都有“上锁”功能。这个“锁”必须打开，才能结束设备的紧急停止状态。旋转紧急停机按钮可以打开“锁”。由紧急状态恢复以后，机器人重新上电，释放抱闸，恢复正常模式，先前运行的程序可继续运行。

注意：从紧急停止状态恢复须在确保机器人系统危险完全排除后才能操作。

3. 紧急状况下的强制移动

在极少数情况下，可能需要在机器人电源失效或不想使用电源的紧急状况下移动一个或多个机器人关节，这可以通过以下方法来迫使机器人关节移动：

强制反向驱动：用力（至少 700N）推动或拉动机器人本体，迫使关节移动。

反向驱动功能定义：反向驱动功能可以用于机器人解除卡死状态，进入反向驱动模式时，机器人可以直接使用手进行拖动，当受力达到一定程度后，伺服会自动松开抱闸，并被推动。

触发条件：机器人处于待机状态的时候，按下拖动按钮，会进入反向驱动模式。

提醒

强制手动移动机器人本体仅限于紧急情况，并且有可能会损坏关节。

1.2 与安全相关的功能和接口

CS612A 机器人搭载多种内置安全功能以及进出电气接口的安全 I/O、数字和模拟控制信号，用于连接其他机器及附加保护装置。对于采用标准控制器的 CS612A 机器人，每项安

全功能和每个接口都根据 EN ISO13849-1:2015 进行监控和设计。参见了解第 3.3 节和第 3.5 节用户界面中的安全功能、输入和输出的配置。有关安全设备与 I/O 的连接方式，请参见第 2.2 节。

提醒

1. 安全功能和接口的使用和配置必须遵循每个机器人应用任务的风险评估任务。(参见第 1.1.6 小节)
2. 如果机器人发现安全系统中存在故障或违例(例如紧急停止电路被切断或发生安全极限违例)，将启动 0 类停机。
3. 停止时间应考虑作为应用风险评估的一部分。

危险

1. 当使用的安全配置参数与风险评估所确定的参数不同时，可导致无法合理消除的危险或无法充分减少的风险。
2. 确保工具和夹持器连接正确，以免在电源中断的情况下发生危险。
3. 如果连接的设备仅支持配置为 12V，而操作人员误将电压设置为 24V，可能会对设备造成损坏。

1.2.1 停机类别

基于 IEC 60204-1:2018 对停机类别的定义，本产品定义停机类别如表 1-1 所示。

表 1-1. 停机类别

停机类别	定义
0 类停机	非受控停机，通过立即切断执行器电源让机器人停止。
1 类停机	受控停机，执行器主动制动但不确保机器人停止在运动轨迹上。机器人停止后，切断电源。
2 类停机	受控停机，执行器主动制动并且确保机器人停止在运动轨迹上。机器人停止后，不切断电源。

1.2.2 操作模式和安全模式

本产品定义的操作模式和安全模式如表 1-2 和表 1-3 所示。

表 1-2. 操作模式

操作模式	描述
自动模式	机器人自动运行 Python 程序。
手动模式	用示教器控制机器人运动。
远程模式	用远端控制器控制机器人运动。

表 1-3. 安全模式

安全模式	描述
正常模式	机器人正常运行时的安全参数限制。
缩减模式	机器人进入缩减区域或使用三位使能装置进行拖动示教时的安全参数限制。

1.2.3 安全功能介绍

机器人安全功能用于减少风险评估所确定的机器人系统风险。本产品共设有 31 项安全功能，按照功能用途可以将这 31 项安全功能分为 5 类：急停功能（SF01-SF02），安全输入（SF03-SF07, SF09-SF10），安全输出（SF08, SF11-SF14, SF31），关节运控（SF15-SF16）和整机运控（SF17-SF30），如表 1-4 所示。

表 1-4. 安全功能列表：功能定义

编号	安全功能	功能定义
SF01	急停	按下示教器急停按钮触发 1 类停机。若监测到急停功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF02	外部急停	按下外部急停装置通过安全 I/O 或可配置 I/O 触发 1 类停机。若监测到外部急停功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF03	安全防护停止	外部安全防护装置通过安全 I/O 或可配置 I/O 触发 2 类停机。若监测到安全防护停止功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。

SF04	安全防护重置	外部安全防护重启装置通过可配置 I/O 使机器人解除安全防护状态。若监测到安全防护重启功能故障则触发 0 类停机。本功能包含启动/重启联锁 (Start/Restart Interlock) 逻辑，用于防止机器人在通电、供能恢复、模式切换或手动防护停机后自动启动。必须执行明确的重置操作方可恢复机器人运动。
SF05	自动模式防护停止	在自动模式下，外部安全防护装置通过安全 I/O 或可配置 I/O 触发 2 类停机。若监测到安全防护停止功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF06	自动模式防护重启	在自动模式下，外部安全防护重启装置通过可配置 I/O 使机器人解除安全防护状态。若监测到安全防护重启功能故障则触发 0 类停机。本功能在自动模式下包含启动/重启联锁逻辑，防止在保护性停止后机器人自动重新启动，需执行复位操作以恢复自动运动。
SF07	三位使能装置	在手动模式下，三位使能装置松开或过载的情况下通过可配置 I/O 触发 2 类停机。若监测到三位使能装置控制功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF08	急停输出	机器人安全控制器通过可配置 I/O 输出急停信号。若检测到信号输出故障则触发 0 类停机。
SF09	操作模式输入	外部安全设备通过可配置 I/O 输入操作模式信号，使机器人切换手动/自动模式，模式切换将触发 2 类停机。若检测到信号输入故障或模式切换故障则触发 0 类停机。
SF10	缩减模式输入	外部安全设备通过可配置 I/O 输入缩减模式信号，使机器人切换至缩减模式。若检测到信号输入故障或模式切换故障则触发 0 类停机。
SF11	机器人运动状态输出	当机器人处于运动状态（不包含停止过程）时，安全控制器通过可配置 I/O 输出机器人运动状态信号。若监测到信号输出故障则触发 0 类停机。
SF12	缩减模式输出	当机器人进入缩减模式时，机器人安全控制器通过可配置 I/O 输出缩减模式信号。若监测到信号输出故障则触发 0 类停机。
SF13	非缩减模式输出	当机器人未进入缩减模式（包含正常模式和切换过程）时，安全控制器通过可配置 I/O 输出非缩减模式信号。若监测到信号输出故障则触发 0 类停机。

SF14	安全原点输出	当机器人 TCP 到达安全原点时，安全控制器通过可配置 I/O 输出安全原点信号。若监测到信号输出故障则触发 0 类停机。
SF15	关节位置限制	设置关节位置上下限。若监测到关节位置超限则触发 2 类停机，若监测到关节位置超限、2 类停机功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF16	关节速度限制	设置关节速度上限。若监测到关节速度超限则触发 0 类停机。
SF17	工具位置限制	设置工具位置范围。若监测到工具位置接近限制位置则触发 2 类停机，若监测到工具位置超限、2 类停机功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF18	工具速度限制	设置工具速度上限。若监测到工具速度超限则触发 0 类停机。
SF19	工具力限制	设置工具力上限。若监测到工具力超限则触发 2 类停机，若检测到 2 类停机功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF20	肘部速度限制	设置肘部速度上限。若监测到肘部速度超限则触发 0 类停机。
SF21	肘部力限制	设置肘部力上限。若监测到肘部力超限则触发 2 类停机，若检测到 2 类停机功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF22	碰撞功率限制	设置碰撞功率上限。若监测到碰撞功率超限则触发 2 类停机，若检测到 2 类停机功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF23	碰撞动量限制	设置碰撞动量上限。若监测到碰撞动量超限则触发 2 类停机，若检测到 2 类停机功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF24	碰撞扭矩限制	设置碰撞扭矩上限。若监测到碰撞扭矩超限则触发 2 类停机，若检测到 2 类停机功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF25	拖动示教模式 限制	将安全参数限制从正常模式切换为拖动示教模式，若监测到安全参数异常则触发对应类别的停机（参考 SF15-SF18、SF20）。若检测到 2 类停机功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF26	缩减模式限制	将安全参数限制从正常模式切换为缩减模式，若监测到安全参数异常则触发对应类别的停机（参考 SF15-SF25）。若检测到 2 类停机功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。
SF27	安全平面 (空 间)	设置限制机器人运动空间的安全平面。安全平面将空间划分为三个区域：安全区域（机器人处于正常模式），缩减区域（机器人进入缩减模式），防护区域（机器人触发 2 类停机），若监测到功能故障、停止超时或停止超距则触发 0 类停机。

SF28	静止监测	当机器人进入手动导引 (HGC)、功率与力限制 (PFL) 或未被选为同步运动时，启用静止监测功能。该功能持续监测并维持机器人在静止位置，若检测到非预期运动则立即触发 0 类停机。此功能可由内部安全逻辑或外部防护装置触发，并输出“静止保持”状态信号供其他安全功能使用。
SF29	停机时间限制	该功能持续监控机器人所有运动路径，防止执行任何将导致停止时间超出设定限制的动作。若运动预测停止时间超出设定阈值，将主动降低速度或触发 0 类停机。该功能对高速度或负载下运行尤为关键，有助于避免风险区域入侵时机器人停止不及。
SF30	停机距离限制	该功能持续监控机器人 TCP 与各运动部件的路径，确保其运动距离在可接受的安全停止范围内。若机器人预计在发出停止命令后不能在允许距离内完全停止，将主动减速或触发 0 类停机，防止超出预设安全边界。
SF31	正常停止	用户可通过界面控制按钮、示教器指令或脚本命令触发正常停止功能。该功能在触发后以 Stop Category 1 模式实现受控减速停止，并在停止完成后自动执行关节抱死抱闸动作以维持静止状态。该功能不进入 Safety Mode，但符合 ISO 10218-1:2025 5.4.4 节对正常停止的要求，用于终止机器人当前运动和危险功能的正常流程控制。

功能安全等级和安全架构根据 ISO 13849-1:2015 定义，如表 1-5 所示。

表 1-5. 安全功能列表：功能属性

编号	安全功能	安全等级	安全架构	操作模式	安全状态
SF01	急停	PLr d	Cat.3	全部模式	1 类停机
SF02	外部急停	PLr d	Cat.3	全部模式	1 类停机
SF03	安全防护停止	PLr d	Cat.3	全部模式	2 类停机
SF04	安全防护重置	PLr d	Cat.3	全部模式	0 类停机
SF05	自动模式防护停止	PLr d	Cat.3	自动模式	2 类停机
SF06	自动模式防护重置	PLr d	Cat.3	自动模式	0 类停机

SF07	三位使能装置输入	PLr d	Cat.3	手动模式	2类停机
SF08	急停输出	PLr d	Cat.3	全部模式	低电平输出
SF09	操作模式输入	PLr d	Cat.3	手动模式	2类停机
SF10	缩减模式输入	PLr d	Cat.3	自动模式	0类停机
SF11	机器人运动状态输出	PLr d	Cat.3	全部模式	低电平输出
SF12	缩减模式输出	PLr d	Cat.3	全部模式	低电平输出
SF13	非缩减模式输出	PLr d	Cat.3	全部模式	低电平输出
SF14	安全原点输出	PLr d	Cat.3	全部模式	高电平输出
SF15	关节位置限制	PLr d	Cat.3	全部模式	2类停机
SF16	关节速度限制	PLr d	Cat.3	全部模式	0类停机
SF17	工具位置限制	PLr d	Cat.3	全部模式	2类停机
SF18	工具速度限制	PLr d	Cat.3	全部模式	0类停机
SF19	工具力限制	PLr d	Cat.3	全部模式	2类停机
SF20	肘部速度限制	PLr d	Cat.3	全部模式	0类停机
SF21	肘部力限制	PLr d	Cat.3	全部模式	2类停机
SF22	碰撞功率限制	PLr d	Cat.3	全部模式	2类停机
SF23	碰撞动量限制	PLr d	Cat.3	全部模式	2类停机
SF24	碰撞扭矩限制	PLr d	Cat.3	全部模式	2类停机
SF25	拖动示教模式限制	PLr d	Cat.3	手动模式	0类停机
SF26	缩减模式限制	PLr d	Cat.3	全部模式	0类停机
SF27	安全平面(空间)	PLr d	Cat.3	全部模式	2类停机
SF28	静止监测	PLr d	Cat.3	全部模式	0类停机
SF29	停机时间限制	PLr d	Cat.3	全部模式	0类停机
SF30	停机距离限制	PLr d	Cat.3	全部模式	0类停机
SF31	正常停止	PLr b	Cat.1	全部模式	1类停机

注: PL (性能等级, Performance Level) 用于规定控制系统安全相关部件在预期条件下执行安全功能的离散等级, 从低到高分为 a-e 五个等级, PLd 代表性能等级为 d; PLr (所需性能等级, Required Performance Level) 用于规定每种安全功能为达到所需的风险减小所采用的性能等级 (PL), 从低到高分为 a-e 五个等级, PLrd 代表该安全功能所需要性能等级为 d。

1.3 运输

机器人吊装时, 运动部件应采取恰当的措施进行定位, 不使其在吊装和运输过程中产生意外的运动, 造成危害。包装运输时, 应按包装标准进行包装, 并在包装箱外打上所需标记。

运输时, 需要保证机器人是稳定的, 而且需保持其固定在适当的位置上。

控制柜应使用手柄抬升。

从机器人的包装材料中将机器人移至安装位置时, 扶住机器人直至机器人机座的所有螺钉全部紧固好。

固定好后给机器人上电, 运用机器人拖动示教功能将机器人姿态调整到合适位置。

运输完成后保持好原包装。将包装材料保存在干燥处, 以备将来需要重新包装并移动机器人。

提醒



1. 确保抬升设备时, 你的背部或其他身体部位不过分负重。
2. 应遵守所有地区性和国家性指南。苏州艾利特机器人有限公司不对设备运输过程中产生的损害负责。
3. 确保安装机器人时严格遵守安装指示。

1.4 快速启动

1.4.1 机器人系统介绍

CS612A 机器人系统主要由机器人本体 (以下简称: 本体)、机器人 ERB3C600 控制柜 (以下简称: 控制柜) 和机器人 ERP500 示教器 (以下简称: 示教器) 组成。



图 1-2: CS612A 系统

1. 机器人本体

本体是机器人系统的执行部分，主要由关节和连杆组件构成。通过示教器，您可以协调这些关节的运动。

- 基座关节：执行本体转动动作；
- 肩部关节和肘部关节 1：执行较大幅度工作；
- 肘部关节 2 和手腕 1：执行较精细工作；
- 手腕 2：执行末端工具的旋转动作。

2. 机器人控制柜

控制柜是机器人系统的控制中心，用于控制机器人在工作空间中的运动，包括位置、速度、加速度、姿态和轨迹等。它还负责连接设备的电气输入输出。

3. 机器人示教器

示教器是机器人系统中的操作和显示部分，用于控制机器人本体并进行编程。示教器由以下部件组成：一块 10.1 寸 LCD 触摸屏、一个电源开关、一个急停按钮、一个拖动按钮、多个运动控制按键和一个示教器连接线插口。LCD 触摸屏清晰地展示机器人运动的细节，如位置、姿态、参数等，用户可通过触摸屏直接进行所有操作，便于设置和调整。

示教器的外壳设计兼具美学和人体工程学，背面配有尼龙绳带和两个挂环，方便握持示教器或将其悬挂在控制柜上。

CS612A 机器人可参考以下流程进行快速启动：

1. 开箱并取出机器人本体、控制柜、示教器和相关线缆；
2. 安装机器人本体；
3. 安装机器人控制柜和示教器；
4. 连接线缆；
5. 给机器人上电；
6. 编写程序操作机器人。

1.4.2 机器人系统安装

本小节将详细描述整个机器人的安装方法。

1. 机器人本体安装

机器人本体安装步骤如下：

- 开箱取出机器人本体和控制柜；
- 将机器人本体安装在基座上。

在基座上安装时，请使用 4 颗 8.8 级强度的 M8 螺钉和底部 4 个 8.4mm 安装孔，螺钉必须使用 20Nm 扭矩拧紧。使用预留的两个 Ø8 孔和一个销钉来准确地重新定位机器人本体。**图 1-3**显示了本体安装的钻孔位置和螺钉安装位置。将机器人安装在一个坚固、无振动的表面，确保该表面能够承受至少 10 倍的基座关节的最大倾覆力矩，以及至少 5 倍的机器人本体的重量。机器人基座的安装尺寸详见第 1. 小节。

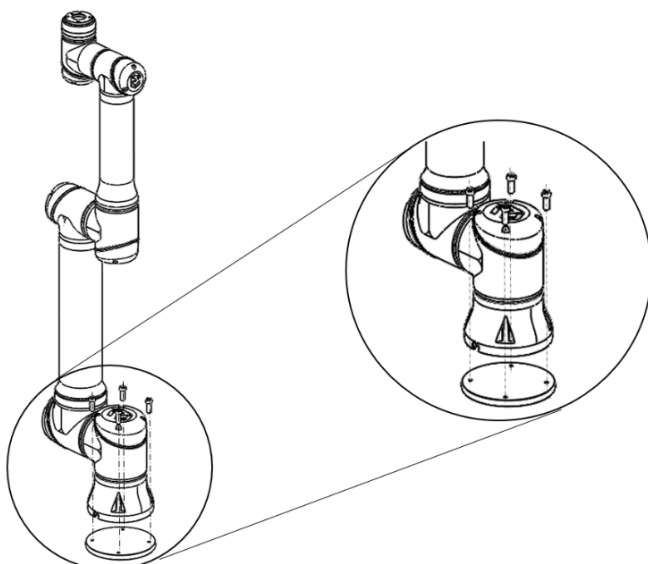


图 1-3: 本体安装

2. 机器人控制柜和示教器安装

控制柜可悬挂在墙壁上，也可安放在地面上；示教器可以悬挂在墙壁或控制柜上。安装好机器人本体和控制柜后，即可开始使用示教器。

提醒



若放置至地面，控制柜应垂直或水平放置。控制柜每侧应保留 50mm 的空隙，以确保空气流通顺畅。

危险



1. 潮湿的控制柜可导致人员伤亡，请确保控制柜、示教器和电缆不接触液体。
2. 控制柜和示教器不得暴露在灰尘或超出 IP54 等级的潮湿环境下，请密切注意是否处于传导性灰尘的环境。

1.4.3 电缆连接

控制柜底部有 2 个插口，使用前，要将对应的电缆插到插口中。

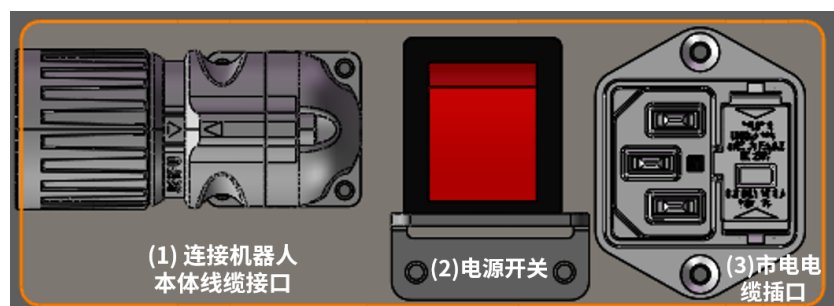


图 1-4: CS 控制柜底部插头

1. 机器人本体与控制柜连接

机器人本体电缆末端有一个插头，将插头插入到控制柜底部的接头里，注意插入方向；插紧后将插头上的锁紧环顺时针旋转 90° 以锁定连接处；最后转动整个连接器，实现进一步锁定。

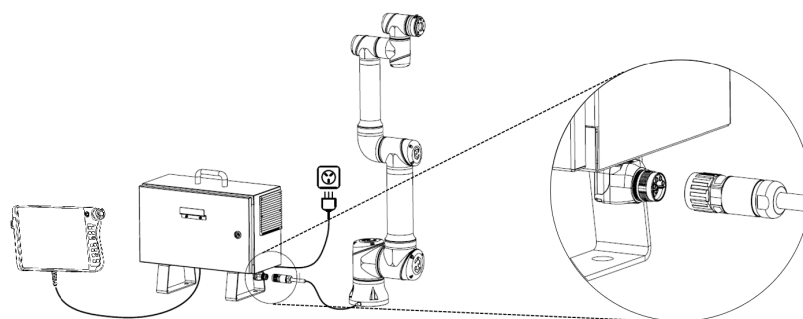


图 1-5: 整机安装-本体电缆未连接

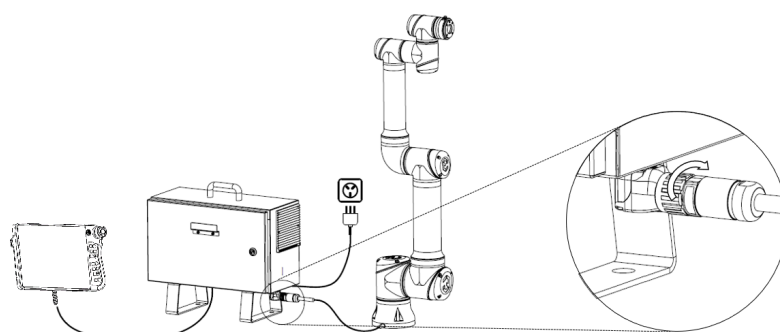


图 1-6: 整机安装-本体电缆连接

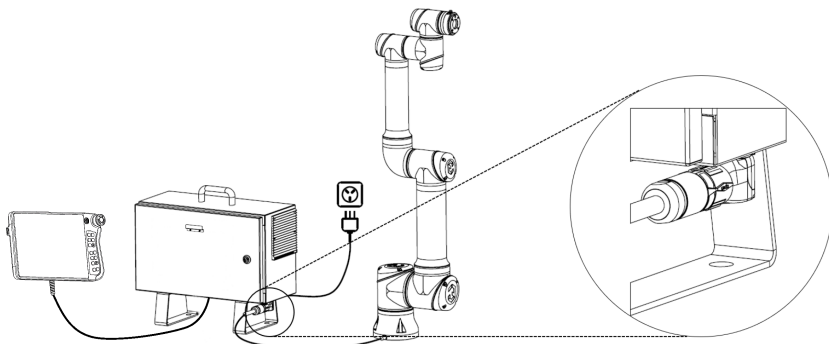


图 1-7: 整机安装-本体电缆锁定

2. 控制柜与市电电源连接

控制柜市电电缆末端有一个插口，将当地专用的市电电缆连接到插口。请注意插入方向。

危险



1. 请确保机器人以正确的方式接地（电气接地）。接地连接器应至少有该系统内最高电流的额定电流。
2. 请确保所有的电缆在控制柜通电前都正确连接。始终正确使用原装的电源线。

警告



1. 切勿在机器人本体开启时断开机器人电缆。
2. 切勿延长或改装原电缆。

1.4.4 机器人上电

1. 上电前准备

CS612A 请按照以下内容做好机器人上电前的准备：

- 检查机器人与控制柜是否连接完好；

- 检查示教器与控制柜之间是否连接完好；
- 检查控制柜电源电缆是否连接完好；
- 控制柜电源总开关在电源未接通时处于关闭状态；
- 示教器急停开关处于弹起状态；
- 确保机器人不会碰到周围人员或设备。

2. 开关机器人本体

点击屏幕左上方的机器人状态图标，进入“机器人状态”界面。

先点击“打开电源”，机器人处于准备状态；再点击“释放抱闸”，抱闸已释放，机器人可操作。点击右下方“退出”，退出当前页面。

提醒



当抱闸被释放时，机器人本体启动，伴随声音和轻微的移动。

1.4.5 第一个任务

用户可创建任务来操作机器人，即在任务树中插入任务节点。对于大多数任务，整个编程过程使用示教器即可完成。

用户按照第 1.4.4 小节进行机器人上电前准备，首先打开控制器电源，然后打开示教器电源。点击状态及菜单栏左上角的 ，进入“机器人状态”页面，点击“打开电源”，然后点击“释放抱闸”。确认机器人处于正常模式下，点击左下方“退出”，退出当前页面。在“配置”选项卡下去设置机器人实际使用的负载。如果机器人本体未水平安装在地板上，需要在“配置”选项卡下配置安装设置。

在状态及菜单栏右侧单击 ，选择“设置 > 密码 > 安全密码”，通过设置安全密码来解锁安全配置相关参数。

注意：只有第一次设置安全密码时，“当前密码”无需输入。

用户可使用操作选项卡（请参阅第 3.8 节）将机器人本体移动到所需的位置，或者按住示教器背部的自由驱动按钮，将机器人本体拖动到示教位置。

以下是一个简单的任务，它允许机器人本体在两个路点之间移动。

1. 在屏幕右上角点击“新建”，并选择“任务”。

2. 选择“任务 > 基本 > 路点”，将路点添加到任务树中。同时，默认的 MoveJ 也被添加到任务树中。
3. 选中创建的路点，在左边“指令”界面，点击“设置路点”。
4. 设置路点，详情可参阅第 3.8 节。用户也可通过按住自由驱动按钮并将机器人本体拖动到所需的位置。
5. 若机器人本体就位，按“确认”键，新的路点显示为路点_1。
6. 按照步骤 2 到 5 创建路点_2。
7. 站在安全位置，本体运动到起始点，在控制栏中，点击  运行当前任务，机器人在路点_1 和路点_2 之间移动。

提示

1. 不要让机器人碰撞自身或其他物体，这会对机器人造成损害。
2. 这只是一个快速启动指南，教您如何轻松地使用 CS612A 机器人。请不要将速度或者加速度上调至默认值之上。操作机器人前，应始终进行风险评估。

第2章 机器人硬件

本章主要介绍 CS612A 机器人系统中的硬件部分，包括机器人本体机械结构及电气接口。

2.1 机械结构

本章主要描述 CS612A 机器人系统部件安装的注意事项。

2.1.1 机械与运动参数

1. 机器人机械尺寸

CS612A 机器人的机械尺寸如图 2-1 所示。

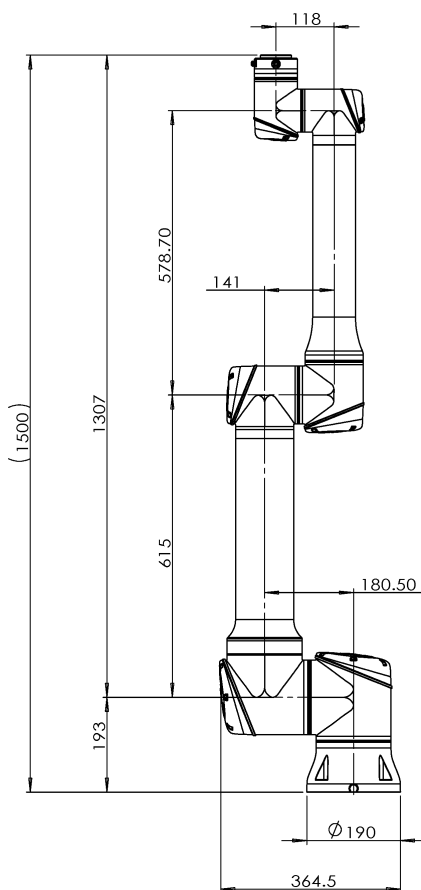


图 2-1: CS612A 机器人机械尺寸图, 单位 mm

2. 机器人工作空间

CS612A 机器人的工作空间如图 2-2 所示，机器人运动时，工具中心可在最大工作范围内运动，尽量使得工具中心在推荐工作范围内运动。

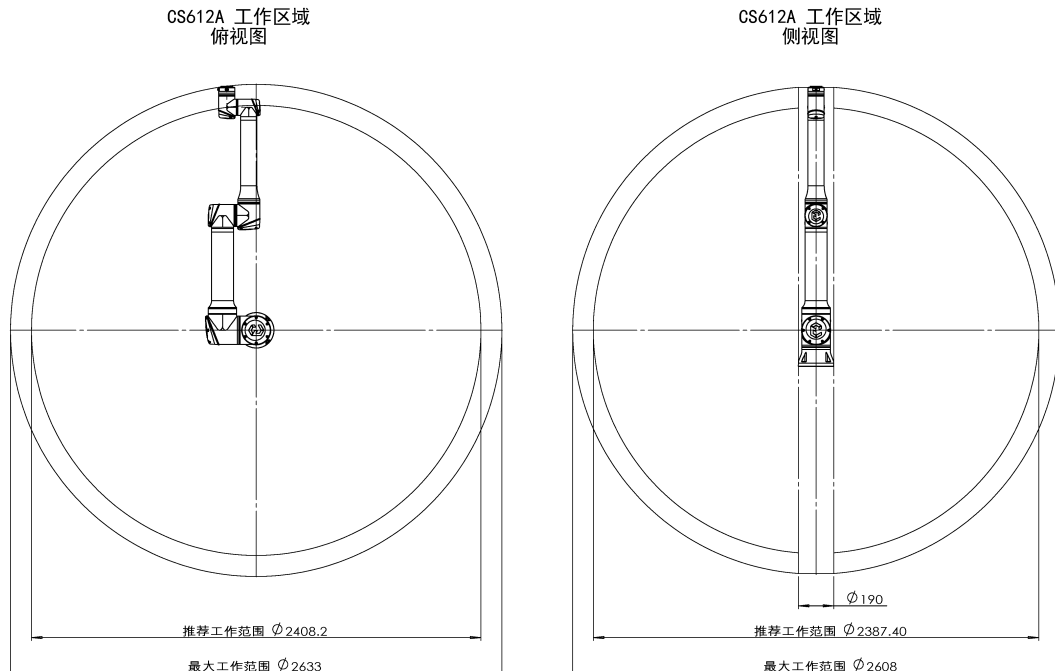


图 2-2: CS612A 机器人工作空间，单位 mm

3. DH 参数

Denavit-Hartenberg 参数或 DH 参数是表示机器人正向运动学的传统方式。它们用于在给定机器人关节角度的情况下，在基座坐标系中表示工具中心点或 TCP 的位置，如图 2-3 所示。

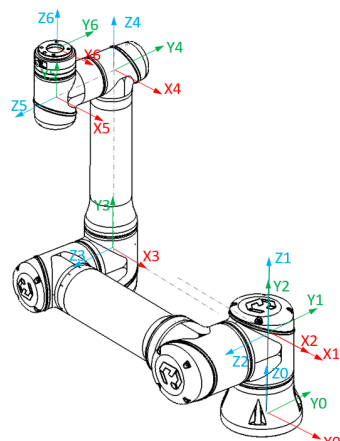


图 2-3: 机器人 DH 示意图

CS612A 机器人 DH 参数如表 2-1 所示。

表 2-1. CS612A 机器人 DH 参数

关节	theta[rad]	a[m]	d[m]	alpha[rad]
关节 1	0	0	0.193	0
关节 2	0	0	0	1.5708
关节 3	0	-0.615	0.0395	0
关节 4	0	0	0.5787	-1.5708
关节 5	0	0	0.118	1.5708
关节 6	0	0	0.1133	-1.5708

2.1.2 安装

在设计和安装 CS612A 机器人时，务必遵循以下警告和小心事项。实施维护作业时同样要遵循这些警告和小心事项。

危险



1. 切勿将安全信号连接到安全等级不合适的非安全型 I/O。如不遵守该警告，可能会因某项安全停止功能失效而导致严重伤亡。务必将安全接口信号与普通 I/O 接口信号分开。
2. 所有安全型信号均具备冗余性（两个独立通道）。保持两个通道独立，可确保在发生单一故障时不会丧失安全功能。
3. 控制柜内部的某些 I/O 可配置为普通 I/O 或安全型 I/O。请阅读第 2. 小节。

警告



1. 请确保所有不得沾水的设备都保持干燥。如果有水进入产品，请切断电源，然后联系您的供应商。
2. 仅使用该机器人的原装电缆，请不要在电缆需要弯折的应用中去使用机器人。如

果需要更长电缆或柔性电缆，可以联系您的供应商。

3. 负接头即接地“GND”接头，与机器人和控制柜的防护罩相连。本文提到的所有 GND 接头只适用于供电和传送信号。对于保护性接地（PE），请使用控制柜供电专用插座为控制柜提供可靠接地。
4. 当向机器人的 I/O 安装接口电缆的时候，务必小心。机柜侧面金属板是供接口电缆和连接器使用的。钻孔前请去掉这个金属板。重新安装金属板前，请确保所有的毛面都已去掉。记得使用正确尺寸的压盖。

提醒



1. 该机器人已通过国际 IEC 标准中规定的电磁兼容性检测。高于 IEC 标准中规定电平的干扰信号将会造成机器人的异常行为。信号电平极高或过度暴露将会对机器人造成永久性损害。EMC 问题通常发生在焊接过程中，通常由日志中的错误消息提示。由于超过认证标准的 EMC 问题造成的任何损失，苏州艾利特机器人有限公司（ELITE）概不负责。
2. 用于连接控制柜与其他机械和工厂设备的 I/O 电缆长度不得超过 10 米，除非进行延长测试后表明可行。

1. 机器人本体安装

使用 4 颗 8.8 级强度的 M8 螺钉和底部的 4 个 8.4mm 安装孔安装机器人本体。螺钉必须使用 20Nm 扭矩拧紧。使用预留的两个 Ø8 孔和一个销钉来准确地重新定位机器人本体。注意：可以采购精确的基座来安装机器人。**图 2-4**显示了 CS612A 机器人基座安装尺寸。

将机器人安装在一个坚固、无振动的表面，该表面应当足以承受至少 10 倍的基座关节的最大倾覆力矩，以及至少 5 倍的机器人本体的重量。如果机器人安装在线性轴或能活动的平台上，则活动性安装基座的加速度应很低，高加速度会导致机器人发生安全停机。

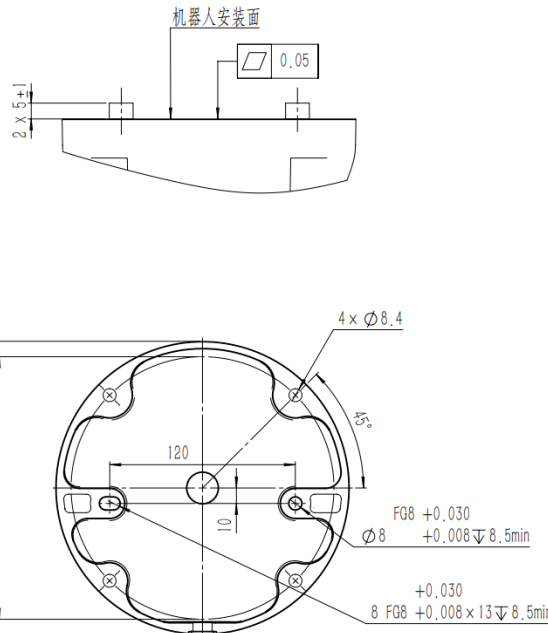


图 2-4: CS612A 机器人基座安装尺寸图, 单位 mm

2. 机器人末端工具安装

CS612A 机器人末端工具法兰有 4 个 M6 螺纹孔, 可用于将工具连接到机器人。M6 螺钉必须使用 8Nm 的扭矩拧紧, 其强度等级为 8.8。为了准确地重新定位工具, 请在预留的 Ø6 孔中使用销钉。

图 2-5 显示了 CS612A 机器人工具法兰安装尺寸。建议对销钉使用径向槽孔以避免过度约束, 同时保持精确的位置。安装工具的螺钉拧入深度不得超过 8mm。

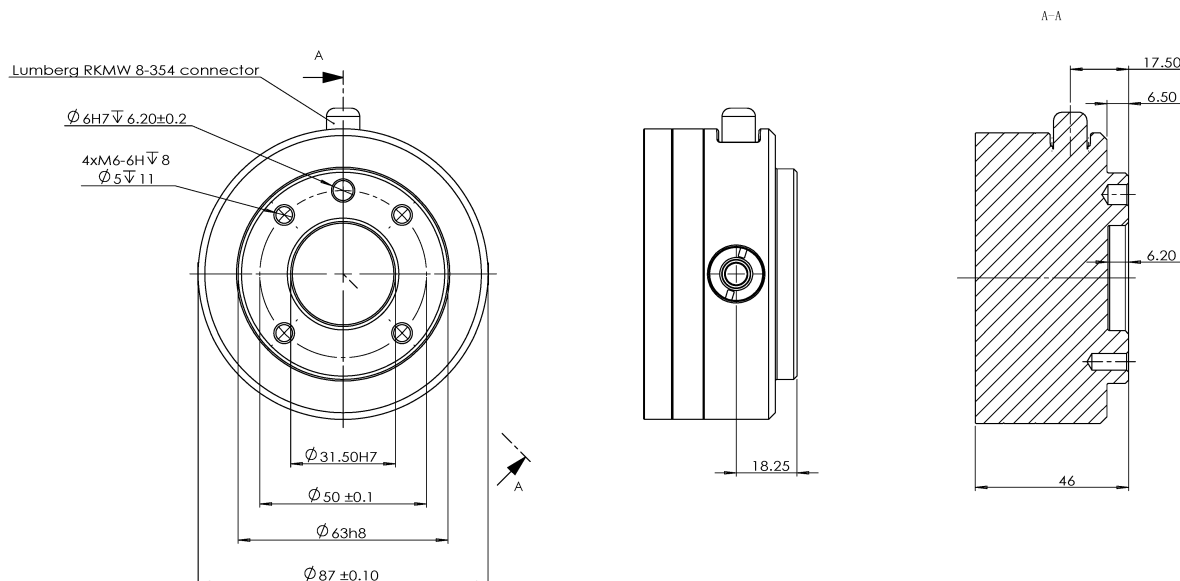


图 2-5: CS612A 机器人工具法兰安装尺寸图, 单位 mm

CS612A 机器人末端法兰配备两个按钮，采用蓝绿双色设计，对称分布于法兰两侧。两个按钮功能相同，主要用于实现手臂拖动、双击解除保护性停止状态等。

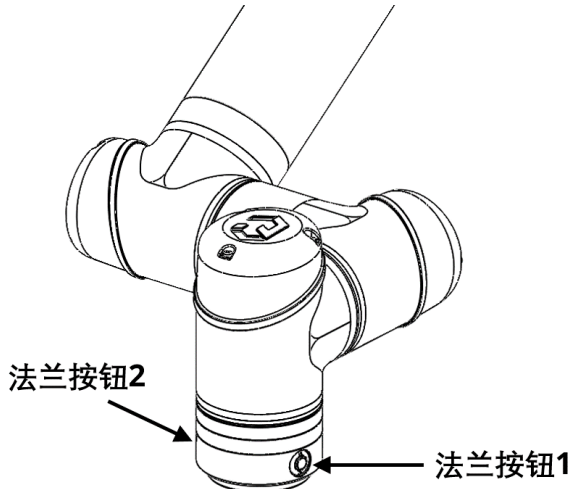


图 2-6: CS612A 机器人末端法兰按钮

机器人本体通电后，两个按钮默认保持常亮状态。

- 按下按钮后，其指示灯熄灭，表示按下按钮这一动作已生效。
- 长按按钮，机器人进入自由拖动状态。在此模式下，用户可自由拖动机器人至期望点位。
- 松开按钮，机器人立即退出自由拖动状态。
 - 若机器人在拖动过程中触发报警，则进入保护性停止状态。
 - 需要注意的是，若机器人处于空闲状态，则自动进入反向驱动模式。
- 保护性停止状态下，双击任一按钮即可解除限制，无需通过示教器界面操作。状态解除后，示教器保留报警记录窗口，但可继续执行程序。

危险



1. 确保工具正确并安全地安装到位。
2. 确保工具安全架构，不会有零件意外坠落造成危险。
3. 在机器人上安装一个拧入超过 8 毫米 M6 螺钉的工具，可能给工具法兰造成无法修复的损坏，从而导致工具法兰的更换。

图 2-7 中显示了最大负载图。该图是根据工具的重心距工具法兰中心的距离显示机器人可以处理的有效负载的曲线。

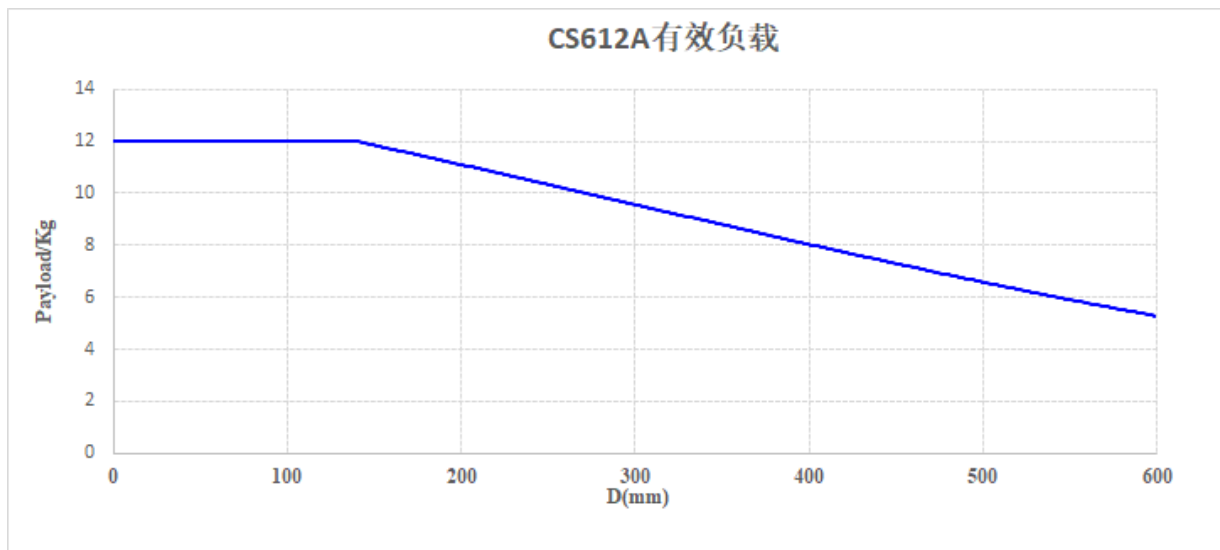


图 2-7: 有效负载图

横轴表示工具重心到工具法兰重心的距离，纵轴表示最大有效负载。有效负载的重心离工具法兰重心越远，允许的有效负载越小。

提醒

1. 图中所示的有效负载表示最大有效负载。在任何情况下都不得超过。
2. 如果有效负载超过允许值，机器人可能会提前损坏。

3. 控制柜和示教器安装

控制柜可悬挂在墙壁上，也可安放在地面上。控制柜每侧应保留 50mm 的空隙，以确保空气流通顺畅。

示教器可以悬挂在墙壁或控制柜上。确认电缆不会引起绊倒危险。

注意：您可以购买用于安装控制柜和示教器的额外支架。

危险

1. 确保控制柜、示教器和电缆不接触液体。潮湿的控制柜可导致致命伤害。
2. 将示教器（IP54）和控制柜（IP54）放置在适合 IP 等级的环境中。

4. 电气规格

电源至少应配备以下附件：

1. 接地
2. 市电保险丝

表 2-2. 电源连接的电气规格

参数	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压 (普通版、交流 OEM 柜)	90	-	264	VAC
外接市电保险丝 (90-130V 时)	-	16	-	A
外接市电保险丝 (200-240V 时)	-	16	-	A
输入频率	47	-	63	Hz

危险



1. 请确保机器人正确接地（电气接地）。请使用未使用过的螺栓为系统内的所有设备建立公共接地并连接到控制柜内的接地符号。接地导体应至少具有系统中最高电流的额定电流。
2. 完成服务所需的全部机器人安装和设置后，应对所有的电源实施上牌挂锁。系统锁定时。机器人 I/O 不应由其它设备供电。
3. 控制柜上电前，请确保所有线缆连接正确。始终使用原装电源线。

2.2 电气接口

本节详细介绍艾利特 CS 系列协作机器人的所有电气接口，这些接口主要分布于机器人控制柜、示教器和本体上，并对部分接口提供应用示例。

2.2.1 电气警告和注意事项

设计和安装机器人应用时，务必遵循以下警告和小心事项。实施维护作业同样要遵循这些警告和小心事项。

危险



1. 切勿将安全信号连接到安全等级不合适的非安全型 I/O。如不遵守该警告，可能会因某项安全停止功能失效而导致严重伤亡。务必将安全接口信号与普通 I/O 接口信号分开。
2. 所有安全型信号均具备冗余性（两个独立通道）。保持两个通道独立，可确保在发生单一故障时不会丧失安全功能。
3. 控制柜内部的某些 I/O 可配置为普通 I/O 或安全型 I/O。请通读第 2. 小节。

警告



1. 请确保所有不得沾水的设备都保持干燥。如果有水进入产品，请切断电源，然后联系您的供应商。
2. 仅使用该机器人的原装电缆，请不要在那些电缆需要弯折的应用中使用机器人。如果需要更长的电缆或柔性电缆，可以联系您的供应商。
3. 负接头即接地“GND”接头，与机器人和控制柜的防护罩相连。本文提到的所有 GND 接头只适用于供电和传送信号。对于保护性接地 (PE)，请使用控制柜供电专用插座为控制柜提供可靠接地。
4. 当向机器人的 I/O 安装接口电缆的时候，务必小心。机柜侧面金属板是供接口电缆和连接器使用的。钻孔前请去掉这个金属板。重新安装金属板前，请确保所有的毛面都已去掉。记得使用正确尺寸的压盖。

提醒

1. 该机器人已通过国际 IEC 标准中规定的电磁兼容性检测。高于 IEC 标准中规定电平的干扰信号将会造成机器人的异常行为。信号电平极高或过度暴露将会对机器人造成永久性的损害。EMC 问题通常发生在焊接过程中，通常由日志中的错误消息提示。由于 EMC 问题造成的任何损失，苏州艾利特机器人有限公司（ELITE）概不负责。
2. 用于连接控制柜与其他机械和工厂设备的 I/O 电缆长度不得超过 10 米，除非进行延长测试后表明可行。

提示

所有电压和电流均为 DC（直流），除非另有规定。

2.2.2 控制柜电气接口

本节主要描述 CS 系列控制柜的所有电气接口。

1. 控制柜外部电气接口

控制柜的外部电气接口主要包括控制柜与 AC 电源和机器人本体的线缆接口。

(1) AC 电源接口

机器人 AC 电源接口位于控制柜底部。如图 2-8 所示，电源线插孔必须使用标准插头连接（如图 2-9 所示），在正确连接市电电源电缆后可通过电源开关完成控制柜的上电操作。

(2) 本体线缆接口

机器人电缆必须插入控制柜底部的连接器中，如图 2-10 所示。在开启机器人本体时，务必适当锁定连接器。断开机器人电缆时必须切断机器人的电源，避免对设备或人造成伤害。

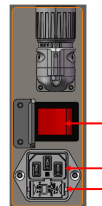


图 2-8: 电源输入插座

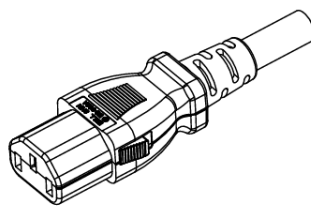


图 2-9: 标准电源插头



图 2-10: 机器人本体电缆连接器

提醒



1. 切勿在机器人本体开启时断开机器人电缆。
 2. 切勿延长或改装原电缆。

2. 控制柜内部电气接口

控制柜的内部电气接口包括安全 I/O、远程开关、I/O 电源、可配置 I/O、数字 I/O、模拟 I/O 等。

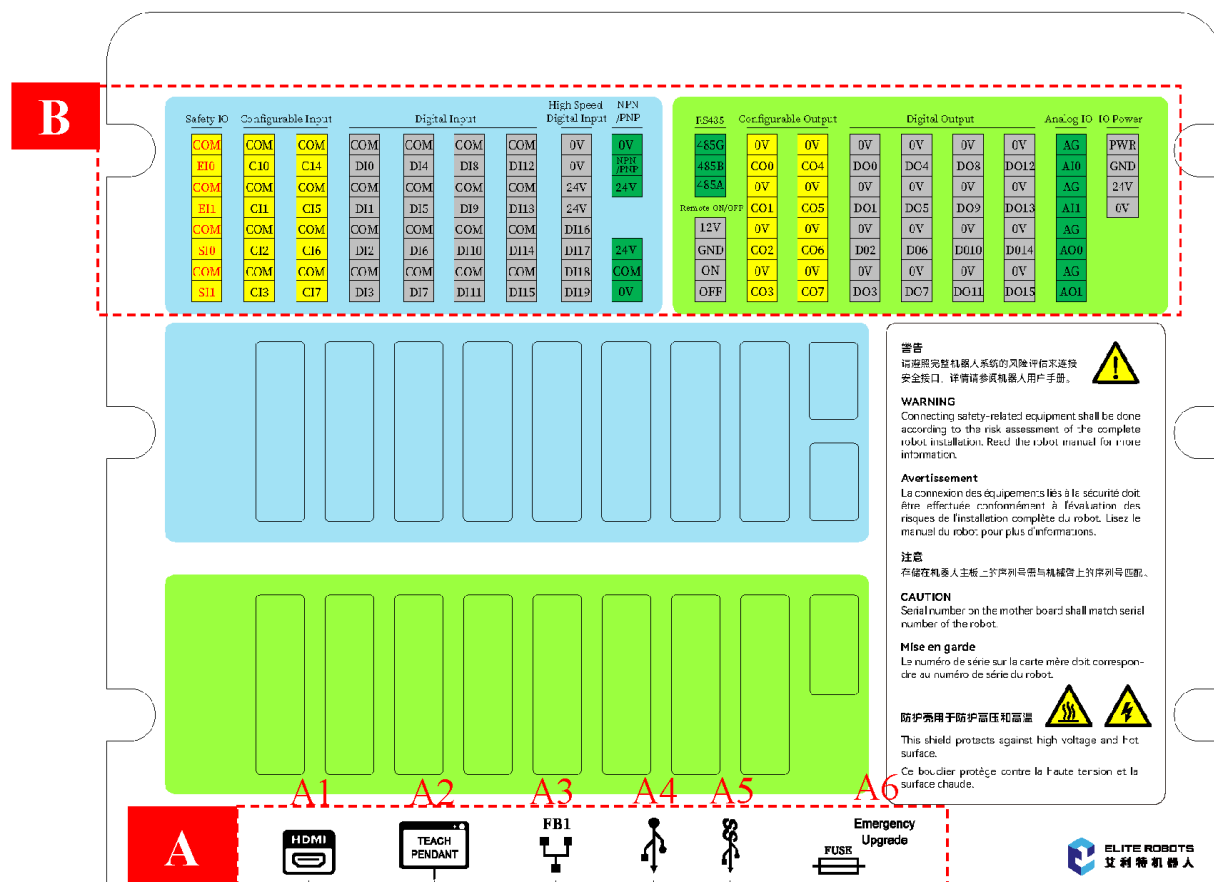


图 2-11: 控制柜内部电气接口示意图

控制柜内部 A 区接口的具体含义见表 2-3。

表 2-3. 控制柜内部电气接口 A 区说明

编号	名称	功能
A1	HDMI 接口	用于连接显示器
A2	Teach Pendant 示教器接口	用于连接机器人示教器
A3	FB1 千兆网口	用于连接外围设备，10M/100M/1000M 以太网传输
A4	USB 2.0 接口	用于系统备份，程序的上传和下载
A5	USB 3.0 接口	用于系统备份，程序的上传和下载
A6	Emergency Upgrade 系统升级按键	用于系统升级

控制柜底部配备一个标准 HDMI 接口，可外接显示屏、电脑、投影仪等设备，主要用于将实时视频信号传输到外部显示设备。使用过程中支持热插拔。

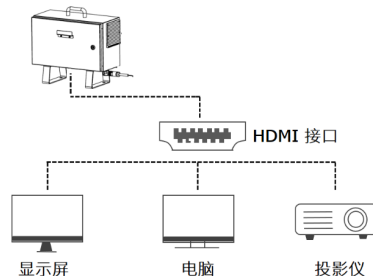
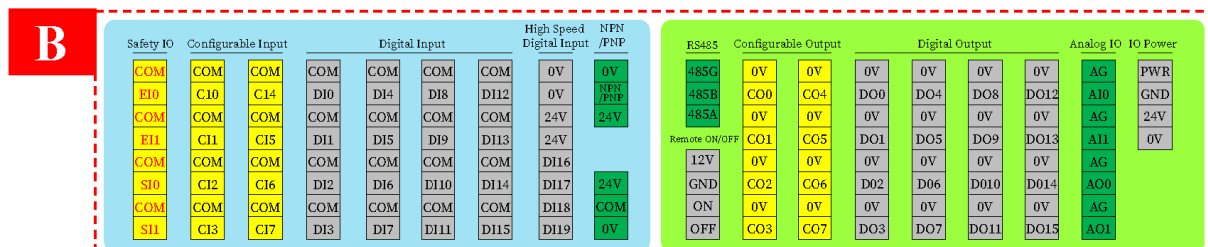


图 2-12: HDMI 接口

控制柜内部接口 B 区各接口功能详见表 2-4 和图 2-13。



The diagram shows the layout of the Control Cabinet Internal Electrical Interface B Area. It includes several connection ports and their corresponding functions:

- Safety IO:** Includes pins C0M, E10, C10, C14, COM, C11, C15, C12, C16, C13, C17.
- Configurable Input:** Includes pins DI0, DI1, DI2, DI3, DI4, DI5, DI6, DI7, DI8, DI9, DI10, DI11, DI12, DI13, DI14, DI15, DI16, DI17, DI18, DI19.
- Digital Input:** Includes pins COM, DI0, DI1, DI2, DI3, DI4, DI5, DI6, DI7, DI8, DI9, DI10, DI11, DI12, DI13, DI14, DI15, DI16, DI17, DI18, DI19.
- High Speed Digital Input:** Includes pins 0V, 0V.
- NPN /PNP:** Includes pins 0V, 0V.
- RS485:** Includes pins 485A, 485B, GND, ON, OFF.
- Configurable Output:** Includes pins CO0, CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6, CO7.
- Digital Output:** Includes pins DO0, DO1, DO2, DO3, DO4, DO5, DO6, DO7, DO8, DO9, DO10, DO11, DO12, DO13, DO14, DO15.
- Analog IO:** Includes pins A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16.
- IO Power:** Includes pins PWR, GND, 24V, 0V.

