



UFACTORY xArm 机械爪

用户手册



使用前请仔细阅读本手册

V.1.6.1

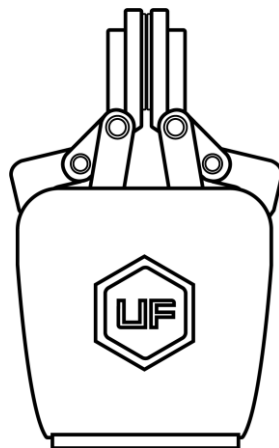
目录

1. 总体介绍	4
1.1. 机械爪简要介绍	4
1.2. 设置与控制	4
1.3. 安全	4
2. 安装	8
2.1. 发货清单	8
2.2. 机械安装	9
2.3. 电气设置	10
3. xArm 机械爪的控制方式	13
3.1. 用 xArm Studio 控制 xArm 机械爪	13
3.2. 用 Python-SDK 控制 xArm 机械爪	16
3.3. 用 ROS-SDK 控制 xArm 机械爪	16
3.4. 用 Modbus TCP 通信协议控制 xArm 机械爪	16
3.5. 用 Modbus RTU 通信协议控制 xArm 机械爪	24
4. 报警与处理	29
5. xArm 机械爪技术规格	31

6. 售后服务	32
---------------	----

1. 总体介绍

1.1. 机械爪简要介绍



xArm 机械爪

机械爪是机器人末端工具，能够动态抓取物体。

机械爪的位置数值范围是：-10 到 850，数值越大，机械爪张开程度就越大，反之，数值越小，机械爪张开程度就越小。如果出现夹合不紧的情况，可以发送负值。

1.2. 设置与控制

xArm 机械爪通过一条电缆直接供电和控制，该电缆用于 24V 直流供电和基于 RS-485 的 Modbus RTU 通信。

1.3. 安全

警告

操作员在使用 xArm 机械爪之前必须已阅读并理解手册中的所有说明。

注意

术语“操作员”是指负责在 xArm 机械爪上进行以下任何操作的任何人：

- 安装
- 控制
- 维护
- 检查
- 标定
- 编程
- 退役

本文档说明了 xArm 机械爪从安装到运行再到使用的整个生命周期的一般操作。

本文档中的图形和照片是代表性的示例，它们与交付的产品之间可能存在差异。

1.3.1. 警告

注意

不遵守警告而使用抓取工具，可能导致操作人员受伤或设备损坏。

警告

在操作机器人之前，必须正确固定好夹具。

请勿安装或操作已损坏或缺少零件的机械爪。

切勿为机械爪通交流电。

确保所有接线端子稳定连接在机械臂和机械爪两端。

请始终使用建议的电气连接。

在初始化机械臂程序之前，请确保没有人在机械臂和机械爪路径中。

始终不要超过机械爪的有效载荷。

根据您的应用情况，相应设置机械爪的速度。

接通电源时，手指和衣服应远离机械爪。

请勿在人或动物身上使用机械爪。

1.3.2. 风险评估和最终应用

xArm 机械爪用于工业机器人，最终应用中使用的机器人、抓取器和任何其他设备必须进行风险评估。机器人集成商的责任是确保遵守所有本地安全措施和规定。根据不同的应用，可能存在需要采取额外保护/安全措施的风险，例如，机械爪操作的工件可能对操作员具有固有的危险。