图 2-13: 控制柜内部电气接口 B 区

表 2-4. 控制柜内部电气接口 B 区定义

名称	接线端	功能
Safety I/O (安全 I/O)	COM	输入公共端 (低电平/高电平)
	EI0	接入外部急停开关 0
	COM	输入公共端 (低电平/高电平)
	EI1	接入外部急停开关 1
	COM	输入公共端 (低电平/高电平)
	SI0	接入外围防护设备 0
	COM	输入公共端 (低电平/高电平)
	SI1	接入外围防护设备 1
Remote ON /OFF (远程开关)	12V	12V 辅助电源 “+”， 12V 电压常供
	GND	12V 辅助电源 “-”， 12V 电压常供
	ON	开启控制柜 “48V” 电源输入端子，激活时间： 200ms-600ms
	OFF	关闭控制柜 “48V” 电源输入端子，可常闭
High Speed Digital Input (高速数字输入)	0V	24VDC 电源输出
	0V	
	24V	
	24V	
	DI16	高速数字输入 1
	DI17	高速数字输入 2
	DI18	高速数字输入 3
	DI19	高速数字输入 4
Configurable Input (可配置安全输入)	COM	输入公共端 (低电平/高电平)
	CI0	可配置安全输入 0
	CI1	可配置安全输入 1
	CI2	可配置安全输入 2
	CI3	可配置安全输入 3
	CI4	可配置安全输入 4
	CI5	可配置安全输入 5
	CI6	可配置安全输入 6

	CI7	可配置安全输入 7
RS-485 (使用 RS-485 工具通信协议)	485G	RS-485 接口中的地线
	485B	RS485-, 差分信号传输中的负端
	485A	RS485+, 差分信号传输中的正端
I/O Power (I/O 电源)	PWR	24VDC 输出, 内部供电输出端子, 供电电源已接地
	GND	
	24V	24VDC 输入, I/O 供电输入端子, 默认连接到 供电输出端子 (内部供电)
	0V	
Digital Input (数字输入)	COM	输入公共端 (低电平/高电平)
	DI0	数字输入 0, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI1	数字输入 1, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI2	数字输入 2, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI3	数字输入 3, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI4	数字输入 4, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI5	数字输入 5, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI6	数字输入 6, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI7	数字输入 7, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI8	数字输入 8, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI9	数字输入 9, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI10	数字输入 10, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI11	数字输入 11, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI12	数字输入 12, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI13	数字输入 13, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI14	数字输入 14, MOSFET, 低电平或高电平有效
	DI15	数字输入 15, MOSFET, 低电平或高电平有效
Configurable Output(可配置 安全输出)	0V	0V 输出
	CO0	可配置安全输出 0
	CO1	可配置安全输出 1
	CO2	可配置安全输出 2
	CO3	可配置安全输出 3
	CO4	可配置安全输出 4
	CO5	可配置安全输出 5
	CO6	可配置安全输出 6

	CO7	可配置安全输出 7
NPN/PNP (电平信号配置)	0V	用于配置输入类型 (NPN/PNP)
	NPN/PNP	
	24V	
	24V	用于配置输入 COM 口 (高电平/低电平)
	COM	
	0V	
Digital Output (数字输出)	0V	0V 输出
	DO0	数字输出 0, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO1	数字输出 1, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO2	数字输出 2, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO3	数字输出 3, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO4	数字输出 4, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO5	数字输出 5, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO6	数字输出 6, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO7	数字输出 7, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO8	数字输出 8, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO9	数字输出 9, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO10	数字输出 10, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO11	数字输出 11, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO12	数字输出 12, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO13	数字输出 13, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO14	数字输出 14, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
	DO15	数字输出 15, MOSFET, 输出高电平, 24VDC
Analog I/O (模拟 I/O)	AG	模拟电源 A_GND, 端子内部已短接
	AI0	模拟输入 0, 电压 0-10V, 电流 4-20mA, 分辨率 12bit
	AI1	模拟输入 1, 电压 0-10V, 电流 4-20mA, 分辨率 12bit
	AO0	模拟输出 0, 电压 0-10V, 电流 4-20mA, 分辨率 12bit
	AO1	模拟输出 1, 电压 0-10V, 电流 4-20mA, 分辨率 12bit

(1) NPN/PNP 配置接口

安全输入、可配置输入及数字输入均支持 NPN 型或 PNP 型。每种模式对应不同的信号类型：

- **NPN 模式：**指低电平有效。
- **PNP 模式：**指高电平有效。

安全输入、可配置输入及数字输入只能配置为同一种模式（PNP 型或 NPN 型），无法单独配置。输入侧 COM 口配置需与输入 NPN/PNP 类型配置相匹配，为确保正确连接，请按照以下方式进行接线：

1. NPN 输入信号配置

- NPN → 连接至 24V 端口（参考图 2-14 中红色连接线）
- COM 口 → 连接至 0V 接口（参考图 2-15 中红色连接线）

2. PNP 输入信号配置

- PNP → 连接至 0V 端口（参考图 2-14 中蓝色连接线）
- COM 口 → 连接至 24V 接口（参考图 2-15 中蓝色连接线）

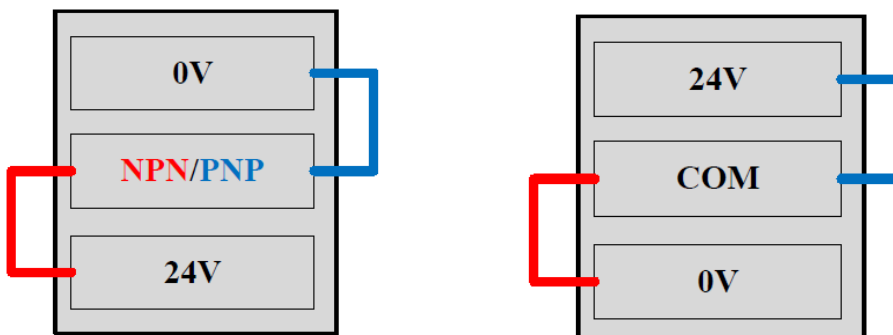


图 2-14: NPN/PNP 配置接口连接方式

图 2-15: COM 接口连接方式

请严格按照图 2-14 至图 2-15 所示方式正确连接端子，确保 COM 端的连接与相应的 NPN 或 PNP 信号配置相匹配。系统会自动检测 NPN、PNP 配置是否与 COM 端口连接相匹配，若连接缺失或连接错误，则会触发安全系统报警，如图 2-17 至图 2-16 所示。



图 2-16: 安全系统报警 (PNP)



图 2-17: 安全系统报警 (NPN)

(2) 安全 I/O 接口

控制柜配备有 4 路安全输入输出 (I/O)，所有安全 I/O 采用双通道配置（双路冗余设计），即每一安全功能都有两个独立的通道，即使某一路出现故障，安全功能依然有效。接线时，须同时连接两个成对的安全 I/O，以确保成功配置机器人的安全功能。

危险



1. 安全装置和设备请按照安全说明和风险评估安装，详见第 1.1 节。
2. 切勿将安全信号连接到安全等级不合适的非安全型 I/O。如不遵守该警告，可能会因某项安全停止功能失效而导致严重受伤乃至死亡。务必将安全接口信号与普通 I/O 接口信号分开。
3. 机器人投入使用前，请务必检验安全功能，并定期测试以确保其有效性。

1) 安全停止输入

控制柜可配置两种安全停止输入：紧急停止输入（EI）和防护停止输入（SI），用户可通过配置这两类接口实现相应的安全功能。紧急停止输入仅用于紧急情况下停止设备的运行；防护停止输入则可用于所有类型的安全保护设备。二者功能差异，请参见表 2-5。此外，系统还支持通过可配置的输入输出来设定紧急停止输出等其他安全相关功能，请参考**可配置 I/O 接口小节**。

表 2-5. 紧急停止与防护停止的差异

	紧急停止	防护停止
机器人停止运动	是	是
任务执行	停止	暂停
机器人电源	开	开
重置	手动	自动或手动
使用频率	不常使用	不超过每运行周期一次
停机类别（IEC 60204）	1	2
性能等级（ISO 13849-1）	PLd	PLd

提示



为确保成功配置安全输入，请检查并确认 COM 端的连接是否与相应的 NPN 或 PNP 信号配置相匹配。

2) 默认出厂安全配置

控制柜内部已对安全 I/O 进行了默认配置的连接，用户可在无任何附加安全设备的情况下进行操作（示教器急停按钮须保持有效）。默认配置的接线方式见图 2-18。

3) 连接外部紧急停止

多数情况下，用户需要使用一个或多个外部紧急停止设备。为实现外部紧急停止的连接，所有紧急停止按钮可串接使用，其接线方式见图 2-19。

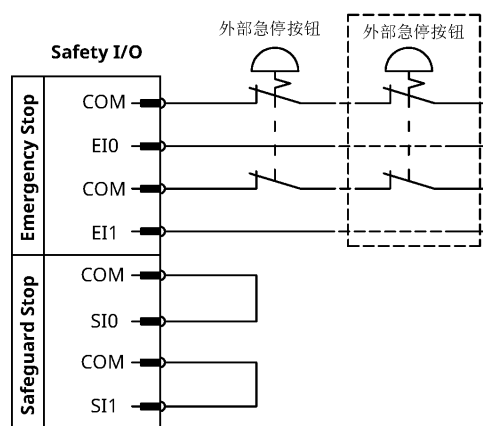
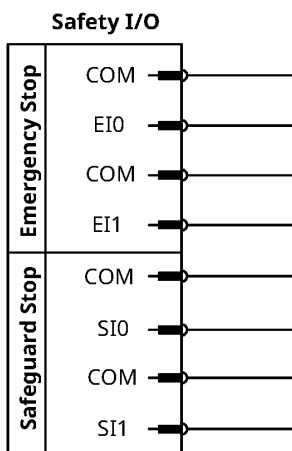


图 2-18: 安全 I/O 默认配置连接

图 2-19: 单个或多个外部急停按钮连接

4) 连接防护停止

控制柜可配置两种防护停止模式：可自动恢复模式和防护重置模式，用户可根据防护装置的特性（即是否可自动恢复）来配置机器人防护停止模式。需要注意的是，防护停止仅在 **PLAY 模式**下生效。

(a) 可自动恢复模式

可自动恢复模式指的是，通过使用可自动恢复的防护停止设备，机器人会在设备恢复正常时自动恢复运动。简单来说，某些安全设备被触发时，机器人停止运动；而设备恢复正常状态后，机器人自动恢复运动。在接入一个可自动恢复的防护停止设备时，控制柜的接线方法参见图 2-20。

以安全门锁为例。安全门被打开时，门锁信号被切断，机器人立即停止运动。直至安全门被重新关闭，门锁信号恢复，机器人才会重新开始运动。这样可确保操作人员在进入或离开安全防护区域时，机器人停下，避免发生危险。确保操作人员完全离开安全防护区域后，重新闭合安全门锁，机器人才可自动恢复运动。

危险



当重建防护信号时，机器人自动恢复运动。如果可从安全地带内部重建信号，请勿使用此配置。

(b) 防护重置模式

安全光幕是防护重置模式的一个应用案例。它是一种用于保护人员的安全装置，通常安装在机器人周围。当物体穿过时，光幕检测信号失效，机器人触发防护停止功能。物体离开

光幕后，光幕检测信号自动恢复，机器人防护信号重建。此时，为确保安全，机器人不会立即恢复运动，而是进入防护重置模式。因此，机器人防护停止模式需配置成防护重置模式，确保人员已离开防护区域并在区域外重置机器人系统，恢复机器人运动。

使用安全光幕时，需将光幕的数字信号转换成双常闭回路后再接入安全 I/O 端子，其连接方式同图 2-20。防止停止信号重建后系统的重置可用按钮实现，重置按钮须为双通道型，其连接方式如图 2-21 所示。

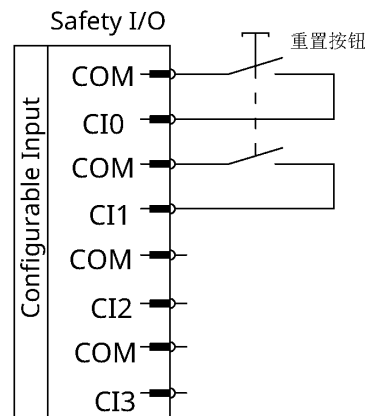
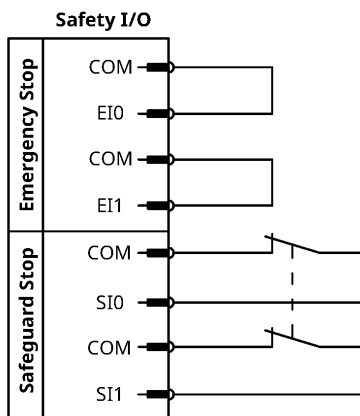


图 2-20: 控制柜的防护停止装置连接

图 2-21: 控制柜的重置按钮连接方式

(3) 可配置 I/O 接口

CS 系列控制柜配备有 8 组可配置的 NPN/PNP 型安全输入和 8 组可配置安全输出，用户可通过示教器定义可配置 I/O 的功能。

1) 可配置 I/O 设置

可配置输入可以设置成：启动任务、停止任务、暂停任务、拖动模式。

可配置输出可以设置成：未运行时最低、未运行时最高、运行时最高-停止时最低和运行时的连续脉冲。

提示



为确保成功配置可配置安全输入，请检查并确认 COM 端的连接是否与相应的 NPN 或 PNP 信号配置相匹配。

2) 可配置 I/O 电气规格

表 2-6. 可配置 I/O 电气规格

端子	参数	最小值	典型值	最大值
可配置输出	输出电压	-1V	24V	30V
	负载能力	0A	-	1.4A
	压降 (0.5A)	-	75mV	-
	漏电流	0mA	-	0.1mA
	IEC 61131-2	-	TYPE 3	-
可配置输入	输入电压	-0.3V	24V	30V
	OFF 区域	-2V	-	2V
	ON 区域	8V	24V	30V
	电流	2mA	-	8.5mA
	OEC 61131-2	-	TYPE 3	-

3) 可配置 I/O 接线方式

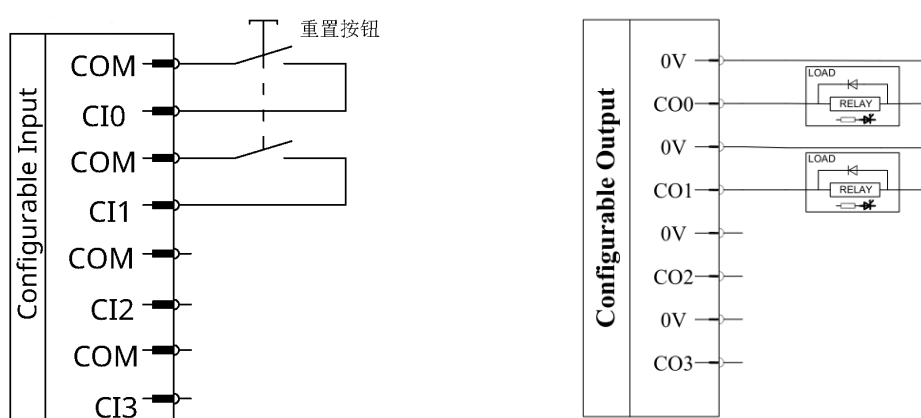


图 2-22: 配置输入接线方式

图 2-23: 配置输出接线方式

(4) 数字 I/O 接口

控制柜支持 16 路数字量 NPN/PNP 型输入和 16 路数字输出，用于输入或输出数字量信号。

1) 数字 I/O 电气规格

表 2-7. 数字 I/O 电气规格

端子	参数	最小值	典型值	最大值
数字输出	单输出端口最大负 载电流	-	-	1.4A
	输出端口总最大负 载电流	-	-	3A
	输出电压	22.8V	24V	25.2V
数字输入	输入电压	-3V	24V	30V
	OFF 区域	-2V	-	2V
	ON 区域	8V	24V	30V
	电流	2mA	-	8.5mA

2) 使用内部电源供电接线说明

a. 数字输入接线方式

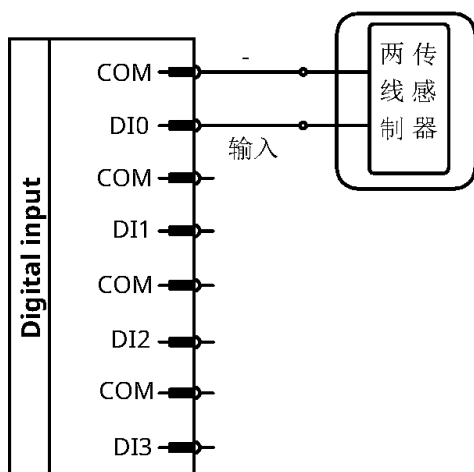


图 2-24: 数字输入 NPN 型接线 (内部供电)

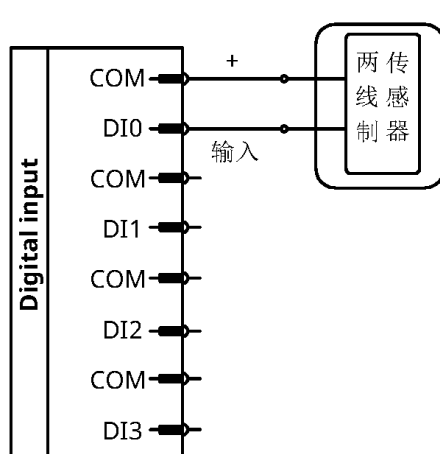


图 2-25: 数字输入 PNP 型接线 (内部供电)

b. 数字输出接线方式

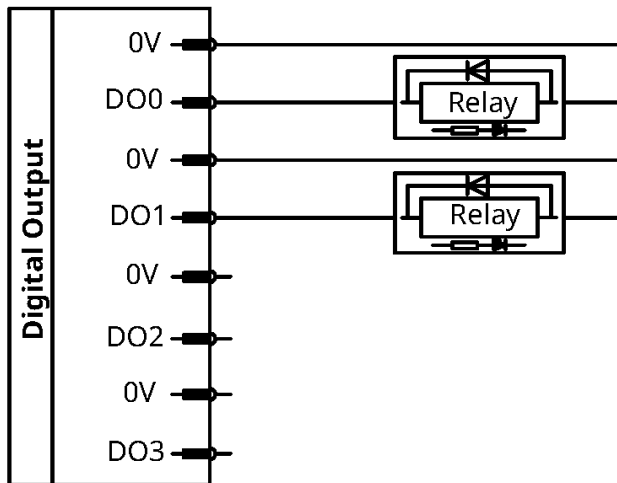


图 2-26: 数字输出接线方式 (内部供电)

3) 使用外部稳压电源供电，数字输入输出接线方式

a. 数字输入接线方式

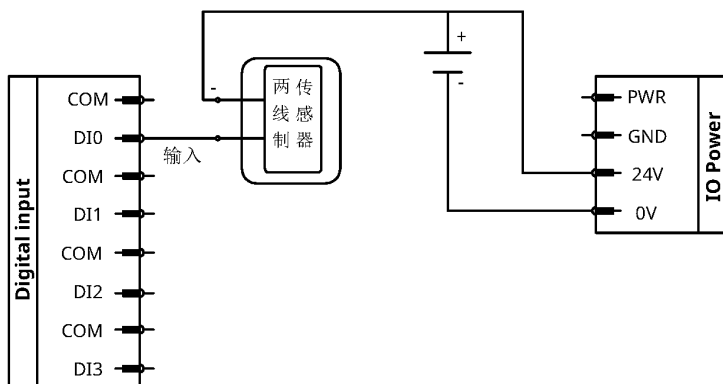


图 2-27: 数字输入 NPN 型接线 (外部供电)

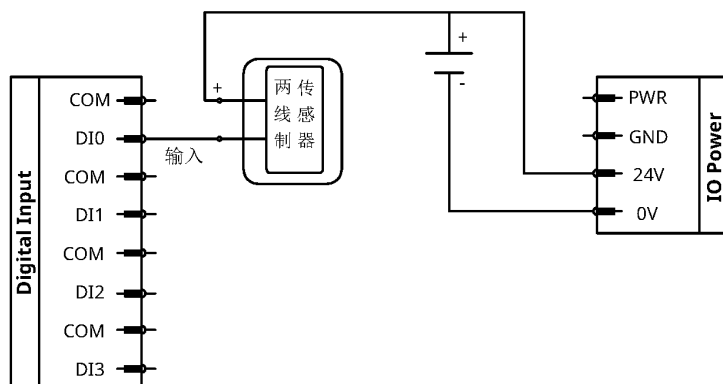


图 2-28: 数字输入 PNP 型接线 (外部供电)

b. 数字输出接线方式

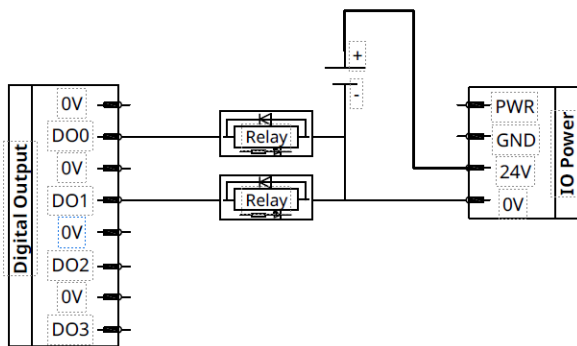


图 2-29: 数字输出接线方式 (外部供电)

提醒



1. 用于启动自动运行的输入设备，必须安装在安全空间外。
2. 所有 24V 和 0V 端子在内部已短接，可任意使用。
3. 控制柜配备的数字量输入为 NPN/PNP 型，须与通用 I/O 接口保持一致。为确保成功配置数字输入，请检查并确认 COM 端的连接是否与相应的 NPN 或 PNP 信号配置相匹配。

(5) 高速数字输入接口

控制柜配备有四个高速数字输入接口，主要用于接收和处理高速的数字信号，可外接编码器等外部设备。各接口参见表 2-4。

(6) RS485 接口

控制柜内部配有一个 RS485 接口，通过这些接口，用户可将 RS485 设备与控制柜连接，从而轻松实现串行通信功能。

(7) 远程开关机接口

远程开关用以远程控制机器人控制柜的启动和关闭，无需使用示教器。它通常用于：

- 示教器不可接近的情况；
- PLC 系统须实施全面控制的情况；
- 须同时开启或关闭多个机器人的情况。

1) 远程 ON/OFF

远程 ON/OFF 功能端子提供 12V 辅助电源。在控制柜主电源开关打开，同时控制柜未启动的情况下，功能端子的 12V 辅助电源端子将保持带电状态。远程 ON 输入接口用于开机和关机，远程 OFF 输入接口用于关机。

- 控制柜处于关机状态时，远程 ON 输入用于开机，有效脉冲时间为 100-2000ms，不满足有效脉冲时间将无法开机；
- 控制柜处于开机状态时，远程 OFF 输入用于关机，有效脉冲时间为 100-2000ms，不满足有效脉冲时间将无法关机。

注意：可以使用软件中的功能自动加载和启动任务。

2) 远程开关电气规格

表 2-8. 远程开关电气规格

端子	参数	最小值	典型值	最大值
12V-GND	电压	10V	12V	13V
	电流	-	-	500mA
ON/OFF	无源电压	0V	-	0.5V
	有源电压	5V	-	12V
	输入电流	-	1mA	-
	激活时间	100ms	-	2000ms

3) 远程 ON/OFF 接线

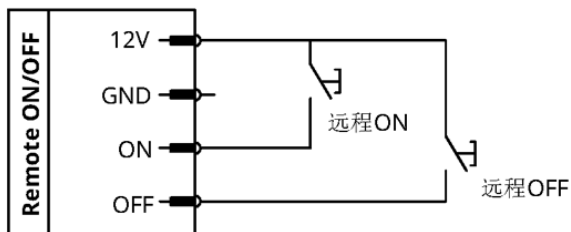


图 2-30: 远程 ON/OFF 接线

危险



由于 ON 输入信号允许触发是否保存文件的弹窗，因此必须对远程关闭控制使用 ON 输入。

(8) 模拟 I/O 接口

模拟 I/O 接口用于接收/发送模拟量信号（电压 (0V-10V) 或电流 (4mA-20mA)）。为保证高准确度，建议遵循以下说明：

- 使用最靠近此 I/O 的 GNDPA 终端。保证信号端与终端共享同一个滤波器；
- 设备和控制柜使用相同的接地 (0V)。模拟 I/O 与控制柜不进行电位隔离；
- 使用屏蔽电缆或双绞线。将屏蔽线与“电源”端子上的“GNDP”终端相连。

1) 模拟 I/O 电气规格

表 2-9. 模拟 I/O 电气规格

端子	参数	最小值	典型值	最大值
电流模式： 模拟输入 AIx - AG	电流	4mA	-	20mA
	电阻	-	20kΩ	-
	分辨率	-	12bit	-

电压模式： 模拟输入 Aix - AG	电压	0	-	10V
	电阻	-	10kΩ	-
	分辨率	-	12bit	-
电流模式： 模拟输出 AOx - AG	电流	4mA	-	20mA
	电压	0V	-	24V
	分辨率	-	12bit	-
电压模式： 模拟输出 AOx - AG	电压	0V	-	10V
	电流	4mA	-	20mA
	电阻	-	1kΩ	-
	分辨率	-	12bit	-

2) 模拟 I/O 连接方式

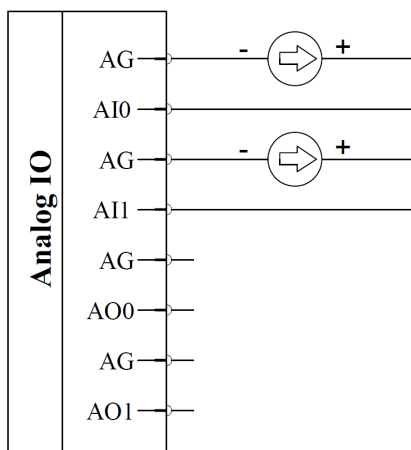


图 2-31: 模拟量输入连接方式

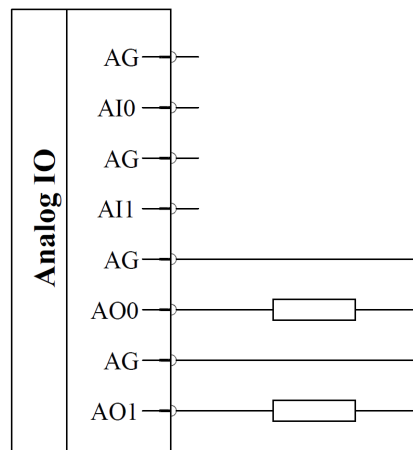


图 2-32: 模拟量输出连接方式

(9) I/O 电源接口

CS 系列控制柜数字 I/O 默认由内部 24V 电源供电；如需更大电流，也可使用外部稳压电源通过配置电源接线端子供电。

使用内部电源，参考图 2-33 接线端子连接方式。

使用外部电源，参考图 2-34 接线端子连接方式。

其中“PWR”为内部电源 24V 正极，“GND”为内部电源负极，“24V”为所有通用数字 I/O 正极，“0V”为所有数字 I/O 负极。CS 系列控制柜默认配置为内部电源供电。

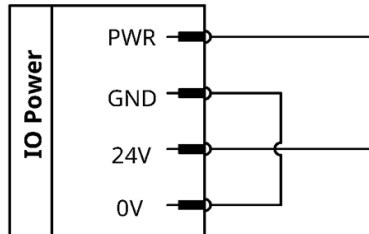


图 2-33: 使用内部电源接线方式

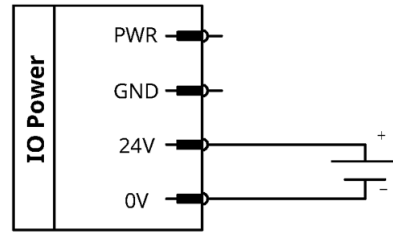


图 2-34: 使用外部电源接线方式

I/O 电源的电气规格，如表 2-10 所示。

表 2-10. I/O 电源电气规格

端子	参数	最小值	典型值	最大值
内置电源	电压	22.8V	24V	25.2V
	电流	0A	-	3A
外部电源	电压	20V	24V	30V
	电流	0A	-	6A

2.2.3 示教器电气接口

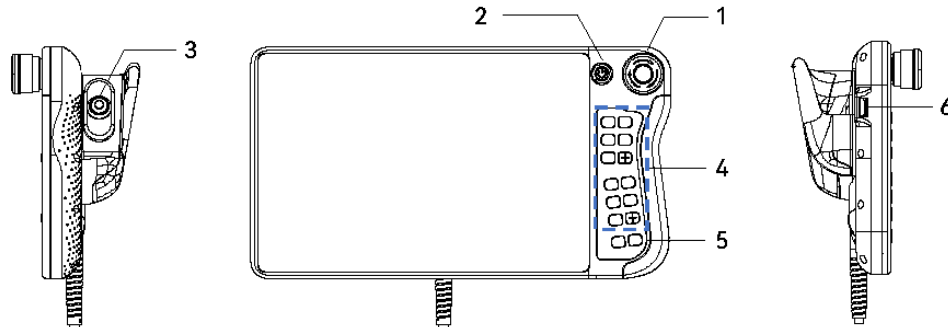


图 2-35: 示教器电气接口

表 2-11. 示教器电气接口数字定义

编号	接口	功能
1	急停按钮	紧急情况下按下，机器人本体立即停止所有运动。默认安全配置有效。
2	电源按钮	启动/关闭示教器。
3	拖动示教使能按钮	持续按压此按钮，使机器人本体进入并保持拖动示教模式。松开按钮，机器人本体退出此模式。
4	轴运动控制按键	控制机器人本体各轴运动。
5	速度调节按键	增减速度百分比，调节当前运行速度。
6	USB 接口	连接 USB 存储设备。

轴运动控制按键区的功能随所选模式变化，需结合软件使用。使用时，先点击示教器触摸屏下方的  按钮，在弹出的「示教按钮」设置菜单中选择「关节」或「笛卡尔」。



图 2-36: 示教按钮设置

- **关节运动模式下:** 该区域自上而下的 6 对按键依次对应 J1 至 J6 轴的正/反向旋转运动；
- **笛卡尔运动模式下:** 6 对按键依次对应工具末端在 X、Y、Z 方向的平移或绕各轴的旋转。



图 2-37: 轴运动控制按键（关节）



图 2-38: 轴运动控制按键（笛卡尔）

2.2.4 机器人本体电气接口

本节主要介绍 CS 机器人本体所包含的电气接口，包括本体的电缆以及末端 I/O。

1. 机器人本体基座电气接口

机器人本体电缆末端有一个插头，须将其插到控制柜上（见图 1-4）。注意插入方向，插紧后要锁上连接器。

2. 机器人本体工具端 I/O 接口

机器人末端的工具法兰配备有一个圆柱形接口，其内置一个 8 针连接器，该连接器可为连接到机器人末端 I/O 的夹持器、传感器等设备提供电源和控制信号。

机器人工具端 I/O 接口航空插头如图 2-40 所示，用户航插焊线如图 2-41 所示。

工具端 I/O 引脚定义和功能如表 2-12 所示。

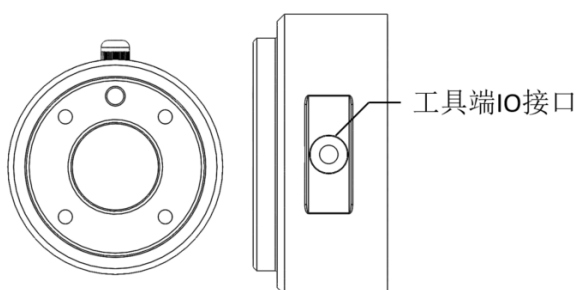


图 2-39：机器人末端 I/O

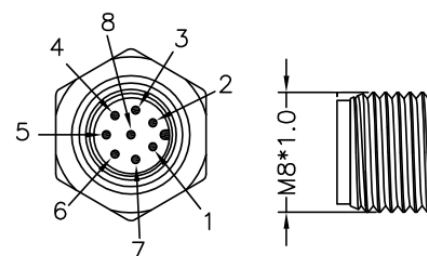


图 2-40：机器人末端 I/O 航插接口

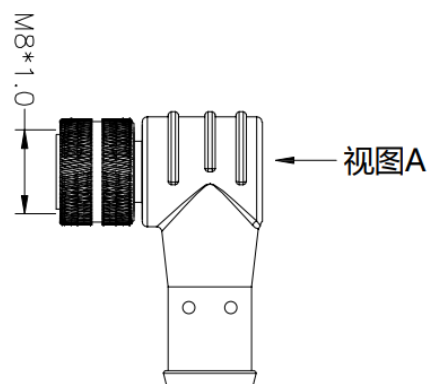
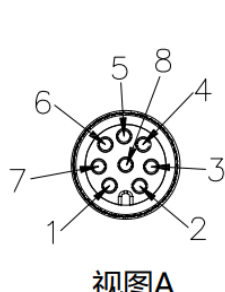


图 2-41：用户航插焊线

表 2-12. 末端 I/O 定义

针脚编号	线缆颜色	信号名称	信号描述
1	红色	AI2/RS485+	模拟输入 2 或 RS485+
2	黑色	AO2/RS485-	模拟输出 2 或 RS485-
3	橙色	TI3/TO3/PWR2	数字输入 3 或数字输出 3 或 0V/12V/24V
4	黄色	TI2/TO2/GND2	数字输入 2 或数字输出 2 或接地
5	棕色	POWER	0V/12V/24V
6	白色	TI0/TO0/GND1	数字输入 0 或数字输出 0 或接地
7	绿色	TI1/TO1/PWR1	数字输入 1 或数字输出 1 或 0V/12V/24V
8	蓝色	GND	地线

(1) 工具电源

工具 I/O 可向外部工具提供 0V、12V 或 24V 的电源，可在示教器的用户界面 I/O 选项卡中对其进行设置，设置不同电压时其电气规格如**表 2-13**所示。

表 2-13. 内部电源电气规格

参数	最小值	典型值	最大值
电源电压：24V 模式	22.8V	24V	25.2V
电源电压：12V 模式	11.4V	12V	12.6V
电源电流：单针	-	1000mA	2000mA
电源电流：双针	-	2000mA	2000mA
电源电流：三针	-	3000mA	3000mA
电源电容性负载	-	-	800μF

1. 单针电源模式

配置方法如下：

1) 在电流大小满足需求的条件下，可选用单针电源模式，避免占用其余 I/O 接口，增加可控制的外部元器件数量。

2) 接线方法：如图 2-42 所示。

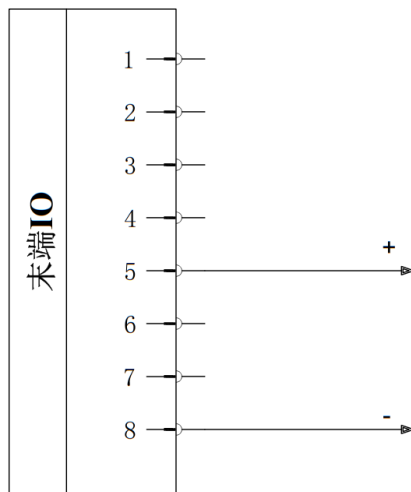


图 2-42: 单针电源模式接线

2. 双针电源模式 1

配置方法如下：

- 1) 系统配置：选择“配置 > 通用 > 工具 I/O”，选择“双针模式 1”。
- 2) 接线方法：如下图 2-43，将电源线（5 灰色）与 TI3/TO3/PWR2 线（3 绿色）连接，接地线（8 红色）与 TI2/TO2/GND2 线（4 黄色）连接。

3. 双针电源模式 2

配置方法如下：

- 1) 系统配置：选择“配置 > 通用 > 工具 I/O”，选择“双针模式 2”。
- 2) 接线方法：如图 2-44，将电源线（5 灰色）与 TI1/TO1/PWR1 线（7 蓝色）连接，接地线（8 红色）与 TI0/TO0/GND1 线（6 粉红色）连接。

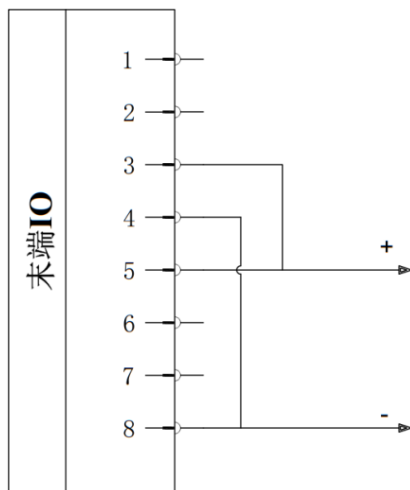


图 2-43: 双针模式 1 接线

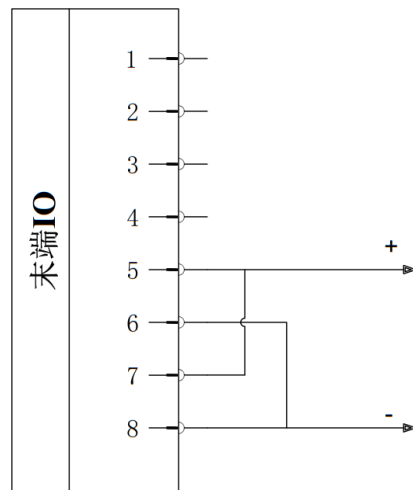


图 2-44: 双针模式 2 接线

提醒



1. 当使用电感性负载时，建议使用续流二极管。
2. 双针电源模式下最大电流是 2000mA，最大持续时间 1 秒，且最大占空比是 10%。平均电流不得超过 1000mA。

4. 三针电源模式

在三针电源模式下，其电气规格参考表 2-13，具体配置如下：

1. 系统配置：选择“配置 > 通用 > 工具 I/O”，选择“三针模式”，三位使能模式下；
2. 接线方法：将电源线（5 灰色）与 TI1/TO1/PWR1 线（7 蓝色）和 TI3/TO3/PWR2 线（3 绿色）连接，接地线（8 红色）与 TI0/TO0/GND1 线（6 粉红色）和 TI2/TO2/GND2 线（4 黄色）连接。

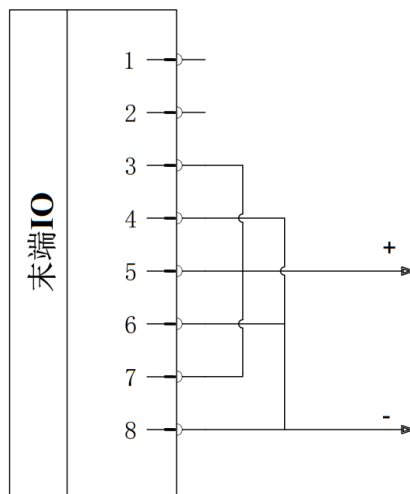


图 2-45: 三针电源模式

(2) 工具数字输出

数字输出支持三种不同模式，如表 2-14所示：

表 2-14. 数字输出的三种模式

模式	触发方式	不活跃
NPN (下沉)	低电平	高阻态接地
PNP (纯源化)	高电平	高阻态接地
推/拉	高电平	高阻态接地

数字输出端口电路示意图

1.NPN 模式

输出接口为 NPN 型输出，支持 1000mA 电流流入。接线方式如图 2-46NPN 模式（单针电源模式）所示。

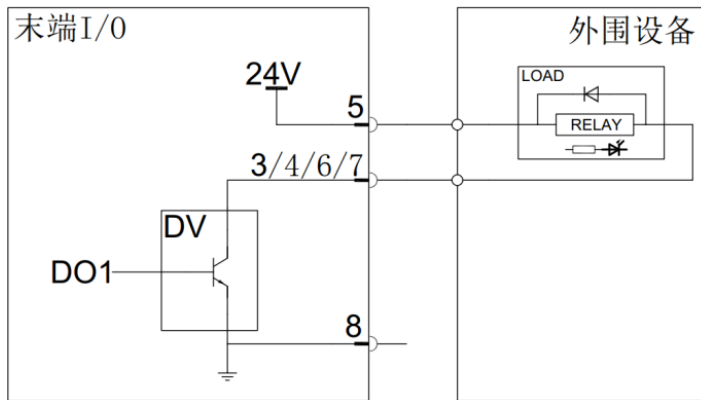


图 2-46: NPN 模式

建议：电感负载使用保护二极管，否则可能造成端口损坏。

2.PNP 模式

输出接口为 PNP 型输出，支持 1000mA 电流流出。接线方式如图 2-47 PNP 模式（单针电源模式）所示。

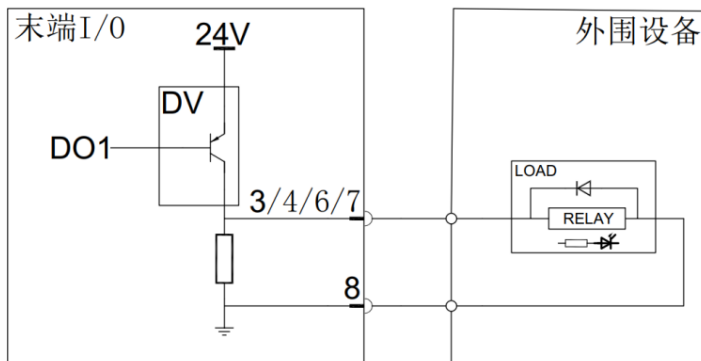


图 2-47: PNP 模式

3. 推/拉模式

输出接口即可按照 PNP 型输出接线，如图 2-48 所示，也可按照 NPN 型接线，如图 2-49 所示，支持 1000mA 电流流出（PNP）或流入（NPN）。

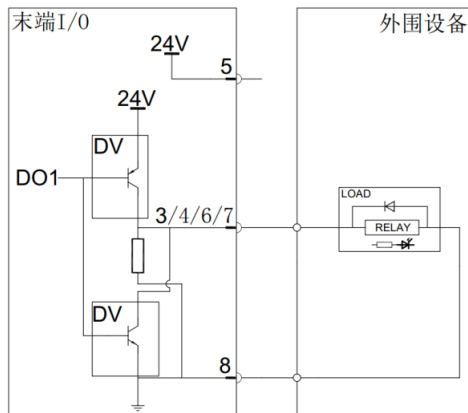


图 2-48: PNP 模式接线

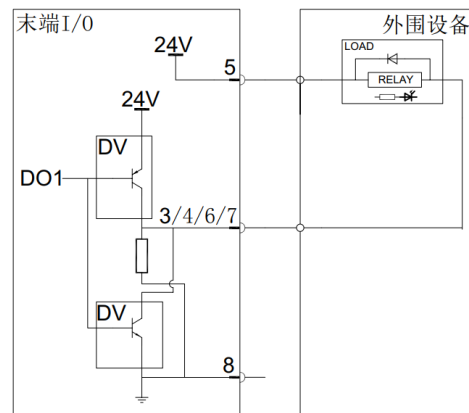


图 2-49: NPN 模式接线

(3) 工具数字输入

数字输入是以配有弱下拉电阻器的 PNP 的形式实现，这意味着浮置输入的读数始终为低。电气规格如表 2-15 所示，接线方法如图 2-50 所示。

表 2-15. 工具数字输入电气规格

参数	最小值	典型值	最大值
输入电压	-0.5V	-	26V
逻辑低电平	-	-	2V
逻辑高电平	5.5V	-	-
输入阻抗	4.7kΩ	-	-

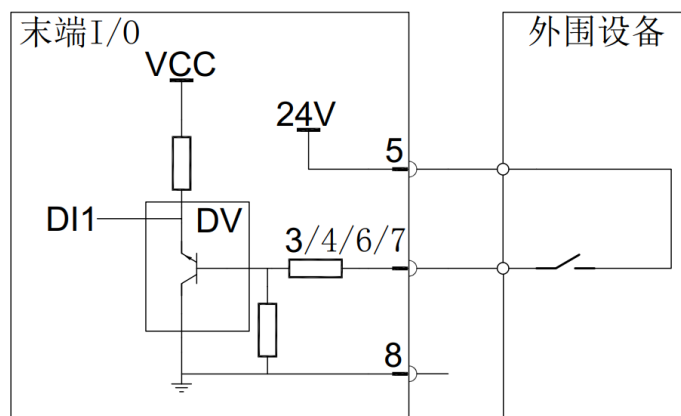


图 2-50: 工具数字输入接线方法

(4) 工具模拟输入

表 2-16. 工具模拟输入电气规格

参数	最小值	典型值	最大值
电压模式：输入电压	-0.5V	-	26V
电压模式：0-10V 输入电阻	-	-	10.7kΩ
电压模式：分辨率	-	12bit	-
电流模式：输入电压	-0.5V	-	5V
电流模式：输入电流	-2.5mA	-	25mA
电流模式：4-20mA 输入电阻	-	182Ω	188Ω
电流模式：分辨率	-	12bit	-

1. 工具模拟输入（非差分）

模拟输入的电压范围为（0-10V），电流范围为（4-20mA），接线方法见图 2-51。只要模拟输入的输入模式设置与 I/O 选项卡中的设置相同，那么传感器的输出端可设置为电流模式或电压模式。

2. 工具模拟输入（差分）

本示例展示差分输出型模拟传感器的连接方式。若将传感器的负输出端连接到 GND (0V)，其工作方式即等同于非差分传感器。两者的接线方法如图 2-52 所示。

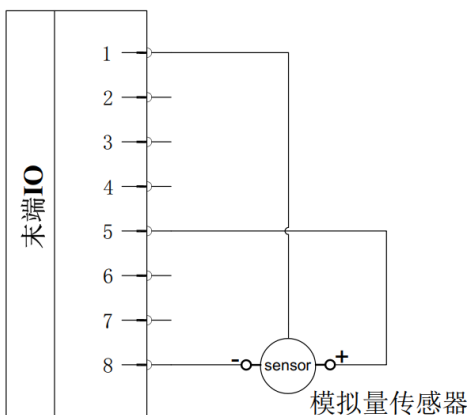


图 2-51: 模拟输入（非差分）连接

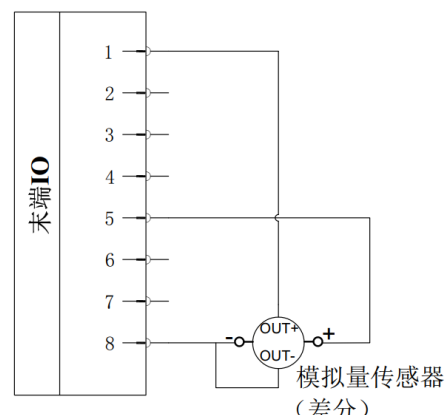


图 2-52: 模拟输入（差分）连接

(5) 工具模拟输出

工具模拟输出为非差分输出。电气规格如表 2-17 所示。

表 2-17. 工具模拟输出电气规格

参数	最小值	典型值	最大值
电流模式：输出电流	4mA	-	20mA
电流模式：输出电压	0	-	12V
电流模式：分辨率	-	12bit	-
电压模式：输出电压	0V	-	10V
电压模式：输出电流	-20mA	-	20mA
电压模式：输出电阻	-	1Ω	-
电压模式：分辨率	-	12bit	-

图 2-53 展示了使用工具模拟输出（非差分）连接模拟信号的方法。

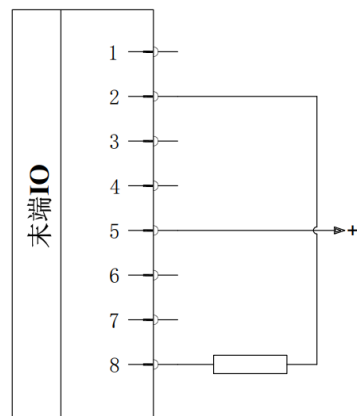


图 2-53: 模拟输出（非差分）连接

(6) 工具通信 I/O

通过末端 RS485 接口与执行器通信时，需在示教器的工具 I/O 界面进行配置。路径为：工具模拟 I/O > 工具模式 -> 选择 USART 模式，并根据执行器参数设置波特率等。

发送延迟：从机器人控制器写入发送数据，到数据在 RS485 总线上开始传输，延迟范围为 2ms 至 4ms。

接收延迟：从 RS485 总线上开始接收数据，到机器人控制器完成接收并开始处理，延迟范围为 2ms 至 4ms。

(7) 状态指示灯带

机器人末端具备多色状态灯，不同信号灯颜色代表着不同的模式和状态。

表 2-18. 灯带控制定义

操作	状态	模式	信号灯 1	信号灯 2
任务状态	运行	正常	绿色常亮	-
		缩减	绿色常亮	蓝色闪烁
	暂停	-	绿色快闪	-
	停止	-	绿色慢闪	-
拖动模式		-	蓝色常亮	-
手动模式		正常	绿色常亮	-
手动模式		缩减	绿色常亮	蓝色闪烁
保护性停止		-	黄色常亮	-
紧急性停止		-	红色常亮	-

第3章 机器人软件操作

3.1 软件概述

艾利特机器人提供了便捷的编程方法，用户仅需少量的编程知识即可对CS系列机器人进行编程，CS机器人软件采用基于python的脚本编程语言，以工作流图形化界面，基于模块化程序树编程方式，极大提高用户编程效率。

注：以下设置类的图片仅供参考。

用户可使用示教器操作机器人和执行任务，示教器主要功能如图3-1所示。



图 3-1: 屏幕划分图

- 状态及菜单栏：用户可查看机器人当前模式，并对任务和配置文件进行管理；
- 导航栏：用户可选择打开机器人配置、操作、I/O等选项卡；
- 控制栏：用户可控制机器人当前任务的运行状态、运行速度及运行模式；
- 主视图：用户可查看机器人状态和操作机器人。

以下是对示教器每个功能栏目的简单说明：

1. 状态及菜单栏



显示机器人当前模式。



管理任务文件和配置文件。



系统菜单，查看机器人信息，进行系统参数配置及关机操作。

2. 导航栏



配置机器人参数，包括通用参数、安全参数、总线通讯功能以及配置插件。



在任务树中插入任务节点来创建和管理任务，包括基本节点、高级节点以及任务插件节点。



控制机器人进行关节运动或在指定坐标系下的工具平移和旋转运动以及机器人位姿的查看。



查看 I/O 的实时状态及修改输出 I/O 的状态。



查看机器人的状态、日志及监控当前运行任务中的全局变量。



使用菜单栏插件。

3. 控制栏



手动或自动模式，切换至手动模式需输入模式密码。



单次或循环模式，点击切换模式。



实时显示和调整机器人运行速度百分比。



启动或暂停机器人当前运行的任务。



单步运行当前任务。



停止机器人当前运行的任务。

3.2 状态及菜单栏

本章主要描述了 CS612A 机器人状态、任务和配置管理器的常规操作说明。包括如何打开机器人电源，设置有效负载，以及如何新建、打开和保存任务及配置文件。

3.2.1 机器人状态

状态及菜单栏左上角表示机器人状态。常见的机器人状态有以下几种：

- 正常或缩减：机器人处于正常或缩减模式；
- 保护性停止：机器人处于保护性停止状态；
- 报警：机器人系统出现故障时；
- 启动中：抱闸释放的过程中；
- 无控制器：检测不到 EliServer 服务时；
- 关闭电源或打开电源：关闭或打开机器人的电源；
- 空闲：打开电源，但未释放抱闸时；
- 运行中：机器人运动时；
- 已暂停：机器人任务暂停时；
- 自由拖动：按住示教器背面的自由驱动按钮或点击操作选项卡的“拖动”；
- 伺服报警：伺服通信出现故障时。

1. 打开机器人电源

打开机器人电源步骤如下：

1. 点击状态及菜单栏左上角的 ，进入“机器人状态”页面。
2. 点击“打开电源”，机器人处于准备状态。
3. 点击“释放抱闸”，抱闸已释放，机器人可操作。

注：当关节处于非精确位置（待标定状态）时，将自动进入关节标定管理页面。在该页面中，用户可以查看那些处于非精确位置的关节，通过点击下方的“自动标定”按钮完成关节的自动标定运动。另外，用户还可以通过点击右侧的箭头手动标定那些处于非精确位置的关节。待全部关节的标定操作完成后，可通过点击“退出”按钮退出当前的关节标定管理页面，如图 3-2所示。



图 3-2: 关节标定管理页面

提示



- 在远程模式和恢复模式下，当关节处于非精确位置时，将不会自动进入关节标定管理页面，而是自动执行精确位置校验功能。
- 用户可以通过点击**设置 -> 通用配置**选择是否自动执行关节标定功能，默认为自动执行状态（即打开状态）。用户可以根据具体场景，将其调整为非自动执行状态，以减少在机械臂释放抱闸时的运动幅度。

4. 点击左下方“退出”，退出当前页面，如图 3-3所示。

3.2 状态及菜单栏



图 3-3: 退出页面

用户可在此界面直接查看当前已激活的 TCP 数据，如图 3-4 所示。



图 3-4: 查看当前已激活的 TCP 数据

2. 设置有效负载

用户可在“机器人配置”下设置机器人实际使用的负载，如图 3-5 所示。

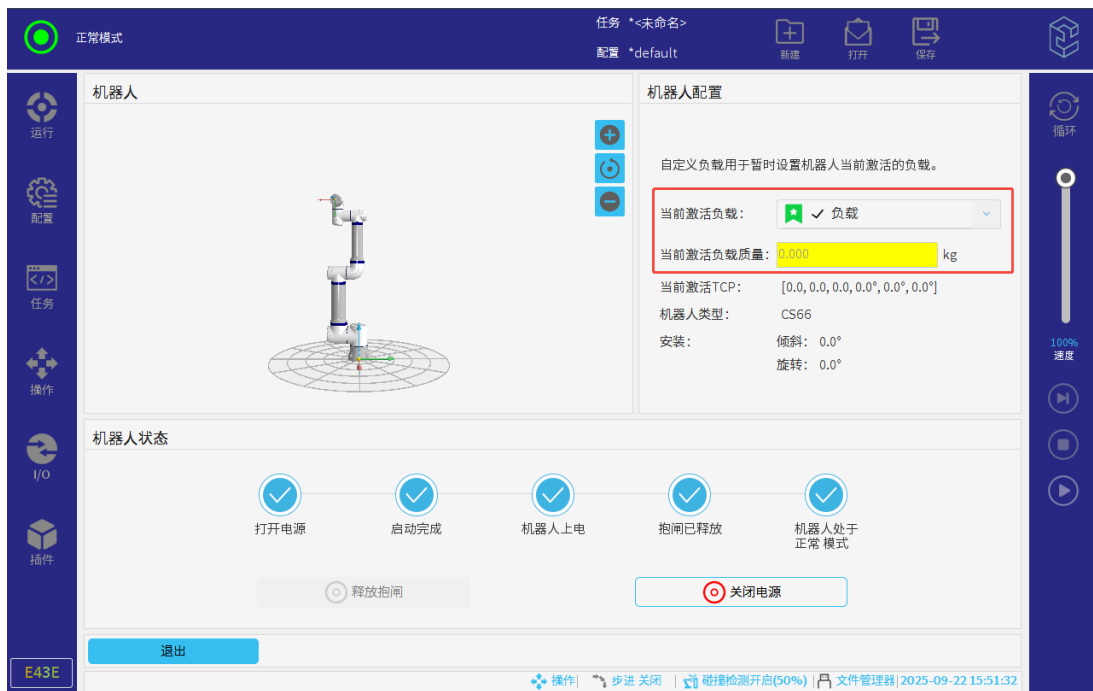


图 3-5: 设置负载

注意：激活负载是指任务运行时，机器人实际使用的负载。

3.2.2 任务和配置文件管理

状态及菜单栏上有任务和配置管理器，如图 3-6 所示。

管理器左侧的“任务”和“配置”显示当前加载的任务文件名称和配置文件名称。若任务名称或配置名称右上方出现 * 号，说明当前任务或者配置文件有修改未保存。

管理器右侧包含三个图标：“新建”，“打开”和“保存”。

当新建或打开新的任务文件或配置文件时，文件名称改变。新建任务时，任务将使用当前打开的配置文件。

3.2 状态及菜单栏



图 3-6: 任务和配置管理器

1. 新建

用户可新建任务文件或者配置文件。

新建任务文件步骤如下：

- 在任务和配置管理器中，点击“新建”，然后选择“任务”，如图 3-7 所示。



图 3-7: 新建任务

2. 在“任务”选项卡，根据需要配置新任务。
3. 在任务和配置管理器中，点击“保存”。
4. 选择“全部保存”或“任务另存为”，保存任务文件。
5. 在管理器左侧的“任务”，将显示当前新建的任务文件名称。

新建配置文件步骤如下：

1. 在任务和配置管理器中，点击“新建”，然后选择“配置”，如图 3-8 所示。



图 3-8：新建配置文件

2. 在“配置”选项卡，根据需要设置新的配置。
3. 在任务和配置管理器中，点击“保存”。
4. 选择“全部保存”或“配置另存为”，保存配置文件。
5. 在管理器左侧的“配置”，将显示当前新建的配置文件名称。

提醒



新建配置文件时，将直接打开新建的配置文件且出现弹框，详情请参见第 2. 小节。

2. 打开

用户可以点击“打开”，打开任务文件或配置文件。

打开任务文件步骤如下：

- 在任务和配置管理器中，点击“打开”，然后选择“任务”，如图3-9所示。



图 3-9: 打开任务

- 选择任务并打开后，界面自动跳转至“任务”选项卡。
- 在管理器左侧的“任务”，将显示当前打开的任务文件名称，且使用的配置文件自动打开。

打开配置文件步骤如下：

- 在任务和配置管理器中，点击“打开”，然后选择“配置”，如图3-10所示。

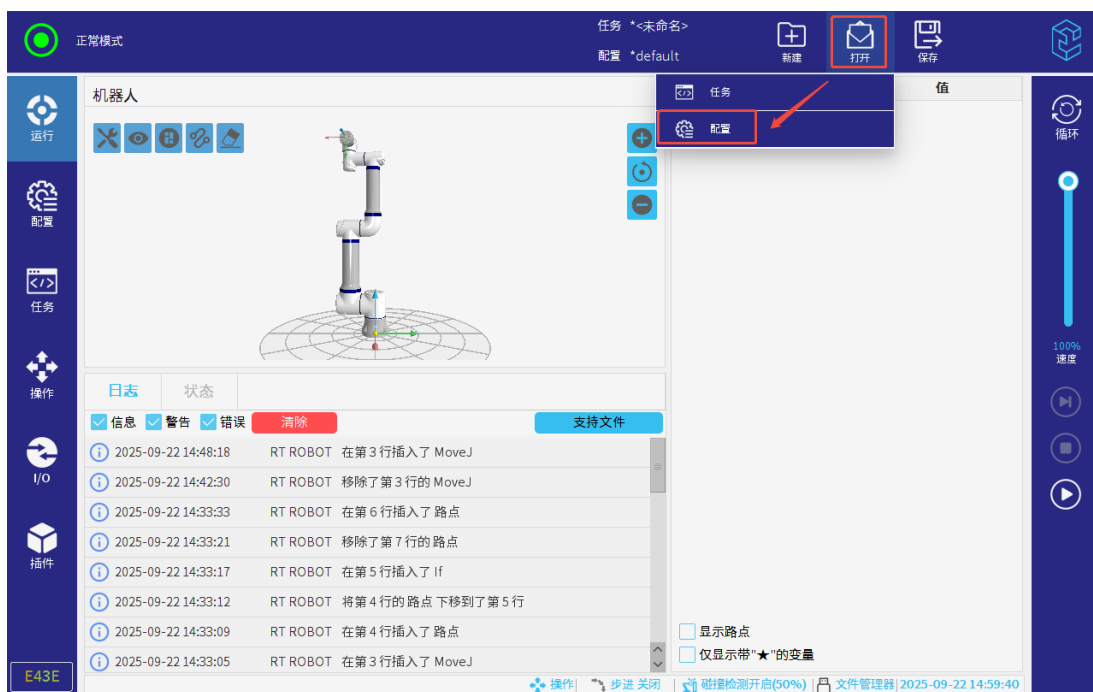


图 3-10: 打开配置文件

2. 选择配置文件并打开。若所选配置文件与当前任务使用的配置文件不一致，将出现以下弹框：

更新任务：当前任务使用即将打开的配置文件。

不更新：不改变当前任务使用的配置文件。

3. 点击“更新任务”或“不更新”，跳转至配置选项卡。

4. 在管理器左侧的“配置”，将显示当前打开的配置文件名称。

3. 保存

用户保存打开或新建的任务文件和配置文件，操作如下：

- 全部保存：立即保存当前的任务和配置；
 - 只有任务文件修改：只保存任务文件；若为新建文件，则需输入文件名称再保存；
 - 只有配置文件修改：只保存配置文件；
 - 二者均修改：保存任务文件和配置文件。
- 任务另存为：将当前打开的任务文件另存和重命名后，打开另存的任务文件；
- 配置另存为：将当前打开的配置文件另存和重命名后，打开另存的配置文件。

3.2.3 菜单快捷键

在底部状态栏中设有菜单快捷键，点击 ，将出现一个弹框，如图 3-11 所示。



图 3-11: 打开菜单快捷键

用户可通过点击碰撞检测按钮选择打开或关闭碰撞检测功能，还可以根据需要拖动右侧的进度条选择合适的碰撞灵敏度。在拖动过程中，界面不会实时更新数据。一旦松开拖动条，界面就会显示当前最新的碰撞灵敏度。

3.2.4 文件管理器

用户可以根据需要点击底部状态栏中的文件管理器来进行相应的操作，具体如下：

- 将 U 盘插入示教器或控制柜的 USB 端口中，底部状态栏中的 U 盘图标将由灰色变为蓝色，点击该蓝色图标，进入文件管理器，可以看到文件管理器右上角出现 U 盘图标，点击该图标可以切换至 U 盘目录；
- 在下一级目录中，点击 ，将返回上一级目录；
- 在子目录中，点击 ，将进入主页；
- 点击 ，将新建一个文件夹；
- 选中要拷贝的文件，点击 ，将拷贝选中的文件；
- 点击 ，将粘贴已经拷贝的文件，注意请在粘贴前选择要粘贴的目录，如将 U 盘中的文件拷贝至本地，请在拷贝后点击路径栏进行切换，将 U 盘图标切换至本地目录，并粘贴在 U 盘中拷贝的文件，如需拷贝至指定文件夹，请先点击对应的文件夹，再进行粘贴，如图 3-12 所示；
- 选中要删除的文件，点击 ，将删除选中的文件；
- 选中要重命名的文件，点击 ，将重新命名选中的文件；

- 选中要新建子文件夹的主文件夹，点击 ，将新建子文件夹；
- 点击 ，将刷新当前页面。

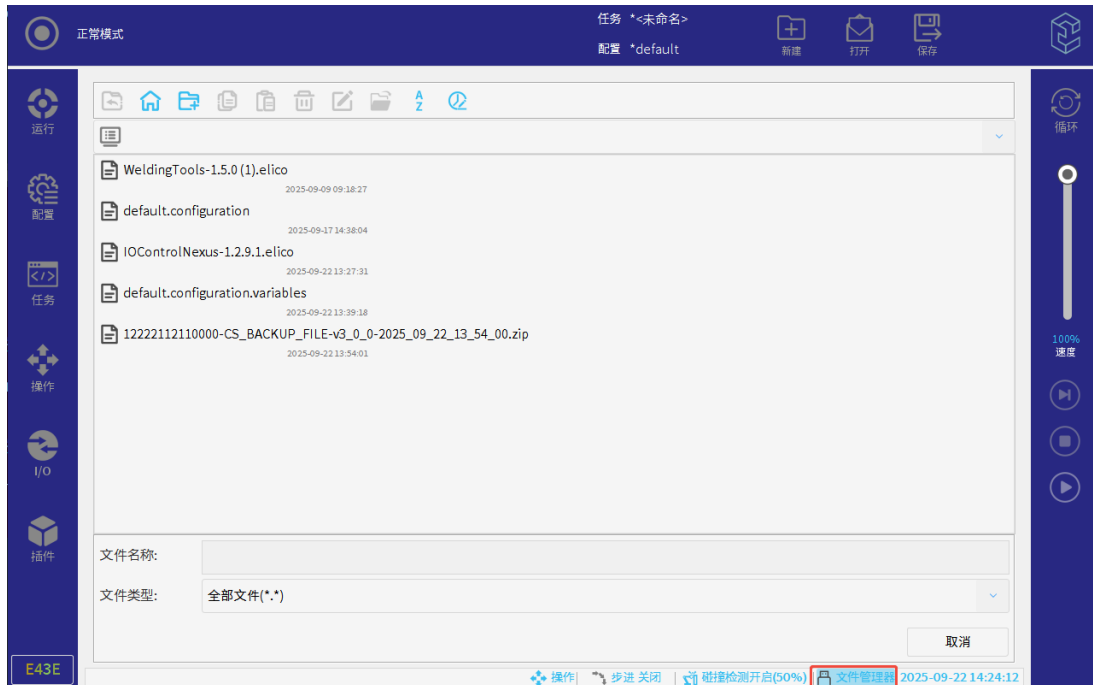


图 3-12: 文件管理器界面

3.3 系统菜单

本章主要描述了 CS612A 机器人系统相关配置的操作说明，包括查询相关版本/版权信息，用户可在系统菜单内进行语言、时间、密码等设置，并进行系统备份、恢复与更新等操作。

3.3.1 关于

用户可查询软件/硬件版本信息、版权信息等。

- 点击状态及菜单栏右侧的 。
- 点击“关于”，查看版本或法律相关信息。
- 点击“关闭”返回屏幕。

3.3.2 设置

点击状态及菜单栏右侧的 ，点击“设置”，进入“设置”页面。

1. 首选项

(1) 语言和时间

用户可以根据需要设置语言或当前时间和日期。

1. 点击状态及菜单栏右侧的 。
2. 选择“设置 > 首选项 > 语言和时间”。
3. 根据需要查看或调整语言和时间。
4. 点击“应用并重启”来应用更改。

注意：

- a. 首次开机时，会弹出“语言设置”对话框，默认中文，点击文字右侧的下拉框可选择其它语言，当前可选语言有：中文、日本语、英语、法语、德语、俄语、韩语、波兰语和捷克语等。点击“确定”按钮，机器人将自动重启；
- b. 若勾选“English programming”，则在“任务”选项卡中，右侧的任务栏和任务树将显示英文。
- c. 当前支持的输入法有：中文、英语、韩语。勾选“韩语”选项（见图 3-13），则可在所有界面使用韩语输入法。

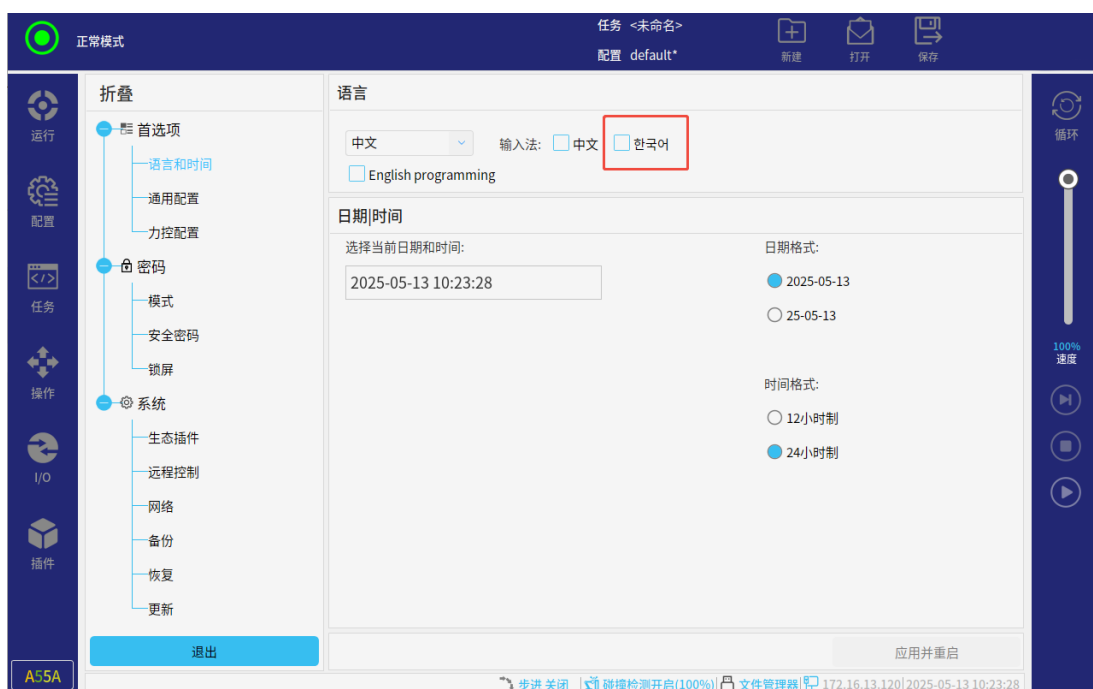


图 3-13: 韩语输入法

(2) 通用配置

用户可在通用配置界面（见图 3-14）进行以下五方面的设置：

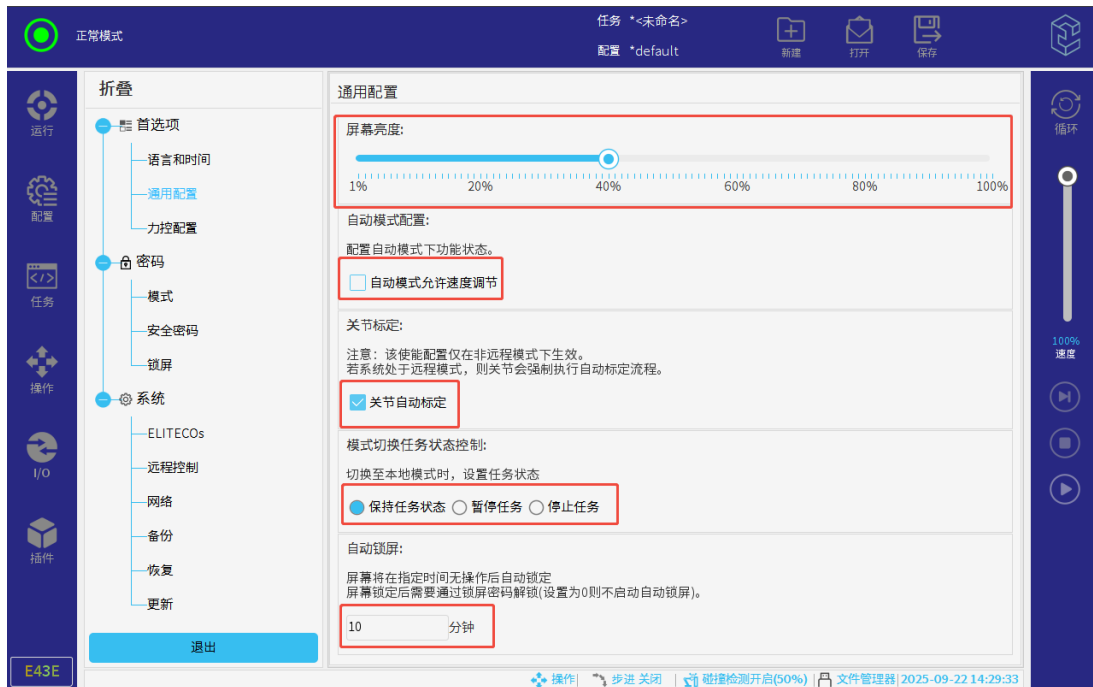


图 3-14: 通用配置

1. **调整屏幕亮度:** 滑动图 3-14中的比例轴，可调整屏幕亮度。
2. **自动模式配置:** 勾选图 3-14中的按钮，当系统处于自动模式下，可调节任务运行速度。
3. **关节标定:** 勾选图 3-14中的按钮，可进行关节自动标定。
4. **控制模式切换:** 勾选图 3-14中按钮，当切换模式时，系统将自动暂停任务的运行。
5. **自动锁屏:** 点击图中输入框，输入自动锁屏启动所需时间，屏幕将在指定时间后启动自动锁屏。

(3) 力控配置

提示



若当前使用的机器人未外接或内置力/力矩传感器，界面置灰，顶部显示提示信息“当前处于非力传感器模式，以下力控功能禁用。”

用户可在力控配置界面（见图 3-15）启用或关闭锁轴拖动和力传感器碰撞检测，并设置

锁轴拖动安全校验、锁轴拖动阻尼和碰撞力阈值。



图 3-15: 力控配置

1. 勾选“锁轴拖动”启用框，可启用锁轴拖动。
2. 通过调整锁轴安全校验设置中的参数，用户可在机械臂受力的情况下开启锁轴拖动。
 - **力阈值：**允许开启锁轴拖动的最大力值，若超过该值，开启锁轴拖动将会报警。数值范围为 [0,999]，默认值为 8.0N；
 - **力矩阈值：**允许开启锁轴拖动的最大力矩值，若超过该值，开启锁轴拖动将会报警。数值范围为 [0,999]，默认值为 0.4NM
3. 通过调整锁轴拖动阻尼设置中的参数，可改变平移和旋转方向上的阻尼大小。阻尼百分比越高，阻尼值越大，锁轴拖动时所需的力或力矩越大。
 - **平动阻尼：**平移方向上的阻尼百分比；
 - **旋转阻尼：**旋转方向上的阻尼百分比；
 - **阻尼重置：**一键重置平动阻尼和旋转阻尼百分比
4. 启动力传感器碰撞检测，可检测意外接触和碰撞，建议在使用力控功能时开启此功能。
 - **碰撞力阈值：**触发碰撞报警的最大碰撞力值。数值范围为 [0,250]。

提示



若需处理诸如焊接等需要精确对准点位和微调位姿的任务，可在自由拖动设置界面勾选“精确模式”，如图 3-16 所示，即可启用精确模式。

精确模式下，拖动操作的阻尼会显著增加，拖动将变得更为平稳和缓慢，从而能够更好地进行力量控制，便于用户对准焊缝点位，实现焊枪位姿微调的目标。



图 3-16：设置精确模式

2. 密码

用户可根据需要设置操作模式密码和安全密码。

(1) 模式

机器人操作模式有：手动或自动，用户可在界面设置模式密码，如图 3-17 所示。

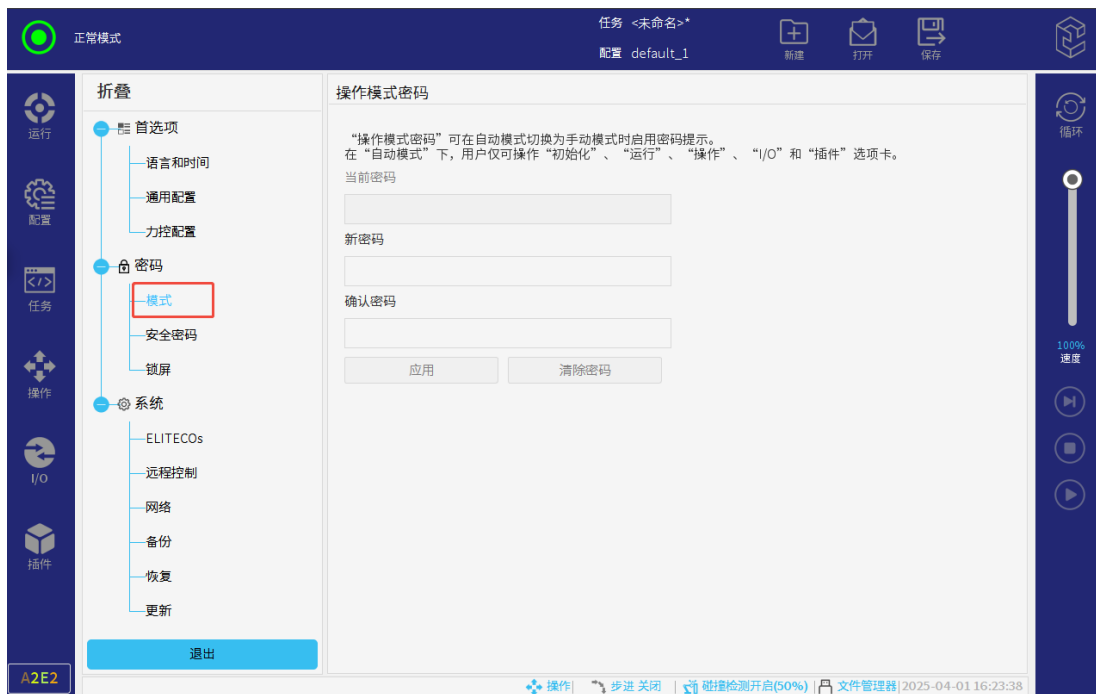


图 3-17: 模式密码

当设置操作模式密码时，任务或配置只可在手动模式新建和打开。任何时候进入手动模式时，都需输入当前页面设置的模式密码。

(2) 安全

安全密码可防止对安全参数配置进行未授权的更改。

危险



在配置机器人安全设置之前，使用商必须执行风险评估以保证机器人周围的人员和设备安全。风险评估是针对机器人整个寿命期间所有工作任务的评估，执行风险评估是为了应用正确的安全配置设置。必须进行风险评估并进行如下设置：

1. 使用商必须防止未授权人员更改安全配置，比如安全密码保护。
2. 了解机器人使用场景及其对应的安全功能参数配置。
3. 在机器人本体第一次通电之前，进行示教器的安全参数配置。
4. 使用商必须确保安全配置的所有更改符合风险评估。

(a) 设置安全密码

用户必须设置一个密码来解锁“配置 > 安全”中的所有安全配置。

注意：如果没有应用安全密码，将会提示设置安全密码。

1. 在状态及菜单栏右侧单击 。
2. 选择“设置 > 密码 > 安全密码”，进入“安全密码”页面，如图 3-18 所示。

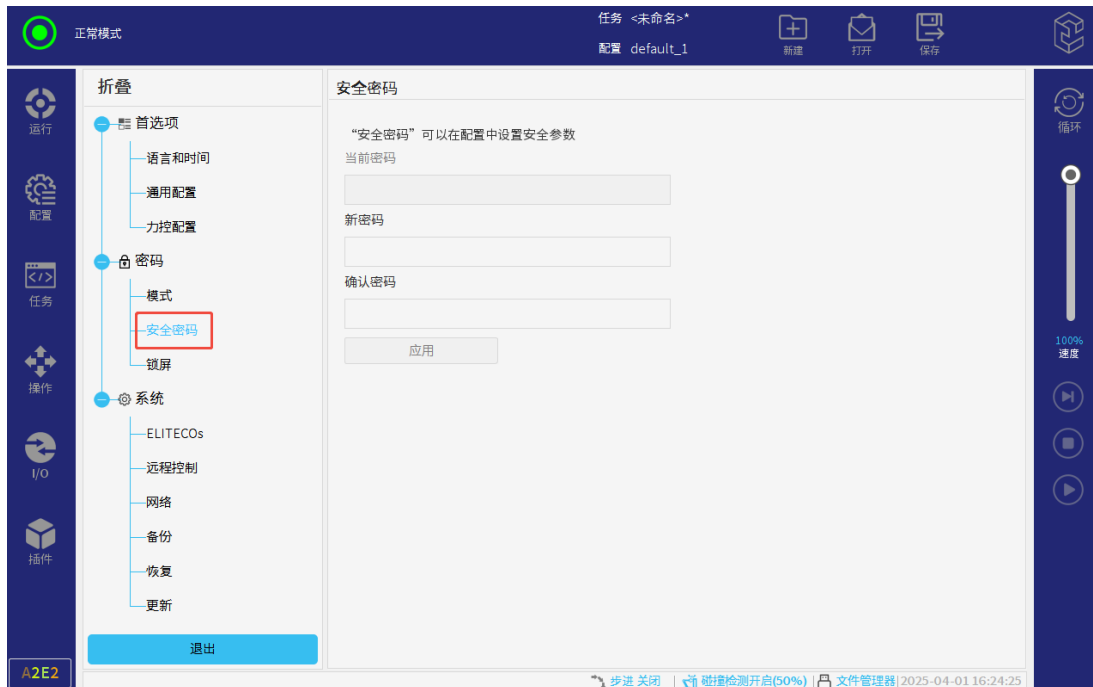


图 3-18: 安全密码

3. 输入当前密码、新密码，在“确认密码”中输入与新密码相同的密码。

注意：只有第一次设置安全密码时，“当前密码”无需输入。

4. 点击“应用”，完成安全密码配置。

(b) 访问安全配置

访问安全配置操作步骤如下：

1. 在导航栏中，单击“配置”选项卡。
2. 单击“安全”，访问安全配置。

提醒



安全配置有密码保护，仅可在设置并使用了安全密码之后更改安全配置。

修改安全配置后，需点击“应用”或“锁定”以保存修改。

3. 系统

(1) ELITECOs

用户可点击 ，安装插件，如图 3-19 所示。用户可以把插件放在 U 盘中，然后通过安装插件功能，安装 U 盘中的插件。

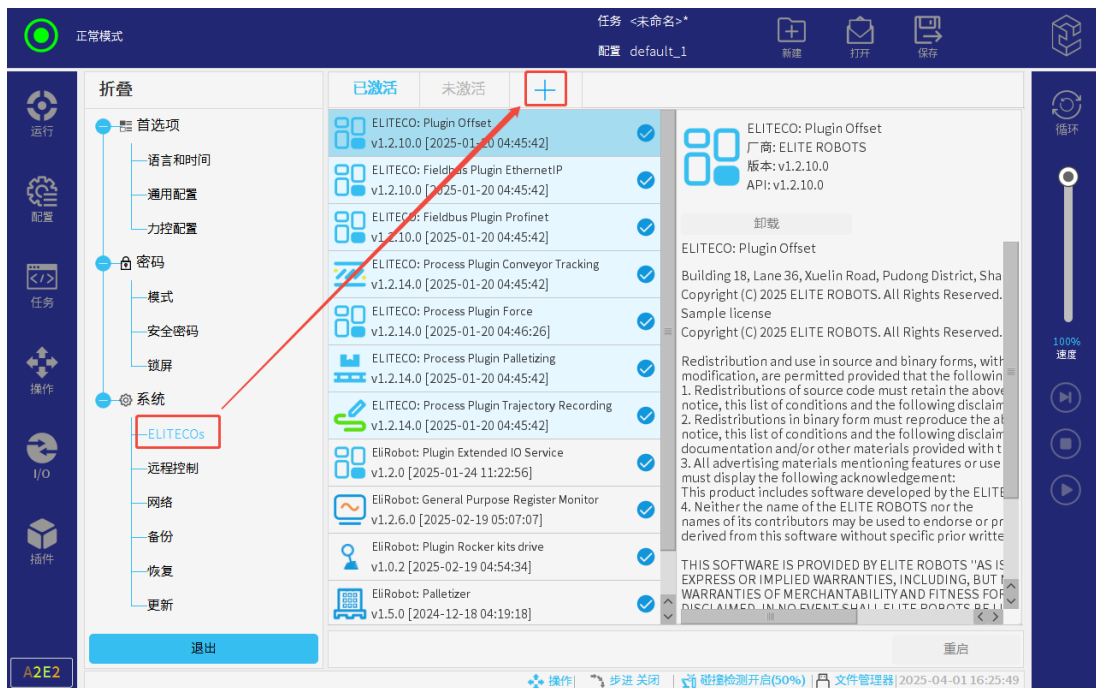


图 3-19: 插件管理

安装后，点击“重启”，加载插件；也可选中插件，点击“卸载”来删除插件，

注意：若插件未加载或未成功加载，可在“未激活”页面查看。

(2) 远程控制

禁用时，点击开关按钮，可启用远程模式。

远程控制允许通过外部来源控制机器人，如控制器接口和 I/O 等，如图 3-20 所示。



图 3-20: 远程控制

警告

为确保安全，机器人可处于“远程控制”模式或“本地”模式。“本地”模式下，任何从外部来源发送到控制器的命令都将被拒绝。

(3) 网络

CS 系列控制柜配备有 FB1 千兆网络接口，用户通过系统网络配置为该接口选择联网方式后，即可访问 CS 控制器提供的网络服务。

可选的联网方法有：

- DHCP；
- 静态地址；
- 禁用的网络（机器人不连接到网络）。

修改完网络配置后，点击“应用”保存修改，如图 3-21 所示。


图 3-21: 网络

(4) 备份

用户可将任务和配置文件备份到 U 盘，以免发生意外删除等情况。备份文件名包含序列号、备份时间、软件版本信息，方便用户查找。

操作步骤如下：

1. 点击状态及菜单栏右侧的 。
2. 选择“设置 > 系统 > 备份”，如图 3-22 所示。

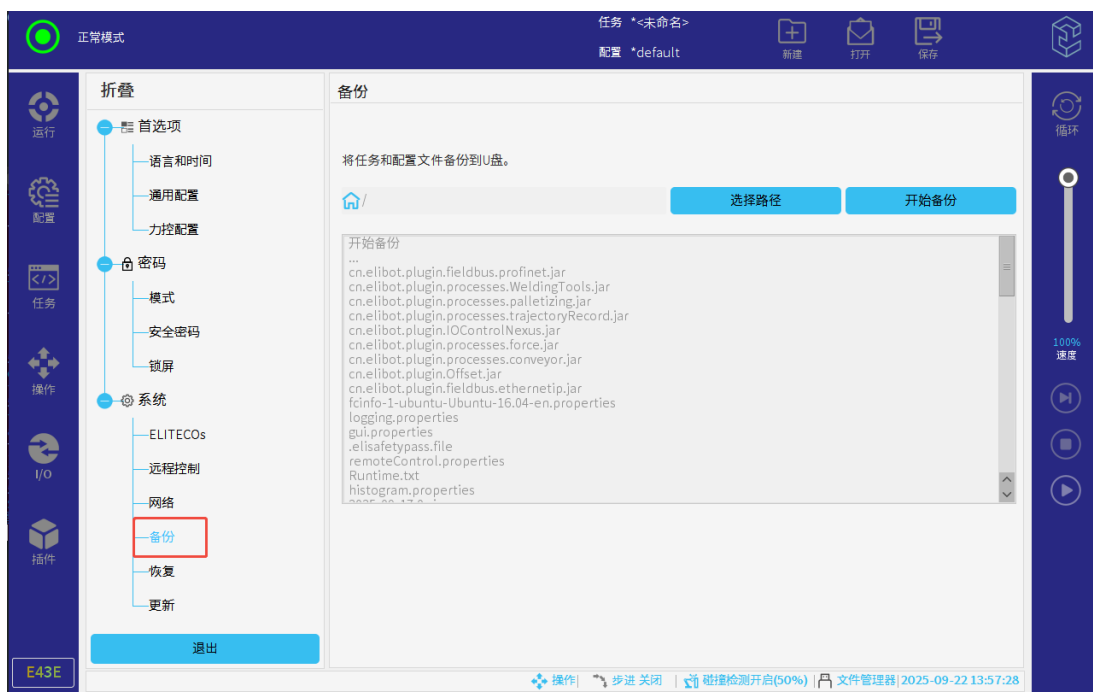


图 3-22: 备份

3. 点击“选择路径”，选择文件存储备份的位置。
4. 点击“开始备份”。

(5) 恢复

“恢复”功能界面下，用户可根据需求灵活选择所需恢复的具体数据，将U盘下的文件恢复到系统中。可选的恢复数据项目如图3-23所示。

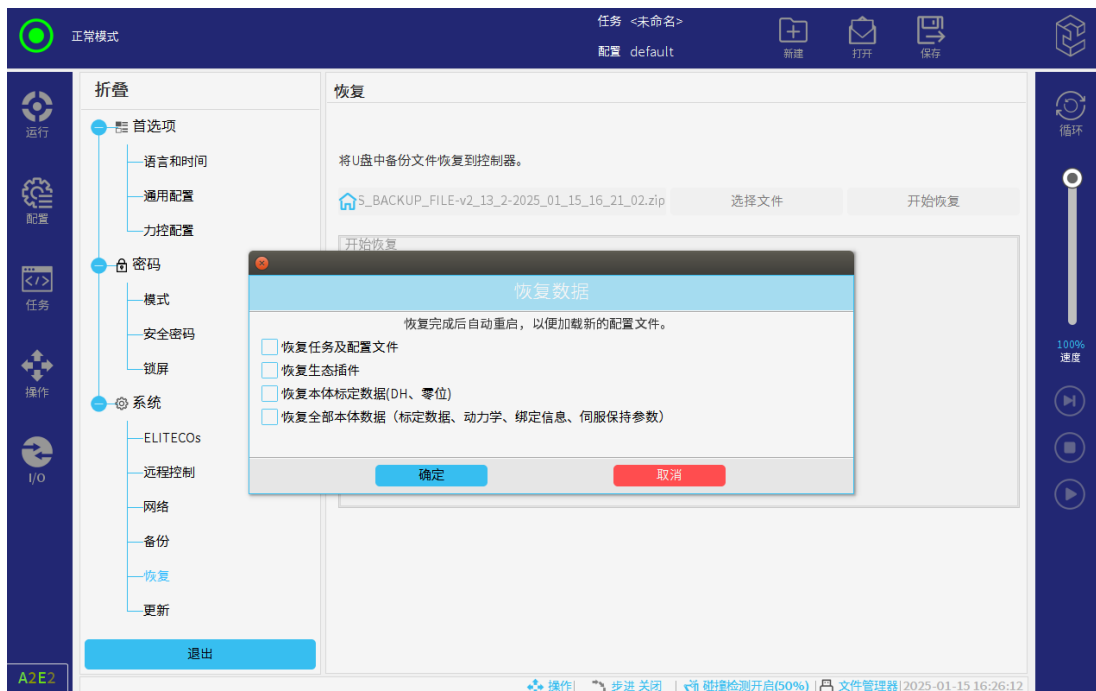


图 3-23: 恢复数据选项

- **恢复任务及配置文件:** 勾选可恢复任务文件、配置文件等。
- **恢复生态插件:** 勾选可恢复生态插件相关数据。
- **恢复本体标定数据 (DH、零位):** 勾选可恢复机器人 DH 参数和零位数据等。
- **恢复全部本体数据 (标定数据、动力学、绑定信息、伺服保持参数):** 勾选可恢复标定数据、动力学数据、伺服绑定数据等。

提示



恢复 DH 数据时，若机器人类型不匹配，系统会弹出相应提示，用户可自行确认，勾选是否进行强制恢复选项，如图 3-24 所示。

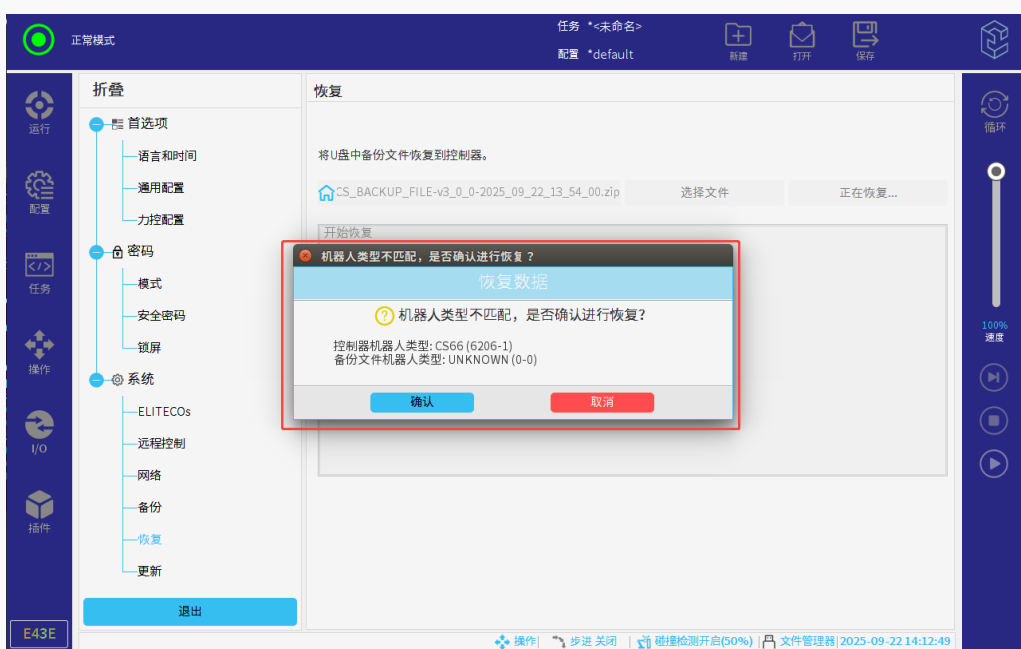


图 3-24: 机器人类型不匹配提示

操作步骤如下:

1. 点击状态及菜单栏右侧的 。
2. 选择“设置 > 系统 > 恢复”，。
3. 点击“选择文件”，选择所需恢复的文件进行导入。
4. 导入后，点击“开始恢复”，如图 3-25 所示。



图 3-25: 恢复

5. 在弹出的页面（见图 3-23）中选择所需恢复的数据，点击“确定”。

(6) 更新

用户可进行应用、驱动或系统的更新。

1. 点击状态及菜单栏右侧的 。
2. 选择“设置 > 系统 > 更新”，如图 3-26 所示。
3. 升级包放至 U 盘，插入 U 盘。
4. 更新内容：
 - 系统更新：点击系统下的“更新”，“确定”，如图 3-27 所示；点击界面中的“start”按钮，然后选择后缀名为.eru 的升级包，进行系统升级，升级成功后系统会自动重启，完成系统的更新；
 - 应用更新：点击“搜索”，搜索后缀名为.eup 的一站式升级包，如图 3-28 所示；点击“更新”，可对升级的模块按需进行选择，也可一键选择全部模块，如图 3-29 和图 3-30 所示，然后点击“确定”，进行更新，如图 3-31 所示。



图 3-26: 更新

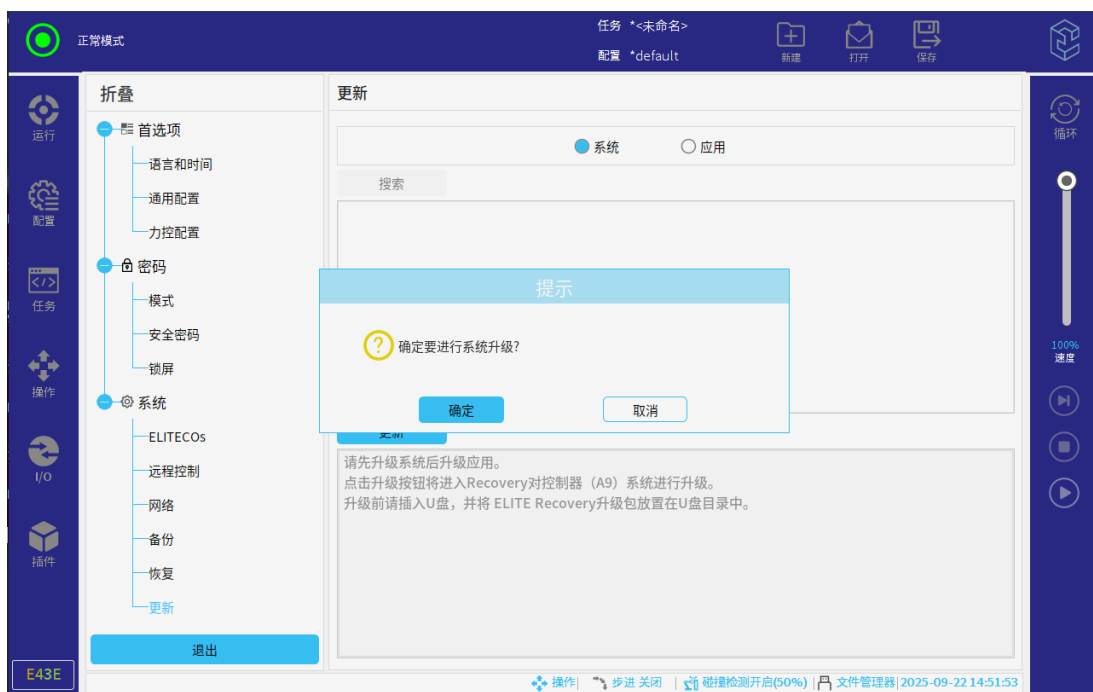


图 3-27: 系统更新

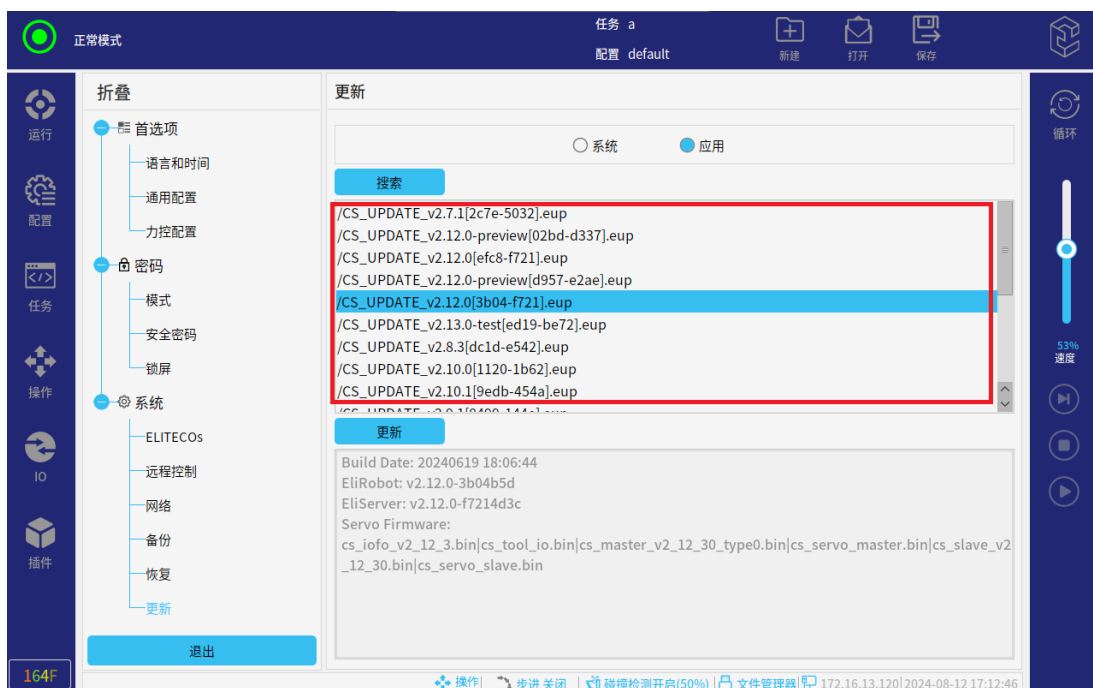


图 3-28: 应用更新

3.3 系统菜单

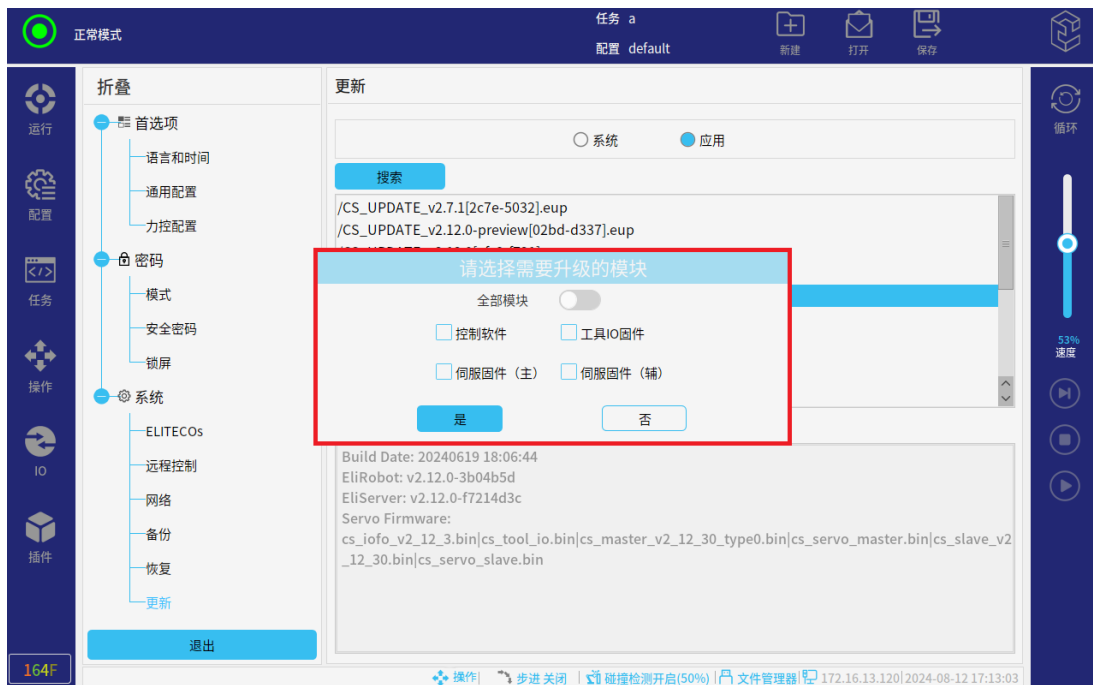


图 3-29: 选择模块

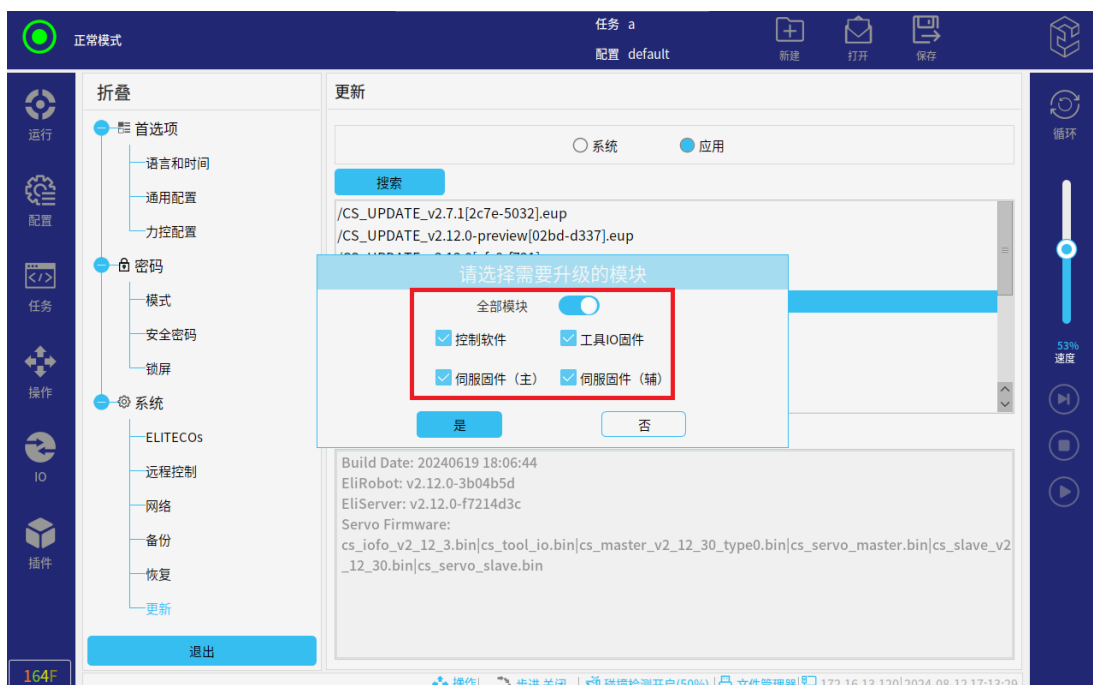


图 3-30: 选择全部模块

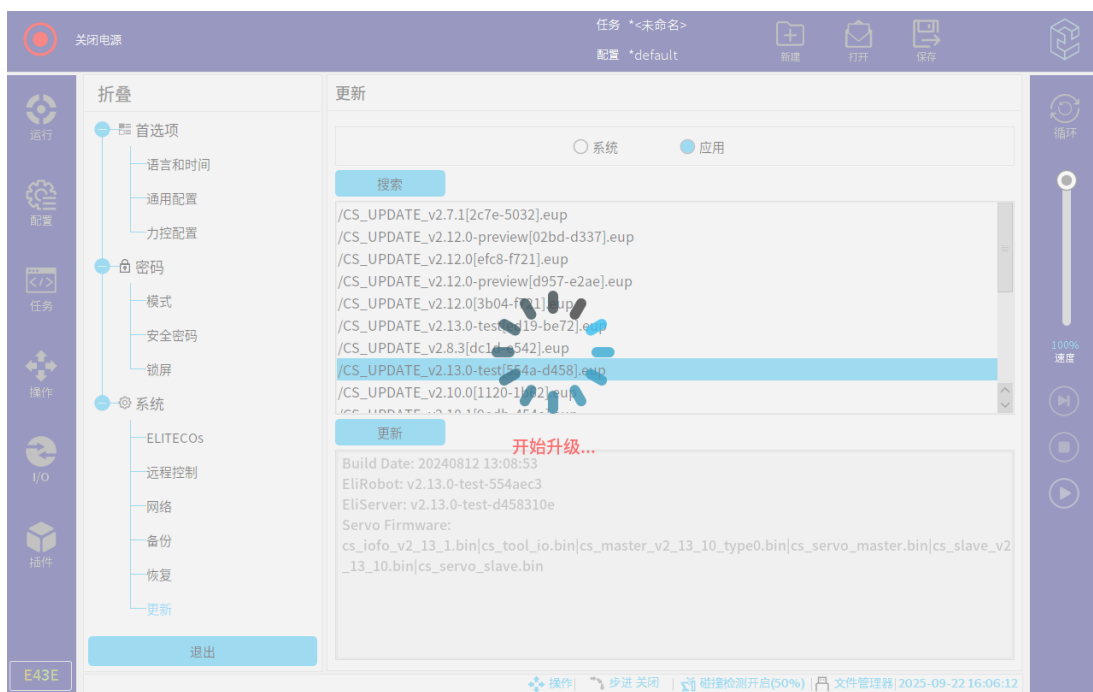


图 3-31: 应用更新中

3.3.3 关机

关闭机器人按钮可让机器人断电或重启，操作步骤如下：

1. 点击状态及菜单栏右侧的 。
2. 选择“设置 > 系统 > 关机”。
3. 点击“关机”或“重启”，关闭或重启机器人。

3.4 运行选项卡

本章主要描述了 CS612A 机器人运行中的选项说明，包括日志、机器人状态和变量情况。

用户可以查询日志和机器人的状态，并且监控变量，如图 3-32 所示。

3.4 运行选项卡

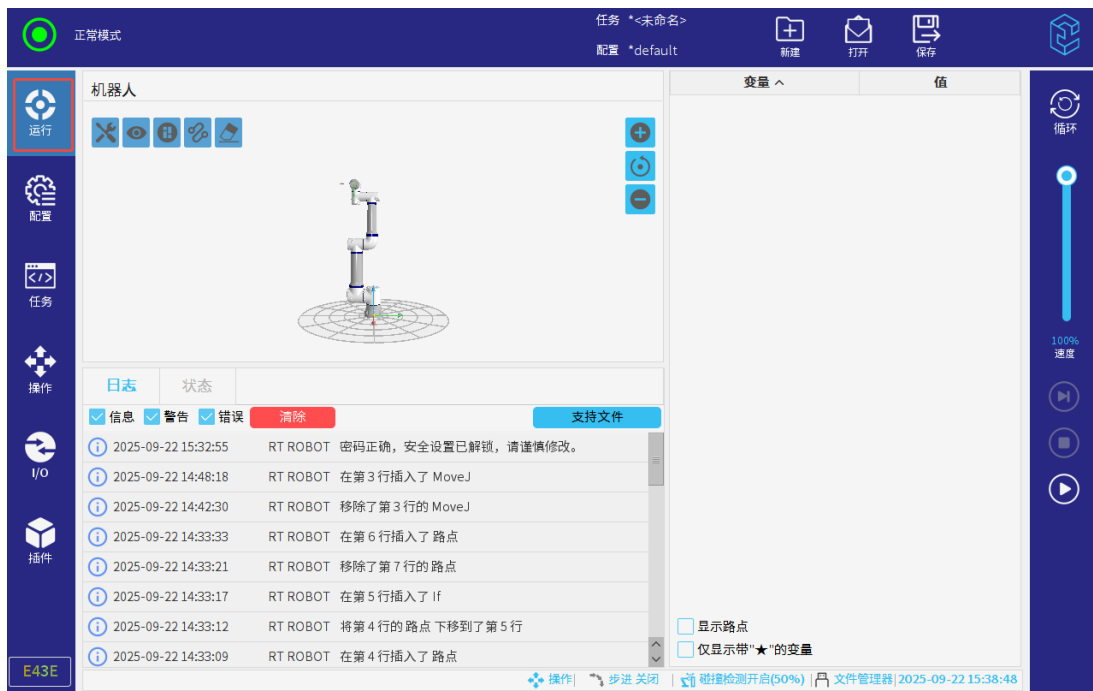


图 3-32: 运行

3.4.1 日志

日志记录机器人运行过程中产生的提示、警告和错误信息。

用户可通过勾选或不勾选复选框来筛选日志。

其中，日志的第一列按照日志记录的严重性分类。第二列显示消息的到达时间。最后一列显示日志的具体信息。

点击“清除”，用户可以清空当前日志列表。

3.4.2 状态

用户可以在状态界面查看机器人状态，包括运行时间、关节温度、关节电流等参数，如图 3-33 所示。

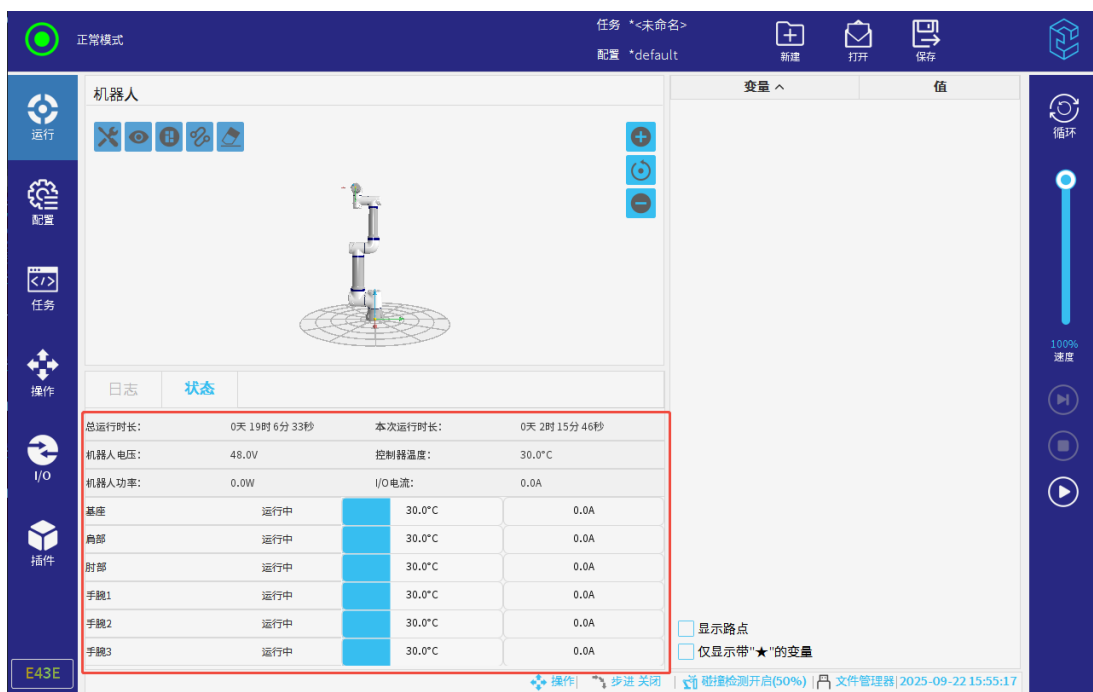


图 3-33: 状态

3.4.3 变量

用户可在当前页面监控变量，如图 3-34 所示，详情请参见第 3.6.3 小节。

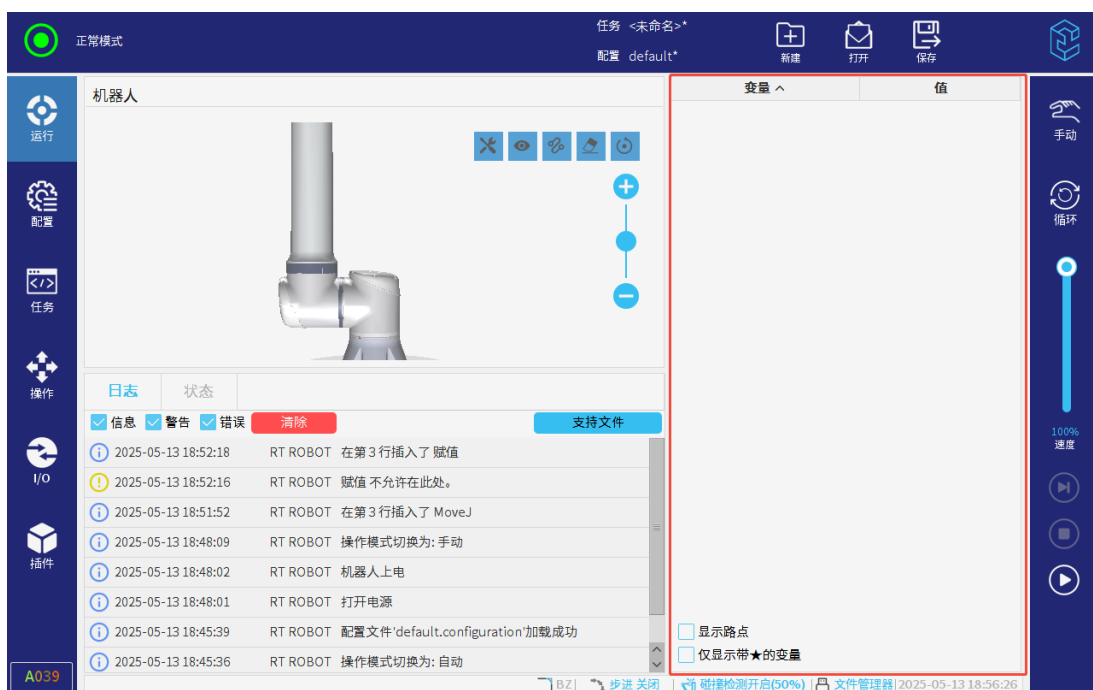


图 3-34: 变量

3.5 配置选项卡

本章主要描述了 CS612A 机器人配置中的选项和操作说明，包括通用、安全参数配置、通讯、插件等选项，用户可在通用内进行机器人本体安装、TCP、负载、坐标系、力控参数等操作，安全参数配置包括机器人限值、关节限制、安全平面、安全 I/O 以及三位开关等，可使用 Modbus 客户端 I/O 信号、插件配置。

3.5.1 通用

1. 安装

指定机器人本体的安装有两个目的：

1. 在屏幕上正确显示机械手臂。
2. 告知控制器重力方向。

警告



如果没有正确地设置机器人本体的安装姿态，这将导致机器人本体在自由拖动时发生不可预期的移动。

如果机器人本体安装在平稳的台面或地面上，无需对此屏幕进行任何更改。但是，如果机器人本体采用吊顶式、壁挂式安装或呈一定角度安装，则需正确设置安装姿态。

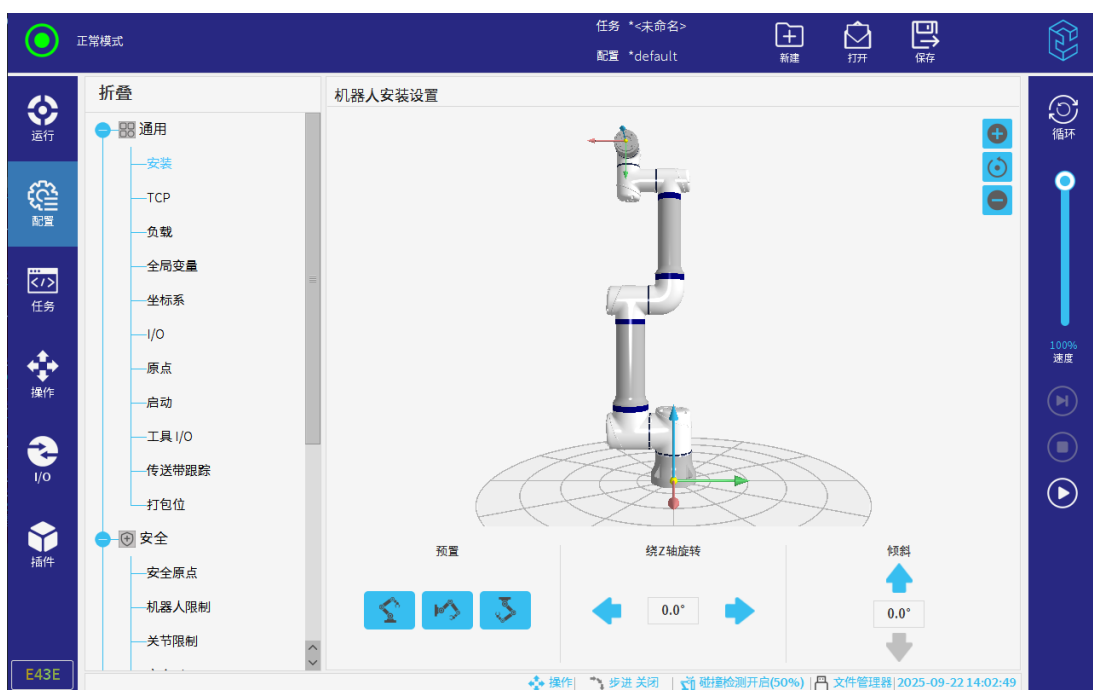


图 3-35: 安装

“预置”三个按钮分别表示：水平面安装、侧装与吊装三种安装方式。“绕 Z 轴旋转”用于旋转机器人本体的安装角度，应尽量与实际安装角度保持一致。“倾斜”按钮设置平面角度。

2. TCP

为确保机器人能够正确执行 MoveL, MoveJ, MoveP 等运动类型的操作，必须记录工具的准确尺寸信息以及定义工具中心点 (TCP) 的位置。

修改 TCP 后，机器人将以新的 TCP 移动至路点内保存的笛卡尔姿态。

(1) 位置

X、Y、Z 坐标指定 TCP 位置。当所有值（包括方向）均为零（即 X=0, Y=0, Z=0）时，工具输出法兰的中心点即为 TCP 的位置。

(2) 默认方向

CS612A 机器人末端法兰的默认工具方向（即出线口朝向）为 Y 轴负方向，与法兰安装面垂直，参考图 3-36 中箭头标注的方向。定位销孔位于 Y 轴负方向。

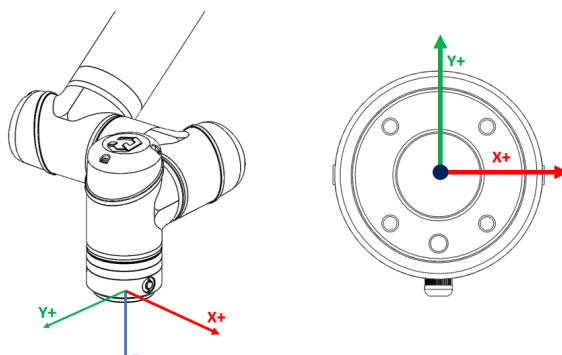


图 3-36: 工具坐标默认方向

(3) 姿态

RX、RY、RZ 坐标指定 TCP 方向。姿势格式可以从下拉菜单中选择度数或弧度。

(4) 其他

- 复制：点击 ，复制一个 TCP；
- 添加：点击 ，新建一个 TCP；
- 重命名：选中要重命名的 TCP，点击 ；
- 删除：选中要删除的 TCP，点击 ；
注意：最后一个 TCP 无法删除。
- ：为当前激活的 TCP。