1.3.3. 用途

xArm 机械爪用于抓取并临时固定或保持物体。

警告

机械爪不适用于对物体或表面施加力。

该产品旨在安装在机器人或其他自动化设备上。

信息

始终遵守有关自动化安全和通用机器安全的本地和国家法律，法规和指令。

本设备只能在其技术数据范围内使用。产品的任何其他使用均被视为不当和意外使用。

对于因任何不当使用或不当使用引起的任何损坏，UFACTORY 将不承担任何责任。

2. 安装

以下小节将指导您完成 xArm 机械爪的安装和常规设置。

(1) 发货清单

(2) 机械安装部分

(3) 电气设置部分

警告

安装之前：

阅读并理解与 xArm 机械爪有关的安全说明。

根据发货清单和订单验证包裹。

备有需求中列出的所需零件。

安装时：

满足环境条件。

在牢固地固定住机械爪并清除危险区域之前，请勿操作机械爪或打开电源。

机械爪的手指可能会移动并造成伤害或损坏。

2.1. 发货清单

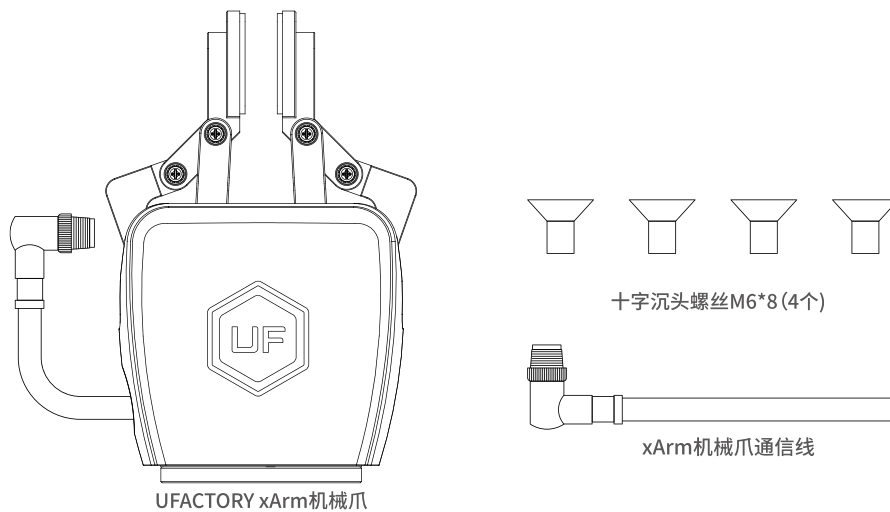
2.1.1. 通用套件

xArm 机械爪套件通常包括以下物品（如下图所示）：

xArm 机械爪

xArm 通信线

十字沉头螺丝 M6*8(4 个)

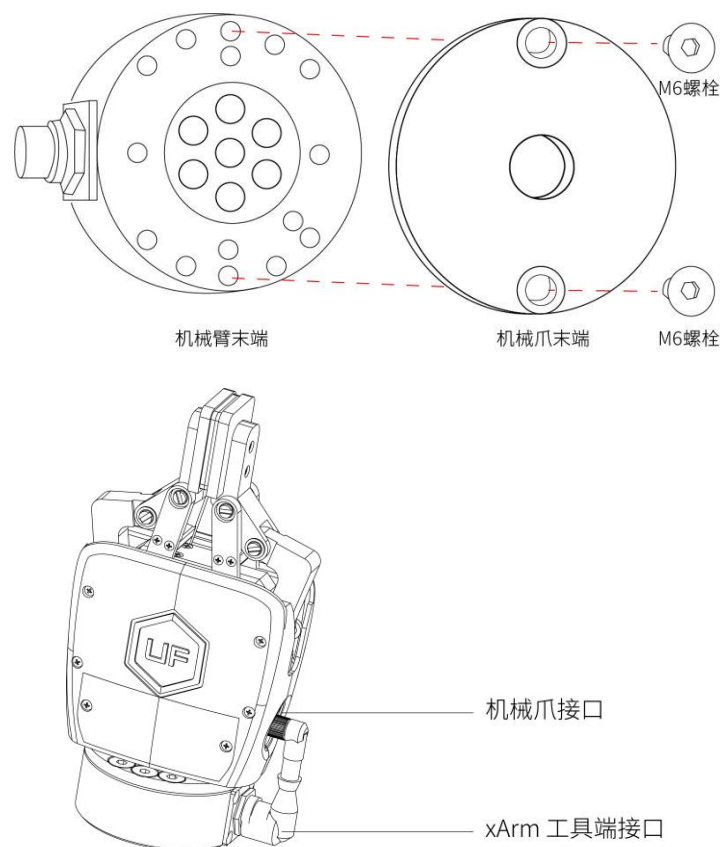


通用套件图

2.2. 机械安装

安装机械爪流程：

1. 使机械臂运动到安全位置（避免碰到机械臂安装表面或者其他设备）；
2. 机械臂断电（按下控制器急停按钮）；
3. 用 2 颗 M6 螺丝把机械爪固定在机械臂末端；
4. 用机械爪连接线连接机械臂和机械爪。



注意：

1. 接通机械爪连接线时一定要使机械臂断电，急停开关处于按下状态，机械臂电源指示灯熄灭，避免热插拔引起机械臂故障；
2. 因机械爪连接线长度限制，机械爪接口与机械臂工具端接口需在相同的方向；
3. 机械爪连接线接通机械爪和机械臂时注意务必对齐两端接口的定位孔，机械爪连接线的公针较为纤细，避免在拆装时使公针弯曲。