图 3-37: 其他功能

(5) 示教位置

TCP 位置坐标可通过以下步骤自动计算：

1. 点击“示教位置 > 设置点 1”，如图 3-38 所示。



图 3-38: 设置点 1

2. 在机器人工作空间中设置一个固定的点。使用屏幕右侧的位置箭头从至少三个不同角度移动 TCP。

3. 点击页面左下角的“确定”。

4. 依次点击“设置点 2”、“设置点 3”和“设置点 4”，进行点的设置。

5. 点击“设定”，将验证过的坐标应用到合适的 TCP。

点 1 到点 4 四个点的姿态尽可能差别大，以确保计算结果正确。如果它们差别小，按钮上方的状态 LED 将变为红色。

即使通常只要三个位置便足可确定 TCP，但仍然需要使用第四个位置来进一步验证计算结果正确。

(6) 示教姿态

TCP 方向可通过以下步骤自动计算：

1. 点击“示教姿态”，如图 3-39 所示。

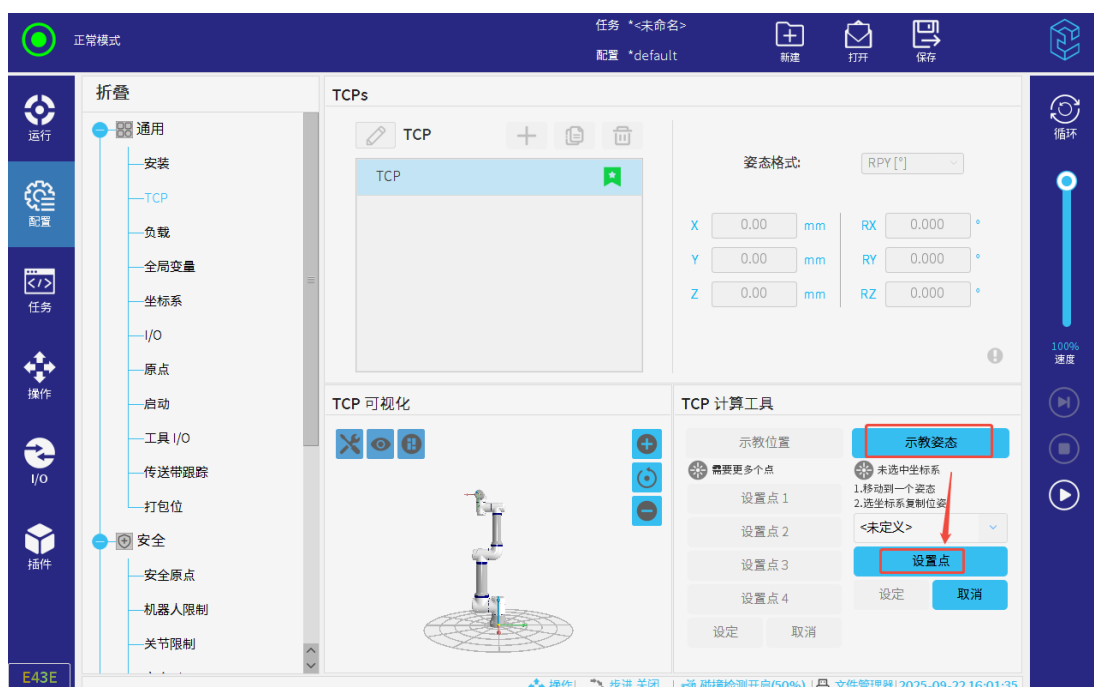


图 3-39: 示教姿态

2. 从下拉列表中选择一个坐标系。

3. 点击“设置点”，保证工具的方向和对应的 TCP 与所选的坐标系重合。

4. 验证计算所得的 TCP 方向，点击“设定”，将其应用于所选的 TCP 上。

(7) TCP 标定

CS612A 机器人采用的 TCP 示教标定方法需要示教不同姿态的控制点，并基于这些数据自动计算工具尺寸。标定前需确保末端法兰出线口方向与默认方向一致。

工具坐标设定方法如下：

1. 点击“示教位置”，依次点击设置点 1-4，分别示教 P1-P4 点。P1-P4 四个点构成了一组基础姿态数据，它们的姿态须尽可能差别大，展现不同朝向的姿态，以提高计算准确性；
2. 可选择默认的基座作为坐标系，随后调整工具姿态到一个点位 P5，使工具末端与坐标系朝向保持一致，工具 X 方向与 Y 方向符合设定需求，如图 3-40 所示，点击“设置点 > 设定”，系统即可根据坐标系计算出所需姿态的数据，将数据应用于该 TCP，如图 3-41 所示；

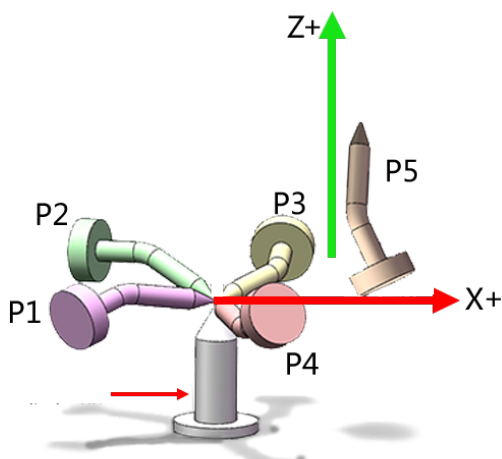


图 3-40：工具坐标设定

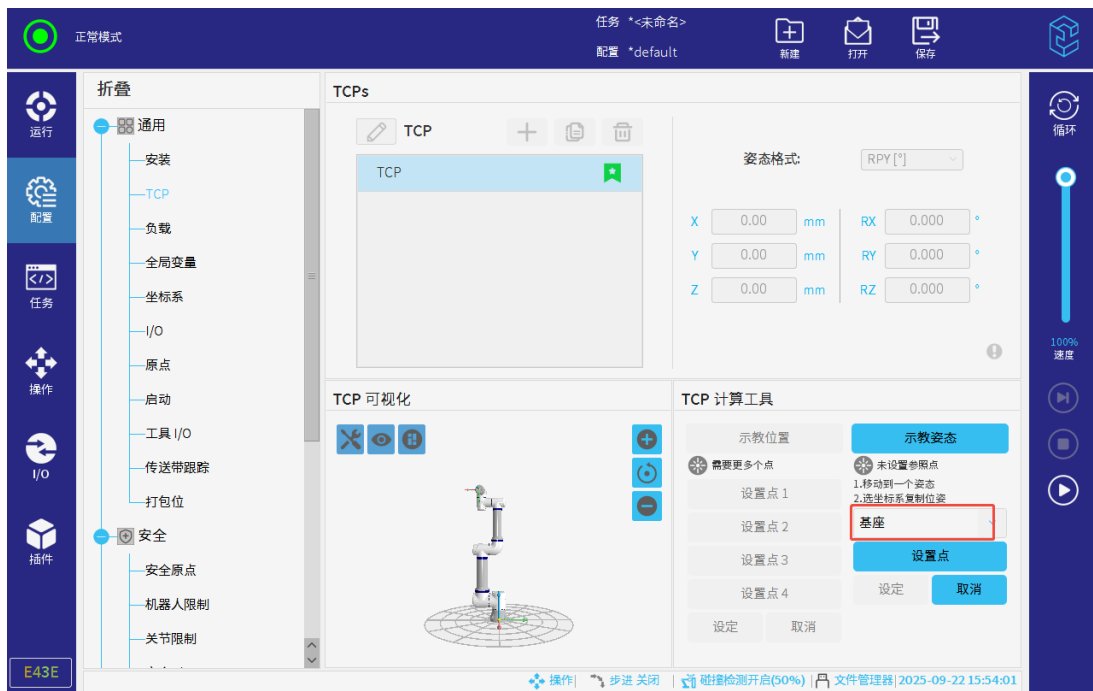


图 3-41: 选择基座

3. 若不知道坐标系的方向，可先用三点法示教出一个基于机器人坐标系的空间坐标系方向：

- 以校准枪为基准，P6 点用于明确工具在水平 X 上的运动方向；在 P6 的基础上，P7 点确定工具坐标系的 Z 方向。
- 示教时，工具末端竖直部分须与校准枪保持在一条直线上，使机械臂沿着工具坐标系 z 方向直线移动。
- 示教出坐标系方向后，选择该坐标系，同样调整工具姿态到一个新的点位方向，点击“设置点 > 设定”，即可获得当前工具的姿态。
- 需要注意的是，对于此种情况，P1-P5 的控制点要始终保持与校准枪的尖点接触，如图 3-42 所示。

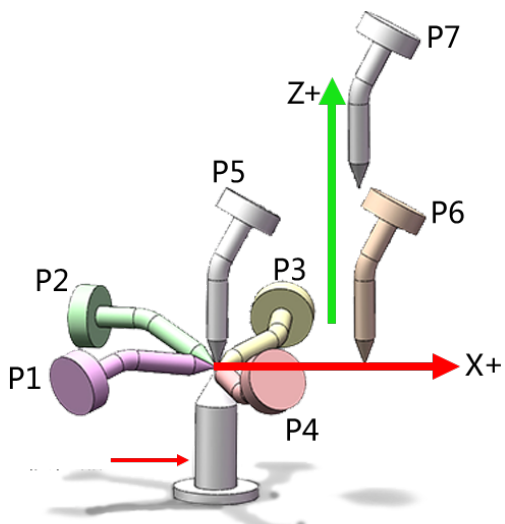


图 3-42: 三点法示教坐标系方向

3. 负载

用户可指定负载的重量并定义重心，可对负载进行添加、重命名、删除、复制等操作，如图 3-44 所示。

(1) 添加负载

操作步骤如下：

- 点击 ，新建一个负载。
- 设置负载的“质量”（范围：0-25kg）和“重心”（范围：-500-500mm）。
- 设置重心参数时，其 XYZ 三轴的参数需与工具法兰轴对齐。点击右侧的 ，可参考法兰坐标系的方向，如图 3-43 所示。

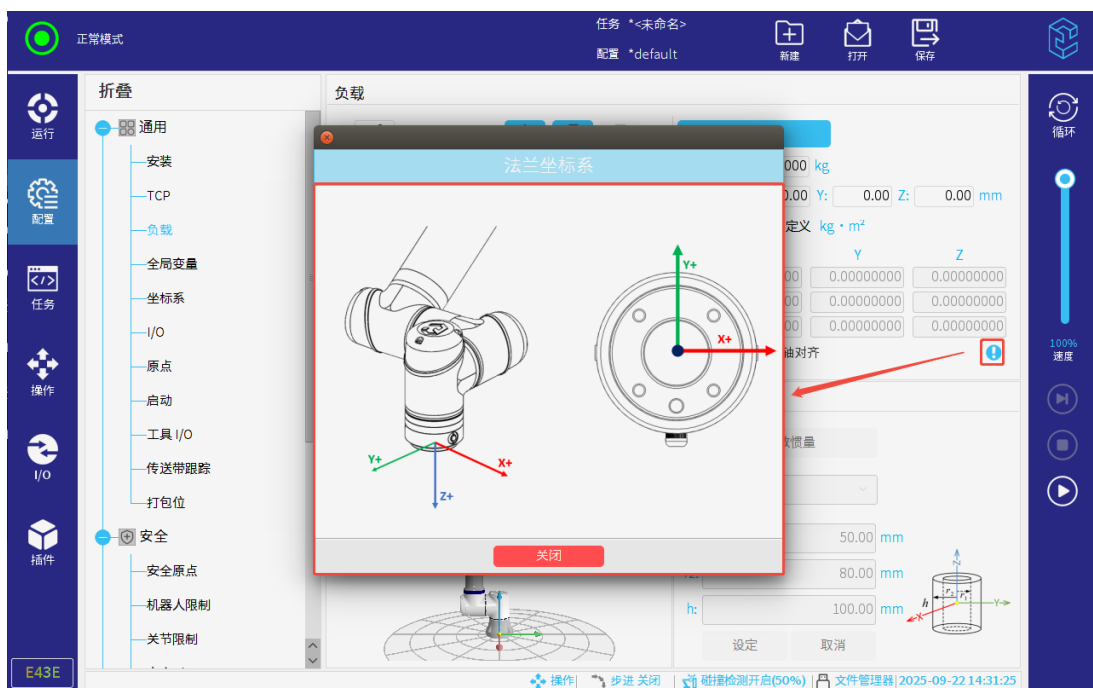


图 3-43: 法兰坐标系方向

- 若需自定义惯量矩阵，勾选“自定义”，可在下方【负载计算工具】栏示教惯量。若设置的负载不符合标准，则惯量 X、Y、Z 输入框将变为黄色，作为警告信息，同时下方提示“请验证惯量矩阵正确”，此时不可设置负载信息。

(2) 其他操作

- 复制：点击 ，复制一个负载；
- 重命名：选中要重命名的负载，点击 ；
- 删除：选中要删除的负载，点击 ；
注意：最后一个负载无法删除。
- ：在任务运行时，任务中生效的负载。
- 立即设置：点击“立即设置”，将出现黑色对勾，表示这个负载立即激活，如图 3-44 所示。



图 3-44: 立即设置负载

4. 全局变量

用户可在“配置 > 通用 > 全局变量”中创建全局变量，全局变量可在任务中使用。

提示



任务中使用了全局变量，且在任务运行时，变量值发生改变，“配置”中的值也将更新。

全局变量的值会实时保存至系统内部。也就是说，即使任务停止运行，或机器人本体和控制柜断电重启，全局变量的数据也将保持不变。

变量类型支持 int、float、布尔、字符串以及长度为 6 的数组。可在全局变量界面进行以下操作。

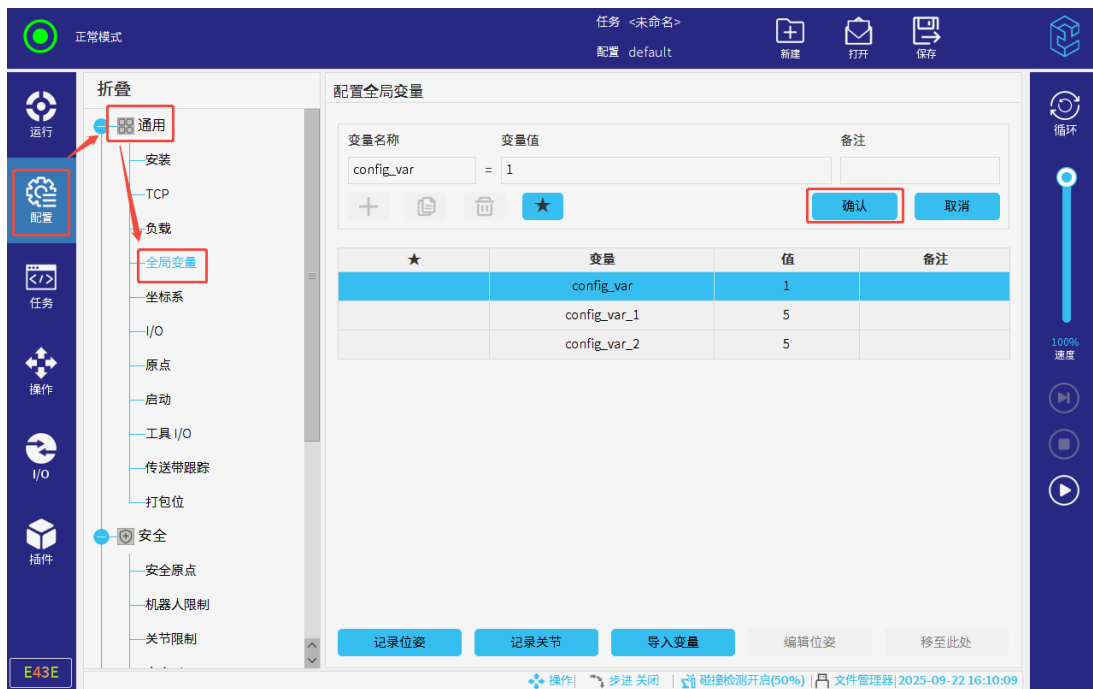


图 3-45: 全局变量

新建变量：点击 ，并设置变量名称和变量值，设置后，点击“确认”，完成变量创建。

收藏变量：选中需收藏的变量，点击  收藏此变量，标记栏出现黄色收藏标记。再次点击此图标，取消收藏。

复制变量：选中需复制的变量，点击 ，复制此变量。

删除变量：选中需删除的变量，点击 ，在弹出的提示框中选择“确定”，即可删除此变量。

记录位姿/关节：记录当前位姿/关节数据（保留 5 位小数）。

修改变量值：选中需修改的变量，“确定”按钮变为“编辑”按钮，在相应文本框手动修改，或点击“记录位姿” / “记录关节”，使用位姿/关节数据覆盖变量值。

记录模式说明

- 若未选中任何变量，点击“记录位姿” / “记录关节”，将直接创建一个新的变量。
- 若当前选中某一变量，点击“记录位姿” / “记录关节”，在对话框中选择创建新变量或更新此变量，以记录当前的位姿/关节。

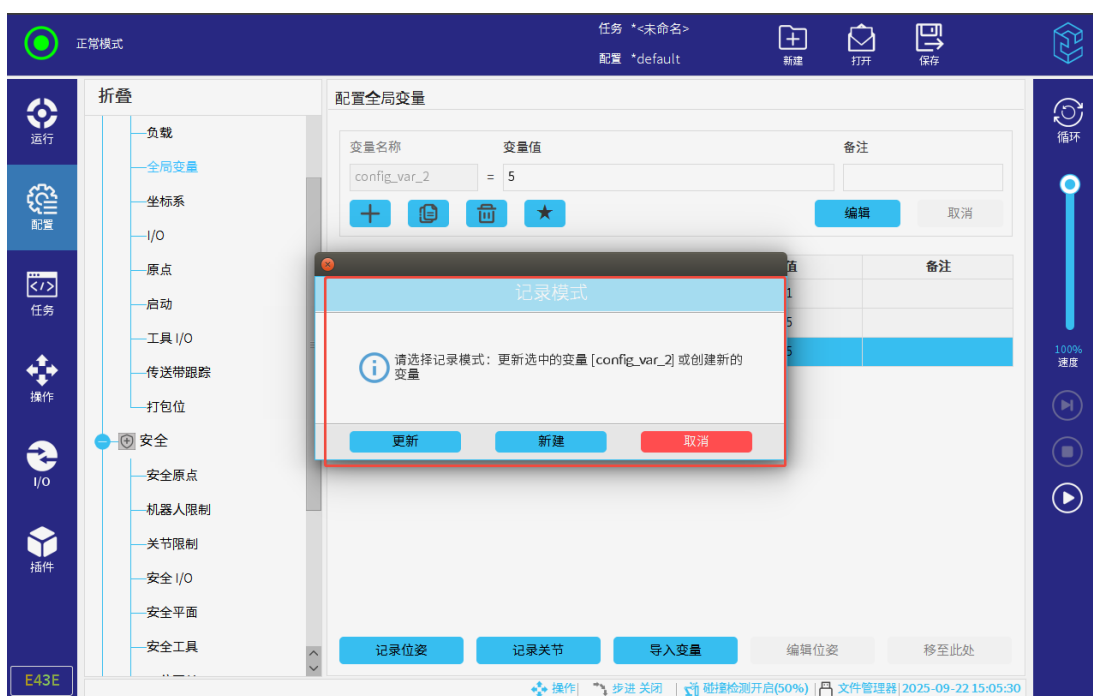


图 3-46: 记录模式

- 更新：用当前位姿/关节覆盖当前选中的变量的值。一键覆盖功能可对任意变量进行更新。
- 新建：创建一个新的变量，并记录当前位姿/关节。
- 取消：放弃新建变量操作。

编辑位姿：选中需编辑的变量，点击“编辑位姿”选择目标姿态数据类型：笛卡尔姿态或关节角姿态，选定后进入位姿编辑界面操作。

移至此处：选中移动需使用的变量，点击“移至此处”选择目标姿态数据类型：笛卡尔姿态或关节角姿态，选定后进入移动界面操作。

5. 坐标系

用户可以手动输入坐标系的值，或者操作机器人示教三个点来配置坐标系。

(1) 添加坐标系

添加坐标系操作步骤如下：

1. 选择“配置 > 通用 > 坐标系”，点击 ，如图 3-47 所示。



图 3-47: 添加坐标系

2. 选择“示教坐标系 > 原点 > 设置点”，如图 3-48 所示。

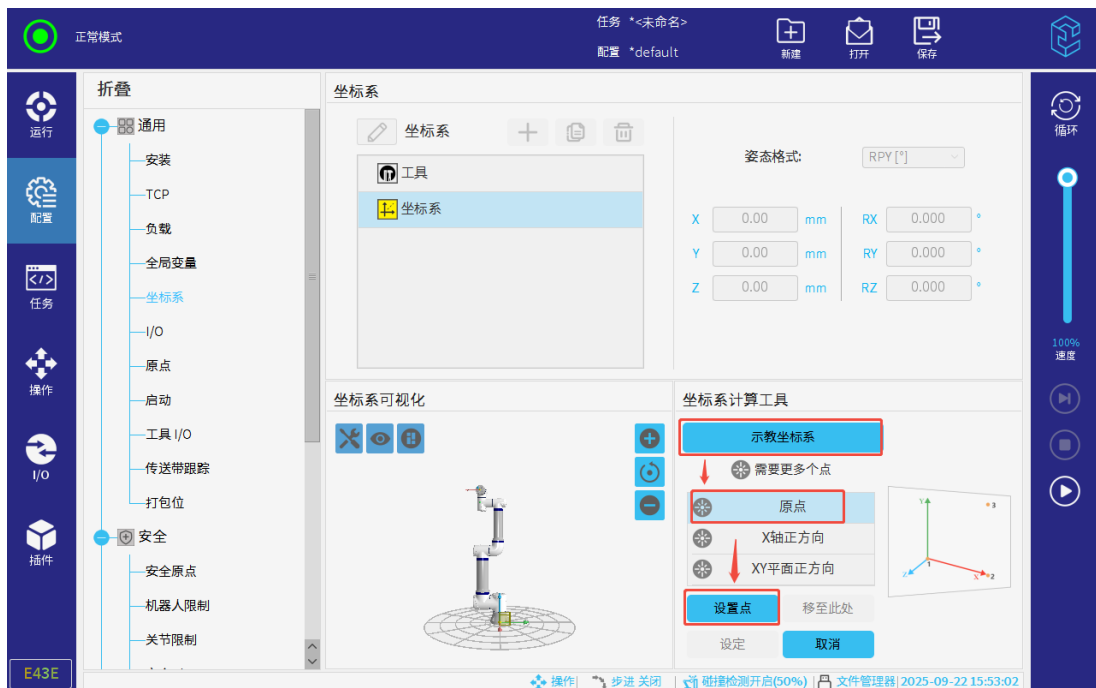


图 3-48: 设置点

3. 设置点，在左下方点击“确定”。
4. 依次点击“X 轴正方向”，“XY 平面正方向”，进行点的设置。
5. 验证计算所得的坐标系，点击“应用示教结果”，将其应用于所选的坐标系上。

用户可点击“移至此处”，查看示教的三个点。若三个点中，点位设置不合理，可点击“更改此点”，重新示教点位。

提示

“工具”坐标系不可修改。

(2) 其他

- 复制：点击 ，复制工具或自定义的坐标系；
- 重命名：选择坐标系，点击 来修改名称；
- 删除：选中欲删除的坐标系，点击 ；
- 修改：点击“修改”，可重新示教点或直接输入值修改已定义的坐标系；
- 重置：回退至修改前的数据。

6. I/O

用户可以配置所有 I/O 信号，包括名称、配置 I/O 选项卡控制及触发时的操作等，如图 3-49 所示。

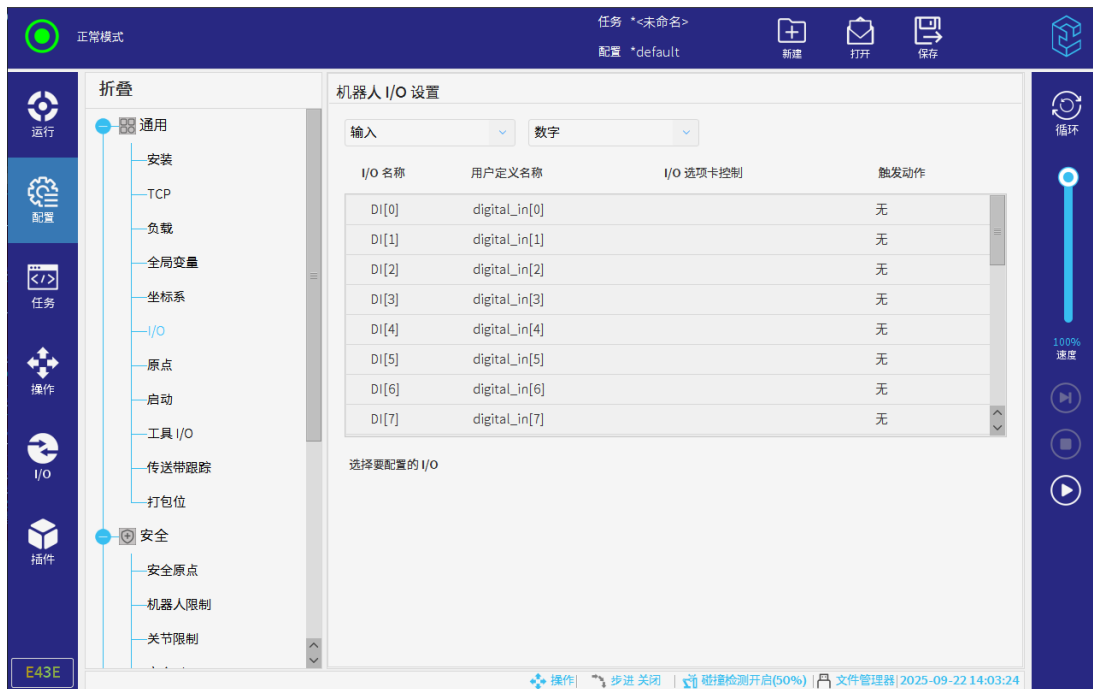


图 3-49: I/O 设置

注意：当工具通信接口（TCI）被启用时，工具模拟输入将不可用。

I/O 信号类型如下所示：

- 数字、可配置和工具；
- 模拟；
- Modbus；
- 通用寄存器（布尔、整数和浮点）。

(1) 配置 I/O 信号类型

用户可在上方选择 I/O 信号为“输入”或“输出”，并选择将要修改的 I/O 信号所属类型，如图 3-50 所示。

其中，输入信号和 I/O 类型为通用寄存器的输出均不支持 I/O 选项卡配置。

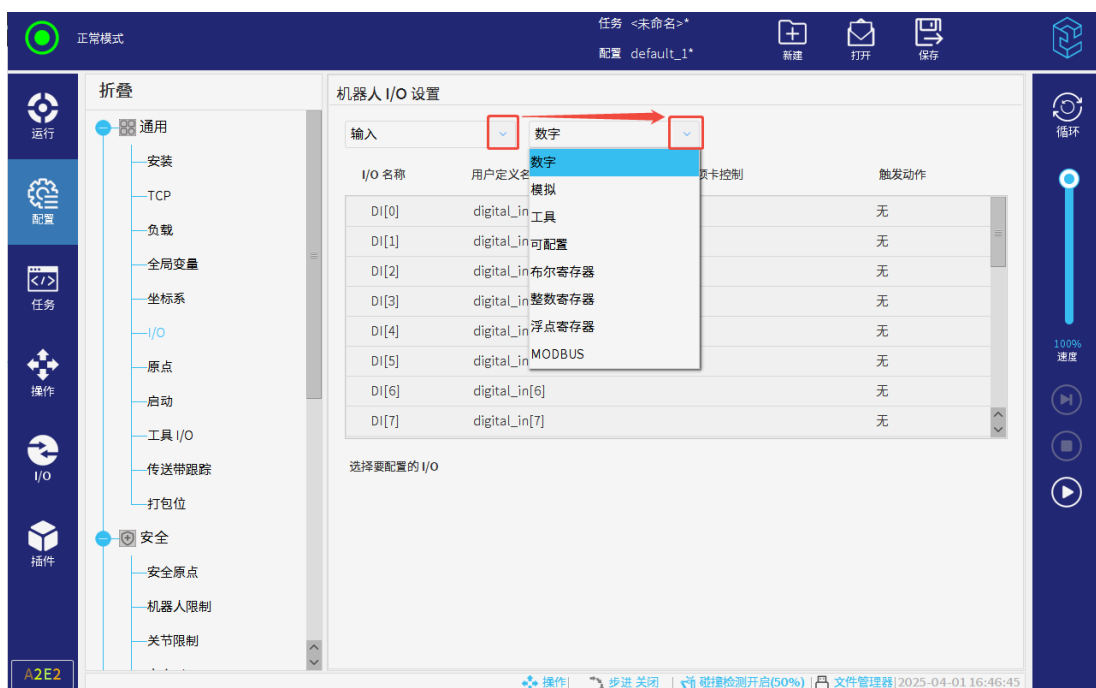


图 3-50: I/O 信号类型

(2) 配置 I/O 类型为数字、可配置或工具的输入信号

用户可修改输入 I/O 的名称，并设置高电平有效时机器人的操作，如图 3-51 所示。

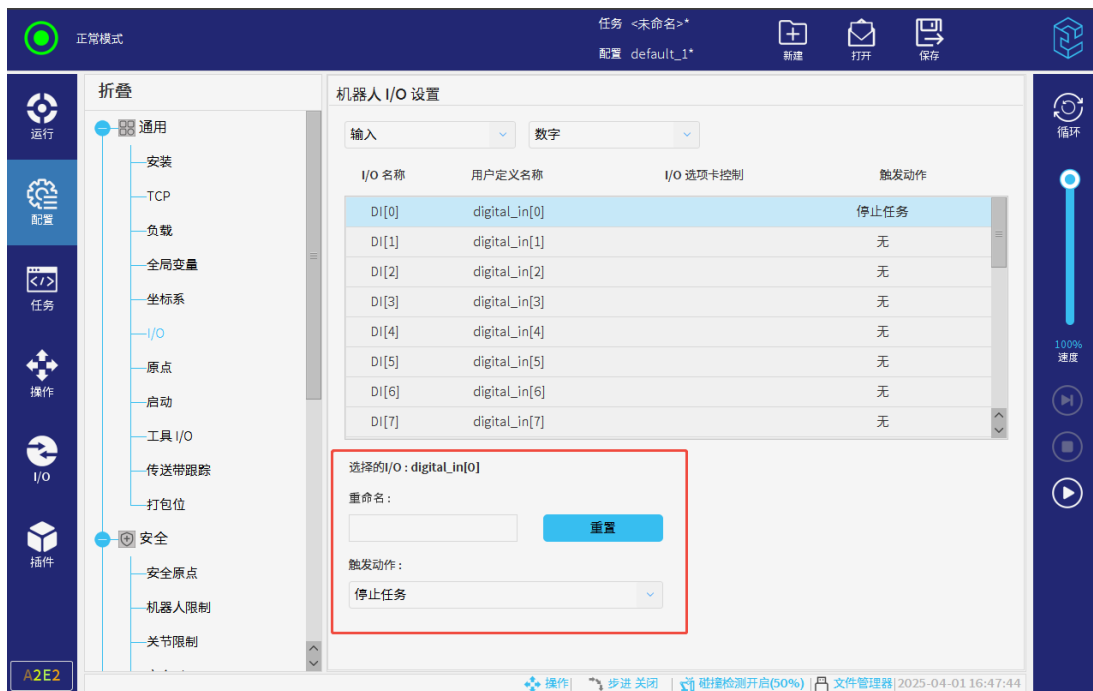


图 3-51: 数字输入信号

机器人的操作有：

- 无：机器人无任何动作；
- 启动任务：高电平有效时，运行当前任务；
- 停止任务：高电平有效时，停止正在运行的任务；
- 暂停任务：高电平有效时，暂停正在运行的任务；
- 拖动模式：高电平有效时，可拖动机器人。

注意：修改的名称在任务中使用，我们建议您将名称与输入输出信号相关联。

(3) 配置 I/O 类型为数字、可配置或工具的输出信号

用户可修改输出 I/O 的名称，配置“I/O 选项卡控制”及配置任务进行时输出 I/O 的状态，如图 3-52 所示。

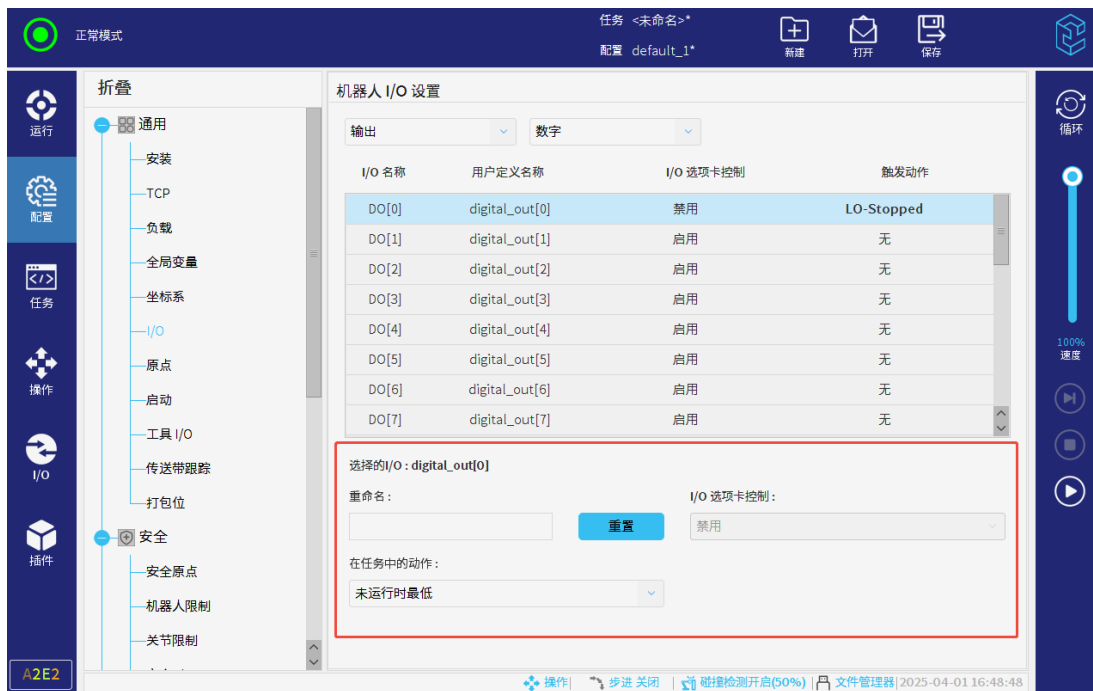


图 3-52: 数字输出信号

“I/O 选项卡控制”分为：

- 启用：I/O 选项卡下，可修改当前输出信号的状态；
- 禁用：I/O 选项卡下，不可修改当前输出信号的状态；
- 仅手动模式：仅在手动模式下可控制当前输出信号。

机器人的操作有：

- 未运行时最低：任务未运行时，输出信号为低电平；
- 未运行时最高：任务未运行时，输出信号为高电平；
- 运行时最高-停止时最低：任务运行时，输出信号为高电平，任务未运行时，输出信号为低电平；
- 运行时的连续脉冲：可配置高低电平的时间长短。

(4) 配置 I/O 类型为模拟的输出信号

模拟输出信号与数字、可配置和工具输出信号不同点在于机器人操作选项，如图 3-53 所示。

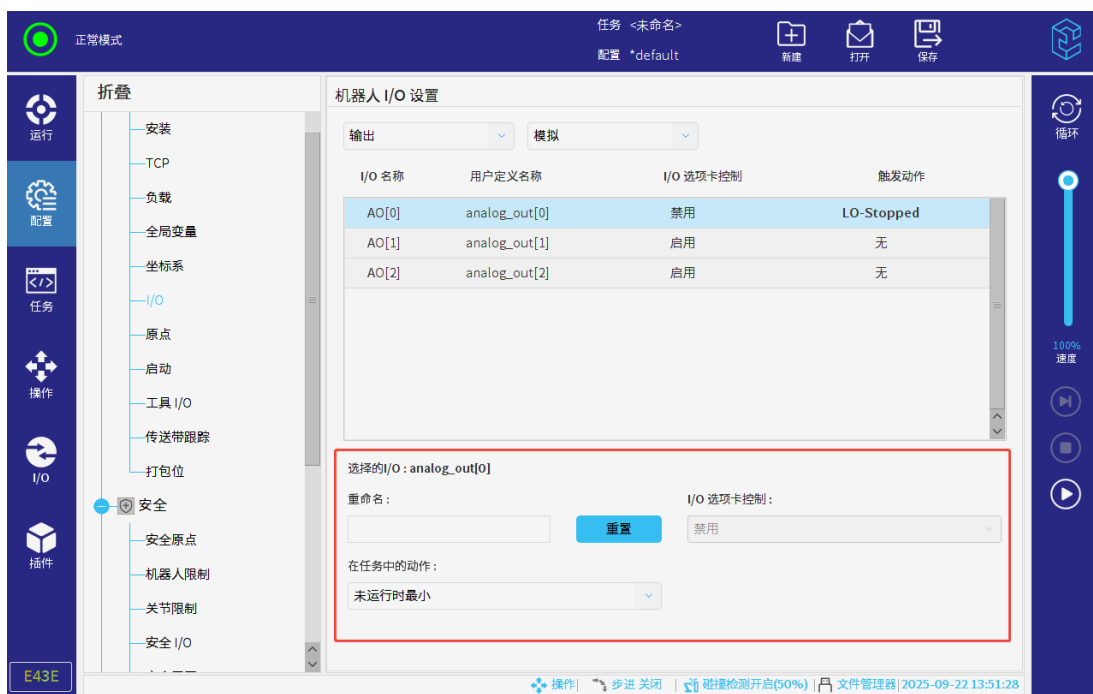


图 3-53: 模拟输出信号

机器人的操作有：

- 未运行时最小：任务未运行时，若为电流模式时，则为 4mA；若为电压模式时，则为 0V；
- 未运行时最大：任务未运行时，若为电流模式时，则为 20mA；若为电压模式时，则为 10V；
- 运行时最大-停止时最小：任务运行时为高电平，停止时为低电平。

7. 原点

原点是指机器人作业相关的基准点，原点理论上来说可以设置到机器人运行范围内的任意一点上，但要注意所设置的原点位置必须要保证机器人与夹具和工件等没有干涉，不影响机器人正常工作。CS 机器人默认的原点坐标是 (0, -90, 0, -90, 90, 0)，原点设置如图 3-54 所示。


图 3-54: 原点设置

添加原点的操作步骤如下所示：

1. 选择“配置 > 通用 > 原点”。
2. 点击 **+**。
3. 设置点，详细操作请参见第 3.8 节。
4. 点击左下方的“确定”，添加原点。

提示


“零位”不可修改。

8. 启动

启动指自动加载项设置，包括启动默认任务，以及在启动时自动对机器人本体进行初始化，如图 3-55 所示。

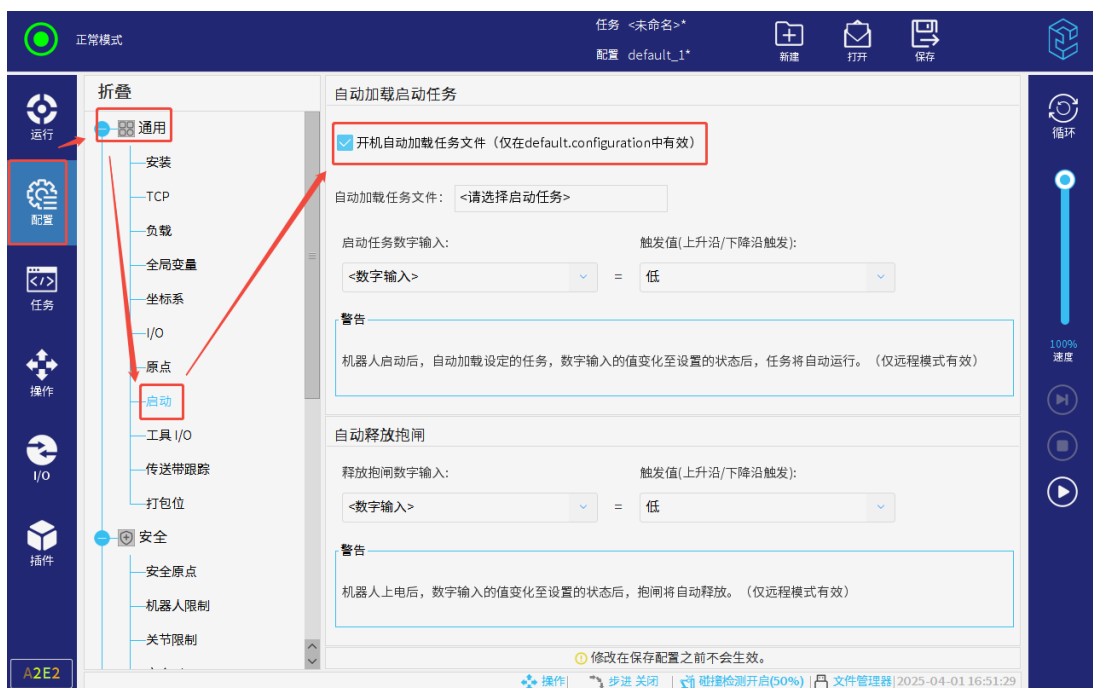


图 3-55: 启动

警告

1. 当自动加载、自动释放抱闸被启用时，只要输入信号与选定的信号电平相匹配，机器人在控制柜上电后立即运行任务。
2. 信号电平设置为低电平时请小心。当输入信号默认为低电平时，任务将自动运行而不受外部信号触发的影响。
3. 在运行已启用自动启动和自动释放抱闸的任务之前，机器人必须处于“远程控制”模式。

• 自动加载启动任务：

勾选“开机自动加载任务文件（仅在 default.configuration 中有效）”，设置触发条件，即设置“数字输入”与“值”，并在机器人启动后通过点击“自动加载任务文件”后面的方框添加一个任务。

机器人启动后，会自动加载设定任务。当数字输入发生变化且满足输入条件时，机器人会自动执行任务。

注意：如果选择的启动任务由于某些原因导致文件消失找不到，开始后的选框会变黄。

• 自动释放抱闸：

设置“数字输入”与“值”后，当数字输入满足输入条件后，机器人自动解除抱闸，用户可以移动机器人。

9. 工具 I/O

用户可配置工具 I/O 的工作模式，如图 3-56 所示。关于工具 I/O，详情可参考第 2.2.4 小节。



图 3-56: 工具 I/O

(1) 工具模拟 I/O

通信接口:

工具连接器提供串行接口，用于使用 RS485 协议与工具通信。一旦工具通信接口被启用，工具模拟输入和模拟输出都不可用。

设置工具通信接口 (TCI):

- 选择“配置 > 通用 > 工具 I/O”，进入“工具模拟 I/O”界面，如图 3-57 所示。



图 3-57: 工具模拟 I/O

2. 选择“USART 模式”，进行 TCI 的设置。

启用 TCI 后，工具模拟输入不可用于“配置 > 通用 > 工具 I/O”中进行配置，并且不会出现在输入列表中。

3. 从通信接口的下拉菜单中选择所需的数值。

用户可以从通信接口的下拉菜单中选择设置波特率、奇偶校验、停止位等数值。值的任何变化都会立即发送到该工具。如果与工具使用的值不同，将出现警告。

4. 点击“使用模式”右侧的下拉框选择所需的模式。

用户可以根据需要选择脚本模式或 Daemon 模式，选择 Daemon 模式后，将启用接口 ttyTCI0，方便用户通过插件进行访问。

注意：若不勾选 Modbus RTU 模式，则默认是 RS485 模式；若勾选，则是 Modbus RTU 模式。

(2) 工具数字 I/O

工具 I/O 可向外部工具提供 0V、12V 或 24V 的电源，即工具输出电压可选择为 0V、12V 或 24V。工作模式可选择单针模式、双针模式 1、双针模式 2 或三针模式。工具通信接口可以单独设置 4 个数字输出或数字输入，如图 3-58 所示。



图 3-58: 工具数字 I/O

其中，数字输出有以下选项：

- 吸电流 NPN：用于设置针的 NPN。输出关闭时，针允许电流流向地面。与 PWR 针结合使用时可创建完整的电路；
- 灌电流 PNP：用于设置针的 PNP。输出开启时，针提供正电压来源（可在第 3.7 节中设置）。与 GND 针结合使用时可创建完整的电路；
- 推/拉：输出开启时，针提供正电压来源（可在第 3.7 节中设置）。与 GND 针结合使用时可创建完整的电路。输出关闭时，针允许电流流向地面。

注意：修改输出配置后，修改立即生效。

10. 传送带跟踪

传送带跟踪最多支持同时控制两台传送机。

配置传送带跟踪参数如下所示：

1. 点击“配置 > 通用 > 传送带跟踪”，进入“传送带跟踪设置”界面，如图 3-59 所示。

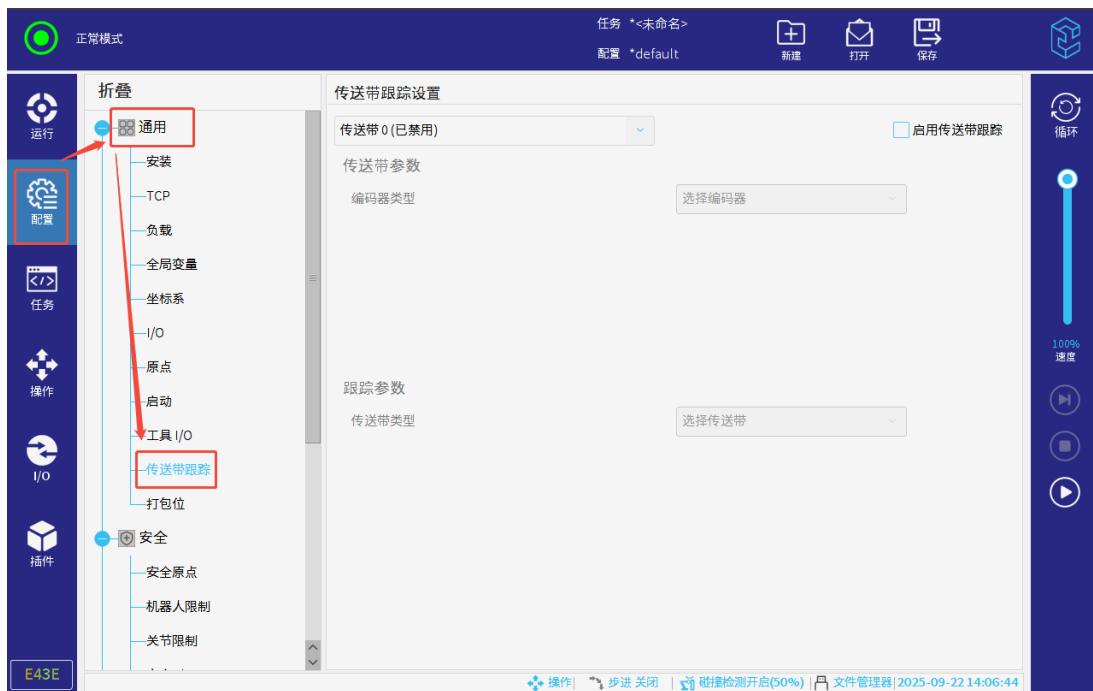


图 3-59: 传送带跟踪：绝对式

2. 点击右上角“启用传送带跟踪”。

3. 设置“编码器类型”为“绝对式”或“增量式”。

- **绝对式：**选择“编码器计数可变”为“通用 > 通讯 > Modbus”中连接的 Modbus 从站。
- **增量式：**选择“模式”为“正交式”、“升降式”、“上升”、或“下降”，并设置使用的高速 I/O。
 - 正交模式：增量式编码器通常具有两个输出通道，通常称为通道 A 和通道 B。在正交模式下，这两个通道的信号相位差为 90 度，因此它们是正交的。通过观察这两个通道的信号，可以确定旋转方向和移动方向。这种特性使得正交模式在测量旋转或线性运动方向时非常有用。该模式需使用 2 个不同接口的高速 I/O。
 - 升降模式：除了通道 A 和通道 B 之外，增量式编码器还经常具有一个指示信号通道，通常称为索引通道。在升降模式下，索引信号通道提供了一个固定的位置参考点，通常对应于旋转一圈或线性移动的一个特定位置。这种模式可用于确定物体的绝对位置，而不仅仅是相对位置。该模式需使用 1 个高速 I/O。
 - 上升：在上升模式下，编码器输出信号的变化从低电平到高电平（即从 0 到 1）。上升沿通常用于触发或计数器的增加。该模式需使用 1 个高速 I/O。
 - 下降：在下降模式下，编码器输出信号的变化从高电平到低电平（即从 1 到 0）。下降沿通常用于触发或计数器的减少。该模式需使用 1 个高速 I/O。

4. 设置“跟踪参数”，选择“传送带类型”为“线性”或者“圆形”，如图 3-60 所示。

- 线性：
 - “每米跳数”由外部硬件设备决定；

- 选择“坐标系”为通过“配置 > 通用 > 坐标系”示教的坐标系，并指定朝何种方向运行（通过轴 X、Y、Z 以及是否反向确定）。
- 圆形：
 - “每米跳数”由外部硬件设备决定；
 - 选择“坐标系”为通过“配置 > 通用 > 坐标系”示教的坐标系，默认是绕着该坐标系的 Z 轴正向转动；
 - 勾选“旋转工具与传送机”，即转动末端工具来跟随目标传送机，保持物体被抓取位置不变。

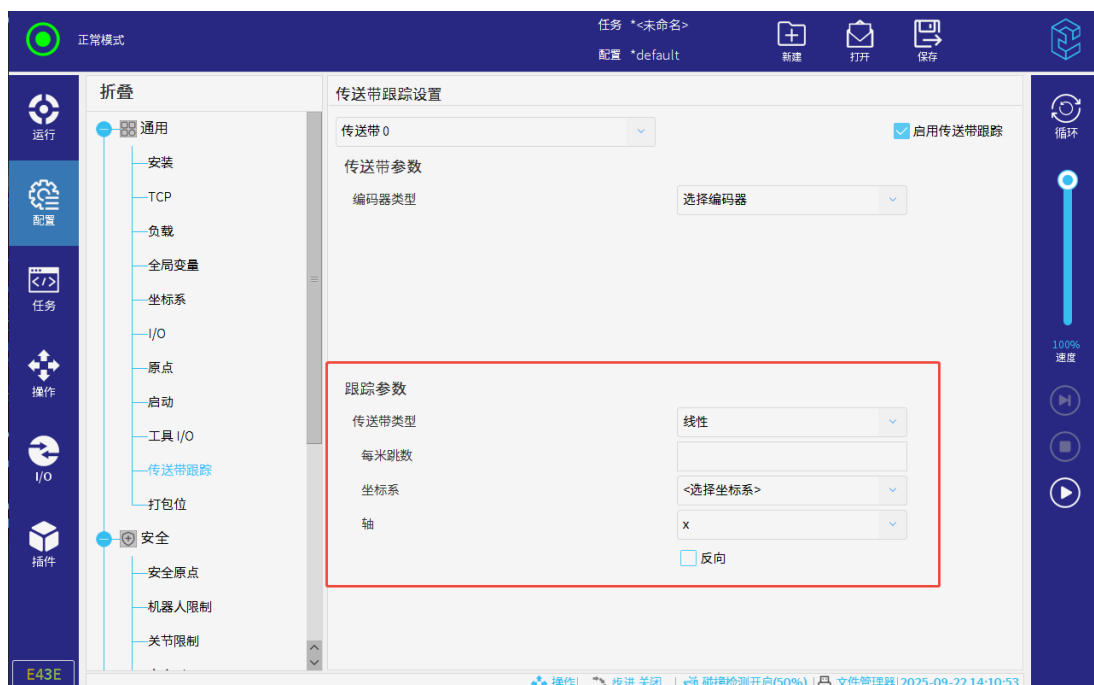


图 3-60：设置跟踪参数

11. 打包位

点击“配置 > 通用 > 打包位”进入打包位功能设置界面，如图 3-61 所示。



图 3-61: 打包位功能设置界面



图 3-62: 打包模式

点击“移至默认打包位”按钮可进入自动移动页面，将机器人移动至打包位置。若用户在当前机器人配置中设置了安全平面、关节范围等数据，导致打包位置无法到达，可选择“进入打包模式”，在打包模式下，机器人运动范围将不再检测安全平面和关节位置极限，此时机器人可以正常运行至打包位。离开打包位页面后，系统将自动退出打包模式。

3.5.2 安全

本节描述机器人安全参数的配置及注意事项。在状态及菜单栏右侧单击 ，选择“设置 > 密码 > 安全密码”，通过设置安全密码来解锁安全配置相关参数。

提示



修改安全配置前，都需先输入安全密码解锁安全配置。

1. 安全原点

安全原点是通过使用用户自定义的原点位置来定义的安全位置，如图 3-63 所示。在安全原点设置中可以选择参考的原点进行安全原点参数的设置，如图 3-64 所示。



图 3-63: 安全原点



图 3-64: 参考原点

2. 机器人限制

机器人限制用来限制机器人相关的安全参数。机器人限制界面有五个配置选项：最低限制、最高限制、次最低限制、次最高限制和自定义限制，供用户可选择。只在“自定义限制”中，用户可修改机器人的限制参数，如图 3-65 所示。

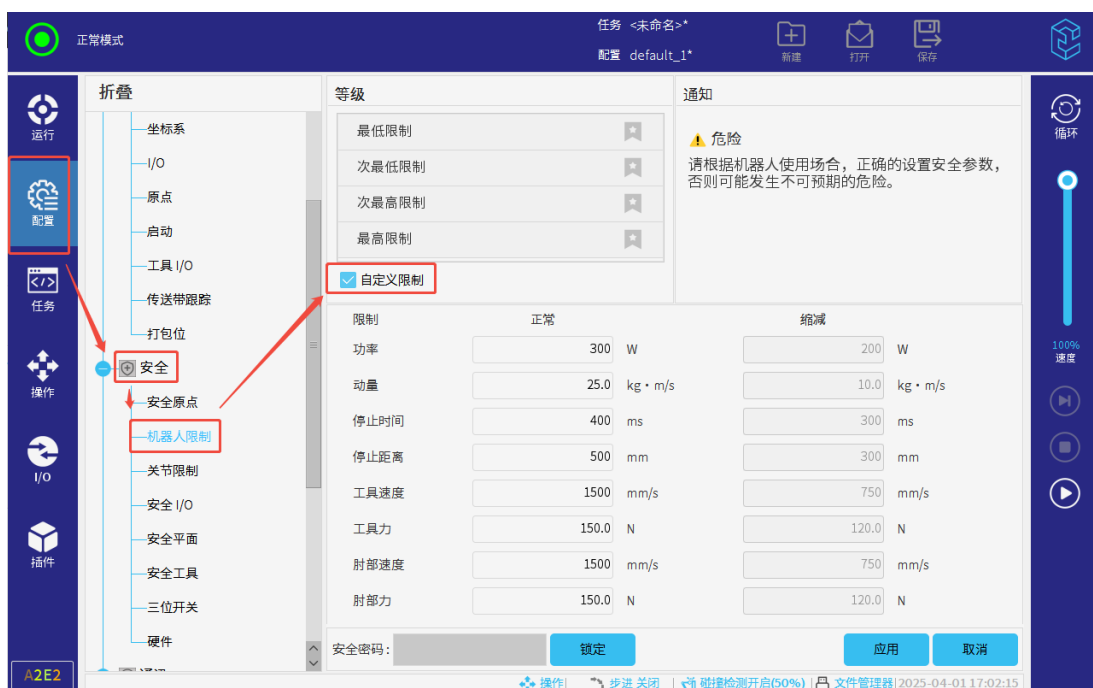


图 3-65: 机器人限制

参数设置说明如下所示：

- 停止时间：限制机器人从运动到停止需耗费的最长时间；
- 停止距离：限制机器人工具从运动到停止可移动的最大距离；
- 工具速度：限制机器人工具移动的最大速度；
- 手腕速度：限制机器人手腕移动的最大速度。

注意：在设置机器人限制参数时，正常模式下的数值要大于缩减模式下的数值。

3. 关节限制

关节限制用来限制关节空间中每个机器人的关节运动范围和关节最大角度。

“关节限制”界面，有两个关节限值选项：位置范围和最大速度，如图 3-66 所示。

- 位置范围定义了每个关节的位置范围；
- 最大速度定义了每个关节的最大角速度。

注意：在设置位置范围时，最大值和最小值的差值最小为 7° ，并且缩减模式下的范围值不得超过正常模式下的范围值。

提醒



若不存在触发缩减模式的安全平面，即安全平面中“限制”未配置为“触发缩减模式”，或安全 I/O 全中不存在配置为“缩减模式”的可配置输入 I/O，缩减模式的参数禁止修改。



图 3-66: 关节限制

4. 安全 I/O

输入端与输出端之间的 I/O 是分开的，并且成对出现，如图 3-67 所示。

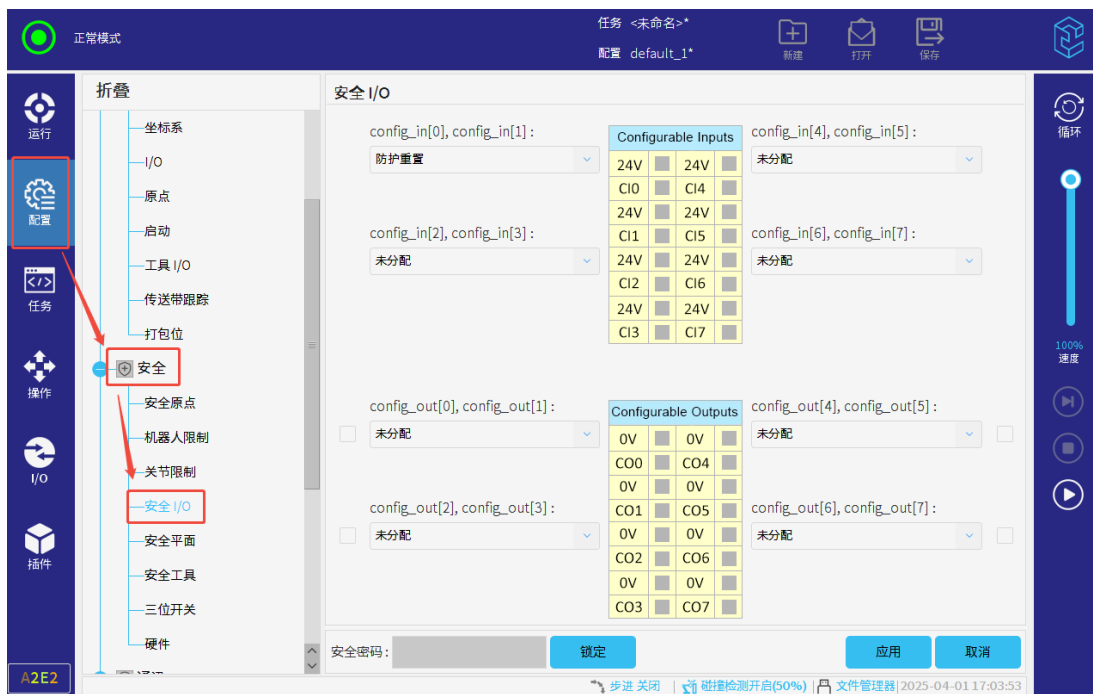


图 3-67: 安全 I/O

(1) 输入信号

如图 3-68 所示，下列安全功能可与输入信号一起使用：

- **紧急停止：**

选择输入信号为“紧急停止”，低电平有效。当输入信号都为低电平时，机器人为“紧急停止”状态；当输入信号为一高一低时，机器人会发出报警；而都为高电平，机器人正常运行。

- **防护重置：**

用于用户手动解除防护停止状态。基础防护停止状态后，如果当前运行的任务处于防护暂停状态，会恢复任务运行。

- **缩减模式：**

选择输入信号为“缩减模式”，低电平有效。当输入信号都为低电平时，机器人为“缩减模式”；当输入信号为一高一低时，机器人会发出报警；而都为高电平，机器人为“正常”模式。

- **三位开关：**

用于为控制器通过可配置安全 I/O 外接三位开关设置，并实现三位开关的功能。

注意：

1. 三位开关功能仅在手动模式下有效。
2. 三位开关未使能时，机器人会处于防护停止状态。
3. 三位开关设置后，可以打开手动高速功能，实现在手动模式下程序运行时的实时调整限速。
4. 配置三位开关后，会自动打开手动模式与自动模式切换功能，如果此时用户设置了模式切换密码，切换时需要输入密码，如果未设置模式切换密码，切换时则不需要输入密码。
5. 在手动模式下，仅仅三位开关按下使能后，才可以进入操作页面示教机器人。

- **操作模式：**

用户可以通过安全 I/O 外界模式选择开关进行手动模式与自动模式的切换。

注意：

1. 在安全 I/O 中配置操作模式输入后，由于系统安全 I/O 默认输入低，所以系统马上会进入自动模式。
2. 安全 I/O 触发的自动模式，不再支持通过界面手动修改。且通过安全 I/O 切换手动自动模式，不再要求输入模式密码。
3. 在仿真环境中，若用户误操作，设置了通过安全 I/O 进入了自动模式，无法退出，此时用户可以进行重启仿真软件操作，软件在第一次启动时，如果配置了安全 I/O 的操作模式，会默认将操作模式设置为手动（即使当前安全 I/O 输入为低），此时用户可以移除安全 I/O 的操作模式配置。

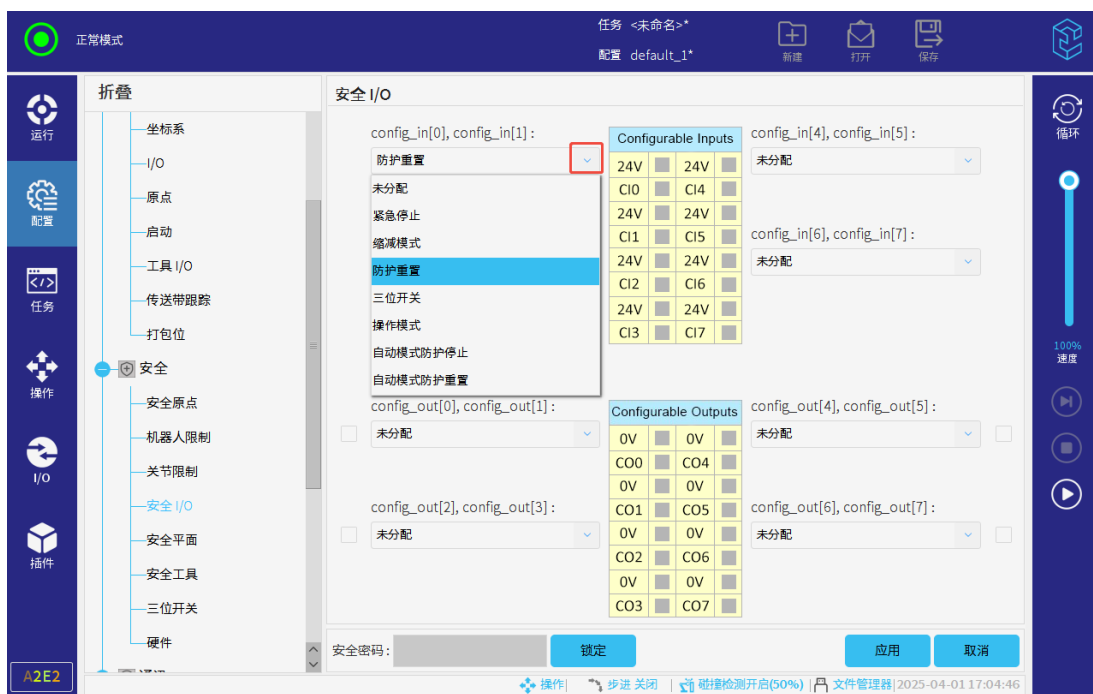


图 3-68: 输入信号

(2) 输出信号

如图 3-69 所示，对于输出信号，可应用以下安全功能。触发高信号的状态结束后，所有信号恢复成低信号。

• 系统已紧急停止：

当机器人处于紧急停止状态（仅指急停按钮按下的情况），会触发低电平信号，其余情况（即使通过安全 I/O 触发系统急停）均会触发高电平。

• 机器人运动：

只要机器人本体在移动状态就给出低位信号，机器人本体处于固定位置时，给出高位信号。

• 缩减模式：

当机器人本体处于缩减模式，或安全输入配置了“缩减模式”输入且当前信号为低电平时，将发送低电平信号；否则信号为高信号。

• 非缩减模式：

与上述缩减模式的相反状态。

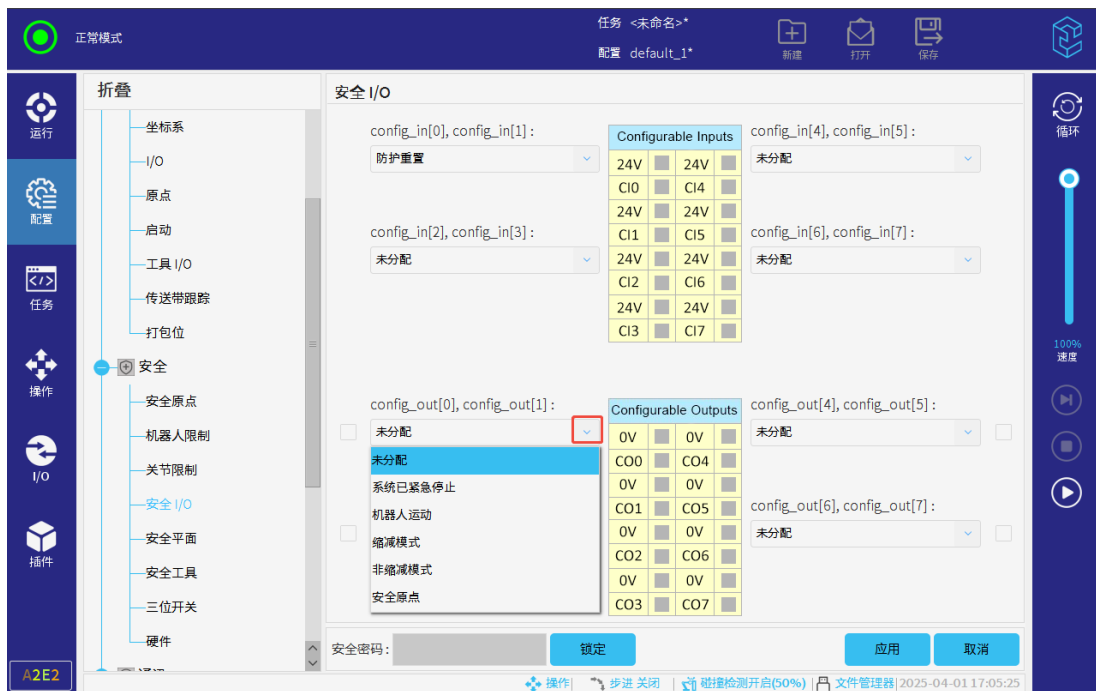


图 3-69: 输出信号

5. 安全平面

提醒



安全平面的配置是基于坐标系来进行的。配置安全平面前，我们建议您创建所有坐标系。

安全平面限制了机器人的工作空间。用户最多可定义八个安全平面用来限制机器人工具和肘部。

警告



安全平面只限制机器人本体的工具和肘部，对机器人本体的整体限制无影响。

(1) 模式

用户可以使用下列图标为每个平面配置限制模式。

(2) 配置安全平面

1. 选择“配置 > 安全 > 安全平面”，点击 ，如图 3-70 所示。



图 3-70: 安全平面

2. 在屏幕右下角的属性字段中，参考坐标系、位置偏移和约束模式。

- 参考坐标系：用户可选择基座和“配置 > 通用 > 坐标系”中定义的坐标系，建议用户先创建坐标系，再使用坐标系来设置安全平面。
- 位置偏移：若在“位置偏移”中输入数字，表示相对于选择坐标系的 Z 轴的移动距离。例如，坐标系选择为“基座”，位移为 200，即相对于基座坐标系的 Z 轴移动 200mm，为安全平面的坐标系。
- 约束模式：用户可以为每个安全平面配置约束模式。
 - 禁用：在该状态下，安全平面从不激活；
 - 正常模式有效：机器人处于“正常”模式时，该安全平面生效。机器人工具或肘部接触或超出安全平面时，机器人保护性停止；
 - 缩减模式有效：机器人处于“缩减”模式时，该安全平面生效。机器人工具或肘部接触或超出安全平面时，机器人保护性停止；
 - 正常 & 缩减模式有效：机器人处于“正常”模式或“缩减”模式时，该安全平面生效。机器人工具或肘部接触或超出安全平面时，机器人保护性停止；
 - 触发缩减模式：机器人工具或肘部接触或超出安全平面，系统切换至缩减模式。

注意：若勾选“约束肘部”后，安全平面将会限制机器人本体的肘部。

在“坐标系”下，如果“配置 > 通用 > 坐标系”中定义的坐标系被修改，警告图标将出

现在“坐标系”文本的左侧。但安全平面的坐标系仍为修改前的坐标系，不会同步进行修改。

(3) 其他

- 添加：点击 ，新建安全平面；
- 复制：点击 ，复制选中的安全平面；
- 重命名：选中要重命名的安全平面，点击 ；
- 删除：选中要删除的安全平面，点击 。

6. 安全工具

在安全工具中，可以添加、复制、删除安全工具项，如图 3-71 所示。其中默认一个工具法兰不可操作，工具法兰的半径默认值以及 TCP 位置都是 0。

用户可选择通用配置中的 TCP 作为定义新安全工具位置的基础，此时界面右下方的属性为选择 TCP 中的属性。当在此基础上更改编辑位置字段中的值时，出现在下拉菜单中的 TCP 名称更改为自定义，这表示复制的 TCP 与实际限值输入之间存在差异，安全工具可视化也会展示相应工具的状态属性。



图 3-71：安全工具

7. 三位开关

设置三位开关是否允许手动高速，如图 3-72 所示。

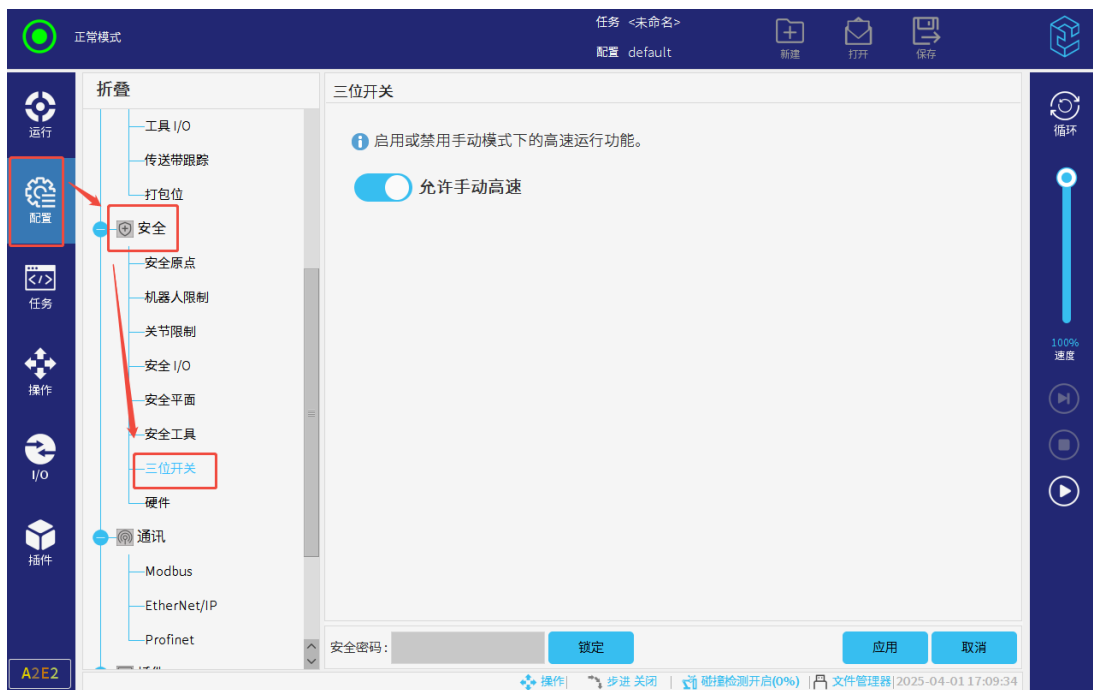


图 3-72: 三位开关

8. 硬件

在机器人硬件配置界面中，允许用户选择连接标准示教器或不连接任何示教器，如图 3-73 所示。

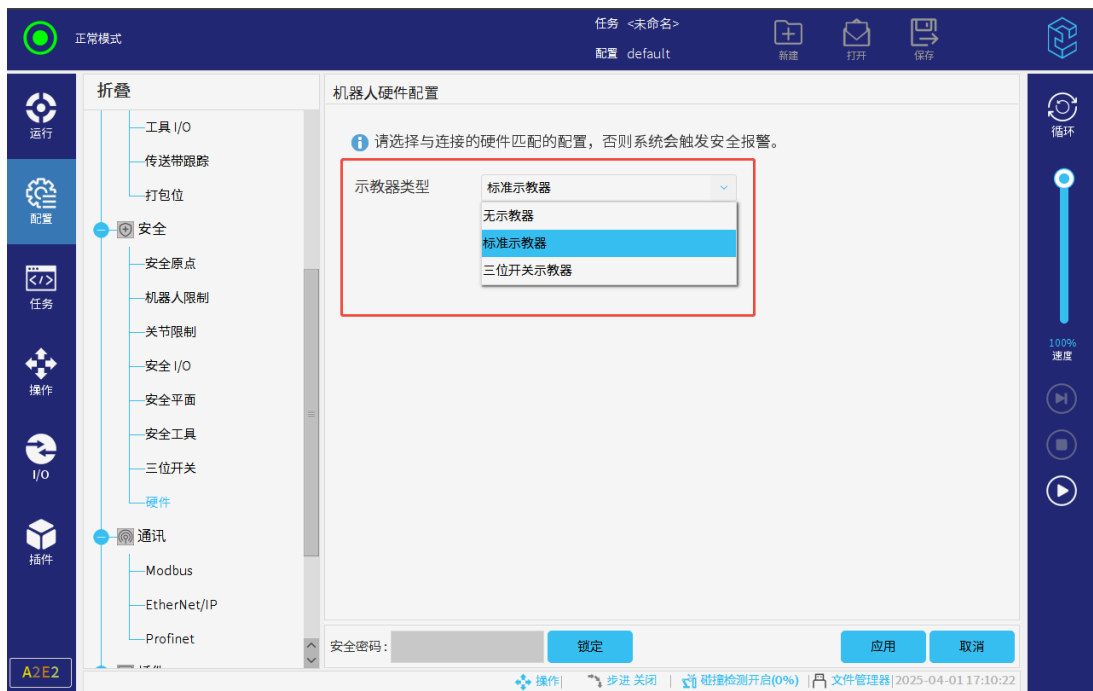


图 3-73: 硬件配置界面

用户所选的示教器模式必须与实际的使用情况保持一致，若不一致，则会发出报警。当用户选择了“无示教器”，而实际却连接了示教器时，则会出发示教器报警 E9S3，提示当前安全配置禁止连接示教器。反之，则会触发示教器报警 E9S1，提示示教器断开连接。

9. 安全参数

安全参数功能可在“配置 > 安全”里设置参数。安全参数内容包括：安全原点、机器人限制、关节位置、关节速度、安全 I/O、安全平面、三位开关。

点击“安全校验码”按钮，如图 3-74 中的“38EB”，弹出安全参数窗口，展示安全参数数据。

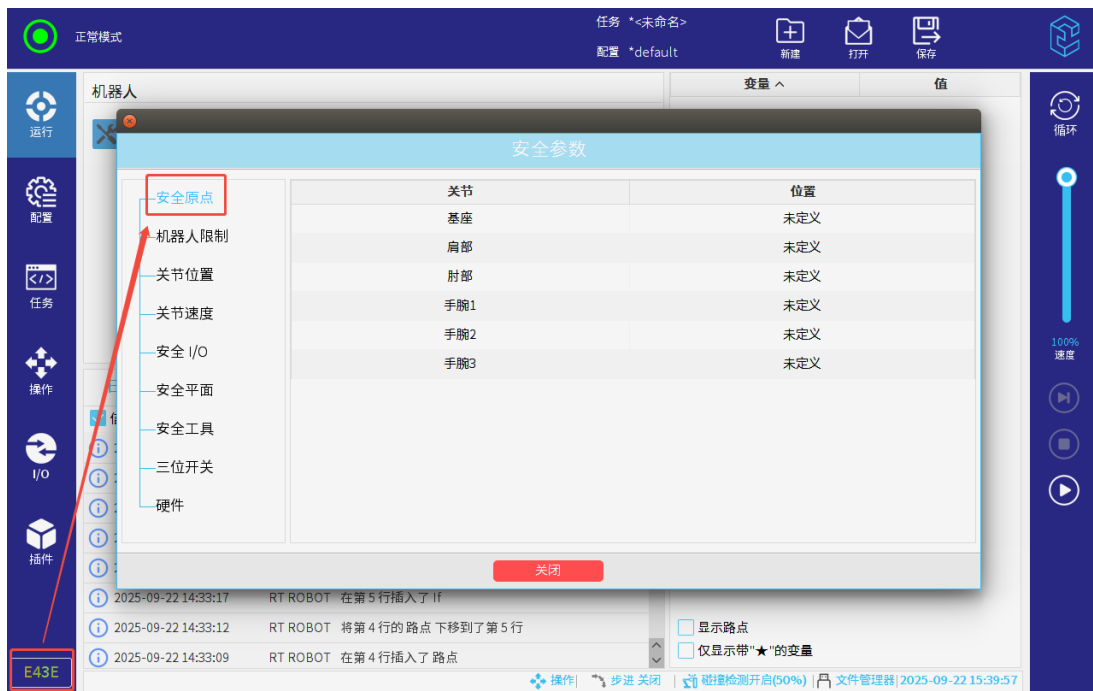


图 3-74: 安全参数

3.5.3 通讯

1. Modbus

本节介绍了如何设置 Modbus 客户端 I/O 信号。

1. 点击“配置 > 通讯 > Modbus”，进入“MODBUS 客户端 I/O 设置”界面，如图 3-75 所示。



图 3-75: Modbus

2. 点击“添加 MODBUS 设备”。
3. 设置设备的“IP 地址”、客户端端口号、“名称”、“地址”和“类型”等。
4. 点击“添加新信号”，设置新的需返回“类型”的值。
5. 随后重复步骤 2-步骤 4，继续添加。

页面下方的“扩展/折叠”按钮，可一键展开或收起所有节点。“刷新列表”可让客户端立刻去获取服务端的信息，不遵循刷新频率的限制。

Modbus 设备添加完成后，可在“I/O > Modbus”中看到对应的 IP 地址，方便直观地查阅状态信息。

2. Profinet

点击“配置 > 通讯 > Profinet”，进入 Profinet 界面，如图 3-76 所示。Profinet 界面主要包括 Profinet 状态栏、通知栏、机器人 I/O 模块以及寄存器模块的插入状态。

通知栏是说明不同颜色 LED 代表连接到 PROFINET I/O 控制器的不同状态。当未插入机器人 I/O 模块以及寄存器模块时，运行中的程序将执行所设置的相应的动作，每个模块下有三种状态：0（无），1（暂停），2（停止）。



图 3-76: Profinet

3. Ethernet/IP

点击“配置 > 通讯 > Ethernet/IP”，进入 Ethernet/IP 界面，如图 3-77 所示。Ethernet/IP 界面主要包括 Ethernet/IP 状态栏、通知栏和设置栏。

状态栏显示的是当前 Ethernet/IP 总线的运行状态。

通知栏显示的是状态栏中不同颜色 LED 所代表的 Ethernet/IP 的运行状态。

设置栏用于启用或禁用 Ethernet/IP 功能，当未连接至 Ethernet/IP 扫描器时，正在运行中的程序将执行相应的动作：无、暂停或停止。

3.6 任务选项卡

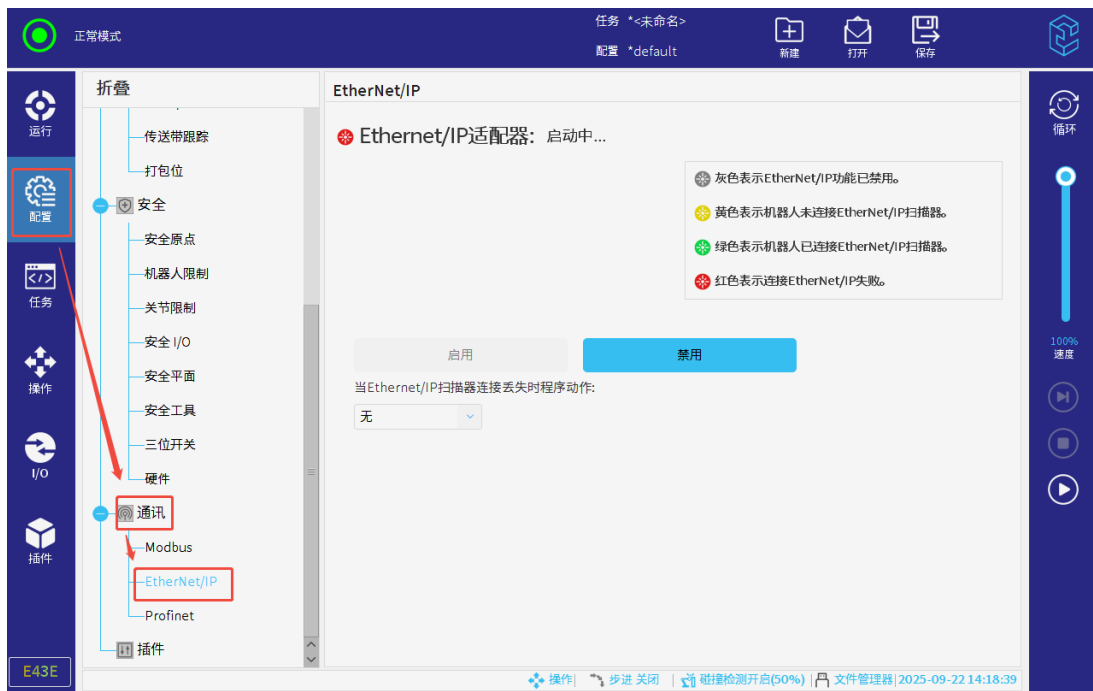


图 3-77: Ethernet/IP

3.5.4 插件

插件用于展示用户自定义的配置插件，如图 3-78 所示。

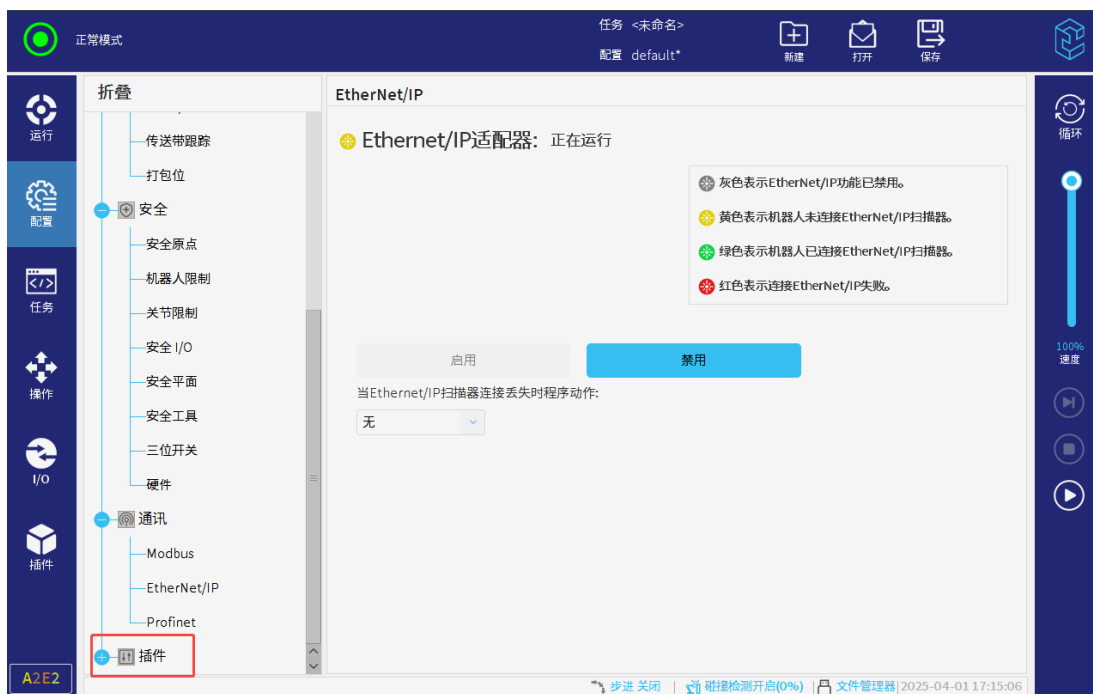


图 3-78: 插件

3.6 任务选项卡

本章主要描述了CS612A机器人任务设置中的选项和操作说明，包括任务树、指令、监控、基本任务点、高级任务点、插件等选项，用户可在基本任务点内进行机器人移动、路点、方向、等待等操作，在高级任务点内进行机器人任务循环、设置子任务、赋值等操作，在插件内进行码垛、传送带等操作。

任务选项卡显示当前正在编辑的任务，如图3-79所示。

本手册关于任务节点的示例仅供参考，请用户根据实际需要编辑任务。

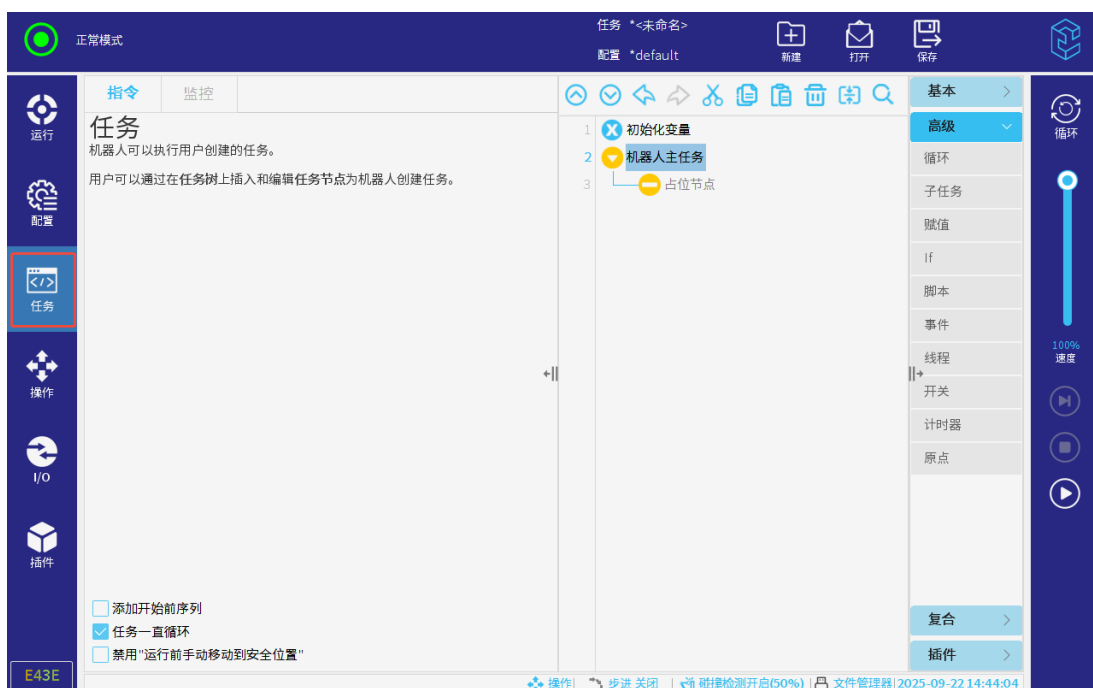


图 3-79: 任务选项卡

3.6.1 任务树

用户可以在任务树上添加任务节点，页面右侧的指令栏中可选择需要的任务节点，如图3-80所示。

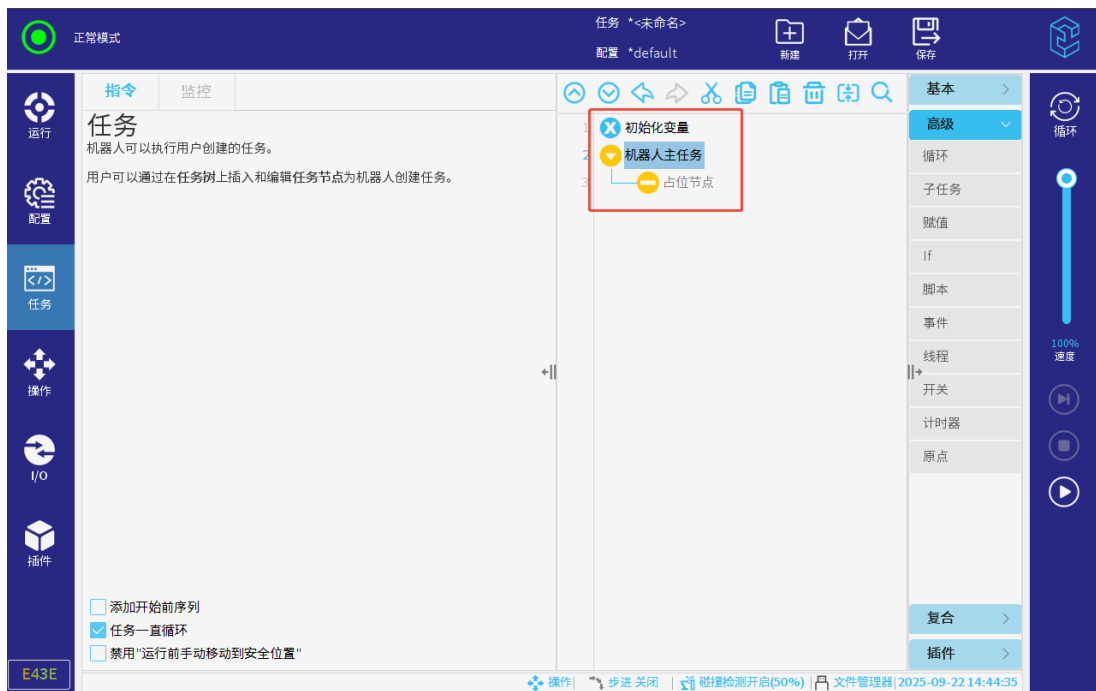


图 3-80: 任务树

用户不能运行空白的任务树，也不能运行包含错误任务节点的任务树。

若任务节点未定义，节点会显示橙色图标。

若任务节点中有搜索内容，任务节点黄色高亮显示。

若任务运行时出错，将弹出异常信息提示。

异常信息提示框显示任务节点的错误信息，包括错误类型，当前错误代码行数等，并支持以下操作：

1. 确定：若只有一个错误信息，点击“确定”，清除异常信息与报警；若有多个错误信息，点击“确定”，页面显示下一个错误信息。
2. 关闭所有：清除所有异常信息与报警。
3. 转到任务视图：清除所有异常信息与报警，并跳至“任务”选项卡，并展示当前运行任务。任务树中错误节点，标红框。

注意：若非 UI 式操作，异常信息提示框只显示错误描述。

在任务树界面右下角设有一个蓝色箭头 ，即运行跟踪按钮，用于任务运行过程中跟踪当前运行的节点。点击该箭头，即进入任务运行跟踪状态，此时该按钮将隐藏。在任务跟踪状态下，手动点击任务树中的任意一个节点，均可退出当前的运行跟踪状态，此时隐藏的按钮将会重新显示在界面上。

点击任务树界面左右侧的展开/收缩图标 ，可扩展任务树视图宽度，实现任务树最大窗口展示。随后再次点击该图标，其朝向恢复先前的朝向，任务树视图的宽度恢复为默认宽度。

1. 任务树工具栏

用户可使用任务树顶部的工具栏修改任务树。

- 搜索：点击 ，在搜索框中输入搜索内容，点击“Enter”，完成搜索；
- 撤销/恢复：点击  和 ，撤销和恢复修改的命令；
- 向上/向下移动：点击  和 ，向上和向下改变节点位置。移动节点只支持平级节点的位置调换；
注意：if 节点移动时，其配对的 elseif、else 节点一起移动；
- 剪切：点击 ，剪切一个节点，并允许将其用于其他操作；
- 复制：点击 ，复制一个节点，并允许其用于其他操作；
- 粘贴：点击 ，粘贴复制或剪切的节点；
- 删除：点击 ，从任务树中删除节点；
- 压缩：点击 ，在任务树中压缩节点，压缩后，相关节点全部失效。

2. 表达式编辑器

用户可使用表达式编辑器来编辑文本和表达式，如图 3-81 所示。

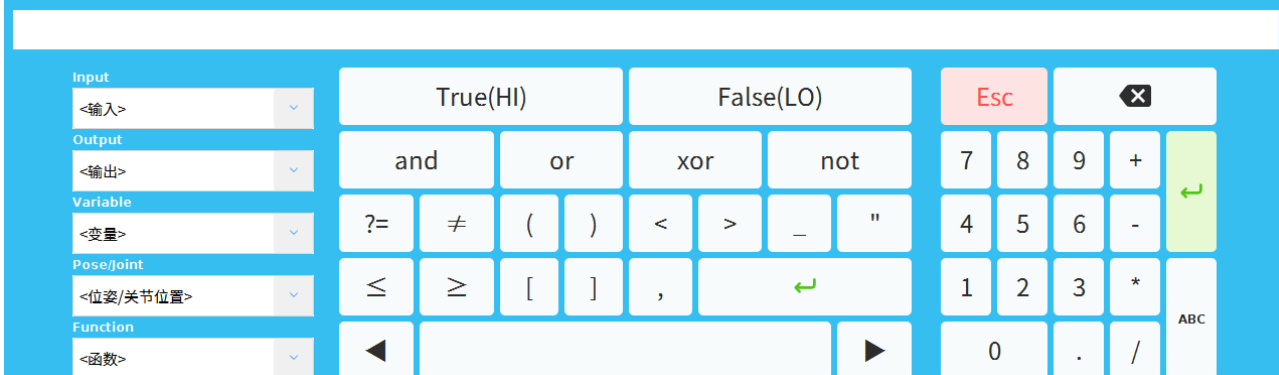


图 3-81: 表达式编辑器

表达式编辑器提供输入、输出名称，变量，位姿/关节位置和函数，也可插入表达式中的特殊符号，例如表示是否等于的“? =” 符号。

已定义的变量都可在“Variable”下拉框中选择，可用的输入和输出端口在“Input”和“Output”下拉框中选择。特殊函数可在“Function”下拉框中选择。用户还可以在“Pose/Joint Positions”下拉框中引用坐标系、工具、路点位姿及关节坐标等数据。需要注意的是，此处实际引用的是路点实际达到的位姿/关节数据，而并不一定是初始设置的数据（路点实际可达的位姿/关节数据受路点上下文设置的影响）。

使用屏幕右下角的“ABC”按钮可切换至文本编辑模式。

点击 ，系统将保存表达式。点击  可离开此屏幕，放弃所有更改。

3. 初始变量节点

初始化变量节点（见图 3-82）会收集任务中已创建、使用的任务变量，并支持重命名、初始化这些任务变量。

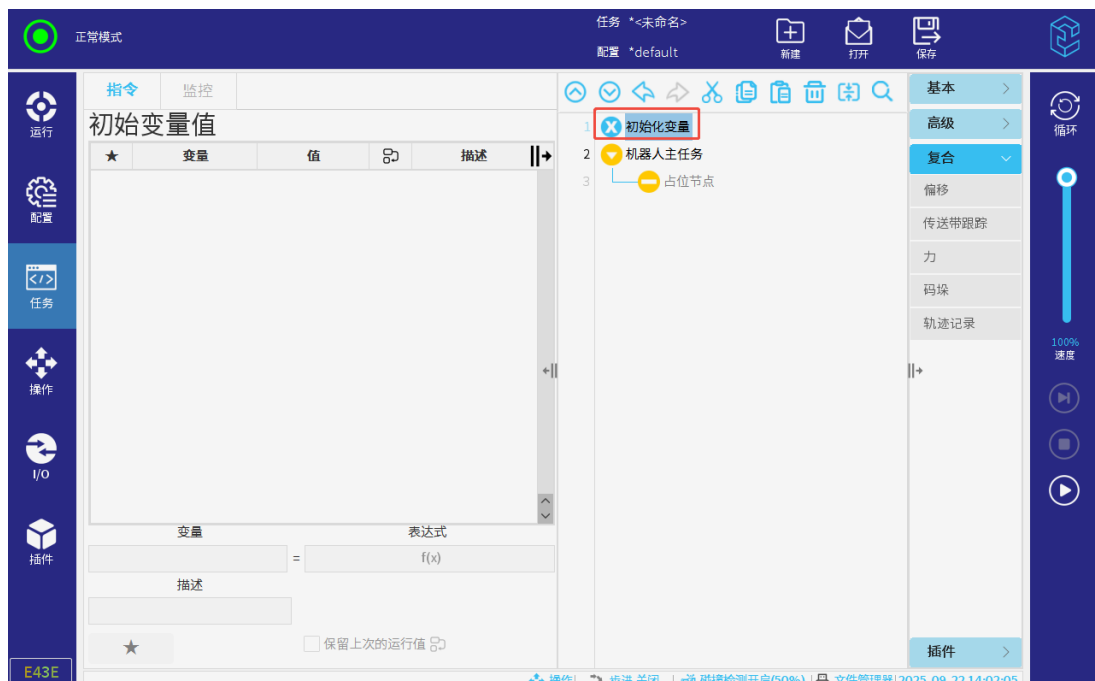


图 3-82: 初始化变量界面

1. 在“高级” - “赋值”处新建变量后，初始化变量界面及机器人主任务节点下即可展示所有新建的变量，如图 3-83 所示。
2. 选中任一变量后，在下方可输入、修改其表达式、描述等，如图 3-83 所示。表达式用于在任务启动时，声明并初始化变量值。

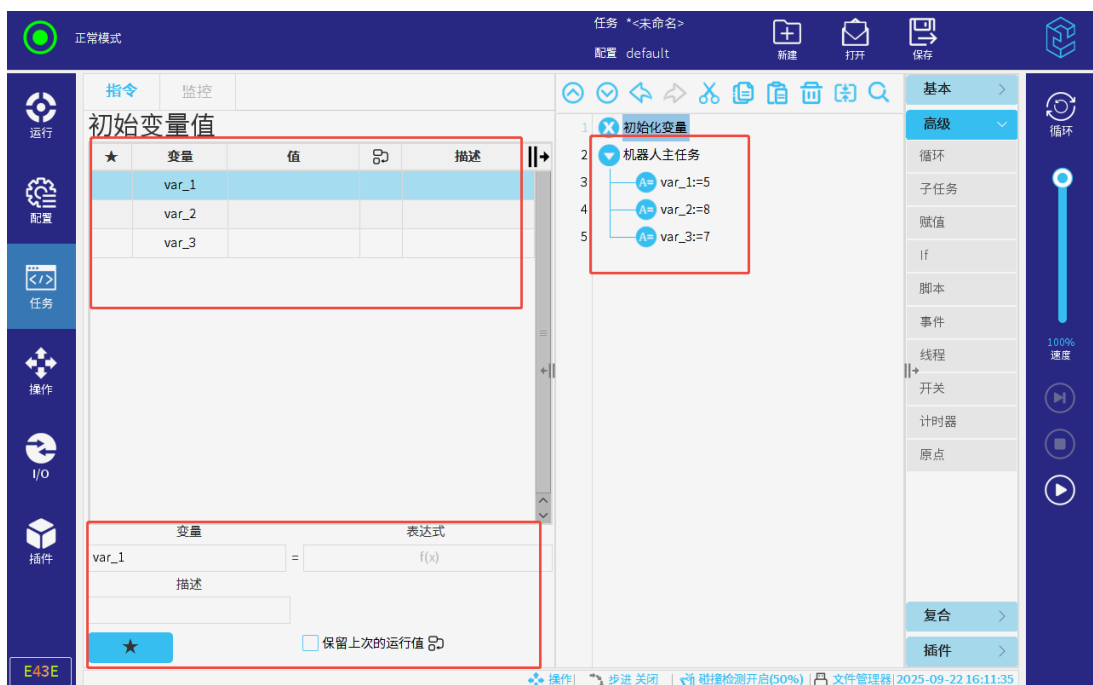


图 3-83: 可选的变量

3. 点击 ，可收藏变量。
4. 若勾选“保留上次的运行值”，在不关机、不清除变量值或不删除初始化节点的前提下，再次运行任务，变量保持上次的运行值。

注意：通过赋值指令创建的变量为局部变量，初始化变量功能只适用于局部变量，不适用于全局变量。

3.6.2 指令选项卡

机器人任务节点包括三个控制任务整体行为的复选框，如图 3-84 所示。

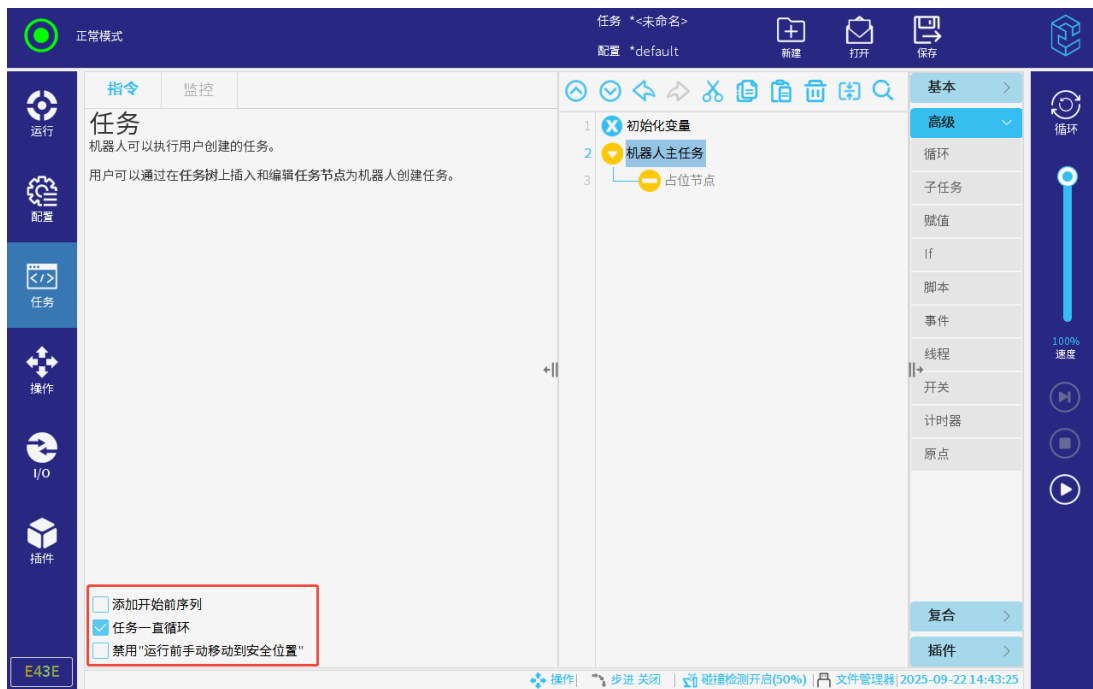


图 3-84: 指令界面

• 添加开始前序列

勾选或去勾选复选框可在主任务前添加或删除“开始前”节点。“开始”下的节点会早于机器人主任务执行，且只会被执行一次。而机器人单次或循环运行，是指机器人主任务单次或循环运行。

注：添加“开始”节点只能通过勾选该复选框进行添加，删除节点可以在任务树中点击  进行删除。

• 任务一直循环

勾选此复选框可让主任务一直运行。

• 禁用“运行前手动移动到安全位置”

通常任务开始运行前机器人的位置是不确定的，若直接运行任务，机器人需由当前位置运行到任务中较先运行的路点位置，运行过程可能会引起意外碰撞。因此默认启用“运行前手动运行到安全位置”避免碰撞发生。若实际使用中能确保该路径过程的安全，则可以禁用此选项。

勾选此复选框可在安全性提示界面确认是否禁用“运行前手动移动到安全位置”，如图 3-85 所示。禁用后，该指令仅在当前任务存续期间生效，且每次运行任务也会弹出提示，以防在遗忘或不知情情况下运行任务发生意外碰撞。

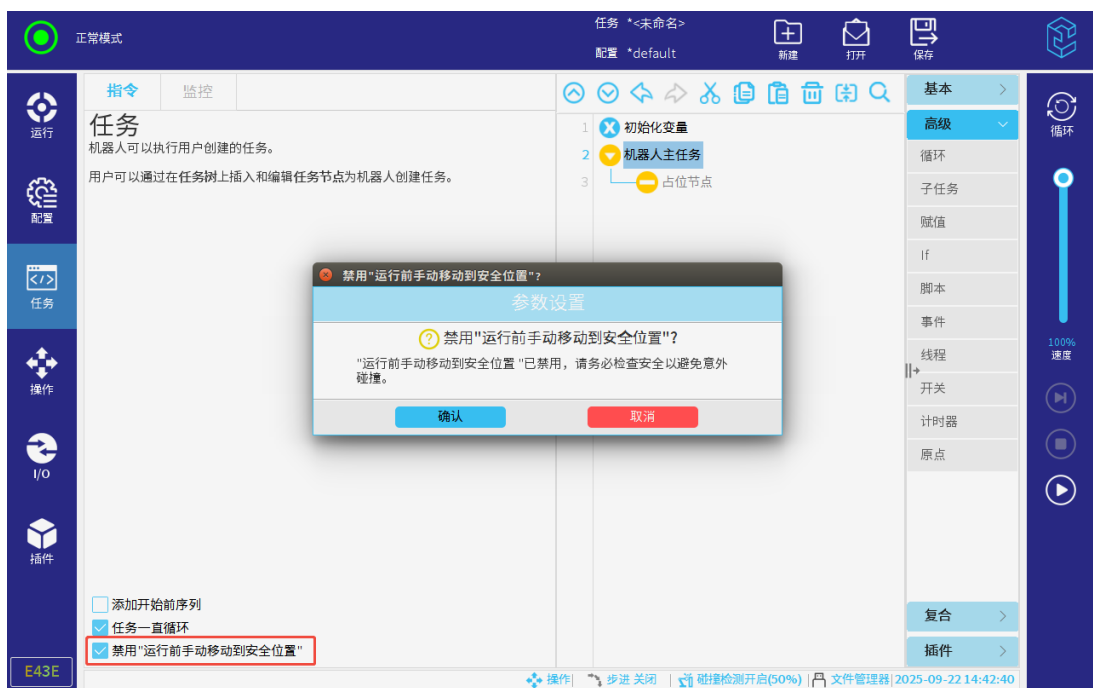


图 3-85: 启用/禁用“运行前手动移动到安全位置”

3.6.3 监控选项卡

监控选项卡监控变量和机器人视图。

其中，任务运行时，变量选项卡显示实时变量值。停止时，若未清除数据，会保持任务停止瞬间的变量值。

如果勾选了“显示路点”，当前任务中的路点的位姿信息将在路点中显示。, 如图 3-86 所示。

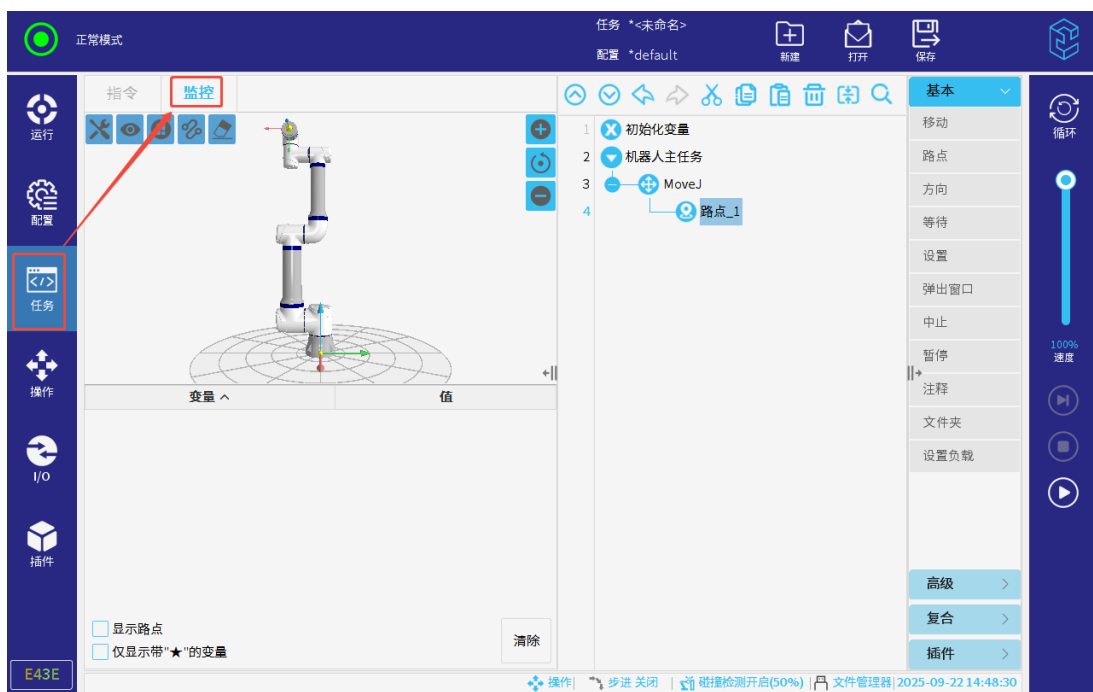


图 3-86: 监控界面

3.6.4 基本任务点

1. 移动

移动命令通过基本路点控制机器人的运动。路点必须置于运动命令下。移动命令定义机器人在路点之间的移动类型。

(1) 移动类型

用户可从以下三种移动方式进行选择：MoveJ、MoveL 和 MoveP，操作步骤如图 3-87 所示。

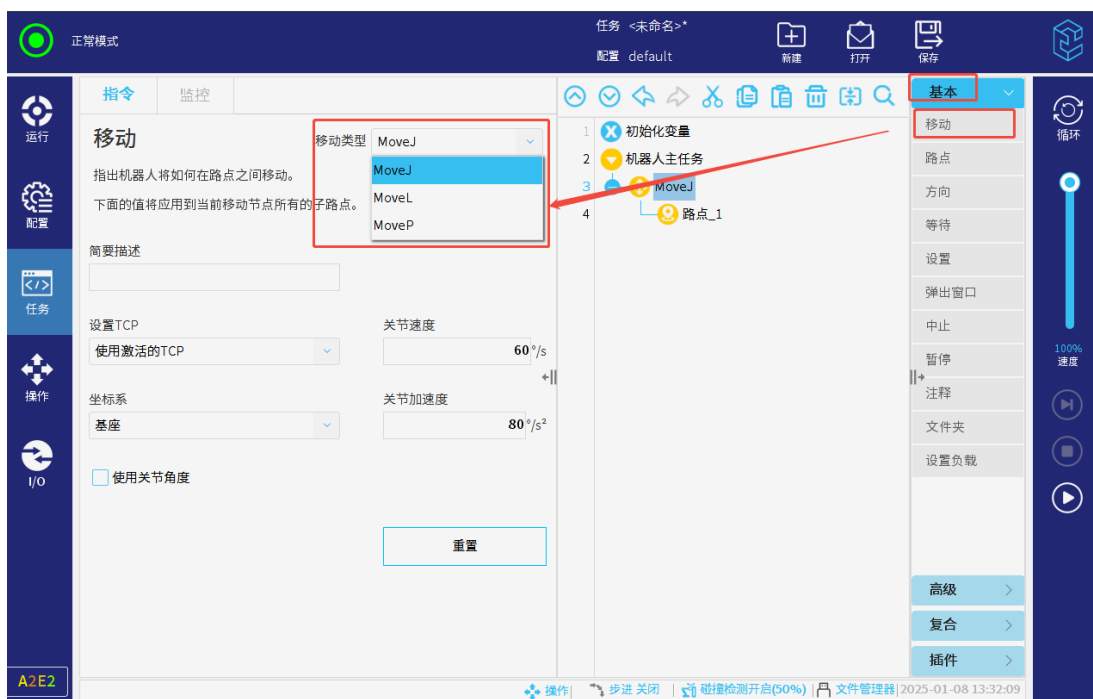


图 3-87: 选择移动方式

- **MoveJ: 关节运动。在机器人本体空间内移动；**

控制关节完成机器人的移动。此移动类型将为工具提供一个曲线路径。MoveJ 的共用参数为关节速度和关节加速度，单位以 $^{\circ}/s$ 或 $^{\circ}/s^2$ 表示。如果希望机器人在路点之间快速移动，而不用考虑工具在这些路点之间的移动轨迹，可选取 MoveJ。

MoveJ 节点下可添加“路点”节点，详情请参见第 2. 小节。

- **MoveL: 直线运动。使工具中心点 (TCP) 在路点之间进行直线移动；**

MoveL 的共用参数为工具速度、工具加速度以及坐标系，前两者单位以 mm/s 或 mm/s^2 表示。

MoveJ 节点下可添加“路点”节点，详情请参见第 2. 小节；也可添加“方向”节点，详情请参见第 3. 小节。

- **MoveP: 工艺运动。使 TCP 以恒定速度进行圆弧运动。**

默认情况下，所有路点使用相同的转接半径 25mm。转接半径值越小，路径转角越大，反之，值越大，路径转角越小。

MoveP 节点下可添加“路点”节点，详情请参见第 2. 小节；也可添加“方向”节点，详情请参见第 3. 小节。而圆弧运动可以添加至 MoveP 节点下使机器人做圆弧运动。即机器人从当前位置或起点开始移动，通过圆弧上规定的经过点，然后再通过终点以完成圆弧运动。

添加圆弧运动：

1. 点击“任务 > 基本 > 移动”，添加移动节点。
2. 选择移动类型为“MoveP”。
3. 点击 ，添加圆弧运动，如图 3-88 所示。

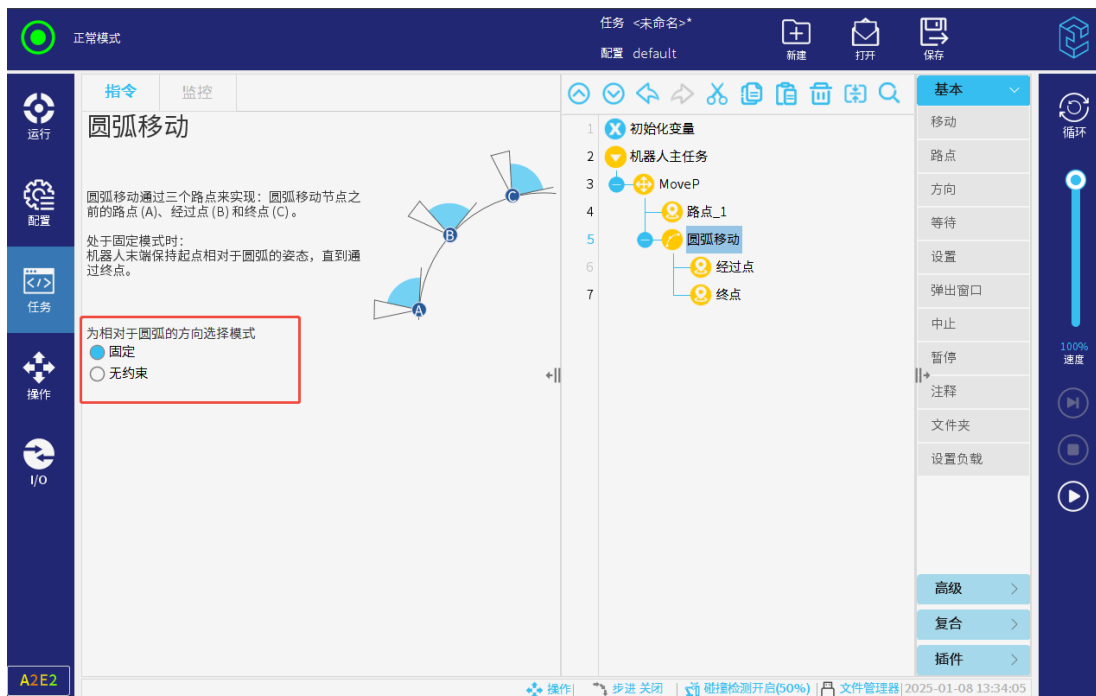


图 3-88: 圆弧运动

4. 选择圆弧运动的模式：固定或无约束。

- 固定：机器人经过 A, B, C 三点，机器人位姿与对应点的切线角度，保持一致；
- 无约束：机器人经过 A, B, C 三点，机器人位姿与对应点的切线角度，以实际需要为准，不保持一致。

5. 设置“经过点”和“终点”，详情请参见第 2. 小节。

(2) 工具设置

设置后，TCP 用于标记路点设置姿态时的工具姿态数据。切换 TCP 或者 TCP 改变后，依然能保证末端工具到达目标位姿。

下拉菜单选项有以下三种：

- 忽略激活的 TCP：不考虑工具存在，机器人移动时，以工具法兰的中心点到达目标位姿为准；
- 使用激活的 TCP：使用 TCP 为“配置 > 通用 > TCP”中当前激活的 TCP，只要运行机器人，都运用当前激活的 TCP 去做相关计算；
- 自定义的 TCP：用户可选择在“配置 > 通用 > TCP”中自定义的 TCP，无论是否激活，都运用所选 TCP 去做相关计算。