2.3. 电气设置

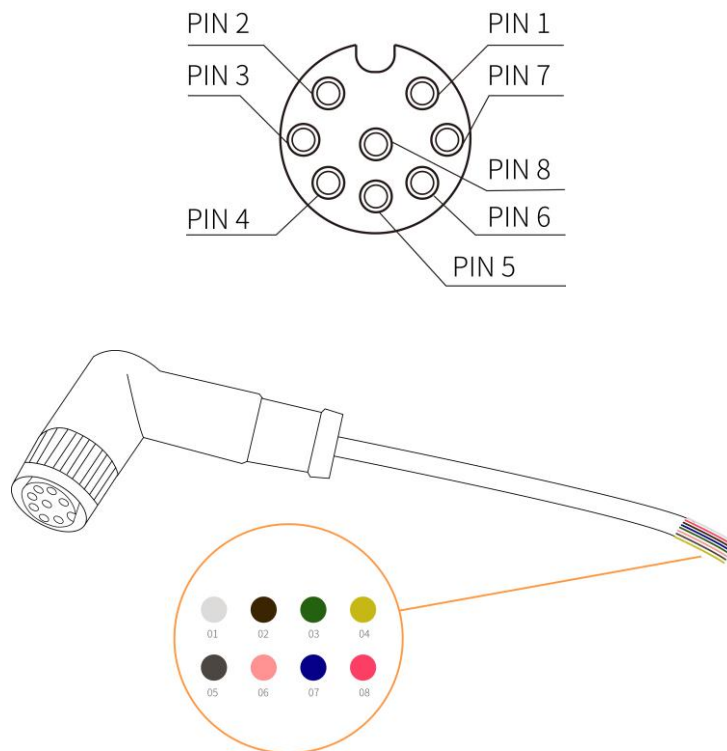
xArm 机械爪通过单根设备电缆与 xArm 机械臂建立电源和通信。设备电缆为机械爪提供 24V 电源，并实现了与机械臂控制器的串行 RS485 通信。

警告：

请断开机械臂电源后，再用机械爪连接线将机械爪和机械臂连接在一起。

2.3.1. 引脚接口

机械爪连接接口如下图所示。



电缆内部的 8 条线有不同颜色，不同颜色代表不同功能，请参见下表：

序号	颜色	功能
1	白	24V
2	棕	24V
3	绿	GND
4	黄	GND
5	灰	485-A
6	粉	485-B

7	蓝	IN0(数字输入)
8	红	IN1(数字输入)