(3) 坐标系设置

设置坐标系后，所选坐标系将成为机器人的参考坐标系。

该坐标系会对“路点”或“方向”等子节点的实际运行效果产生影响，详情请参见第2.小节和第3.小节。若坐标系变化，将影响机器人的实际目标位姿。

- 基座：使用基座坐标系作为机器人运动的参考坐标系；
- 自定义的坐标系：使用在“配置 > 通用 > 坐标系”中自定义的坐标系为参考坐标系。

(4) 使用关节角度

该功能只在运动类型为“MoveJ”时可用，勾选“使用关节角度”后，“工具”和“坐标系”选项不可用，且该运动类型下的路点运行时，都将继承“使用关节角度”这一参数。

注意：勾选后，该运动类型下的路点运动时，将不再考虑位姿，而是以记录时的关节角度作为运动目标。

(5) 重置

用户可将当前运动类型修改的所有参数都恢复为默认值。

2. 路点

路点是机器人路径上的点，是机器人任务的核心要素，用于记录机器人到达的目标点位的节点，如图3-89所示。

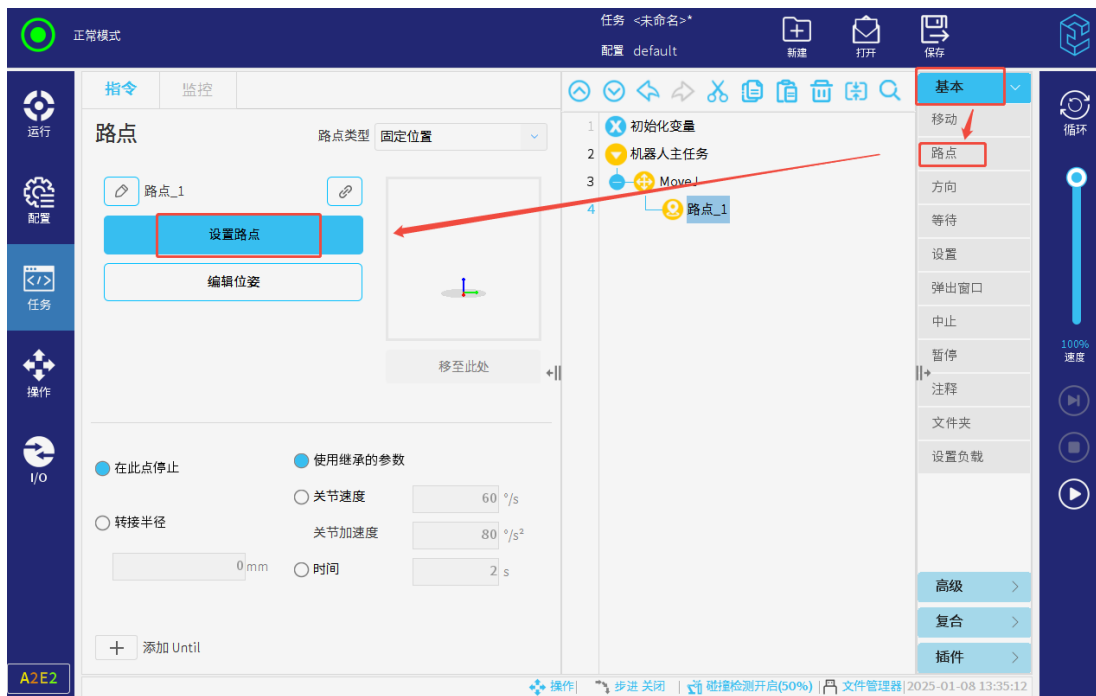


图 3-89: 路点

(1) 路点类型

路点类型有三种，分别为：固定位置、相对位置和可变位置。

- 固定位置路点：示教后，机器人手臂以示教的点位数据进行移动；
- 相对位置路点：示教两个路点，并计算出两个路点的位姿差值后，机器人将使用当前位姿加上两点的位姿值来进行移动；
- 可变位置路点：可变路点指该路点的位置由变量给定。对于 MoveJ 下的可变路点，其变量会被视作关节位置去运行，而对于 MoveL 和 MoveP 下的可变路点，其变量会被视作位姿数据去运行。因此，必须保证变量数据与运动类型相匹配，否则在运行过程中可能会上出现无法预料的问题。

(2) 重命名

重命名是指将路点 _1 等进行重新命名，如图 3-90 所示。

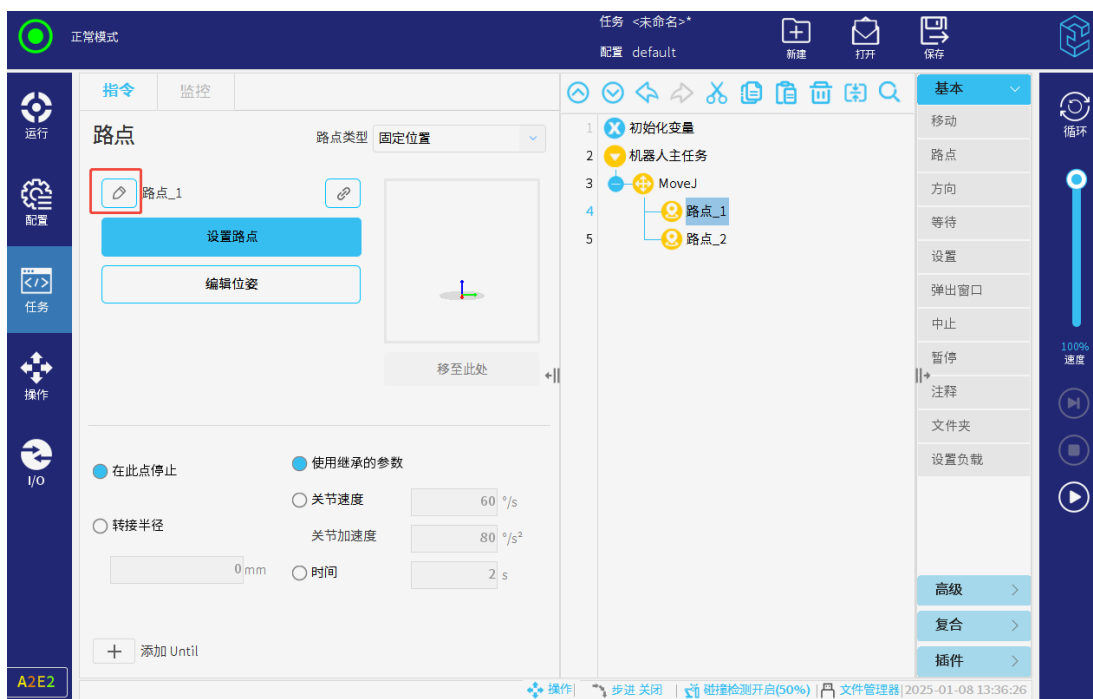


图 3-90: 重命名

(3) 示教路点

固定位置路点，用户可通过“设置路点”或“编辑位姿”示教点位。相对位置路点，用户可通过“设置点”示教点位。具体操作可参见第 3.8 节。

(4) 转接半径

如果设置了转接半径，机器人本体会绕过路点从其周围经过，以使机器人本体不会停在该路点。转接半径不能重叠，因此设置路点的转接半径时，不能与上一路点或下一路点的转接半径有重叠区域。

转接半径共有三种模式：

- 停止（无转接半径）：运动类型为“MoveJ”或“MoveL”时，可设置路点参数为“在此点停止”。设置后，机器人经过该路点时，会先停止，再向下一个路点移动；
- 自定义：所有运动类型下的路点，用户都可自定义转接半径；
- 继承：运动类型为“MoveP”时，可设置路点参数为“使用继承的转接半径”。设置后，路点的转接半径为“MoveP”节点时设置的转接半径。

(5) 添加 Until

在“路点”节点下，点击 $+$ ，添加“Until”节点。可以添加多个停止条件。“Until”节点设置运动的停止条件。达到停止条件，机器人停止运动。

在任务树中，用户可以在“路点”节点或“方向”节点下添加“Until”节点。

用户可以为单个移动添加多个停止条件。

当满足第一个“Until”的停止条件时，机器人停止运动。

点击“Until”节点，用户可以设置以下停止条件：

- 表达式：自定义任务表达式，可使用 I/O、变量、位姿或脚本函数来指定停止条件；若勾选“使用继承的减速”，设置后，路点的减速度为路点节点时设置的减速度。若勾选“使用自定义的减速”，则当条件满足时，机器人以自定义的减速度进行减速。
- 已到达路点：机器人运行到该路点；
- I/O 输入：通过数字输入信号或者模拟输入信号，控制机器人停止运动。

(6) 添加动作

启用“添加动作”后，在“Until”节点下，用户可添加停止条件满足时执行的其他动作。若禁用该功能，则“Until”节点下已定义的动作将被删除。

(7) 插入路点

插入路点的操作步骤如下所示：

1. 在“任务”选项卡插入一个“移动”节点。
2. 点击“路点”。
3. 选择“MoveJ”节点，设置移动类型。
4. 设置“路点类型”，并进行路点的参数配置。
5. 设置完成后，路点节点以蓝色显示，如图 3-89 所示。

3. 方向

任务指定机器人向特定方向运动。机器人沿着选定坐标系的方向以线性方式移动，直至被“Until”条件停止。

(1) 添加方向移动

1. 选择“任务 > 基本 > 方向”。
2. 在“坐标系”下，定义线性移动，如图 3-91 所示。

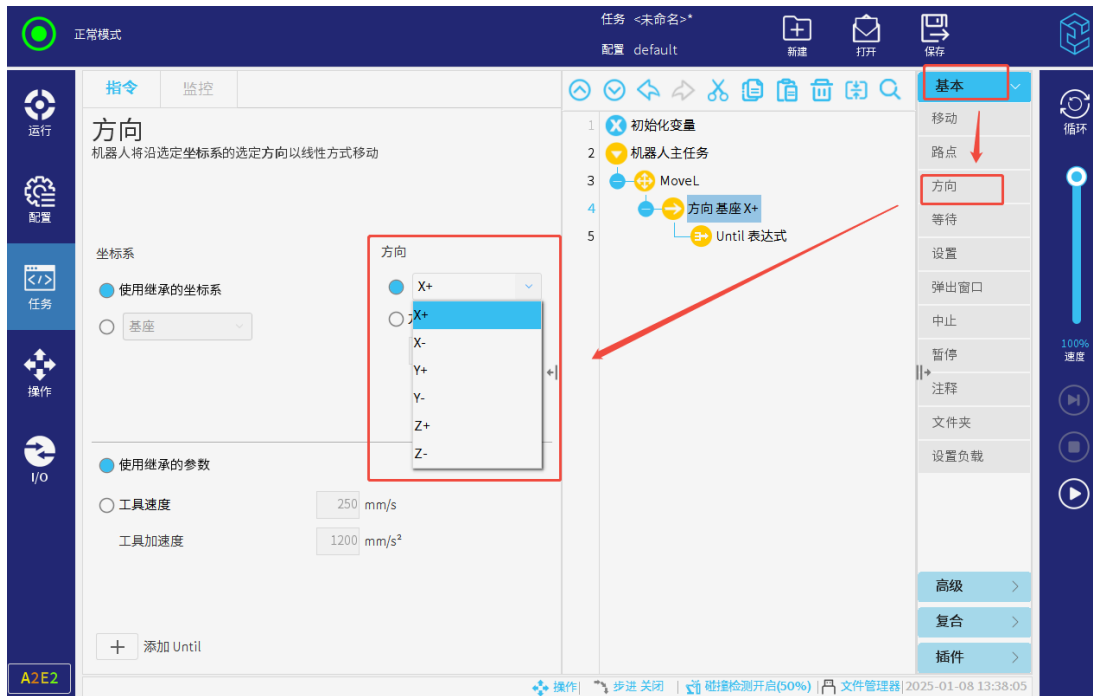


图 3-91: 添加方向移动

(2) 添加“Until”

在“方向”下，会自动生成 Until 表达式，若要添加更多 Until，点击左下角的“添加 Until”按钮，在任务树中点击“Until 表达式”添加停止条件，如图 3-92 所示。

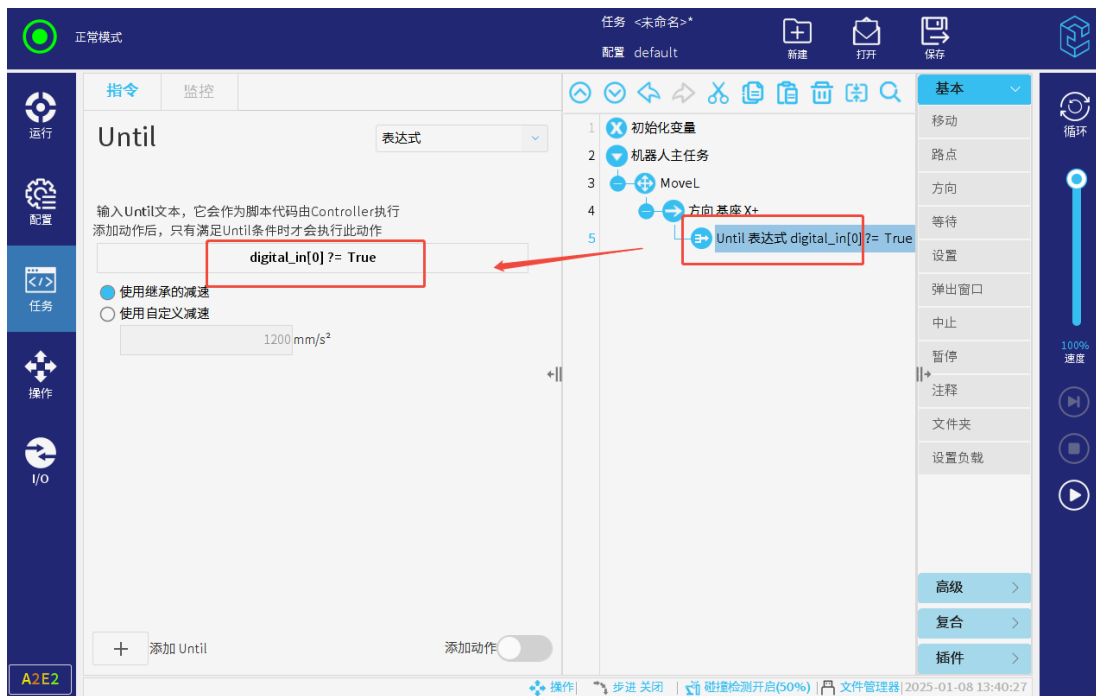


图 3-92: 停止方向移动

可以定义的停止条件如下所示：

- 距离：机器人移动一定距离后停止方向移动；
若勾选“在此点停止”，机器人移动指定距离并速度减为 0。
- 表达式：自定义任务表达式，可使用 I/O、变量、位姿或脚本函数来指定停止条件，详情请参见（5）；
- I/O 输入：通过数字输入信号或者模拟输入信号，控制机器人停止运动，详情请参见（5）；

4. 等待

用户可在“等待”节点设置触发结束等待的条件，当条件满足时，结束等待，继续往下运行任务，如图 3-93 所示。

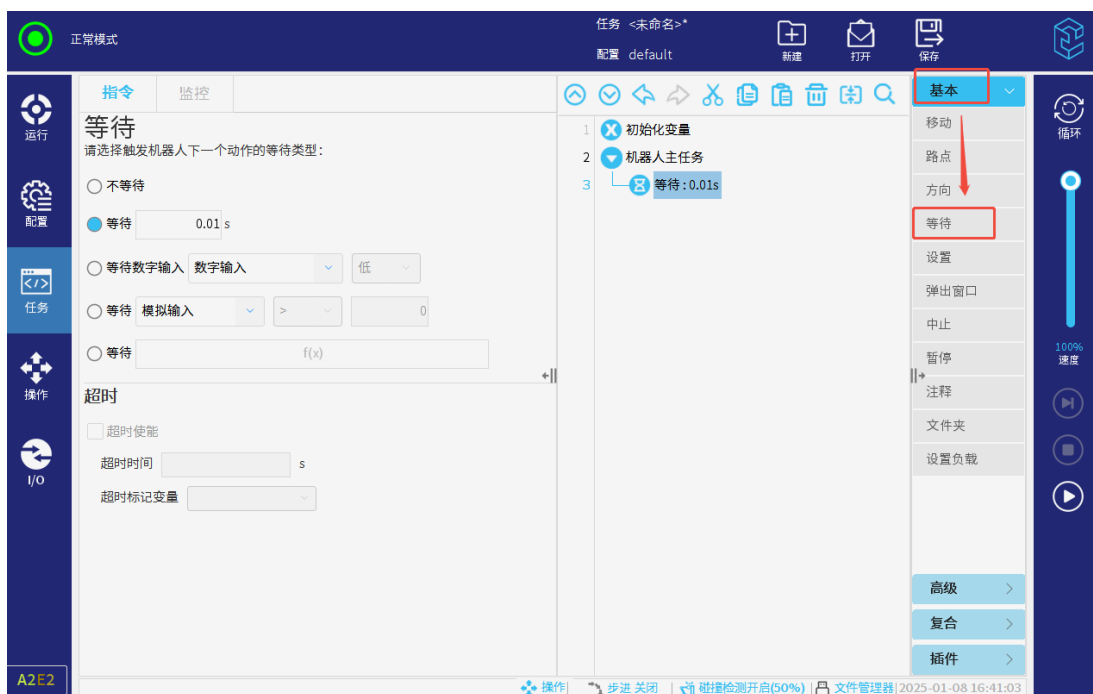


图 3-93: 等待

等待条件有：

- 不等待；
- 指定时间；
- 数字输入信号；
- 模拟输入信号；
- 表达式。

“等待”节点支持设置“超时”，当条件不满足时，节点不再继续等待，结束超时时间后继续往下运行任务。

注意：

1. 若启用工具通信接口，等待条件不可选择模拟输入信号 AI[2]。
2. 当等待条件为数字输入信号、模拟输入信号和表达式时，支持设置超时，超时发生后不再继续等待，而是继续往下运行任务。
3. 切换条件为不等待或指定时间时，将取消超时使能，并重置相关数据，同时超时设置置灰。

5. 设置

用户可在“设置”节点设置触发动作，如图 3-94 所示。

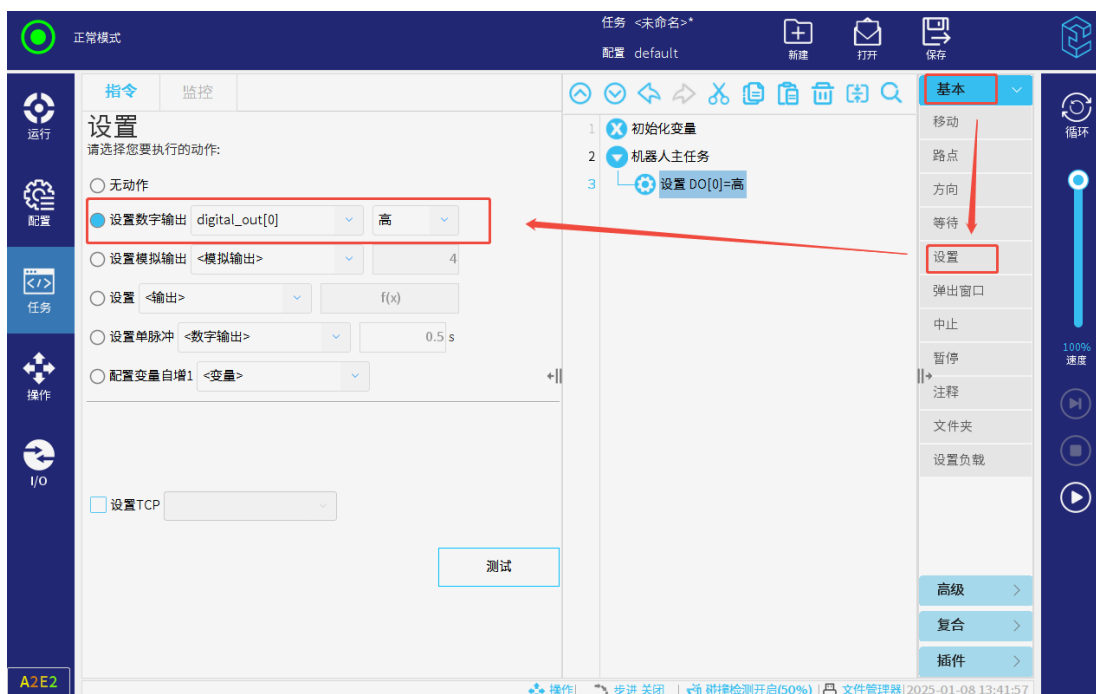


图 3-94: 设置

触发动作包括：

- 无动作；
- 设置数字输出信号，值类型为高或低（True 或 False）；
- 设置模拟输出信号：值为电流或电压，取决于“I/O”选项卡中的模拟输出的类型；
- 设置通用信号，包括数字、模拟、可配置、工具、Modbus 输出信号：值为表达式；
- 设置数字、可配置、工具、Modbus 输出信号的单脉冲，即先将对应信号置为高（True），指定时间后，再将对应信号置为低（False）；
- 设置配置变量自增 1：所选配置变量增加 1。

6. 弹出窗口

“弹出窗口”节点，可设置文本或变量，当任务运行至此节点时，消息或文本在屏幕上显示，如图 3-95 所示。

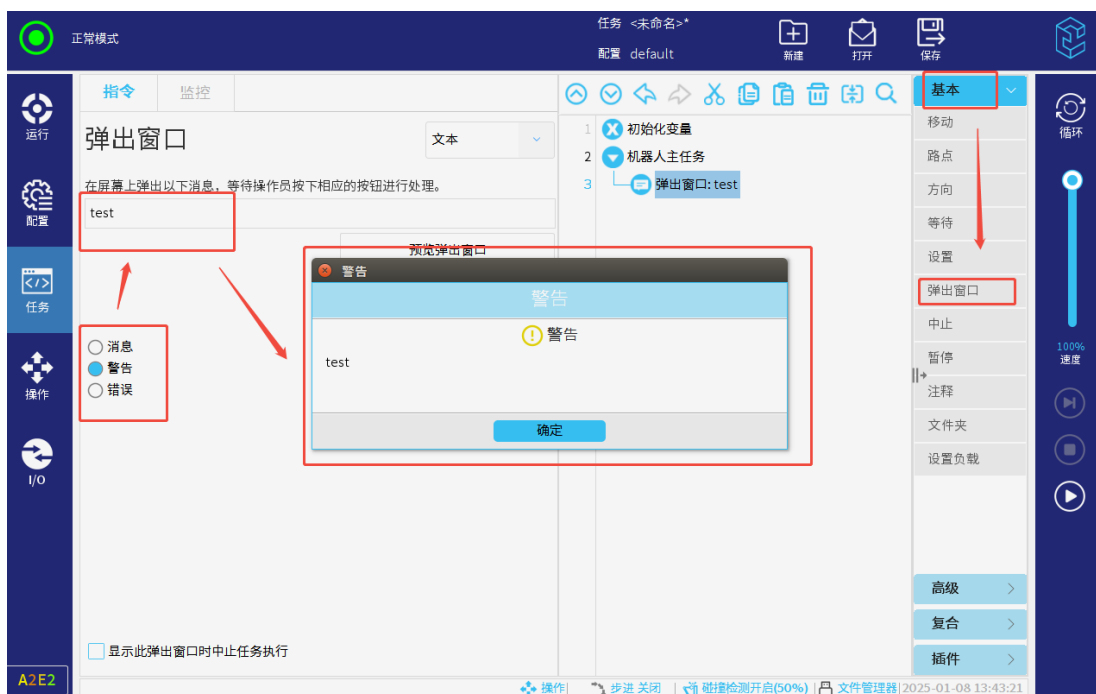


图 3-95: 弹出窗口

用户可选择弹出信息的类型为消息、警告或错误。

其中，弹出内容有以下两种：

- 文本：运行到此节点，弹出用户输入的文本；
点击“预览弹出窗口”，可预览弹出的窗口信息。
- 变量：选定“变量”后，运行到此节点，弹出变量的当前值。

弹出窗口后，机器人将等待用户按下窗口中的“继续”按钮后，继续运行任务。若按下“停止任务”，任务停止运行。

若勾选“显示此弹出窗口时中止任务执行”，机器人任务将在弹出此消息窗口时停止运行。

注意：消息最多包含 255 个字符。

7. 中止

任务将在该点停止运行，如图 3-96 所示。

3.6 任务选项卡

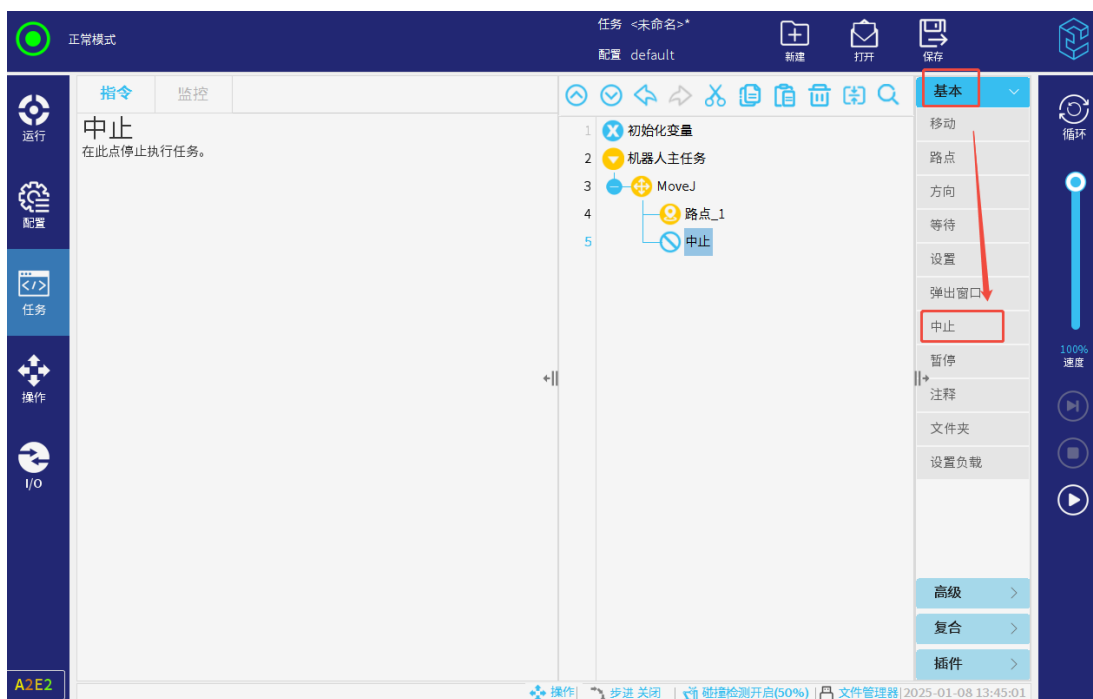


图 3-96: 中止

8. 暂停

插入暂停指令，任务将在此节点自动暂停运行，如图 3-97 所示。

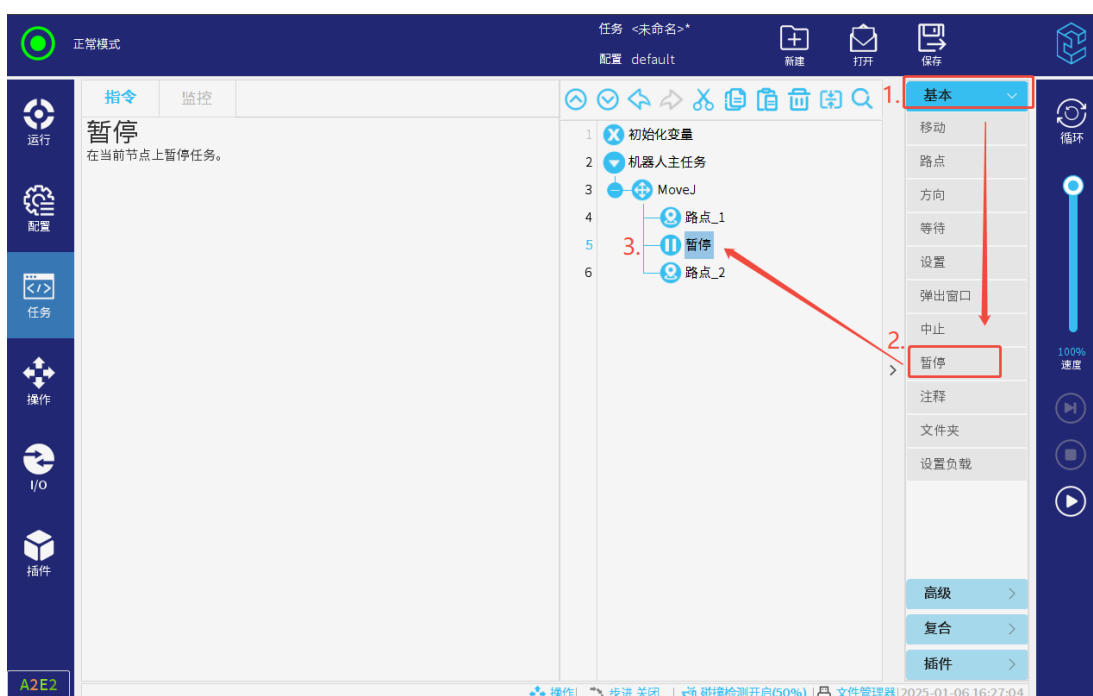


图 3-97: 暂停

9. 注释

此命令允许用户向任务添加一行文本，对任务进行解释。任务运行时，此行文本不会执行任何操作，如图 3-98 所示。

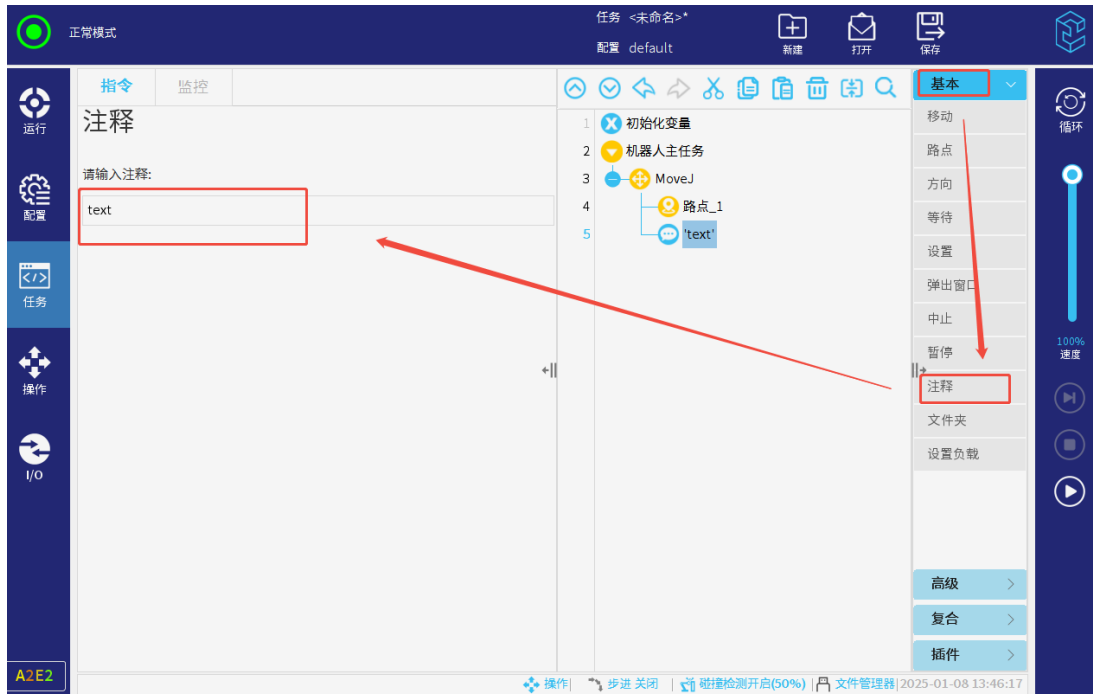


图 3-98: 注释

10. 文件夹

如图 3-99 所示，文件夹命令用于整理任务并给具体的任务部分加标签，以使任务树变得清晰明了，用户更易于读取和浏览任务。

文件夹对任务及其执行没有影响。

3.6 任务选项卡

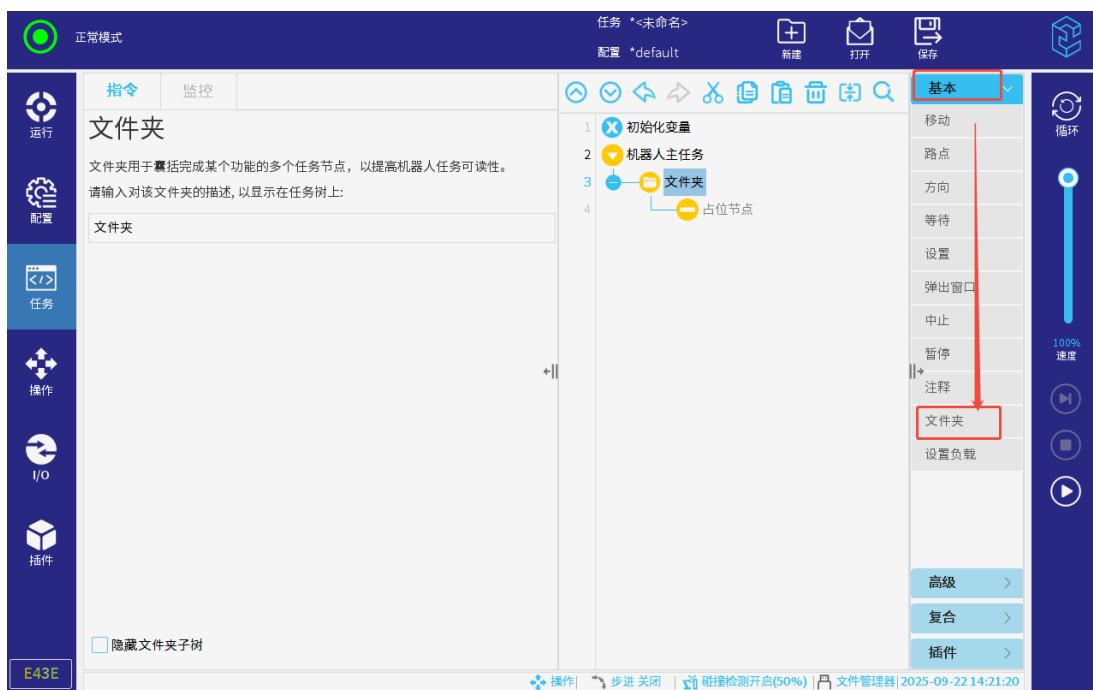


图 3-99: 文件夹

11. 设置负载

“设置负载”节点，可允许用户通过编辑质量（单位：kg）和重心（单位：mm）来自定义负载数据，点击“立即设置”按钮，当前节点中的自定义设置将立即生效。用户还可以通过点击“自定义负载”右侧的下拉框来切换运行时设置的负载，如图 3-100 所示。

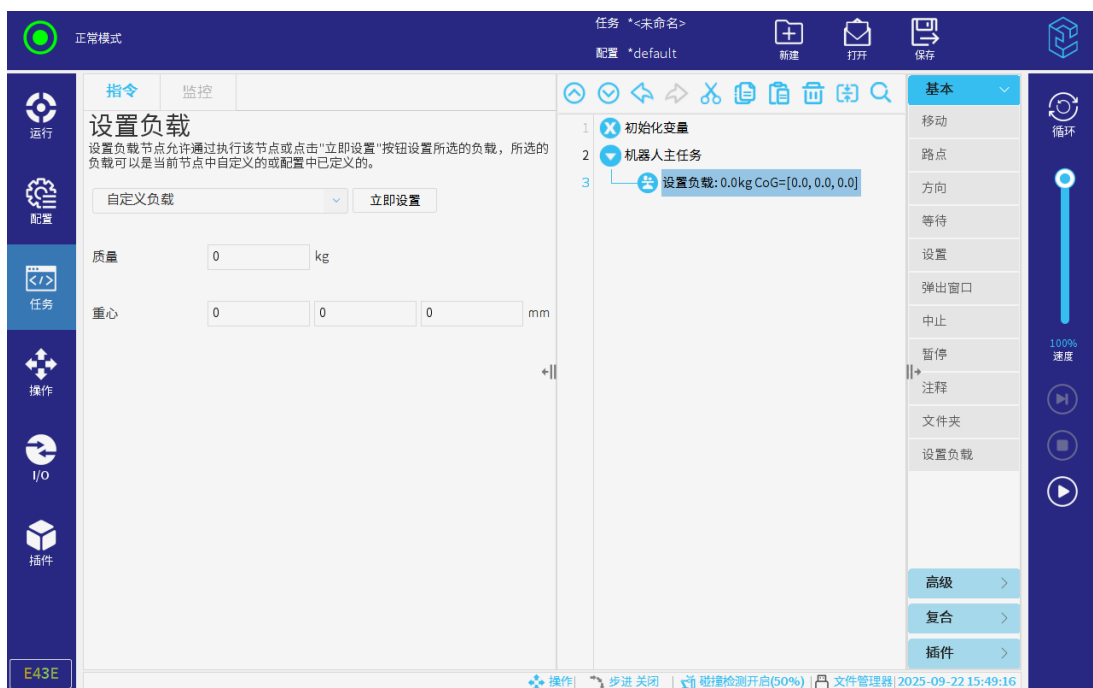


图 3-100: 设置负载

3.6.5 高级任务点

1. 循环

“循环”节点可以配置其子节点任务的循环方式，如图 3-101 所示。

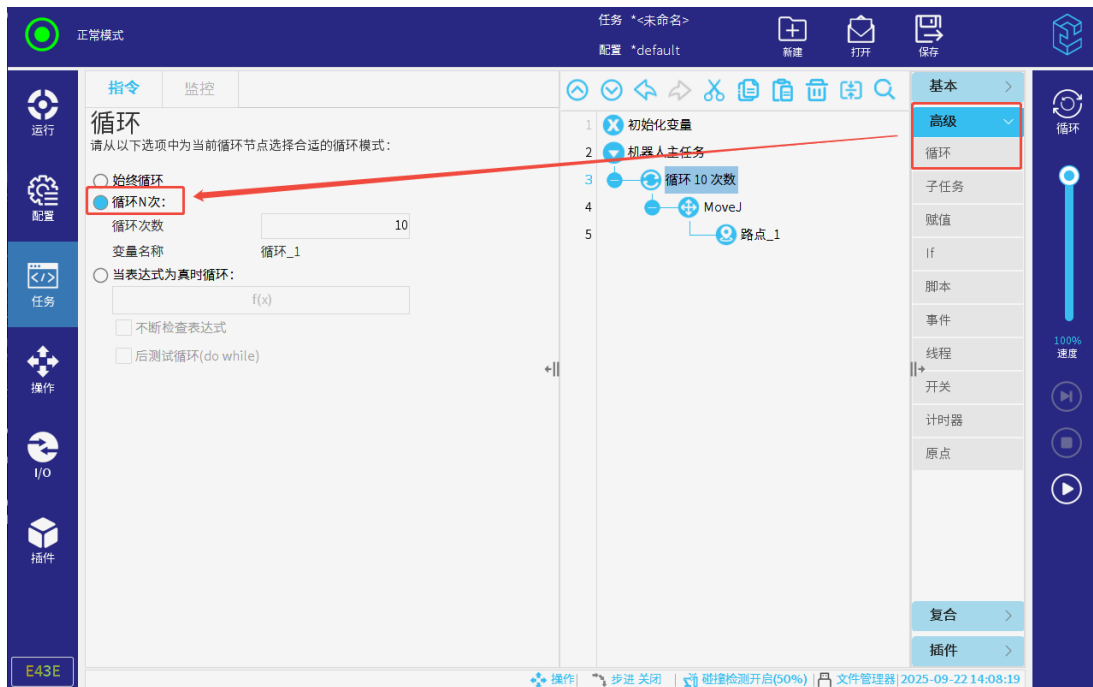


图 3-101: 循环

循环方式有：

- 始终循环：该任务一直循环；
- 循环 N 次：定义循环次数；
循环运行指定次数时，任务将创建一个专用循环变量，此变量用于统计循环次数。
- 当表达式为真时循环：当表达式为真时，子节点的任务将一直循环执行。

注意：

1. 若勾选“不断检查表达式”，则在循环过程中，只要表达式不为真，则立即跳出循环，往下执行。
2. 循环节点的循环模式为表达式时，支持“后测试循环 (do while)”。若勾选“后测试循环 (do while)”，则会先执行一次循环，再判断条件是否满足。
3. “不断检查表达式”和“后测试循环 (do while)”互斥，不能同时勾选。

2. 子任务

“子任务”节点下，用户可直接编辑子节点，也可加载已有的任务文件。创建子任务节点

后，用户可在主任务节点下进行调用。

子任务节点加载任务文件时，只有主任务下的节点会被添加至子任务节点下。

提醒

1. 加载的任务文件中不能存在子任务节点，若存在子任务节点，任务文件加载不成功且机器人出现提示，用户需移除任务文件中所有的子任务节点，保存修改后再次尝试添加子任务。
2. 同一个任务文件中，可以有多个子任务节点，但子任务节点加载的文件不能相同。

(1) 创建子任务

创建子任务方法如下：

- 选择“机器人主任务”节点或其后的同级节点，再点击“高级 > 子任务”，插入子任务节点；
- 在主任务里的任意节点，点击“高级 > 子任务”后，在“调用”节点下，选择“新建”。

(2) 编辑子任务

用户可直接编辑子节点，也可加载已有的任务文件。

加载任务文件的操作步骤如下：

1. 点击“加载子任务”，在弹出窗口选择任务文件。
2. 再进行以下编辑：

保存子任务：保存修改后的子任务文件。

清空子任务：删除加载的任务文件，并删除子任务下的对应节点。

注意：“清空子任务”只在加载任务文件的情况下才有效。

若勾选“对此任务不断更新子任务文件”，主任务保存时，加载的子任务文件也将更新。

提醒

“对此任务不断更新子任务文件”只在加载任务文件的情况下才有效。

若勾选“隐藏子任务树”，子任务下的节点将不显示。

(3) 调用子任务

在任务树中，用户可以调用子任务。调用的子任务可以是已保存的，也可以是直接新建的子任务。

1. 在主任务下的任意节点下，选择“任务 > 高级 > 子任务”。
2. 点击任务树中的“调用”，点击“新建”或选择已存在的子任务文件，如图 3-102 所示。

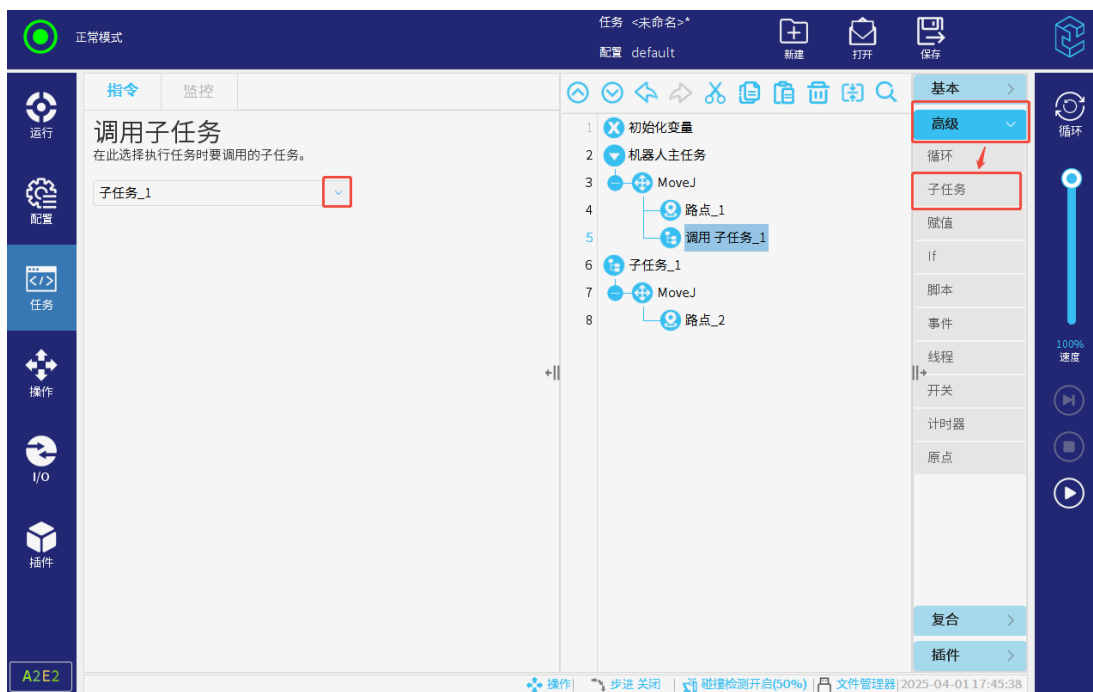


图 3-102: 调用子任务

3. 点击子任务节点，编辑子任务。

运行至“调用”节点时，会进入对应的子任务节点。子任务运行结束后，继续运行主任务。

3. 赋值

将某一数值赋给某个变量的过程，称为赋值。如图 3-103 所示。通过赋值指令创建的变量为局部变量，可对局部变量进行初始化设置。

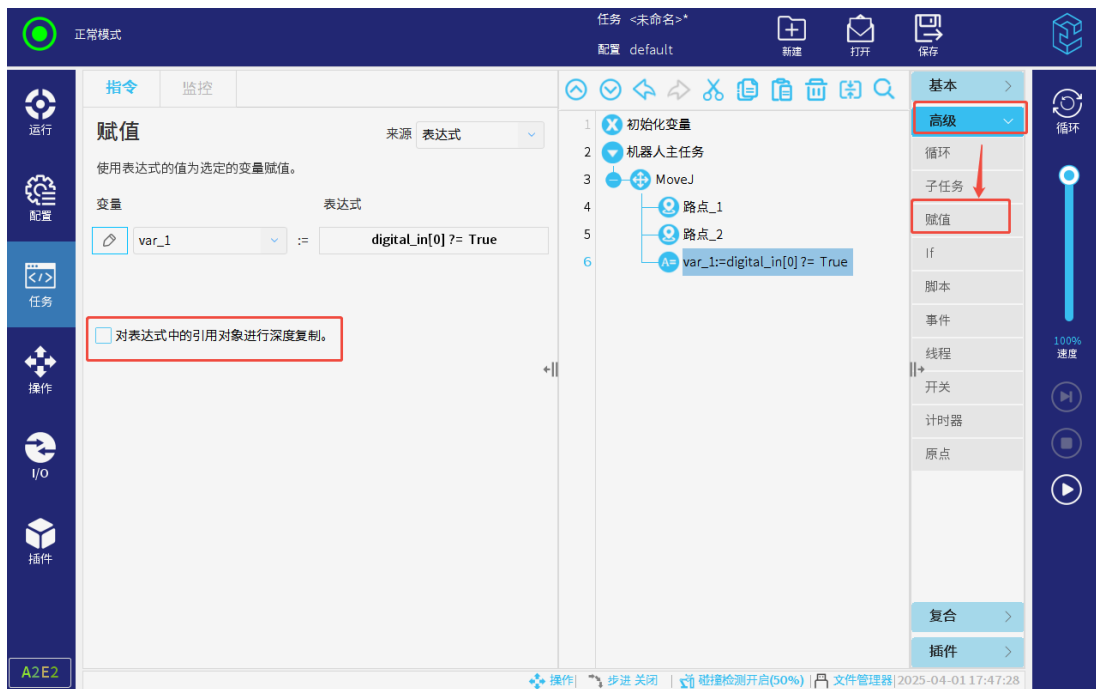


图 3-103: 赋值

用户可在下拉列表中选择变量，若要重命名变量，点击 ，在文本键盘中输入新名称（文本键盘支持输入中文）。若想取消输入，点击右上方“ESC”键取消输入。在该界面中，用户可通过勾选“对表达式中的引用对象进行深度复制”前面的复选框来进行节点的深拷贝，如不勾选，则表示对节点进行浅拷贝。当深拷贝复杂数据时，其拷贝的新数据不会随源数据的改变而改变，而浅拷贝复杂数据时，一旦源数据发生变化，拷贝的新数据也会随之发生变化。

将确定的数值赋给变量的语句叫做赋值语句。

赋值语句来源为：

- 表达式：自定义赋值语句，可使用 I/O、变量、位姿或脚本函数来指定赋值语句；
- 操作员：用户需在弹窗中进行操作后，任务继续运行。
 - 是或否：弹窗中选择是或否，两次“取消”取消输入；
 - 整数：输入整数，点击  两次可取消输入；
 - 十进制数：输入十进制数，点击  两次可取消输入；
 - 文本字符串：输入字符串，点击右上方“ESC”键两次取消输入。

4. If

If 和 If...Else 语句结构可以根据表达式来执行相应的分支。

1. 选择“任务 > 高级 > If”。
2. 点击任务树中的“If”，修改表达式，如图 3-104 所示。

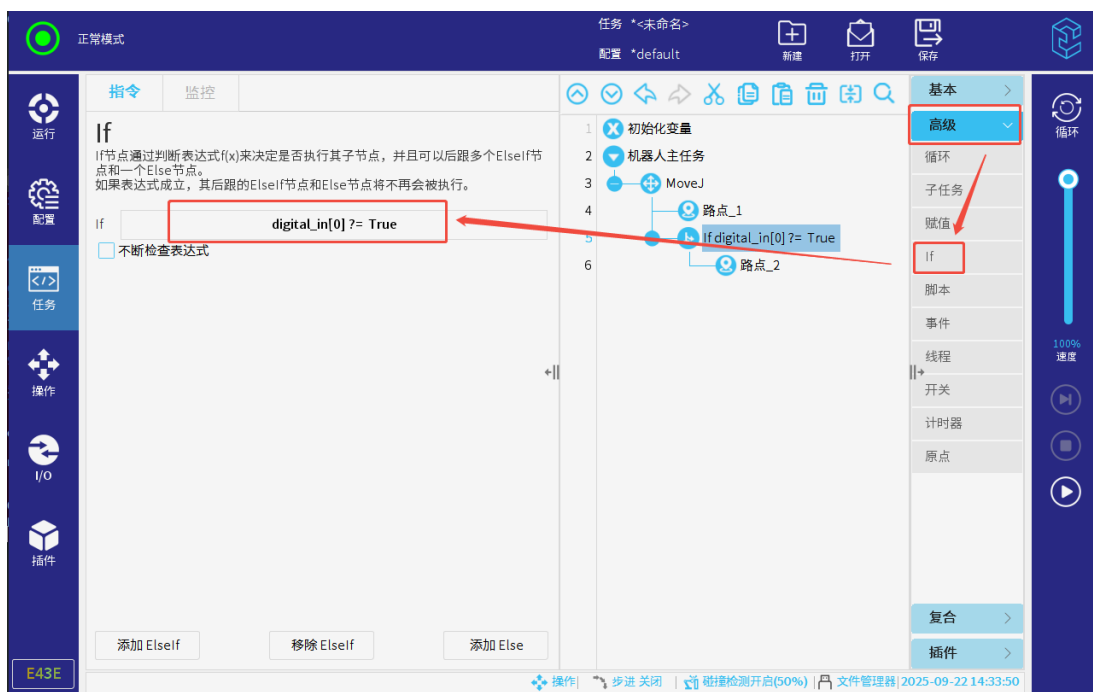


图 3-104: If

3. 在空位节点上，编辑 If 节点里的节点。

若表达式为真，则将执行 If 里的节点。一个 If 语句至多有一个 Else 语句。

使用“添加 ElseIf”和“移除 ElseIf”添加或移除 ElseIf 表达式。

若勾选“不断检查表达式”，运行 If 的子节点时，仍会一直检查表达式是否满足触发条件。若检查到不满足，立刻跳出当前 If 分支，继续往后运行任务。

5. 脚本

“脚本”的下拉列表提供以下选项，如图 3-105 所示。

- “代码行”允许用户使用表达式编辑器编写单行代码；
 - “文件”允许用户加载本地已有的脚本文件；或者直接编辑脚本内容并保存。
- 脚本文件的详细内容请参见脚本手册。

3.6 任务选项卡

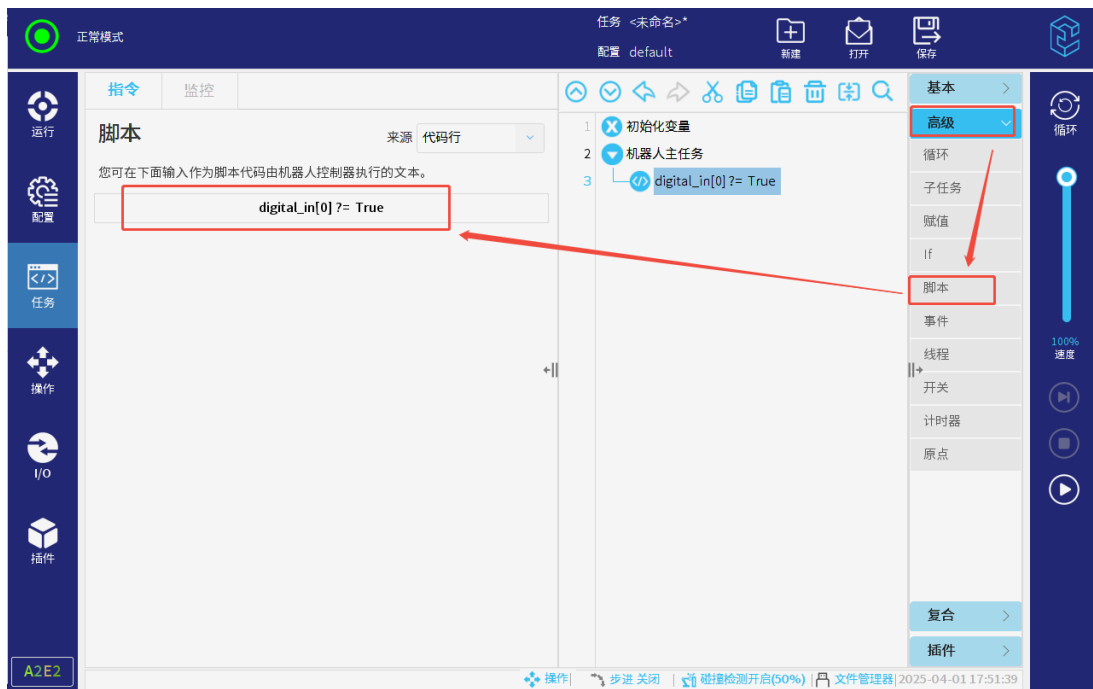


图 3-105: 脚本

6. 事件

“事件”节点可用于监控表达式，表达式为真时，“事件”里的子节点将会被执行。表达式通常可包含：信号，任务变量等，因此，“事件”节点常用于监控输入信号或变量，并在满足条件时执行子节点。如图 3-106 所示。

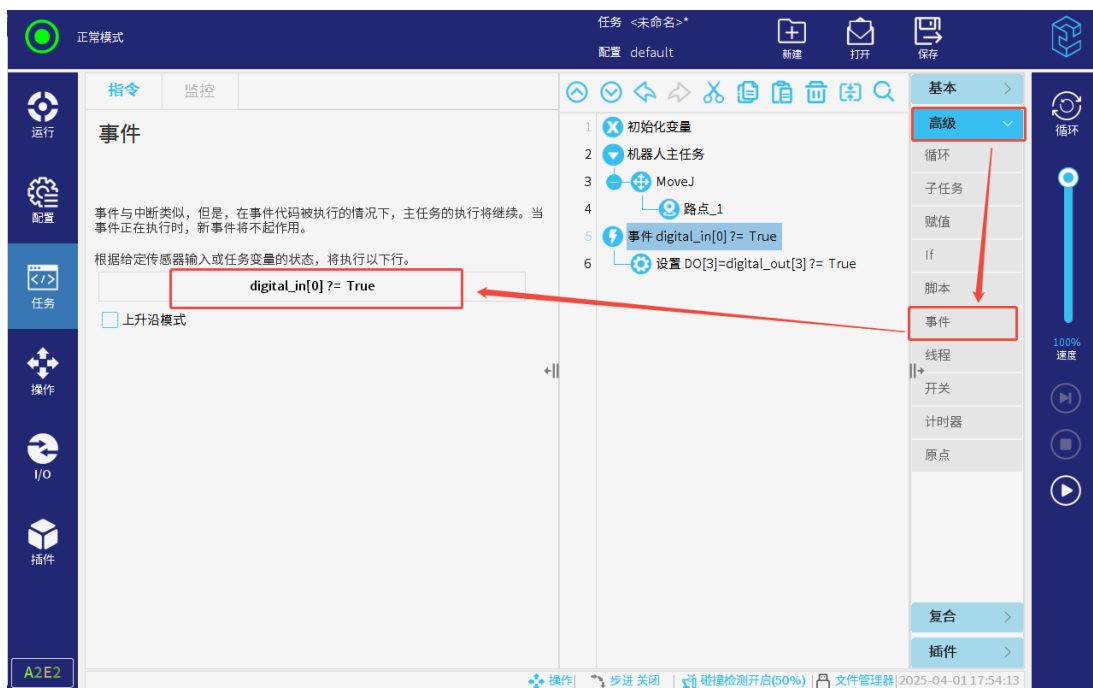


图 3-106: 事件

注意：

1. 多个事件同时满足条件时，优先执行排序靠前的事件，剩余事件无论是否满足条件都不会被执行。
2. 勾选“上升沿模式”时，事件条件由 false 变为 true 时才会触发执行。建议不要同时触发多个事件，避免执行逻辑过于复杂，难以达到预期执行流程。

7. 线程

线程是随主任务一起运行的并行任务，是机器人任务的一个并行进程，主要用于控制外部机器，不建议用来控制机器人本体的移动，因此，“线程”节点主要用于执行 I/O 动作，等待信号以及设置变量等，如图 3-107 所示。

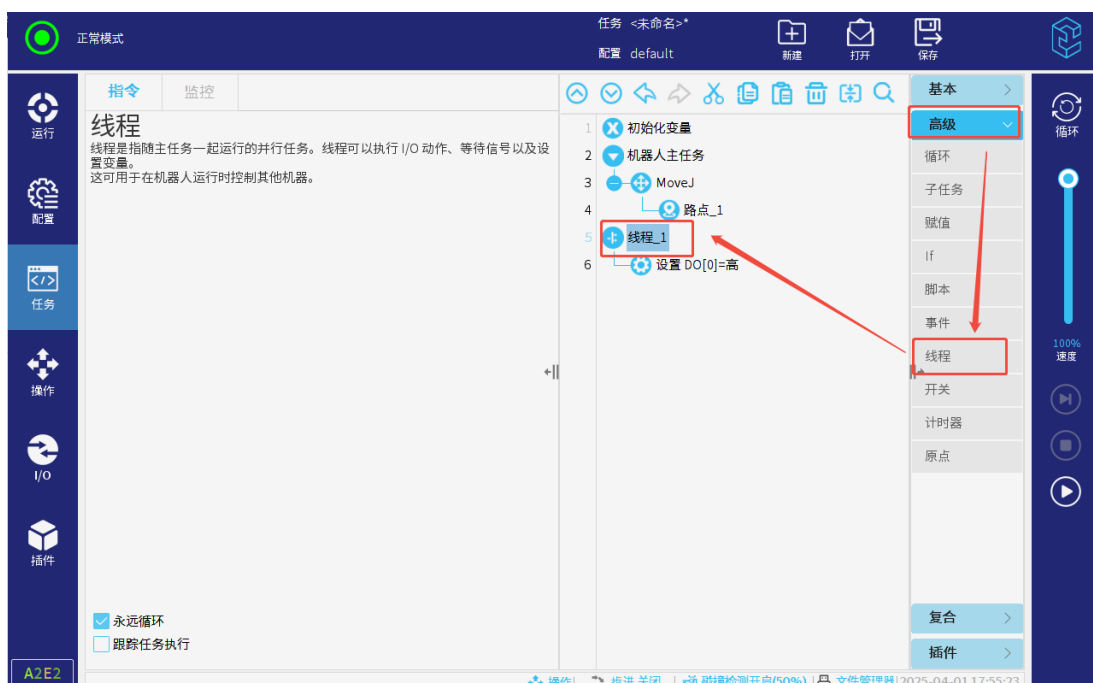


图 3-107: 线程

8. 开关

每个“开关”节点可以包含多个“情况”节点和一个“默认情况”节点。

运行到“开关”节点，任务先判断表达式的值。若与情况的值相匹配，则执行对应的情况节点，若都不匹配，则执行默认情况或者全部不执行，如图 3-108 所示。

3.6 任务选项卡

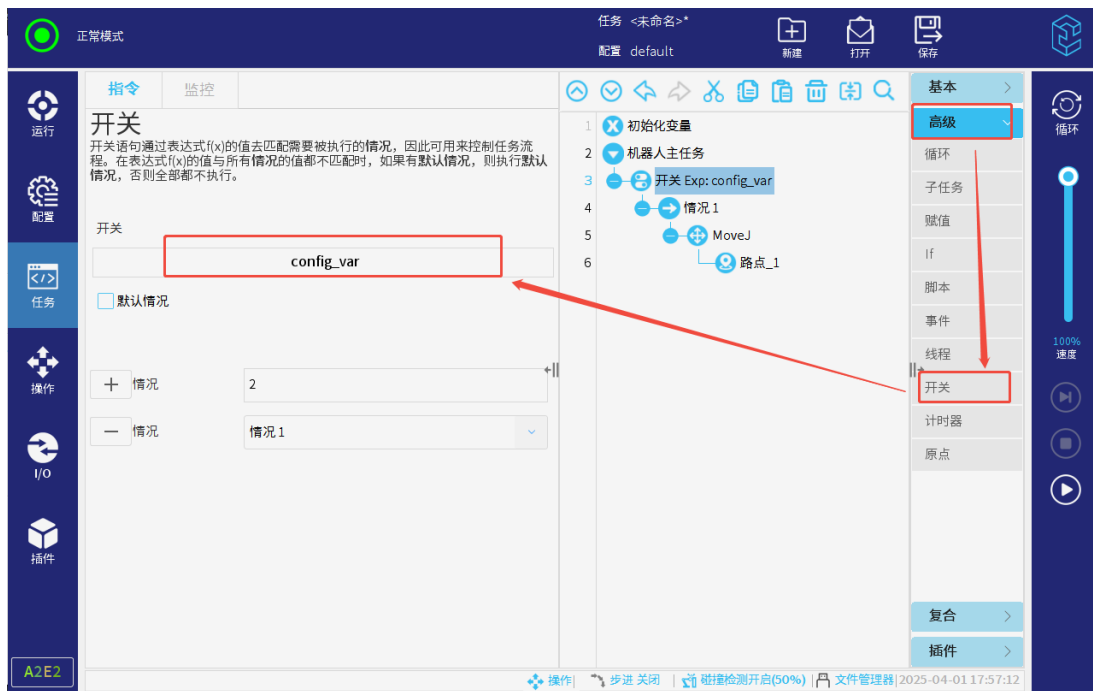


图 3-108: 开关

用户可先填写情况的值，再点击添加“情况”节点。

9. 计时器

计时器用来测量时间。测量的时间出现在变量中，如图 3-109 所示。

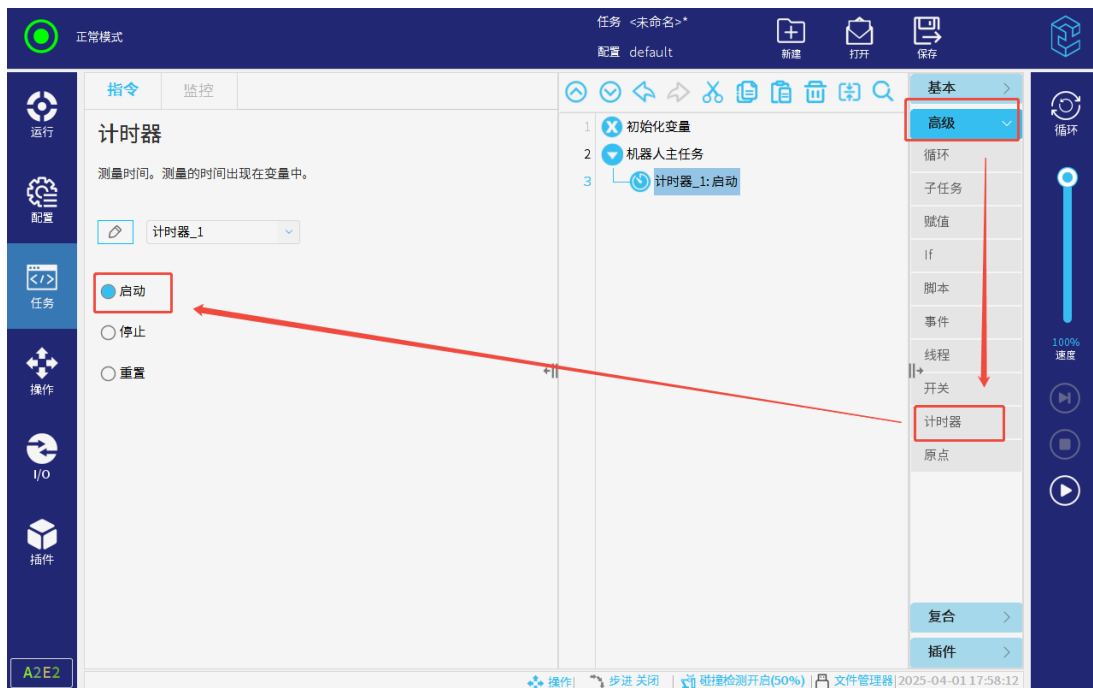


图 3-109: 计时器

其中，计时节点解释如下：

- 启动：计时器开始计时；
- 停止：计时器停止计时。测量的时间可通过“监控 > 变量”界面进行查看；
- 重置：将当前计时器的变量值复位。

10. 原点

用户可以将机器人运行到在“配置 > 通用 > 原点”中定义的原点位置，点击“来源”下拉框，可以选择“激活的原点”或“安全原点”，如图 3-110 所示。安全原点的设置请参考第 1. 小节，安全 I/O 的设置请参考第 4. 小节，运动方式的详细信息请参考第 2. 小节。

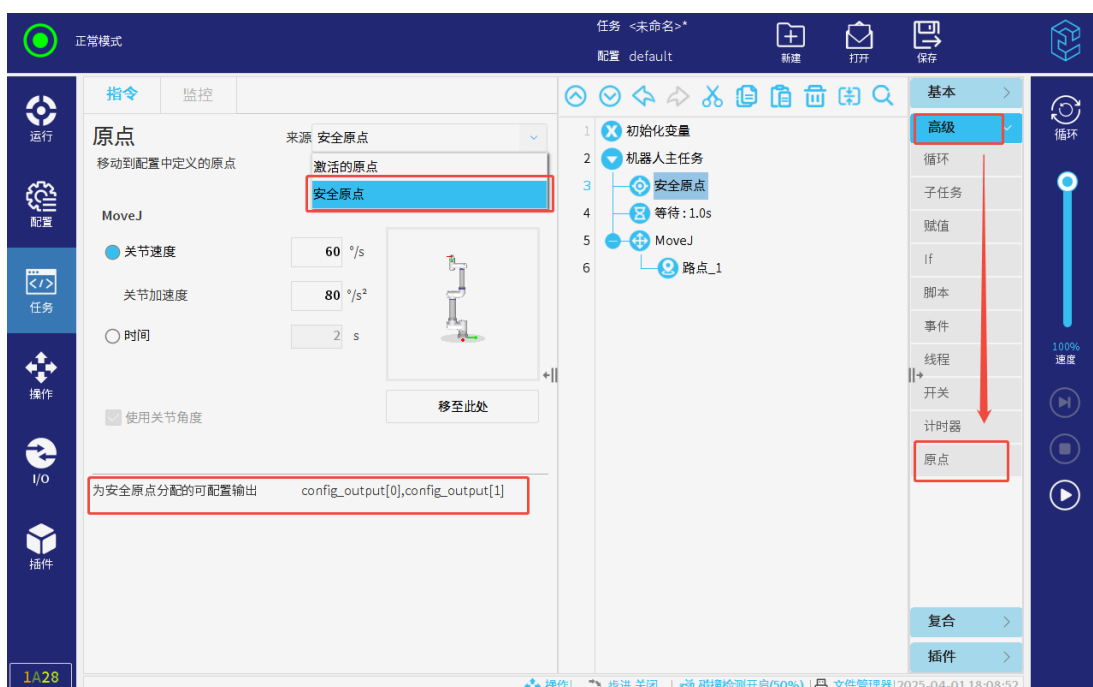


图 3-110: 原点

3.6.6 复合

“复合”节点下设置偏移、传送带跟踪、力、码垛、轨迹记录等多项复合功能选项卡，可实现多种应用场景。

1. 偏移

点击“任务 > 复合 > 偏移”，进入偏移功能界面。“偏移”节点下，用户可通过配置偏移坐标系、偏移值等各项参数，实现基于某一特定路点或变量的位姿偏移或关节角偏移。参数配置页面如图 3-111 所示。

3.6 任务选项卡

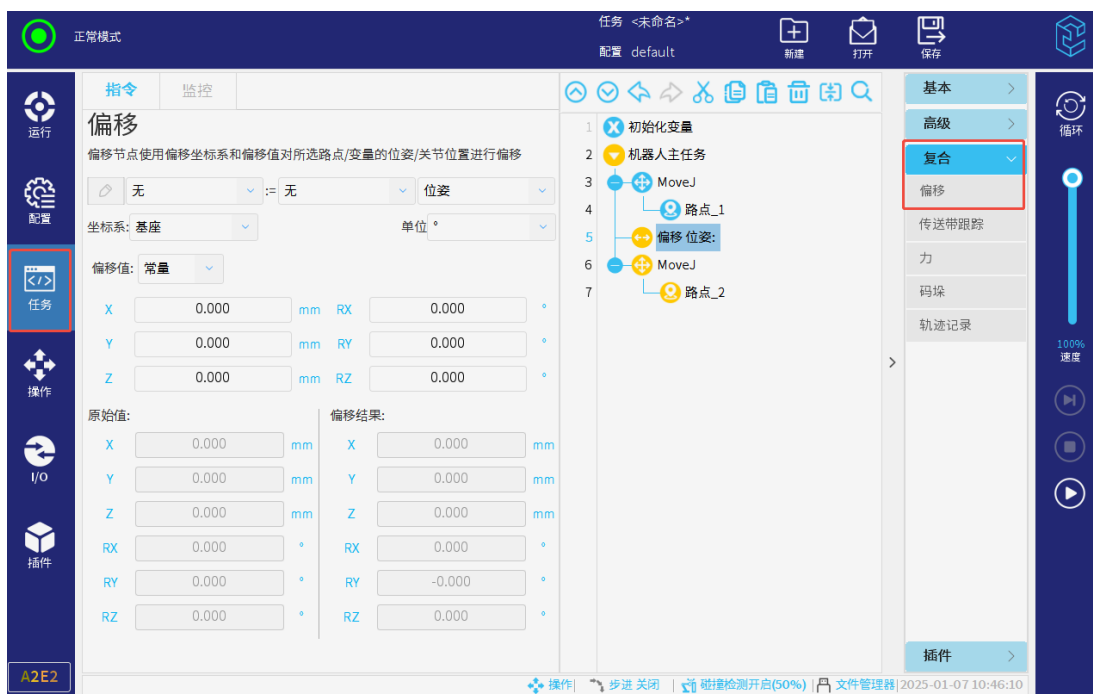


图 3-111: 偏移

页面菜单栏

1. 偏移结果接收

- 新建任务变量或选择已有的配置变量来接收偏移结果数据。
- 若需新建任务变量，则点击首行第一个下拉框，选择“新建”，即可新建任务变量，如图 3-112 所示。

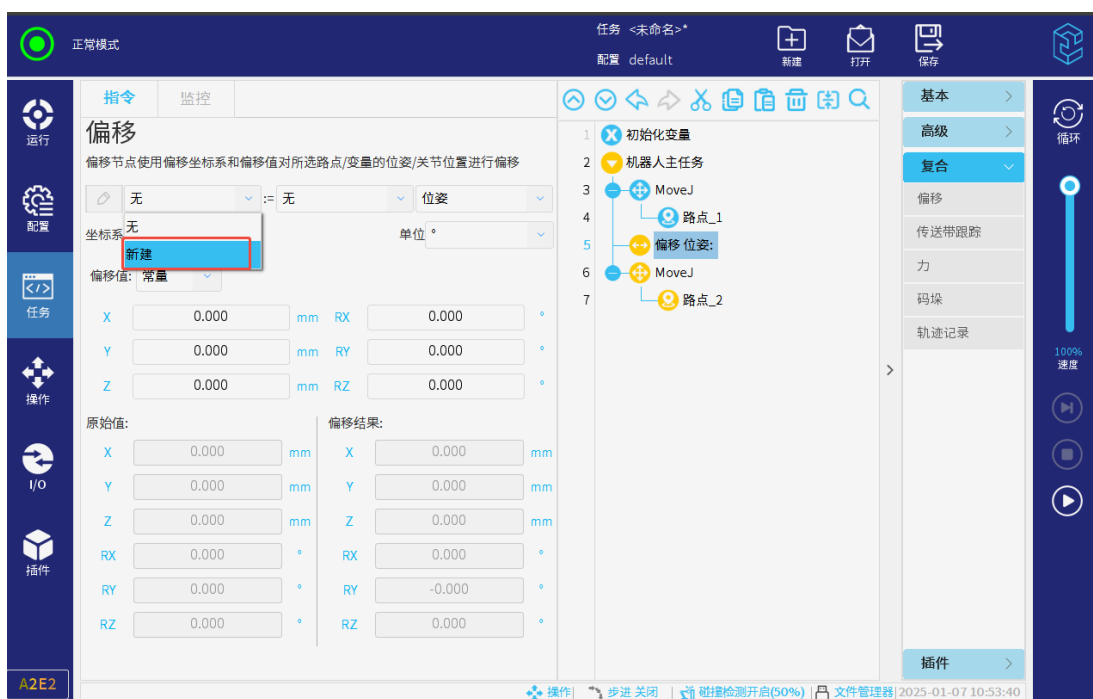


图 3-112: 新建任务变量

- 若需选择配置变量，则点击该下拉框直接选择配置变量。
- 若偏移结果变量是任务变量，则可点击首行第一个图标对其进行重命名。配置变量则不支持重命名。

2. 数据源及数据类型

- 点击首行第二个下拉框，选择处于固定位置的路点、任务或配置变量作为位姿或关节角的数据源，如图 3-113 所示。

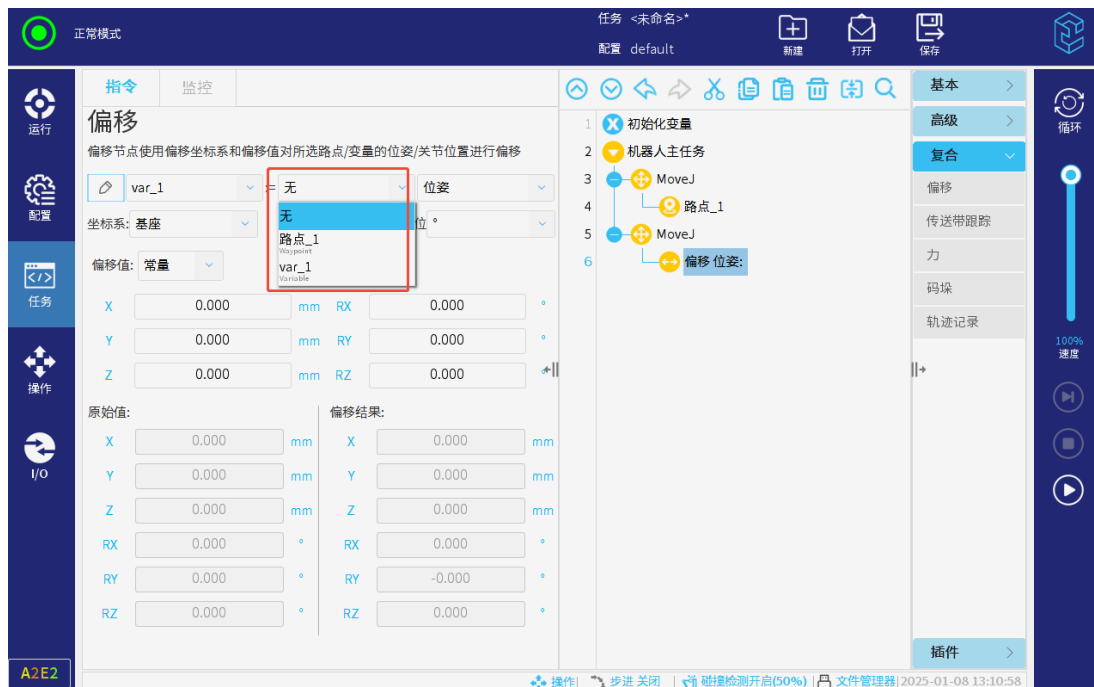


图 3-113: 选择数据源

- 若数据源为路点，则点击最后一个下拉框，针对所选路点选择位姿或关节位置，作为引用数据类型，如图 3-114 所示。

3.6 任务选项卡

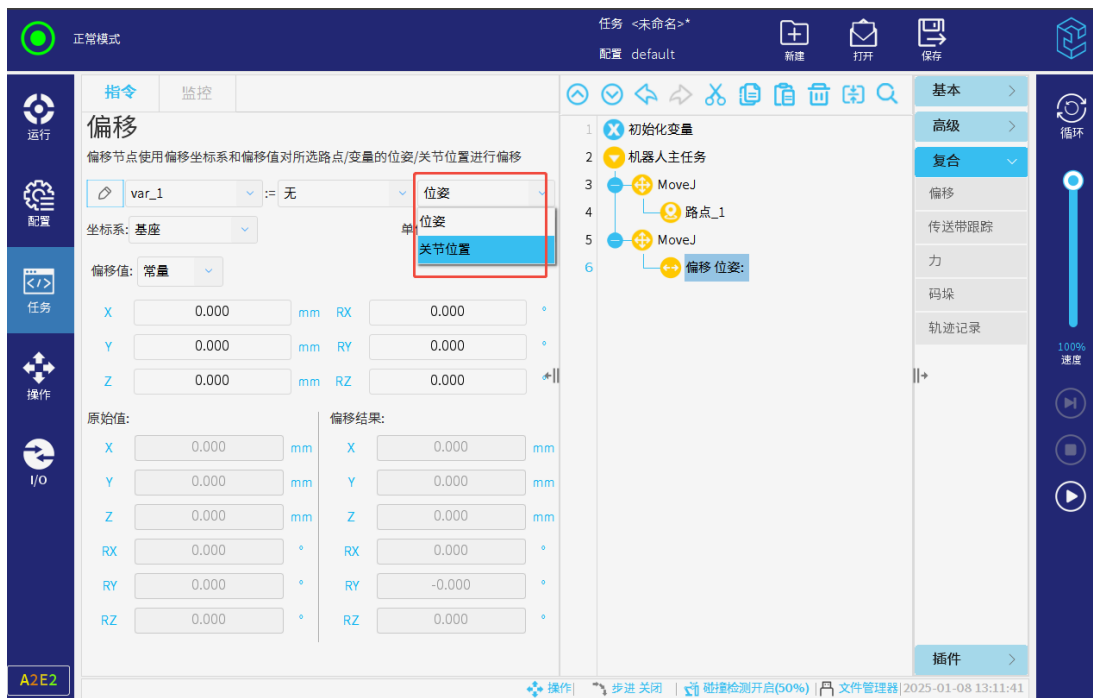


图 3-114: 选择路点的引用数据类型

- 若数据源为任务或配置变量，则数据类型需同变量保持一致，根据变量的数据类型选择位姿或关节角。

3. 偏移模式

- 选择偏移模式，包括位姿偏移或关节角偏移两种模式。
- 位姿偏移模式的界面如图 3-115。

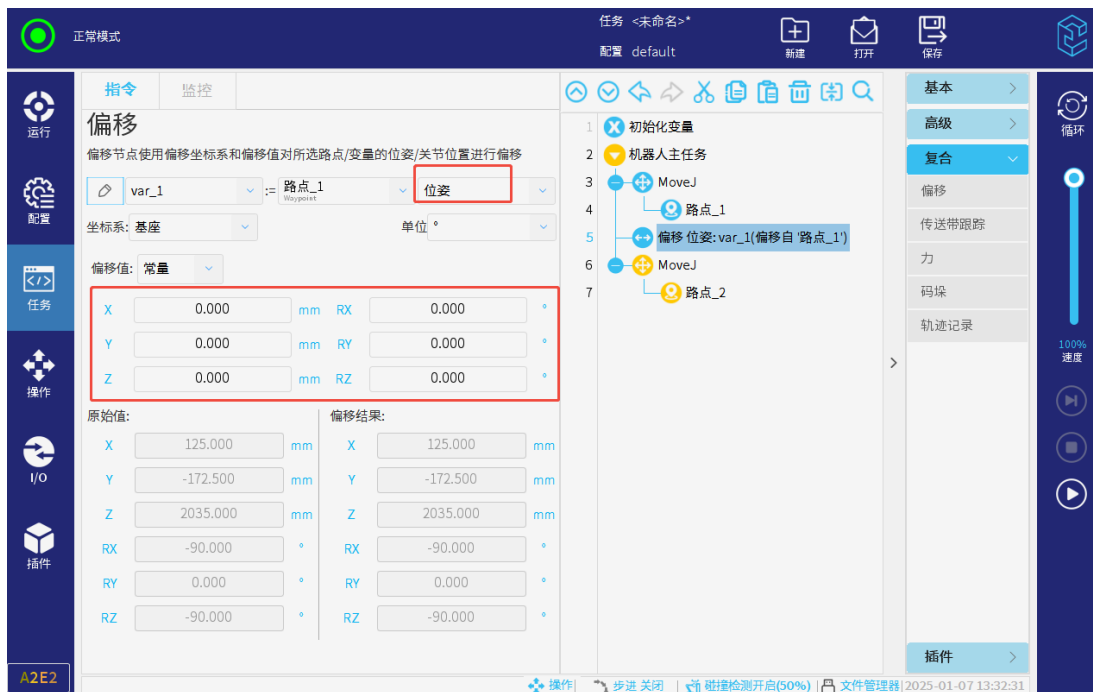


图 3-115: 位姿偏移

- 关节角偏移模式（见图 3-116）下，同单位的原始数据与偏移值直接相加即可得到新的关节角数据。

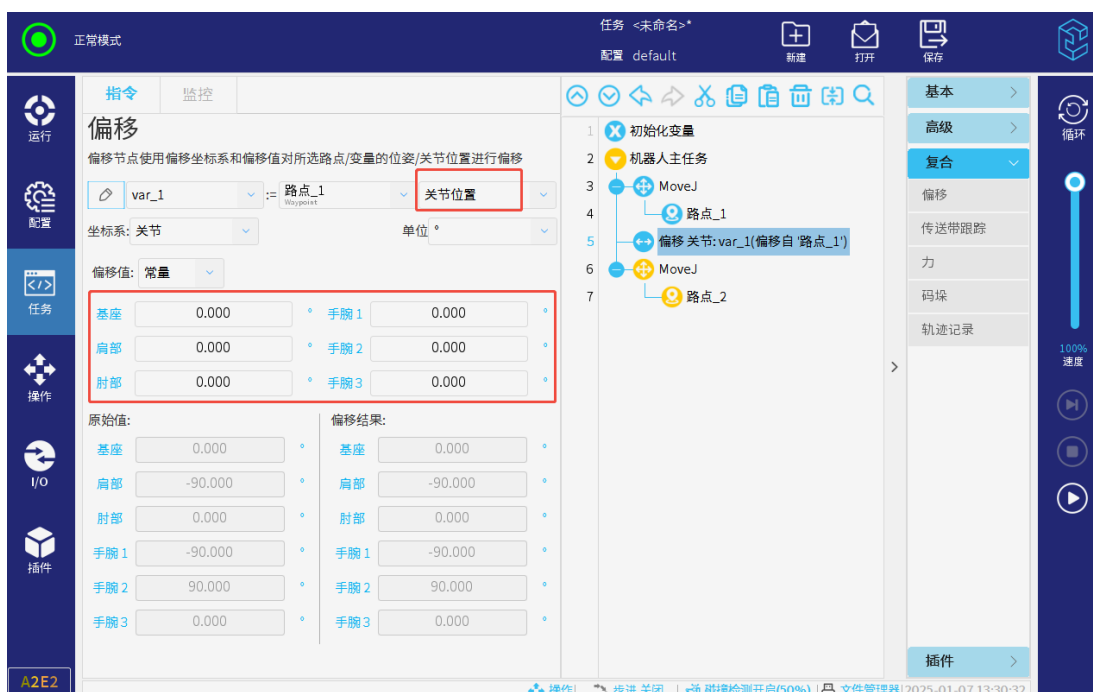


图 3-116: 关节角偏移

4. 坐标系指定

- 指定位姿偏移或关节角偏移所基于的某一特定坐标系。
- 位姿偏移模式下，可选择基座、工具或自身姿态坐标系，如图 3-117 所示。

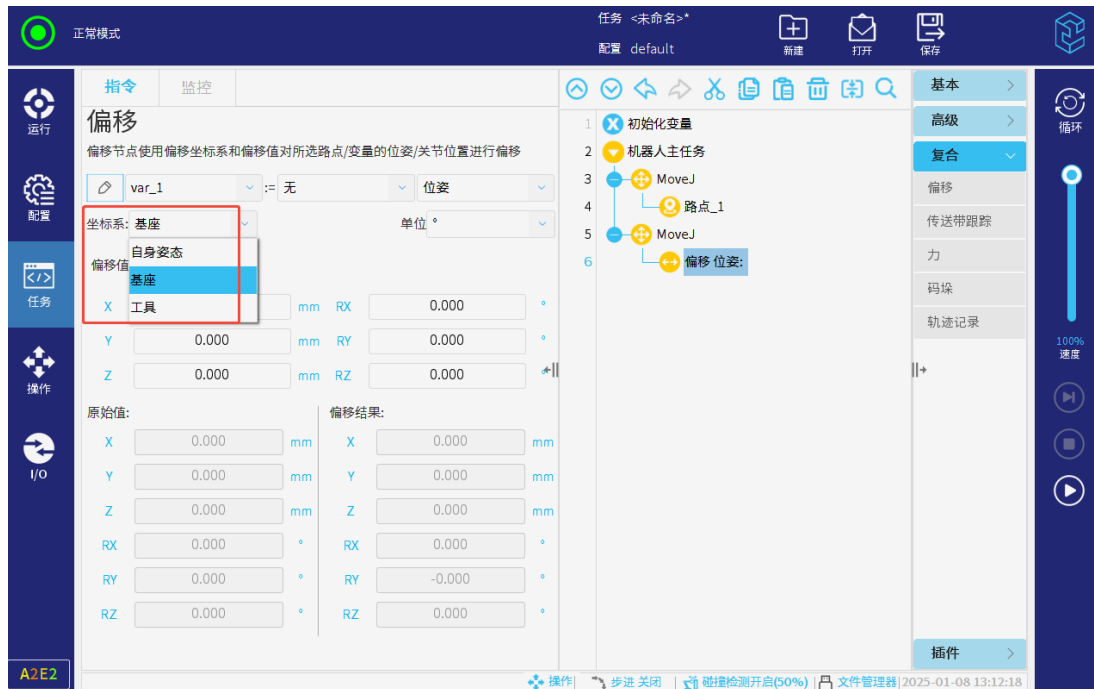


图 3-117: 指定位姿偏移的坐标系

- 基座坐标系：以机器人安装基座为基准的坐标系；
- 工具坐标系：机器人末端实时位置和姿态变化的坐标系；
- 自身姿态坐标系：直接反映机器人位姿当前的姿态坐标系。
- 关节角偏移模式下，坐标系默认为关节坐标系。

提示



在实现基于特定路点的位姿偏移时：

- 若将坐标系指定为工具坐标系：

- 鉴于其运行的动态变化，需确保偏移节点放置在该路点下方就近位置（中间无运动节点，如 Move 路点、Move 方向、Home 等即可），如图 3-118 所示，以便根据实时的工具坐标系准确计算，实现偏移功能。

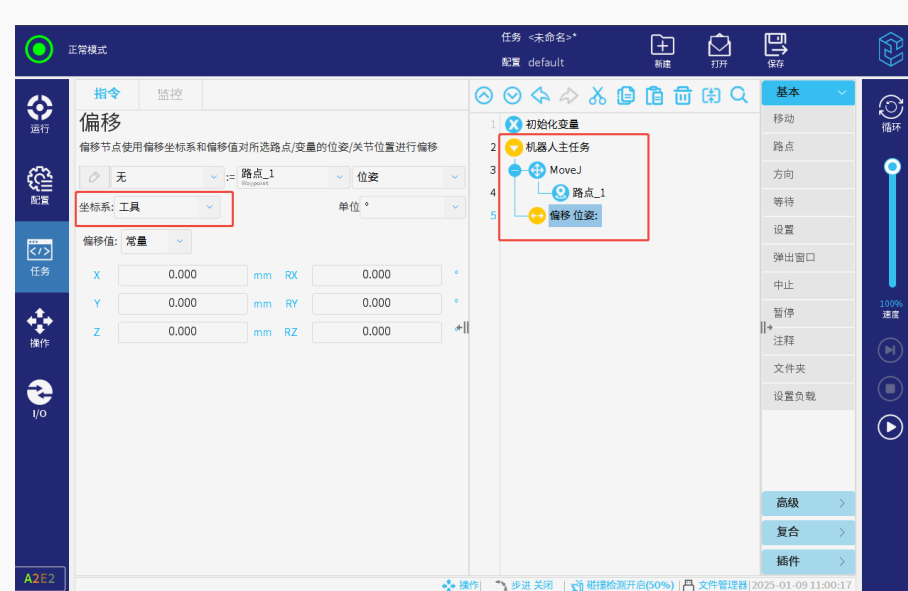


图 3-118: 工具坐标系设置

● 而若直接选择自身姿态坐标系，则可简化操作步骤：

- 由于机器人的姿态坐标系近乎等同于机器人实时的工具坐标系，因此只需指定“自身姿态”坐标系，无需限制偏移节点的位置，系统将按照该路点的预设位姿或实际位姿的姿态坐标系直接执行偏移，如图 3-119 所示。

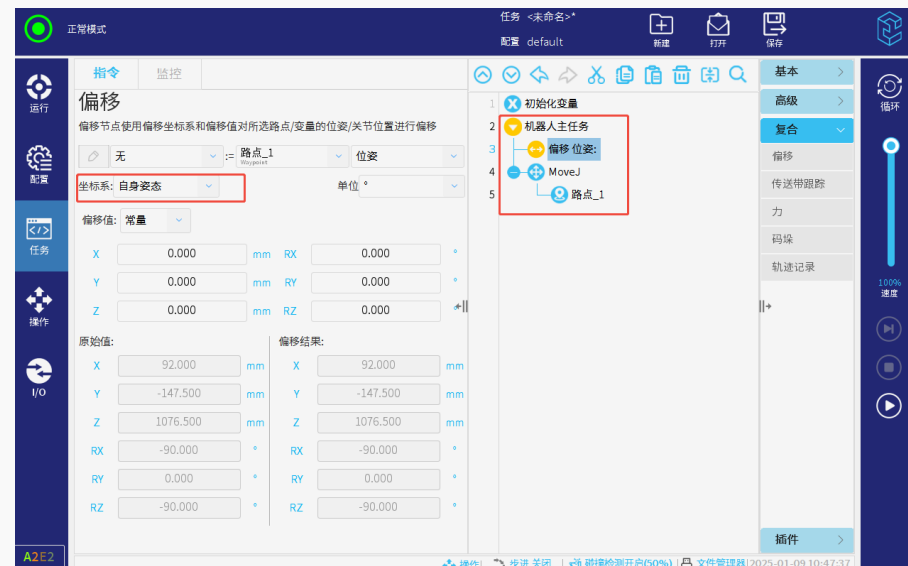


图 3-119: 自身姿态坐标系设置

5. 角度数据单位类型

- 选择度【°】或弧度【rad】作为偏移数据、原始值或偏移结果数据中角度的单位类型，如图 3-120 所示。
- 这里仅用于展示，不影响实际数据，且所有偏移节点公用该角度数据展示类型。

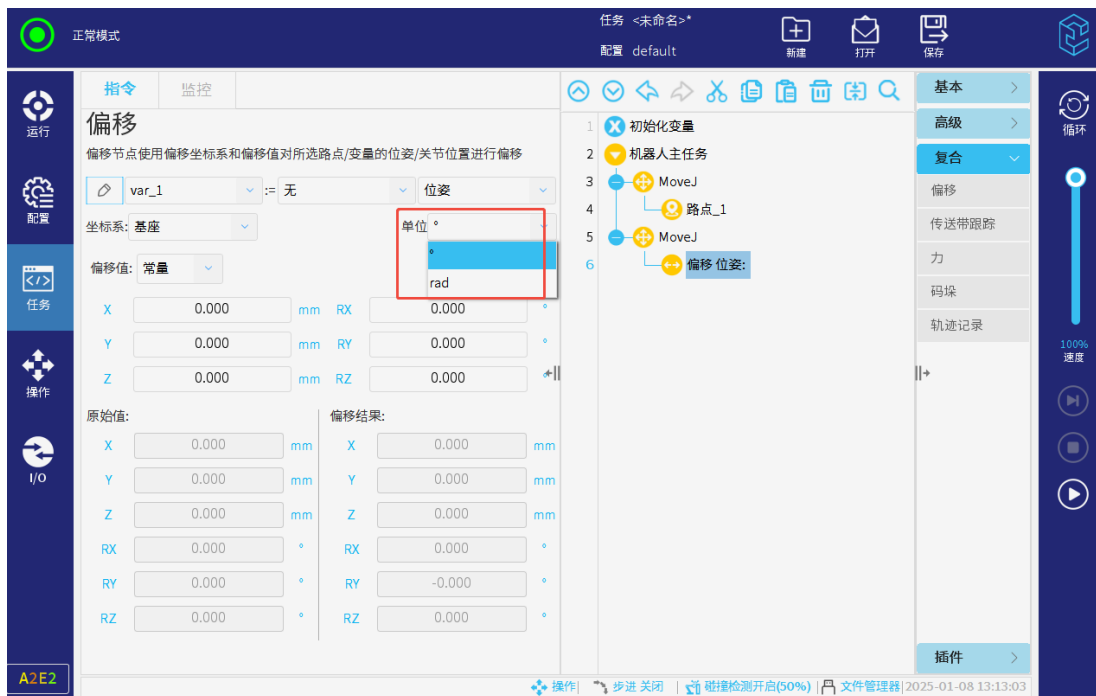


图 3-120: 选择角度数据单位

6. 偏移值

- 指定偏移数据值为常量值或是变量值，如图 3-121 所示。
- 若指定为常量，则需手动设置 X、Y、Z 轴各个偏移数据分量值，运行期间这些数值不变。
- 若指定为变量，则可选择任务或配置变量作为偏移数据源，但需保证数据单位的一致性。

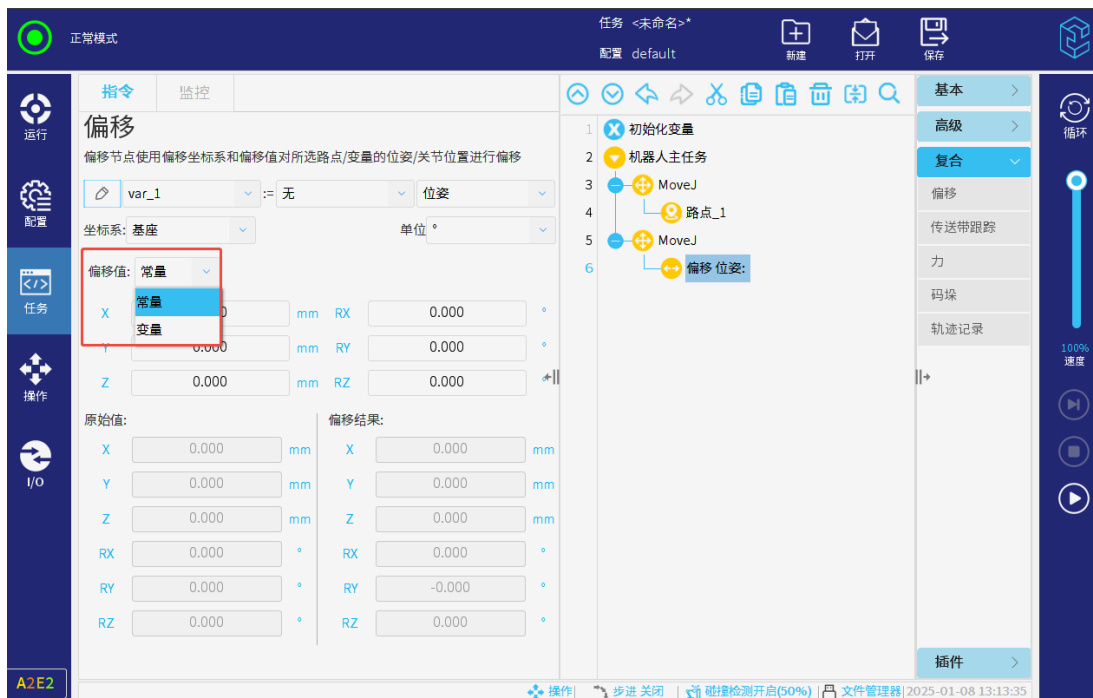


图 3-121: 指定偏移值

7. 数据展示

- 可查看引用数据的原始值及偏移结果。
- 由于任务变量非全局变量，机器人未运行状态下无法获取数据值，故偏移数据源为任务变量时，这里不展示偏移前后的数据，如图 3-122 所示。

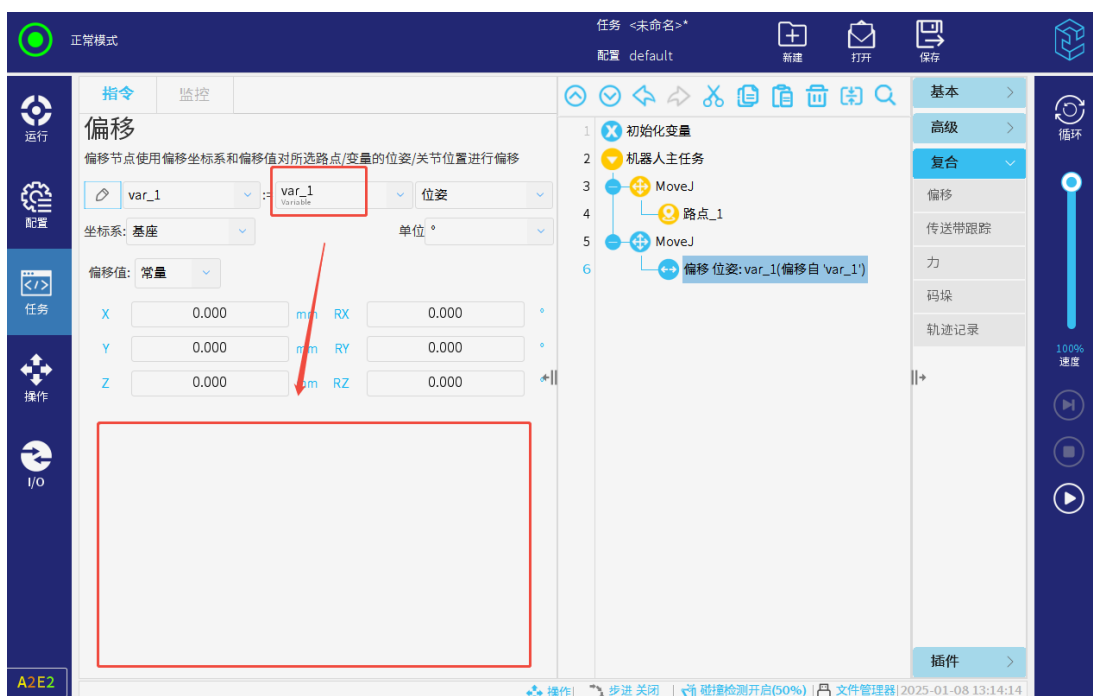


图 3-122: 偏移数据源为任务变量时的数据展示

3.6 任务选项卡

- 同样，若偏移值为任务变量，任务未运行时数据未被赋值，而运行时变量时而发生变化，故偏移值为任务变量时，偏移前后的数据也不展示，如图 3-123 所示。

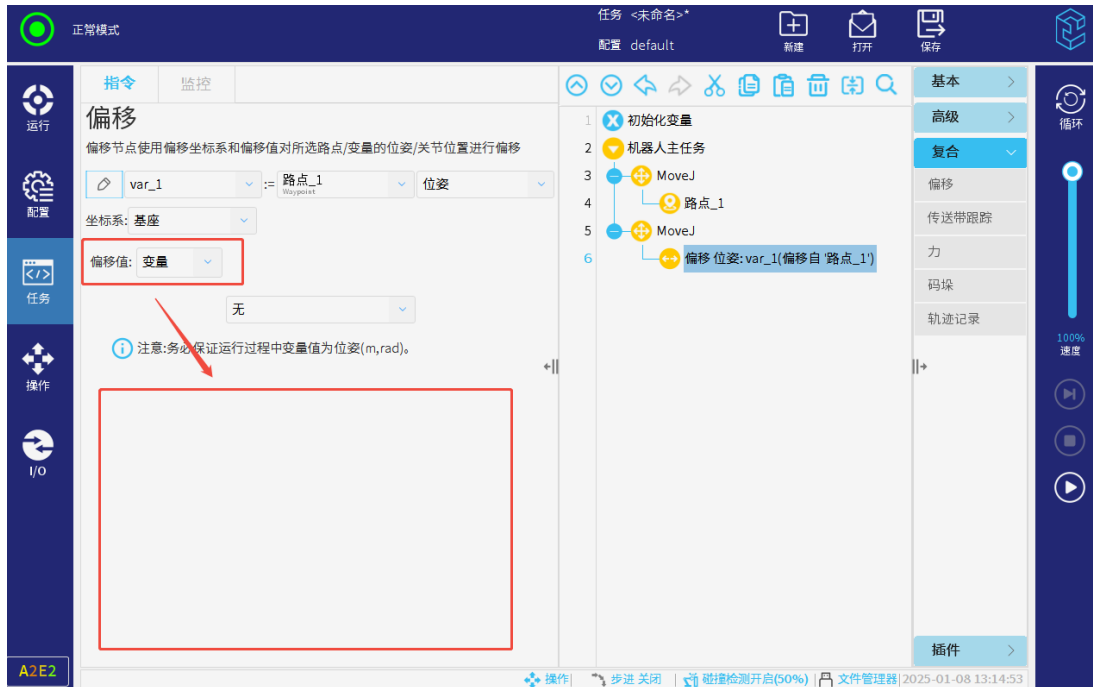


图 3-123: 偏移值为任务变量时的数据展示

- 由于工具坐标系对应机器人末端的实时位姿，其数据会跟随机器人的运行状态而发生变化，因此工具坐标系运行时，偏移前后的数据的数同样不展示，如图 3-123 所示。

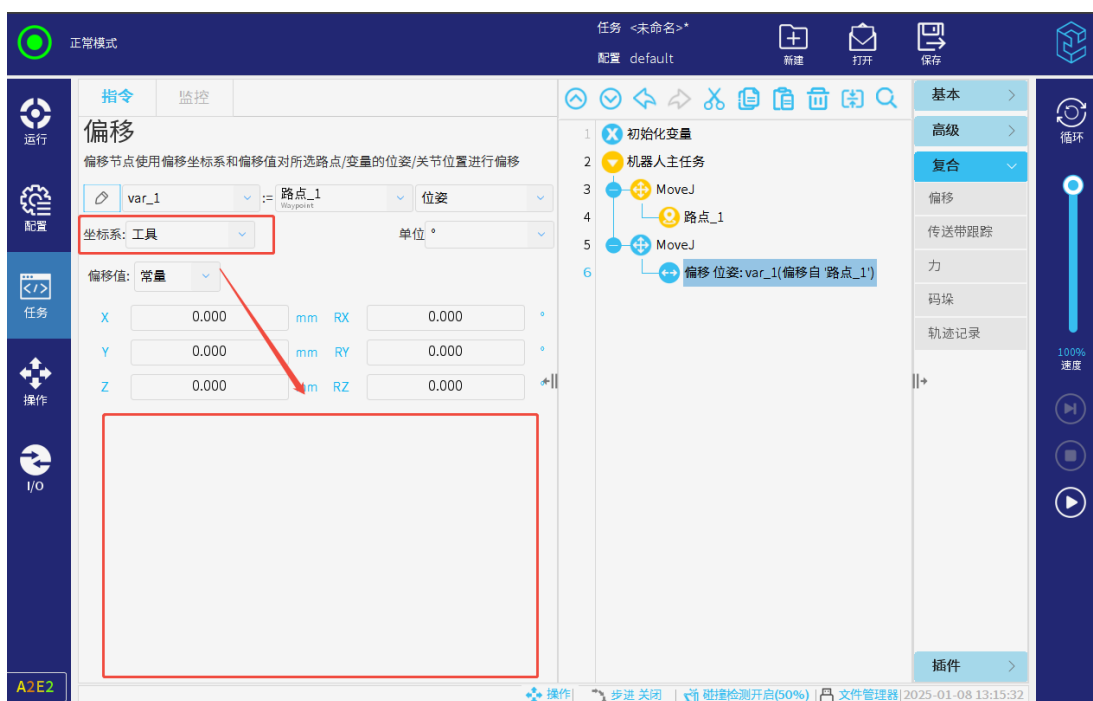


图 3-124: 坐标系为工具坐标系时的数据展示

2. 码垛

码垛支持用户自定义排样类型、层数、参考点等，进行码垛和拆垛任务的编写。

(1) 创建码垛任务

操作步骤如下：

1. 选择“任务 > 复合 > 码垛”。
2. 设置码垛任务的名称、坐标系以及工件高度等，如图 3-125 所示。

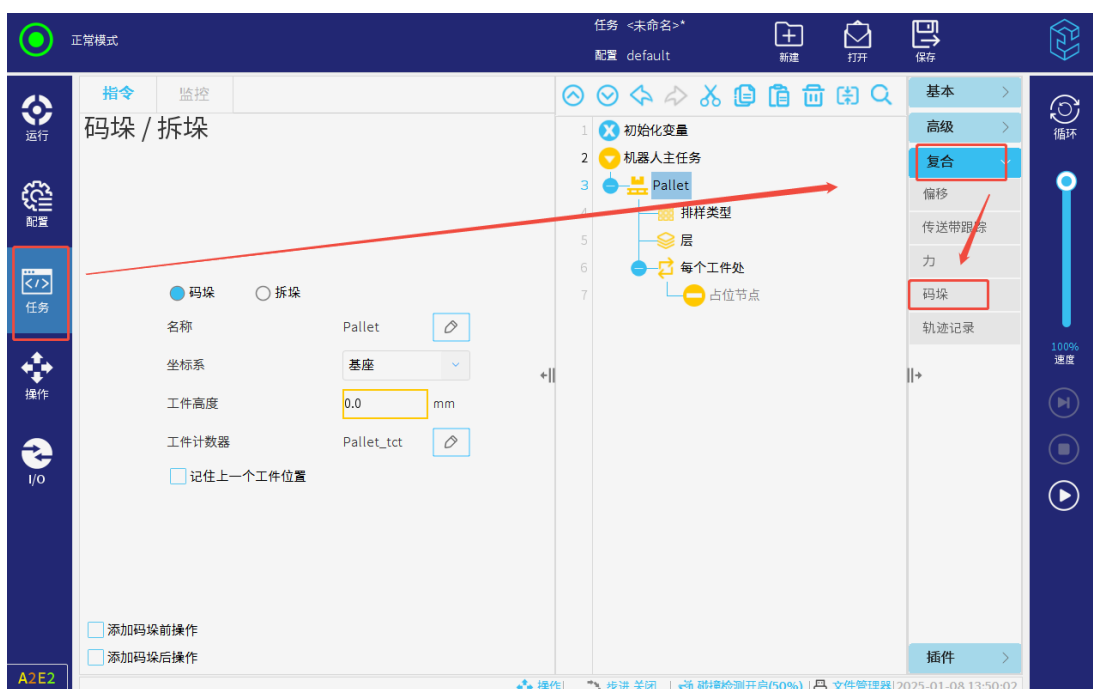


图 3-125：设置码垛任务参数

- **坐标系：**支持基座与自定义坐标系；
- **工件高度：**码垛工件的高度；
- **工件计数器：**定义一个变量来计算码垛工件的数量。任务运行时，用户可在“监控”中查看变量值；
- **添加码垛前操作：**勾选后，在码垛任务下，插入“码垛前操作”节点，用户可根据实际需要添加操作；
若取消勾选，将直接删除该节点。
- **添加码垛后操作：**勾选后，在码垛任务下，插入“码垛后操作”节点，用户可根据实际需要添加操作。
若取消勾选，将直接删除该节点。

3. 点击任务树中的“排样类型”节点，用户可设置为“直线”、“矩阵”或“自定义”，如图 3-126所示。

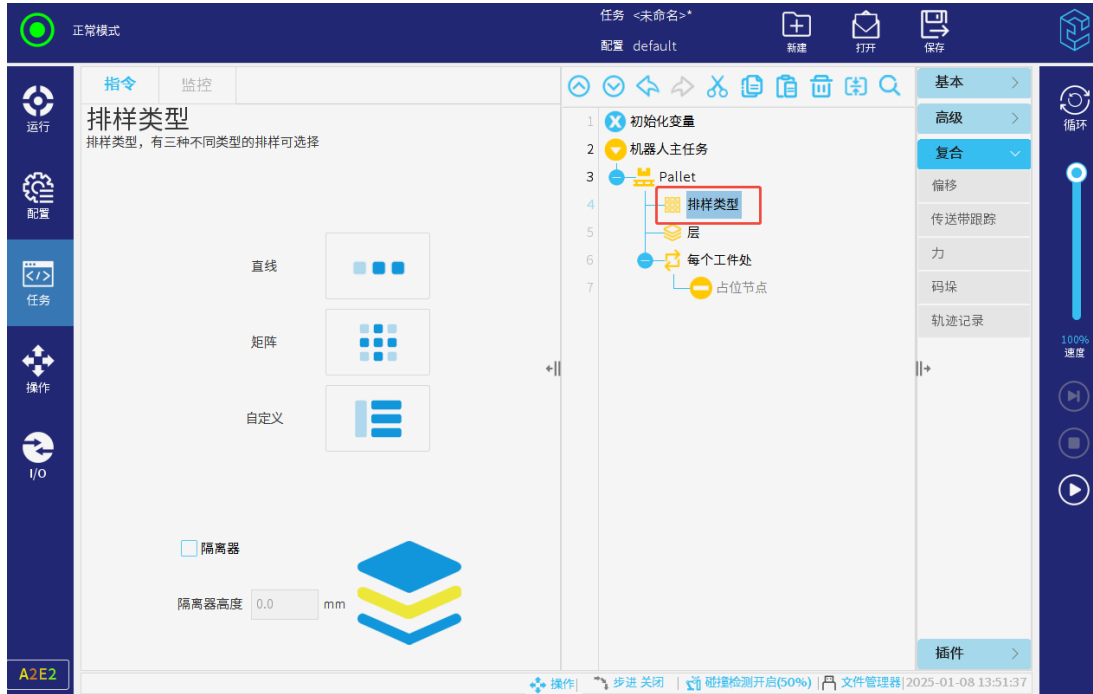


图 3-126: 设置排样类型

- **直线排样：**点击直线排样节点，可重命名派样类型的节点名称，并设置工件个数；
点击“工件”节点，设置排样的起始位置和结束位置。
- **矩阵排样：**点击矩阵排样节点，可重命名派样类型的节点名称，并设置工件的行数、列数；
点击排样类型下的四个子节点，设置排样的起始位置和结束位置。
- **自定义排样：**点击自定义排样节点，可重命名排样类型的节点名称，并添加或删除“工件”节点；
注意：直线排样和矩阵排样的“工件”节点不可删除；自定义排样的“工件”节点可通过“指令”选项卡的删除按钮删除。
- **隔离层：**码垛中，隔离相邻层工件的物品。勾选后，在“排样类型”节点下，插入隔离层节点用户可根据实际需要添加操作。若取消勾选，将直接删除该节点。

4. 点击任务树中的“层”节点，点击“添加层”，设置码的层数及每一层的排样类型，以及是否包含隔离层，如图 3-127所示。

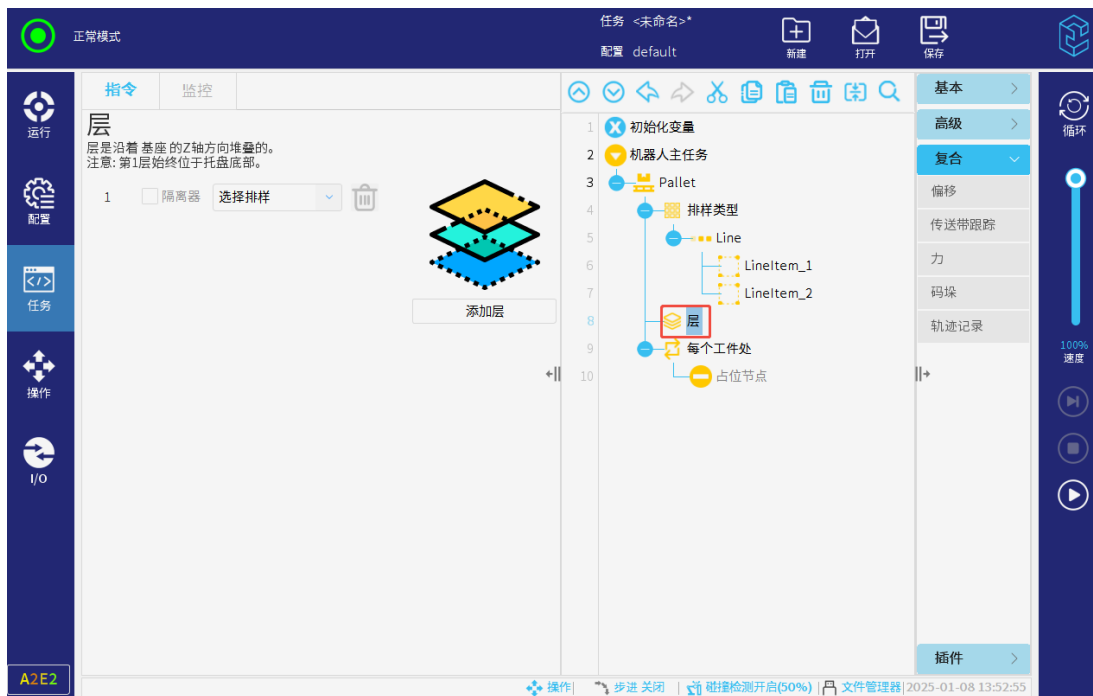


图 3-127: 设置层

5. 点击任务树中的“每个工件处”节点，用户可设置参照点以及生成移动。

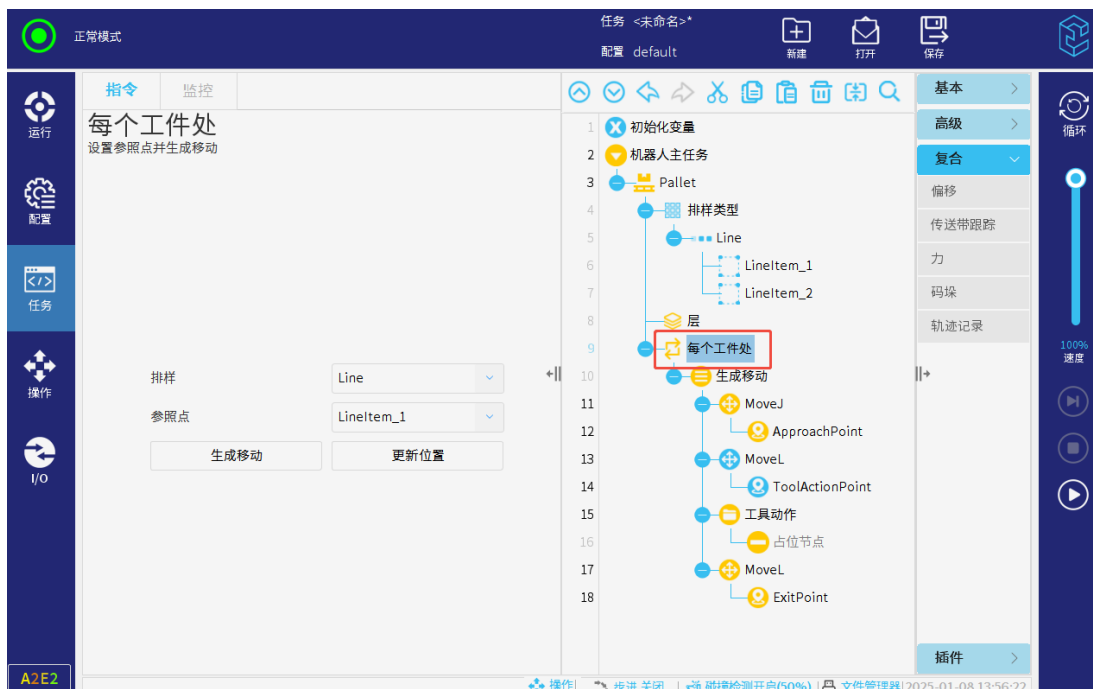


图 3-128: 设置工件参数

参照点一般为第一层的第一个工件所在位置。用户可直接在下拉列表中选择“工件”节点作为参照点，如图 3-128 所示。

在“生成移动”节点下，设置接近点、工具动作点、工具动作以及离开点。

设置完成后，工具将对每个工件重复这些动作。

- **接近点：**无碰撞接近参照点；

- **工具动作点：**默认为参照点，可根据实际需要修改；
 - **工具动作：**“工具动作”节点下，添加相应的工具动作；
 - **离开点：**无碰撞离开参照点。
6. 在“每个隔离层处”节点下，点击“生成隔离层动作”。

用户可设置“拾取隔离层”节点，并设置接近点、工具动作点、工具动作以及离开点。

3. 传送带

传送带功能利用 modbus 作为通讯手段，获取外部传动带实时运行数据，实现传送带跟踪。

(1) 配置 Modbus 客户端

1. 点击“配置 > 通讯 > Modbus”，进入“MODBUS 客户端 I/O 设置”界面。
2. 点击“添加 MODBUS 设备”。
3. 设置设备的“IP 地址”、“名称”、“地址”、和“类型”等。

注：类型必须设置为“寄存器输入”。

(2) 配置传送带参数

1. 点击“配置 > 通用 > 传送带跟踪”，进入“传送带跟踪设置”界面。
2. 勾选右上角“启用传送带跟踪”。
3. 设置“编码器类型”为“绝对式”。
4. 选择“编码器计数可变”为设置的“Modbus”，如图 3-129 所示。

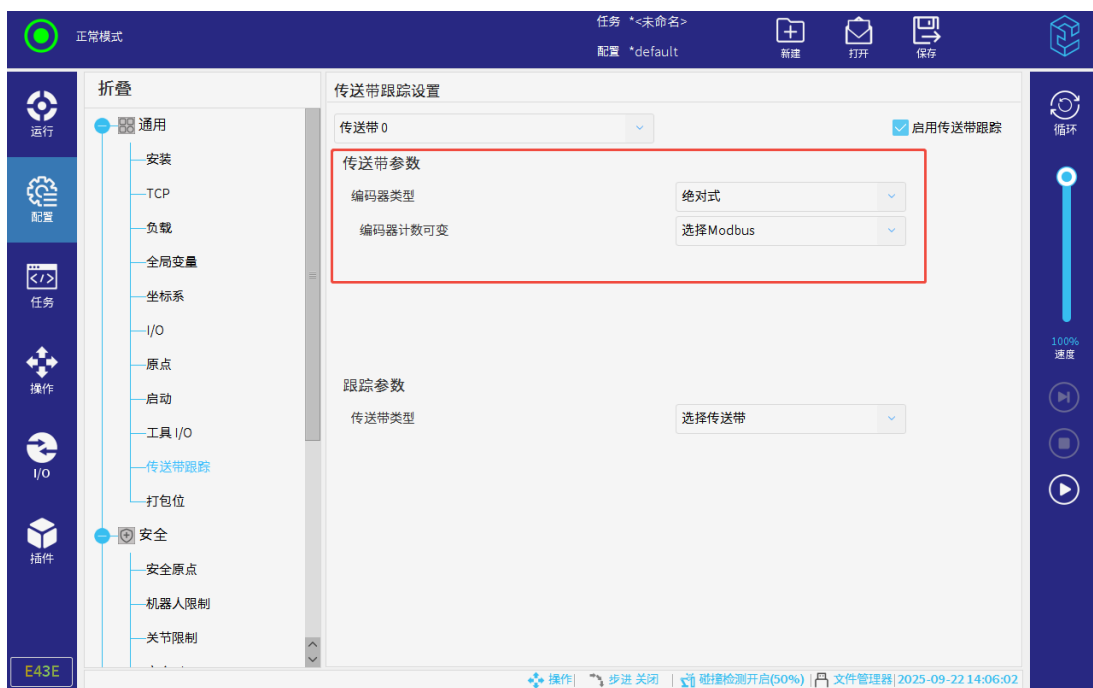


图 3-129: 配置传送带参数

5. 设置“跟踪参数”，选择“传送带类型”为“线性”或者“圆形”。

- 线性：
 - “每米跳数”由外部硬件设备决定；
 - 选择“坐标系”为通过“配置 > 通用 > 坐标系”示教的坐标系，并指定朝何种方向运行（通过轴：x、y、z 以及是否反向确定）。
- 圆形：
 - “每米跳数”由外部硬件设备决定；
 - 选择“坐标系”为通过“配置 > 通用 > 坐标系”示教的坐标系，默认是绕着该坐标系的 z 轴正向转动；
 - 勾选“旋转工具与传送机”，即转动末端工具来跟踪目标传送机。

(3) 选择传送带

选择“任务 > 复合 > 传送带跟踪”，选择传送带类型，如图 3-130 所示。机器人主任务处于传送带跟踪节点下，固定平面相对于传送带静止运动。

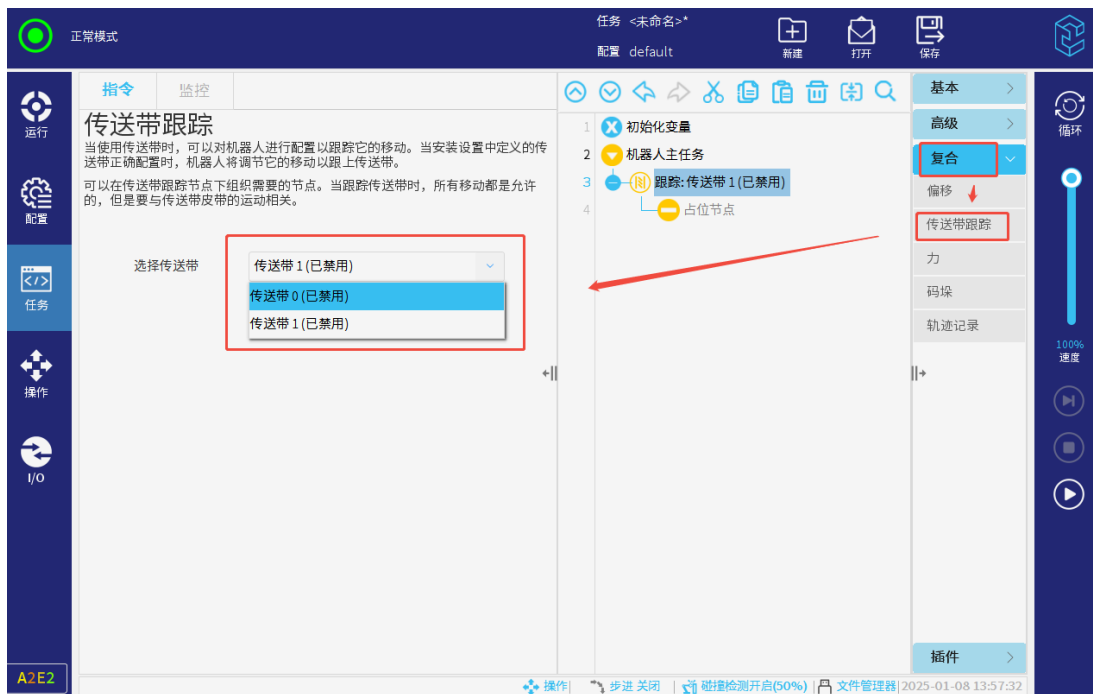


图 3-130: 传送带

4. 轨迹记录

记录一段时间内的机器人运动轨迹并能够复现该轨迹。

操作步骤如下：

1. 选择“任务 > 复合 > 轨迹记录”，进入轨迹记录界面。
2. 点击“开始记录”，机器人自动记录轨迹，在记录过程中，置灰的未记录图标变为橙色的正在记录图标。
3. 点击“停止记录”，机器人停止记录轨迹，记录结束后，橙色的正在记录图标变为绿色的已记录图标。
4. 点击“重新记录”，机器人重新开始记录轨迹，原有轨迹将被覆盖，如图 3-131 所示。

如需恢复版本更新前已记录的运动轨迹，必须先在版本更新前保存任务文件，并在轨迹记录界面中加载之前保存的轨迹文件即可恢复。

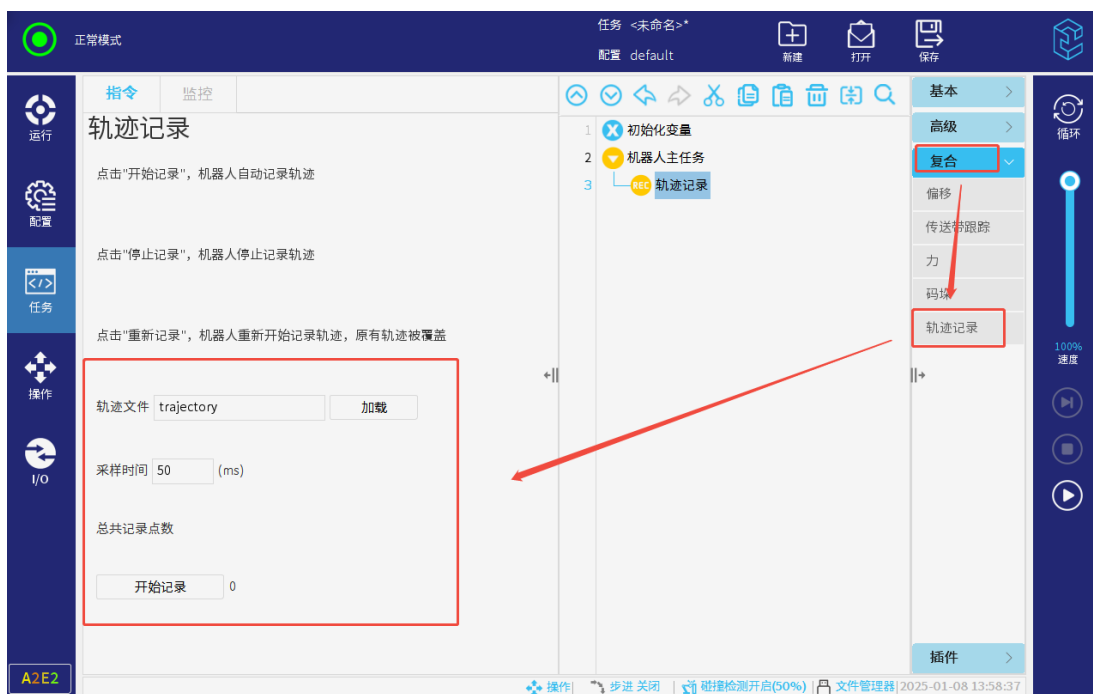


图 3-131: 记录轨迹

5. 力

力节点可规定沿选定力控轴（力控自由度）所需达到的力值。适用于即使实际 TCP 位姿存在变化，但必须确保沿该轴所需力达到目标力的情况。例如，机器人 TCP 在曲面上打磨作业。

力节点还可规定绕选定力控轴（力控自由度）所需达到的力矩值。如果某个轴上的力/力矩值非零，且在该轴上未遇到障碍物，机器人则会尝试沿该轴运动。即使该轴已被设置为力控轴（力控自由度），但机器人程序仍会尝试沿该轴进行移动，而力节点则会确保施加的力达到所规定的力。

此外，力节点还规定了后代节点在运行过程中机器人的施力模式和数据。

提示



- 请勿将力节点与传送带跟踪节点一起使用，否则可能会导致程序冲突。
- 请在力节点之前避免高减速度的运动以及平行于力控轴的运动。推荐进入力控模式之前插入至少 0.02 秒的 sleep 脚本指令解决该问题。
- 请在力节点中避免高加速度的运动，否则会影响力控精度。
- 若 If、ElseIf 或者 Loop 中包含力节点，且选择了 Check Expression Continuously 选项，可在表达式结尾添加 end_force_mode() 脚本退出力控制。

操作步骤如下：

- 选择“任务 > 复合 > 力”，如图 3-132 所示。

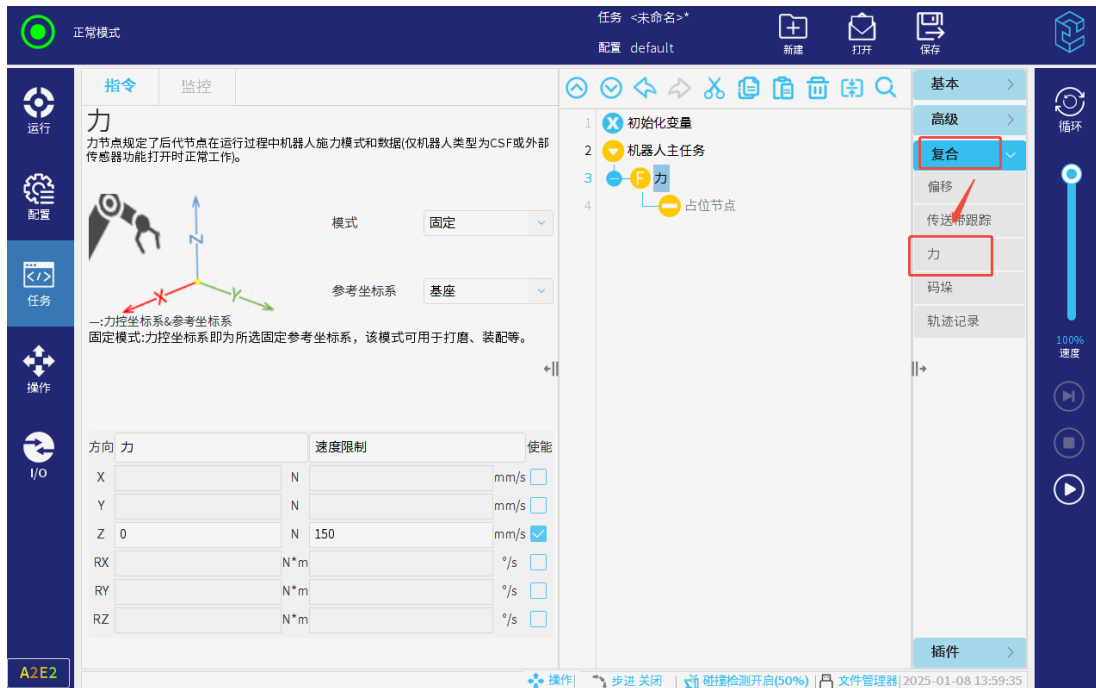


图 3-132: 力

- 设置力模式。

- 固定模式：力控坐标系为固定坐标系，该固定坐标系可在参考坐标系中选择设置，所有六个自由度是否进行力控以及目标力/力矩、速度限制均可单独设置。该模式可用于打磨、装配等应用。
- TCP 模式：力控坐标系与机器人的 TCP 坐标系重合，所有六个自由度是否进行力控以及目标力/力矩、速度限制均可单独设置。该模式下的力控方向会随着机器人 TCP 的位姿变化而变化，可用于理疗、装配、打磨等应用。
- 点模式：力控坐标系的 Y 轴由机器人 TCP 原点指向参考坐标系的原点，力控坐标系的 X 轴与 Z 轴取决于参考坐标系的 X 轴与 Z 轴，运动过程中力控坐标系将随着机器人 TCP 的位姿变化而变化。参考坐标系与机器人 TCP 原点之间的距离至少在 10mm 以上。
- 运动模式：力控坐标系的 X 轴为 TCP 移动方向矢量在参考坐标系的 X-Y 平面内的投影，Y 轴垂直于 TCP 运动方向并位于参考坐标系的 X-Y 平面内，力控坐标系将随着机器人 TCP 的位姿变化而变化。该模式下不允许对 X 轴进行力控设置，适用于复杂曲面的去毛刺等应用。

运动模式下激活力节点时，若机器人处于静止状态，则 TCP 速度大于零后才会出现力控轴（力控自由度）。若之后机器人依旧在力节点中再次处于静止状态，则力控坐标系的方向与上一次 TCP 速度大于零时的方向一致。

- 设置参考坐标系。

用户可选择基座或自定义坐标系作为参考坐标系。如需添加自定义坐标系，详情请参见第 5. 小节。

4. 勾选“使能”下面的复选框以便选定力控轴（力控自由度），并设置力控参数。

力/力矩值：

- 可为力控轴（力控自由度）设置目标力/力矩值。对于 X、Y、Z 三个平移轴，力的单位为牛顿 [N]，对于 RX、RY、RZ 三个旋转轴，力矩的单位为牛顿米 [Nm]。设置完成后，机器人将调整自身位姿以达到所设置的目标力/力矩。
- 对于非力控轴，机器人将按照程序原来的轨迹运动。

提示



- 在单独的线程中使用 `get_tcp_force()` 脚本函数，可读取实际力/力矩值。
- 若实际力/力矩低于要求，请更正目标力/力矩。

速度限值：

- 可为力控轴（力控自由度）设置最大的笛卡尔速度。在未与物体接触之前，机器人在该力控轴上将以力控制的速度移动，其速度上限为该值。

5. 点击任务树中的占位节点，可按实际所需从节点列表添加。

3.6.7 插件

为实现更多功能，用户可以根据需要安装一些插件，点击“任务 > 插件”可以找到已安装的任务插件节点。

3.6.8 断点调试功能

该功能允许用户在任务树节点前后设置断点。断点由一个红色圆点和一条红色横线组成，红色圆点表示在该任务树节点处设置了断点，红色横线表示触发该断点的时机。

- 若红色横线在上，则表示该断点将会在该节点运行前触发；
- 若红色横线在下，则表示该断点将会在该节点运行后，在下一节点运行前触发；
- 当红色圆点变成深红色时，则表示当前任务树节点已触发了该断点，该任务已经进入暂停状态。

用户可通过点击任务树节点的行号来设置断点，设置成功后，再次点击行号，可以取消断点。

此外，用户还可以根据需要在任务运行时动态地设置和删除断点，这将在下一次进入对应的任务节点后生效。

请注意某些特殊节点不支持设置断点，如压缩节点、占位节点、线程节点、插件中不支持用户通过命令栏插入的节点（如码垛插件中的层节点、排样节点等）。对于这类不允许添加断点的节点，其行号的颜色比其它节点行号的颜色浅，具体如下：

- 选中这类节点，则节点的行号为淡蓝色，如图 3-133 中的行号“6”所示；
- 未选中这类节点，则节点的行号为淡灰色，如图 3-133 的行号“4”所示。

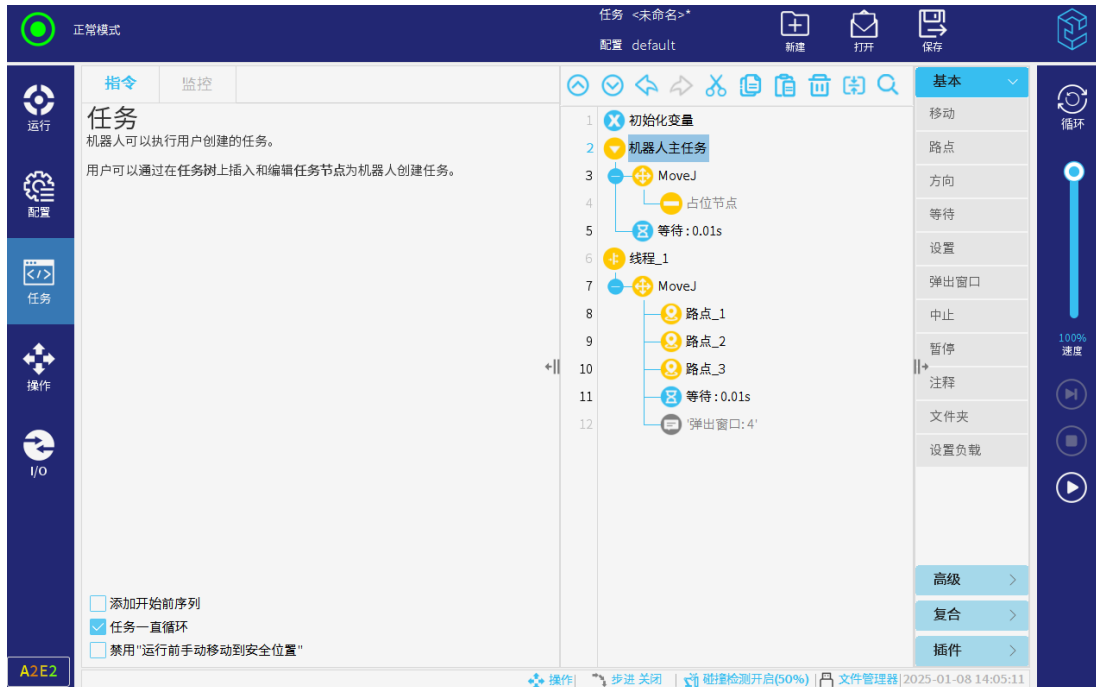


图 3-133: 断点

3.6.9 单步运行功能

该功能允许用户单步运行包括运动节点、线程节点在内的任意节点。用户可以通过点击右侧菜单栏中的“暂停”按钮来暂停当前正在运行中的任务。在任务暂停后，单步运行按钮就会高亮，点击“单步”按钮，即可进行单步运行。此时，用户可以动态地切换单步运行与非单步运行状态，且不会中断任务当前的运行进度。注意事项具体如下：

- 若想从第一个节点开始执行单步功能，请先在程序主任务处设置一个断点，在程序启动后，任务进入暂停状态，即可执行单步运行功能；
- 单步运行功能的下一个节点即为当前断点的线程内的下一个节点，若是在其他线程处设置了断点，则会切换至其他线程；
- 单步运行的运动节点直接到达目标点位置；
- 若是在移动路点的过程中点击“暂停”按钮后再执行单步功能，则暂停的是下一个任务节点，在下一个任务节点被触发后，才会进入单步模式。

3.7 I/O 选项卡

本章主要描述了 CS612A 机器人 I/O 设置中的选项和操作说明，包括机器人、Modbus 等选项，用户可监控并设置机器人收发的实时 I/O 信号。

3.7.1 内部

1. 机器人

在此屏幕，“I/O”选项卡中，用户可监控并设置机器人收发的实时 I/O 信号。

此页面显示 I/O 的当前状态，包括任务运行期间的 I/O 状态。任务停止运行时，所有输出信号将保持其状态，如图 3-134 所示。

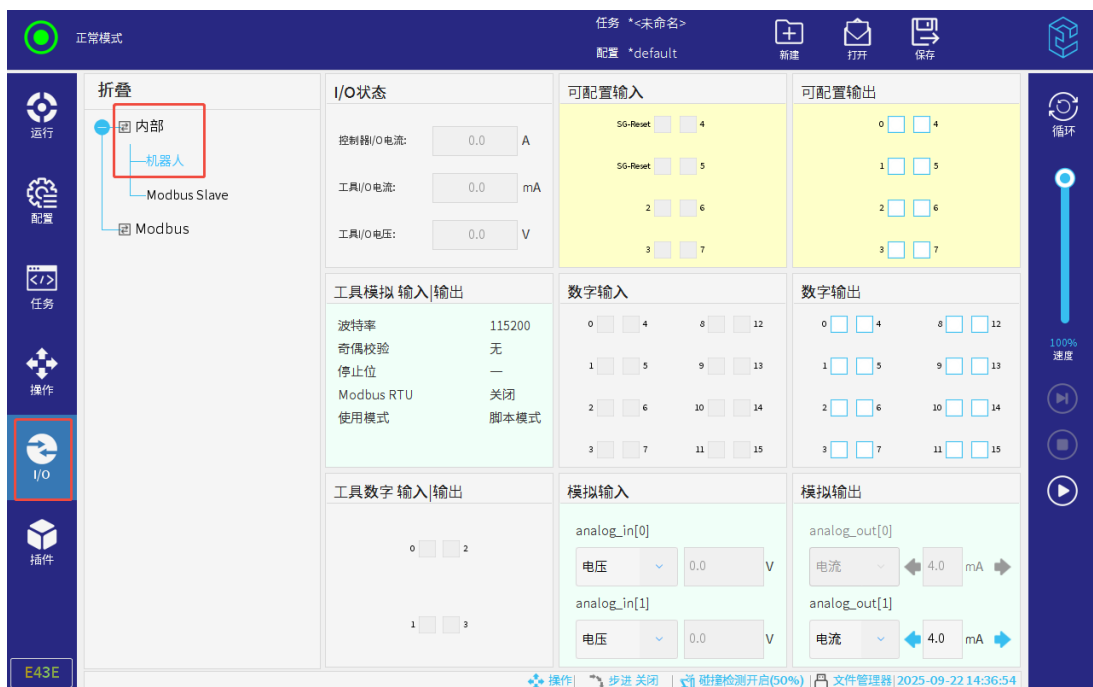


图 3-134: I/O 当前状态

注意：信号变换过快，可能无法正确显示。

可配置 I/O 可通过“配置 > 通用 > I/O”或“配置 > 安全 > 安全 I/O”的配置。配置完成后，I/O 选项卡不显示默认名称和用户自定义名称，显示功能名称；并且对应的可配置输出不可切换状态。

模拟输入输出设置：模拟输出可设置电流为 4-20mA 或者电压为 0-10V。模拟输入可查看电流或电压的具体数值。

当工具通信接口被启动时，工具模拟输入输出都将不可用。详情请参见第 9. 小节。

2. Modbus Slave

艾利特机器人控制器作为 Modbus 从站时，展示使用时的从站状态以及从站协议，其中 MODBUS Server 的各类寄存器的功能，表示意义与配置说明如图 3-135 所示。

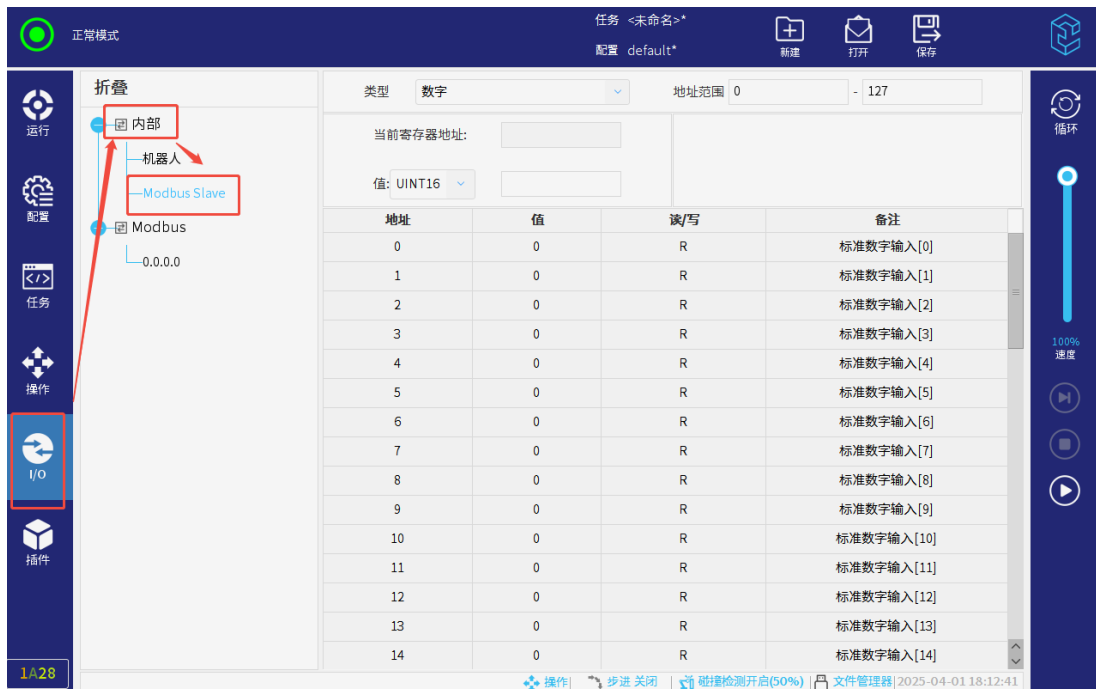


图 3-135: Modbus Slave

3.7.2 Modbus

本节显示了“配置 > 通讯 > Modbus”中添加的 Modbus 客户端 I/O 信号。

如果设置的数量不止一个，使用页面顶部的下拉菜单可以根据信号类型更改显示的内容。列表中的每一个信号都包含连接状态、数值和地址，如图 3-136 所示。

如果连接成功，并且“配置 > 通用 > I/O”配置输出 Modbus 的“I/O 选项卡控制”为“启用”，用户可设置输出信号。

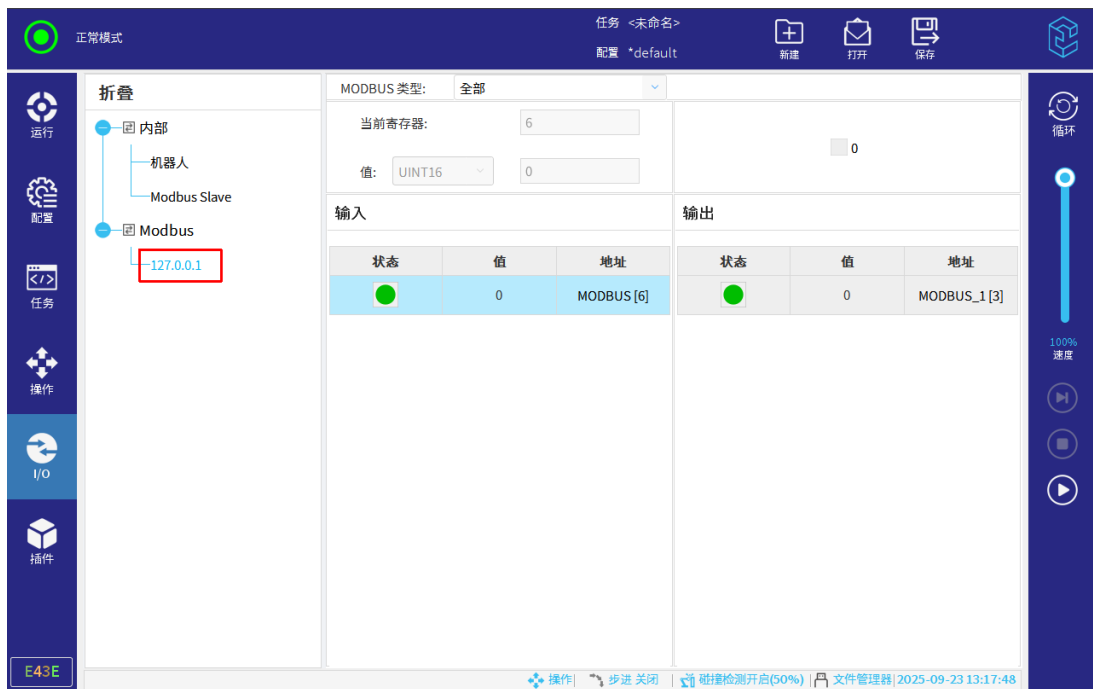


图 3-136: Modbus

3.8 操作选项卡

本章主要描述了 CS612A 机器人操作设置中的选项和操作说明，包括机器人、工具位置、关节位置、编辑位姿页面、移动界面等，用户可在机器人内设置工具与坐标系设置以及进行原点、拖动和对其操作，在关节位置内进行工具平移或工具旋转操作。

如图 3-137 所示，用户可通过平移、旋转机器人工具或逐个移动机器人关节来操作机器人运动。



图 3-137: 操作机器人

3.8.1 机器人

1. 工具与坐标系

工具：当前激活的 TCP。若要切换，需至“配置 > 通用 > TCP”界面，详情请参见（4）。

“机器人”下的“坐标系”，用户可设置坐标系为：观察、基座、工具或自定义坐标系。

坐标系区别如下：

- 观察坐标系：保持视图位姿与用户当前观察的机器人位姿一致。始终保持坐标系的 X 轴朝向自身，Z 轴向上。观察坐标系下，工具位置下的位姿数据无实际意义；
- 工具坐标系：当前激活的 TCP；
- 基座坐标系：基座坐标系；
- 自定义坐标系：用户在“配置 > 通用 > 坐标系”下添加的坐标系。

注意：要较方便移动机器人本体，您可以选择观察坐标系，然后使用工具平移和工具旋转移动机器人。

2. 原点、拖动和对齐

用户还可进行以下操作：

- 原点：移动机器人回到“配置 > 通用 > 原点”中设置的当前激活的原点；

- 拖动：长按“拖动”，可拖动机器人；
- 对齐：使 TCP 和当前选择坐标系，在 XYO 平面保持平行。

3.8.2 工具位置

工具位置显示当前激活的 TCP 相对于所选坐标系的坐标值。X、Y、Z 坐标指定工具位置。RX、RY、RZ 坐标指定方向。

用户需在“姿态格式”的下拉菜单选择方向表示形式：

- RPY[rad]：滚动角、俯仰角和偏航角 (RPY)，以弧度表示；
- RPY[°]：滚动角、俯仰角和偏航角 (RPY)，以度表示。

3.8.3 关节位置

直接指定各个关节位置。可以在“通用 > 安全 > 机器人限值”中设置各个关节限制。用户可以进行如下操作：

- 点击输入框，输入数据。详情请参见第 3.8.4 小节。
- 点击箭头按钮增减当前值；
- 点击底部菜单栏中的“步进”开启或关闭步进模式，如图 3-138 所示。



图 3-138: 步进模式

1. 工具平移或工具旋转

选定坐标系下，按住“工具平移”或“工具旋转”箭头以特定方向移动机器人本体。

3.8.4 编辑位姿页面

用户还可以点击“工具位置”或“关节位置”输入框，进入“编辑位姿”页面，如图 3-139 所示。



图 3-139：编辑位姿

在“编辑位姿”页面，用户可直接输入关节位置或工具位置的值。输入后，视图中将出现目标位姿的透明图像。

长按左箭头：输入框内的数值会减小。视图中，目标位姿的透明图像会根据数值的同步改变位姿。

长按右箭头：输入框内的数值会增加。视图中，目标位姿的透明图像会根据数值同步改变位姿。

短按左箭头：将会弹出一个数值输入键盘，输入数值后，输入框内的数值将会减去键盘窗口获取的数值。视图中，目标位姿的透明图像会按新数值更新位姿。

短按右箭头：将会弹出一个数值输入键盘，输入数值后，输入框内的数值将会加上键盘窗口获取的数值。视图中，目标位姿的透明图像会按新数值更新位姿。

数值调整完成后，点击“确认”按钮进入移动界面。

3.8.5 移动界面

位姿编辑完成后，将自动跳转至移动界面，界面如图 3-140 所示。



图 3-140: 移动界面

用户可选择“手动移动”或“自动移动”来移动机器人至目标位姿。在勾选“直线自动移动模式”复选框并长按“自动移动”后，机器人将以 MoveL 直线移动的形式运行到目标点。

3.9 总线协议

CS612A 机器人支持 Modbus、RTS1、Profinet、30001、29999 等总线协议。

3.9.1 Modbus 协议

Modbus 是一种串行通信协议，是 Modicon (现在的施耐德电气 Schneider Electric) 于 1979 年为使用可编程控制器 (PLC) 通信而发表。Modbus 已经成为工业领域通信协议的业界标准 (Defacto)，并且现在是工业电子设备之间常用的连接方式。

Elite CS 系列支持通过标准的 Modbus TCP 协议获取或者修改机器人的内部数据。其既可作为主站，访问其它支持 Modbus 协议的从站设备；也可作为从站，接受其它 Modbus 主站的访问请求。本节主要阐述其作为从站时具有的一些特性。

1. 工作原理

Modbus TCP 协议工作在 OSI 网络模型的应用层，使用 TCP 方式进行数据传输。控制柜作为 Server (Modbus 服务器) 时，client (客户端) 通过 TCP 端口（默认为 502，也可自定义）与其建立连接，并用标准格式的应用层报文进行数据通信。同时，一个 Modbus TCP 从站设备可被多个主站同时访问，以实现高效的数据交换和控制。

提示



1. Modbus 从站设备总是被请求的一方，因此其也被称作 Modbus Server，同理主站设备也被称为 client。
2. 自 V2.14.0 版本起，Modbus TCP 支持自定义设置端口，端口号的范围为 [0, 65535]，默认端口为 502。同时，在 Modbus 通信的数据序列化和反序列化过程中，支持对端口号数据的存储和读取。具体可参见 **CS 系列脚本手册第 5.1 节 Modbus**。

2. 寄存器说明

CS 系列支持的，可使用 Modbus 协议读写的数据类型为布尔型与无符号短整型（16 位）两种，每种类型分别包含一组输入和一组输出寄存器，因此 Modbus 共有 4 组寄存器可被主站访问。其中，输入型寄存器只允许读操作，输出型寄存器可读可写。有关寄存器协议接口的详细说明，请登陆官网：www.elibot.com，进入“服务与支持 > 技术资料”板块，选择“CS_ 用户手册 _V2.14.5_ 附件”进行查询。

1. 布尔型寄存器（8 位）：主要用于操作数字 I/O，CS 系列目前可访问的输入/输出数字 I/O 寄存器的有效地址范围为 0-63，虽然其值的类型为 bool，但每个 I/O 仍会占用一个字节的空间，所以数字 I/O 共占 2*64 字节。
2. 无符号短整型（16 位）：用于保存和修改机器人的版本，TCP，系统状态等信息；也用于映射数字 I/O。CS 系列目前可访问的输入/输出寄存器的有效地址范围为 0-415。

3. Modbus 功能码

工具 Modbus 主站设备可通过以下功能码读/写从站寄存器：

1. 0x01：读一个或者多个输出数字信号 (read output bits)
2. 0x02：读一个或者多个输入数字信号 (read input bits)

3. 0x03: 读一个或者多个输出寄存器 (read output registers)
4. 0x04: 读一个或者多个输入寄存器 (read input registers)
5. 0x05: 写单个输出数字信号 (write output bit)
6. 0x06: 写单个输出寄存器 (write output register)
7. 0x0F: 连续写多个输出数字信号 (write multiple output bits)
8. 0x10: 连续写多个输出寄存器 (write multiple output registers)

4. Modbus 异常码

异常码和含义如下所示：

- 2: 断开连接。
- 1: 正在连接中。
- 1: 信号类型不正确。
- 2: 从站寄存器（线圈）地址不正确。
- 3: 值不正确。
- 4: 从站异常。
- 5: 主站接收到从站可能会超时的信息。
- 6: 从站正忙。
- 8: 从站奇偶校验错误。
- 10: 网关配置错误或网关超载。
- 11: 没有接收到从站的响应，通常意味着从站不在网络中。

5. 寄存器映射关系与配置说明

(1) 数字 I/O 与寄存器映射

CS 系列的设备中，可操作的输入/输出数字 I/O 分别有 64 个，而前 32 个地址的 I/O 与控制柜主板的通用 I/O 有紧密联系，剩余 32 个保留为后续开发使用。

因此，目前将数字 I/O 映射至 Modbus 寄存器，具体的映射关系为：

标准数字输入——> 寄存器地址：0

可配置数字输入与工具 I/O——> 寄存器地址：1

标准数字输出——> 寄存器地址：2

可配置数字输出与工具 I/O——> 寄存器地址：3

从上述对应关系可以得出：无符号输入/输出寄存器为 16 位，从低到高的每一位上的值实际上代表了一个数字输入/输出信号的状态。例如，无符号寄存器地址为 0 的寄存器的值若是 0x2（第 1 位被置 1），则表示数字输入寄存器中地址为 1 的状态值为 1，而寄存器地址为 0, 2-15 的状态值都被置为 0。

3.9.2 RTSI 协议

RTSI 全称为实时数据交互 (Real-Time Synchronization Interface)，该协议提供了标准的 TCP/IP 链接，用于与外部程序进行实时的数据交互。

交互的数据内容例如：

- 输出：机器人输出整型寄存器的值、末端负载等；
- 输入：机器人浮点输入寄存器、数字输入 I/O 的状态设置。

RTSI 分为协议检查、设置、同步循环三个步骤。因为协议是会迭代更新的，所以当 RTSI 客户端接入时需要首先进行协议版本的校验，以确定是否可以继续进行通信。注意：目前为第一版协议。在版本校验可以通信后，需要设置所需要订阅的变量。最后发送启动信号就可以开始通信。

当链接到 RTSI 服务端时，客户端负责设置要订阅的变量。客户端可以订阅输入或输出可订阅项的任意组合。为此，客户端需要向服务端发送需要订阅的变量名，这些变量名必须是下文中“订阅项”章节所列举的名称。在接收到客户端所发送的订阅请求后，服务端将会回复变量类型的列表。当完成设置后，发送开始信号，服务端就会开始同步循环，需要暂停同步循环时，发送暂停信号即可。

当开始同步循环后，服务端将会按照客户端请求的顺序发送数据。如果需要改变值时，客户端按照订阅时的顺序，将数据进行二进制序列化后发送。

所有的数据包都有统一的结构，都为报文头 + 报文内容的形式（有的数据包不需要报文内容）。在“协议检查”和“设置”这两个步骤中，存在回复报文，而“同步循环”步骤中却没有回复报文。注意在所有数据包中“消息数据包”可在任意时刻发送和接收。RTSI 的网络端口为 30004。有关 RTSI 的使用说明，请登陆官网：www.elibot.com，进入“服务与支持 > 技术资料”板块，选择“CS_ 用户手册 _V2.14.5_ 附件”进行查询。

3.9.3 Profinet 协议

Profinet 通讯协议是新一代基于工业以太网技术的自动化总线标准。通过网线进行数据

传输。Profinet 为自动化通信领域提供了一个完整的网络解决方案，囊括了诸如实时以太网、运动控制、分布式自动化、故障安全以及网络安全等当前自动化领域的热点话题。

1. Profinet 规范

1. 插槽：

Profinet I/O 设备总共有 10 个插槽，每个插槽对应一个模块，对于 10 个模块的简单说明如下：

- R2P_State：机器人向 PLC 发送状态数据；
- R2P_IO：机器人向 PLC 发送 I/O 数据；
- R2P_Joints：机器人向 PLC 发送关节数据；
- R2P_TCP：机器人向 PLC 发送 TCP 数据；
- R2P_BIT_REG：机器人向 PLC 发送输出布尔寄存器数据（0-63）；
- R2P_INT_REG：机器人向 PLC 发送输出整数寄存器数据（0-23）；
- R2P_FLOAT_REG：机器人向 PLC 发送输出浮点寄存器数据（0-23）；
- P2R_IO：PLC 设置机器人 I/O；
- P2R_REG1：PLC 设置机器人输入寄存器；
- P2R_REG2：PLC 设置机器人输入寄存器。

Profinet 收发数据是以字节流的方式，因此对每个模块都定义了一套数据格式，更多详情请登陆官网：www.elibot.com，进入“服务与支持 > 技术资料”板块，选择“CS_ 用户手册 _V2.14.5_ 附件”进行查询。

2. 用户定义的数据类型：

对于 PLC S7-1200 和 S7-1500 (PLC 固件 4.0 或更高版本)：Elite_datastruct.udt(可导入 TIA 门户网站)，更多详情请登陆官网：www.elibot.com，进入“服务与支持 > 技术资料”板块，选择“CS_ 用户手册 _V2.14.5_ 附件”进行查询。

3. GSD 文件：

GSDML-V1.00-ELITE-CS-20220620.xml(缩略图: ELITE-ProfinetSlave.bmp)，更多详情请登陆官网：www.elibot.com，进入“服务与支持 > 技术资料”板块，选择“CS_ 用户手册 _V2.14.5_ 附件”进行查询。

3.9.4 Ethernet/IP 协议

Ethernet/IP(Industrial Protocol) 是将标准的 TCP/IP 以太网延伸到工业实时控制并和通用工业协议 (CIP) 结合，将很好地帮助用户获得更加开放集成的工业自动化和信息化的整体解决方案。

CS 系列产品支持 Ethernet/IP 从站应用。控制器作为从站工作时，无须额外配置。主从站间通过 RJ-45 双绞线通信，由主站主动发起连接建立请求，连接状态都将由主站反馈。

请注意，Ethernet/IP 功能使用的网口是 FB1。

更多详情，请登陆官网：www.elibot.com，进入“服务与支持 > 技术资料”板块，选择“CS_ 用户手册 _V2.14.5_ 附件”进行查询。

3.9.5 30001 通讯接口协议

控制器会提供机器人的数据，例如关节角、温度等等，这些数据都会通过 socket 打包发送。本端口为“主端口”，发送内容为机器人状态的数据。

1. 报文格式

本协议端口为 30001，频率是 10HZ，报文格式如表 3-1 所示。

表 3-1. 报文格式

字节	内容
4	报文长度
1	报文类型 = MESSAGE_TYPE_ROBOT_STATE = 16
4	子报文长度
1	子报文类型
n	子报文内容
4	子报文长度

字节	内容
1	子报文类型
n	子报文内容
.....

机器人状态报文包括报文头、机器人模式数据子报文、关节数据子报文、笛卡尔数据子报文、机器人配置数据子报文、机器人主板信息子报文、机器人附加信息子报文、机器人工具数据子报文、机器人安全状态子报文、机器人工具通讯子报文，以及艾利特内部使用的子报文。关于机器人状态报文详细说明以及对 30001 的解析例子和说明，请登陆官网：www.elibot.com，进入“服务与支持 > 技术资料”板块，选择“CS_ 用户手册 _V2.14.5_ 附件”进行查询。

2. 脚本控制及规则

1. 脚本控制

30001 端口将会接收并执行正确的脚本。

2. 脚本规则

* 脚本分为 def 脚本和 sec 脚本：

* def 脚本，此种脚本为任务运行时产生的脚本，可以叫做主脚本，其运行状态与界面的任务控制按钮一致，当 def 脚本正在执行时，如果再次接收到新的 def 脚本，会将之前的 def 脚本停止执行。

* sec 脚本，此种脚本可以在 def 脚本执行的同时，一起执行，不会停止当前正在运行的 def 脚本，此种脚本主要用于控制 I/O 状态等操作，不可以运行运动脚本。

* 脚本需以“def script():\n”或“sec script():\n”开头，以“\nend”为结尾，其中，“script”为脚本名称，‘\n’为转义字符，这将定义一个可执行脚本。脚本内部的内容需满足 python 的编程规则。

例如：

```

1  ```
2
3 def HelloWorld():
4     count = 0
5     for i in range(10):
6         count = i
7         popup("Hello World %d" % count)

```



```
8 end
9
10 ...
```

3.9.6 29999 通讯接口协议

EliRobot 已开放 Dashboard 功能：通过 TcpSocket 连接 EliRobot 29999 端口，发送命令，对 EliRobot 进行控制。

1. 连接 EliRobot

TcpSocket 远程连接 dashboard shell 需要通过 TcpSocket 工具、telnet 命令行、开发代码中绑定机器人 IP 地址及 dashboard shell 端口 29999，如图 3-141 所示为 TcpSocket 客户端创建。

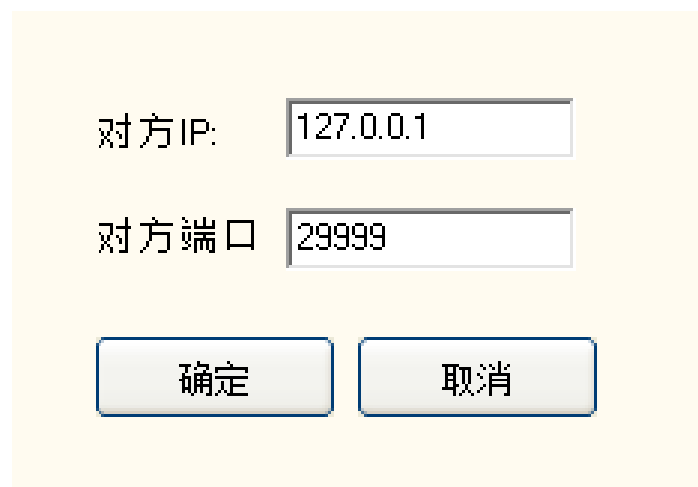


图 3-141：连接 EliRobot dashboard 服务器

创建 TcpSocket 客户端并连接 dashboard shell 后，会接收到如图 3-142 所示文本内容，提示客户或开发者可以使用 help 或 usage 命令查询 dashboard shell 支持的命令及其使用描述。

```
EliRobot dashboard shell, version 2.0.0.0.
These shell commands are defined internally. Type 'help' to see this list.
Type 'help name' to find out more about the function 'name'.
Type 'usage name' to displays the usage for given command or all commands if none is specified.
```

图 3-142：EliRobot dashboard 服务器连接成功

需注意的是 dashboard shell 命令默认需以 “\n” 作为结束输入标识符，因此在发送命令时要以 “\n” 结尾，否则将被认为未完成输入，不会被响应。

2. Dashboard Shell 命令

EliRobot dashboard shell 提供了大量的命令，以便与 EliRobot 机器人平台进行交互。Dashboard shell 命令包括基础性命令和功能性命令，其中的基础性命令与机器人功能本身相关性较低，功能性命令与机器人功能本身相关性较高。关于基础性命令和功能性命令的速查和详解以及在使用 dashboard shell 中的常见错误，请登陆官网：www.elibot.com，进入“服务与支持 > 技术资料”板块，选择“CS_ 用户手册 _V2.14.5_ 附件”进行查询。

第4章 维修与质量

4.1 维护维修与废弃处置

4.1.1 维护维修

维护维修工作务必严格遵守本手册的所有安全指示。

维护、校准、维修工作必须根据最新的服务手册进行操作，如需下载服务手册，请登陆官网：www.elibot.com，进入“服务与支持 > 技术资料”板块，选择对应的服务手册进行下载。所有苏州艾利特机器人有限公司经销商都可以访问本网站。

变更控制系统、机器人关节或工具后，需要对重新对机器人和工具零点进行现场标定，标定操作及结果判断方法在零点校验说明书中。并且需要检查参数设置，如果有参数备份，可以导入备份的参数，如果没有备份，需要重新设置参数。如果是更换机器人关节或工具，还需要对机器人动力学进行重新辨识。

维修必须由授权的系统集成商或苏州艾利特机器人有限公司进行。零件退回给苏州艾利特机器人有限公司时应按服务手册的规定进行操作。

必须确保维护维修工作规定的安全级别，遵守有效的国家或地区的工作安全条例，同时必须测试所有的安全功能是否能正常运行。维护维修工作的目的是为了确保系统正常运行，或在系统故障时帮助其恢复正常状态。维修包括故障诊断和实际的维修。

操作机器人本体或控制柜时必须遵循以下安全任务和警告事项：

安全任务：

1. 从控制柜背部移除主输入电缆以确保其完全断电。需要采取必要的预防措施以避免其他人在维修期间重新接通系统能源。断电之后仍要重新检查系统，确保其断电。
2. 重新开启系统前请检查接地连接。
3. 拆分机器人本体或控制柜时请遵守 ESD(静电释放) 法规。
4. 避免拆分控制柜的供电系统。控制柜关闭后其供电系统仍可留存高压达数小时。
5. 避免水或粉尘进入机器人本体或控制柜。

警告事项：

1. 使用部件号相同的新部件或苏州艾利特机器人有限公司批准的相应部件替换故障部件。
2. 该工作完成后立即重新激活所有禁用的安全措施。
3. 书面记录所有维修操作，并将其保存在整个机器人系统相关的技术文档中。
4. 控制柜没有最终用户可自行维修的零件。如果需要维护或维修服务，请联系您的经销商

或苏州艾利特机器人有限公司。

4.1.2 废弃处置

CS612A 机器人必须根据适用的国家法律法规及国家标准处置。

4.1.3 维修保养

机器人的安全功能必须每年至少测试一次，以确保功能正确。

4.2 质量保证

4.2.1 产品质量保证

若新设备及其组件在投入使用后，出现因制造或材料不良所致的缺陷，苏州艾利特机器人有限公司应提供必要的备用部件予以更换或维修相关部件。

被更换或返至苏州艾利特机器人有限公司的设备或组件的所有权归苏州艾利特机器人有限公司所有。

如果产品已经不在保修期内，苏州艾利特机器人有限公司保留向客户收取更换或维修费用的权利。

在保修期外，如果设备呈现缺陷，苏州艾利特机器人有限公司不承担由此引起的任何损害或损失，例如生产损失或对其他生产设备造成的损坏。

4.2.2 免责声明

若设备缺陷是由处理不当或未遵循用户手册中所述的相关信息所致，则“产品质量保证”即告失效。

以下情况导致的故障不在本保修范围内：

1. 不符合工业标准或未按用户手册要求安装、接线、连接其他控制设备。
2. 使用时超出用户手册所示规格或标准。
3. 将本产品用于指定以外用途。
4. 存放方式、工作环境超出用户手册的指定范围（如污染、盐害、结露等）。
5. 由于运输不当导致的产品损坏。

6. 事故或碰撞导致的损坏。
7. 安装非原装正品零部件、附件。
8. 由苏州艾利特机器人有限公司或其指定集成商以外的第三方对原装零部件进行改造、调试或维修导致的损坏。
9. 火灾、地震、海啸、雷击、大风和洪水等自然灾害。
10. 上述情况以外非苏州艾利特机器人有限公司责任导致的故障。

以下情况不属于保修范围：

1. 无法识别生产日期或保修起始日期。
2. 对软件或内部数据的更改。
3. 无法再现故障或者故障无法由苏州艾利特机器人有限公司识别。
4. 在放射性设备、生物试验设备或苏州艾利特机器人有限公司判断为危险用途中使用本产品。

根据产品质量保证协议，苏州艾利特机器人有限公司只对向经销商出售的产品和零部件中出现的瑕疵和缺陷进行质保承诺。

任何其他明示或暗示的担保或责任，包括但不限于任何对适销性或特定用途的默示担保，苏州艾利特机器人有限公司不承担相关担保责任。此外，苏州艾利特机器人有限公司对由相关产品产生的任何形式的间接损害或后果不承担相关责任。

第 5 章 附录

5.1 术语

0 类停机 (Stop Category 0, Cat.0 Stop): 非受控停机，通过立即切断执行器电源让机器人停止。(参考 IEC 60204-1:2018, 9.2.2)

1 类停机 (Stop Category 1, Cat.1 Stop): 受控停机，执行器主动制动但不确保机器人停止在运动轨迹上。机器人停止后，切断电源。(参考 IEC 60204-1:2018, 9.2.2)

2 类停机 (Stop Category 2, Cat.2 Stop): 受控停机，执行器主动制动并且确保机器人停止在运动轨迹上。机器人停止后，不切断电源。(参考 IEC 60204-1:2018, 9.2.2)

性能等级 (Performance Level, PL): 用于规定控制系统安全相关部件在预期条件下执行安全功能的离散等级，分为 PLa 至 PLe 五级，其中 PLe 是最高等级(参考 ISO 13849-1:2015, 3.1.23)

使能装置 (Enabling Device): 与启动控制一起使用并且只有联系操动时才能使机器运行的附加手动操作装置。(参考 ISO 12100:2010, 3.28.2)

风险评估: 风险评估即识别所有风险并将风险降低到适当程度的全过程。(参考 ISO 12100:2010, 3.15, 3.16, 3.17)

5.2 技术规格

表 5-1. 技术规格

	负载	12kg
	工作半径	1307mm
	重复定位精度	±0.03mm
	自由度	6
	关节运动范围	±360°
	Joint1 最大速度	180°/s
	Joint2 最大速度	180°/s

机器人本体	Joint3 最大速度	210°/s
	Joint4 最大速度	410°/s
	Joint5 最大速度	300°/s
	Joint6 最大速度	470°/s
	最大 tcp 速度	4.0m/s
	IP 等级	IP68
	ISO 14644-1 洁净室级别	5
	环境温度	-10-50°C
	相对湿度	90% 相对湿度 (非冷凝)
	典型功耗	510w
	安装方式	任意角度
	工具 I/O	4 x DO/4 x DI (可配置)、1 x AI、1 x AO
	工具 I/O 供电	12 V/24 V, 3 A (三针模式), 2 A (双针模式), 1 A (单针模式)
	工具通信	RS485
	基座直径	Ø 190mm
	重量	36kg
	材料	铝合金, 塑料, 钢, 橡胶
	标准线缆长度	5.5m
末端执行器	尺寸 (长 x 宽 x 高)	505mm x 257mm x 447mm
	重量	13kg
	材料	铝合金, 钢
	IP 等级	IP44
	I/O 接口	24 x DI (其中 8 x DI 可配置), 24 x DO (其中 8 x DO 可配置), 2 x AI, 2 x AO, 4 x 高速数字输入

控制柜：ERB3C600	I/O 供电	电压：24V；电流：3A（内部电源），6A（外接电源）
	通讯	3 Ethernet, 1 RS485, TCP/IP, Modbus TCP/RTU, EtherNet/IP 从站, Profinet 从站
	电源	100-240 VAC, 50-60 Hz
	环境温度	0-50°C
	相对湿度	90% 相对湿度（非冷凝）
示教器：ERP500	显示尺寸	10.1 寸
	分辨率	1280 x 800 像素
	材料	铝合金、塑料、硅橡胶
	重量	0.96kg
	标准线缆长度	5.5m
	IP 等级	IP54
	环境温度	-10-50°C
	相对湿度	95% 相对湿度（非冷凝）

5.3 应用标准

CS612A 协作机器人的设计参考以下标准，如下表所示：

表 5-2. 机器人应用标准

标准	定义
ISO 12100:2010	Safety of machinery: General principles of design-Risk assessment and risk reduction
ISO 10218-1:2025	Robotics - Safety requirements Part 1: Industrial robots

IEC 60204-1: 2018	Safety of machinery - Electrical equipment of machines
ISO/TS 15066:2016	Safety requirements for collaborative industrial robot; Robots and robotic devices —Collaborative robots
ISO 13849-1:2015	Safety of machinery: Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles of design
ISO 13849-2:2015	Safety of machinery: Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation
ISO 13850:2015	Safety of machinery: Emergency stop - Principles for design
IEC 62061: 2015	Safety of machinery: Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems
IEC 61508 series	Functional safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems
IEC 61800-5-2: 2016	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements - Functional
IEC 61784-3: 2017	Communication networks - Profiles - Part3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions
IEC 61000-6-4: 2019	Electromagnetic compatibility - Part 6-2: Generic standards –Emission standard for industrial environments
IEC 61000-6-2: 2019	Electromagnetic compatibility - Part 6-2: Generic standards –Immunity standard for industrial environments
ANSI/UL 1740, 4 Ed., Rev. June 20, 2019	Standard for safety –Robots and robotic equipment
ANSI/RIA R15.06-2012, Dated March 28, 2013	For industrial robots and robot systems –Safety Requirements

CAN/CSA Z434-14 (R2019), Reaffirmed 2019	Industrial robots and robot systems
CAN/CSA C22.2 No. 14-18	Industrial control equipment
NFPA 79, 2018 Edition, 2018	Electrical standard for industrial machinery

明天比今天更简单一点

联系我们

商务合作: market@elibot.cn

技术咨询: technical@elibot.cn

苏州公司 (生产基地)

苏州市工业园区长阳街 259 号中新钟园工业坊 4 栋

+86-400-189-9358

北京公司

北京市经济技术开发区荣华南路 10 号院 5 号楼 611 室

上海公司 (研创中心)

上海市浦东新区张江人工智能岛川和路 55 弄 20 号楼 3 层

深圳公司

深圳市宝安区航空路泰华梧桐岛科技创新园 1A 栋 202 室

美国公司

10521 Research Dr., Ste. 104, 37932, Knoxville, TN (USA)

德国公司

Münchener Str. 53, 85290, Geisenfeld, Bavaria (Germany)

日本公司

TOSHIN Hirokoji Honmachi Bldg., 1F, 2-4-3 Sakae, Naka-ku, 460-0008, Nagoya (Japan)

墨西哥公司

Calzada del pedregal 523, fraccionamiento el pedregal



关注公众号了解更多