注意：

1. 机械臂工具端接口详情，请参照 xArm 用户手册：

<https://www.cn.ufactory.cc/xarm-download>

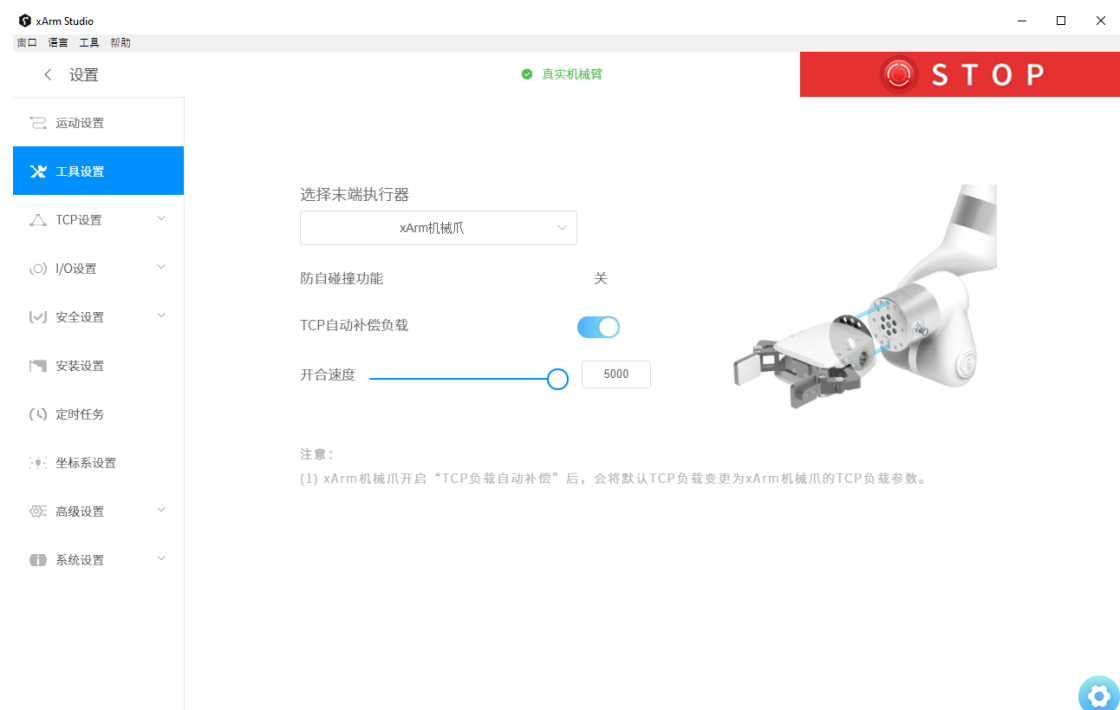
3.xArm 机械爪的控制方式

3.1. 用 xArm Studio 控制 xArm 机械爪

1. 设置 xArm 机械爪

进入【设置】-【工具设置】

● 选择末端执行器：xArm 机械爪



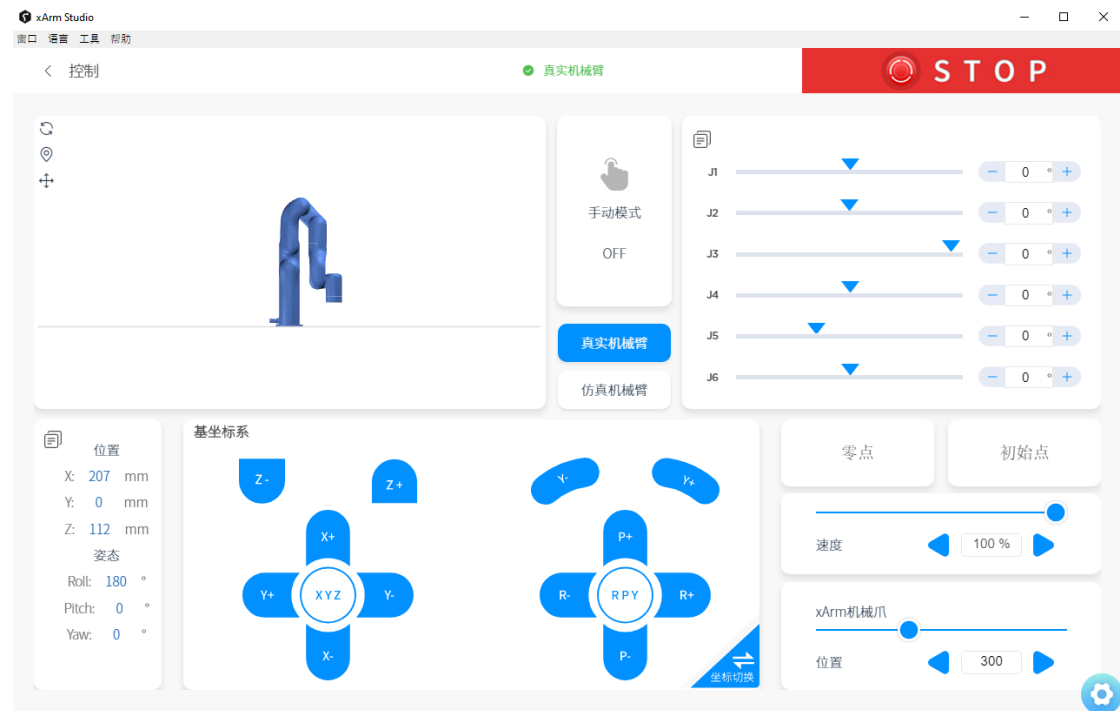
1. 在工具设置界面，通过拉动速度调节进度条，可调节机械爪的开合速度。
2. 在工具设置界面，点击防自碰撞模型开启按钮，可开启 xArm 机械爪的防自碰撞模型。
3. 机械爪开启“TCP 自动补偿负载”后，会将默认 TCP 负载变更为 xArm 机械爪的 TCP 负载参数。

2. 控制 xArm 机械爪

- 在实时控制界面控制 xArm 机械爪

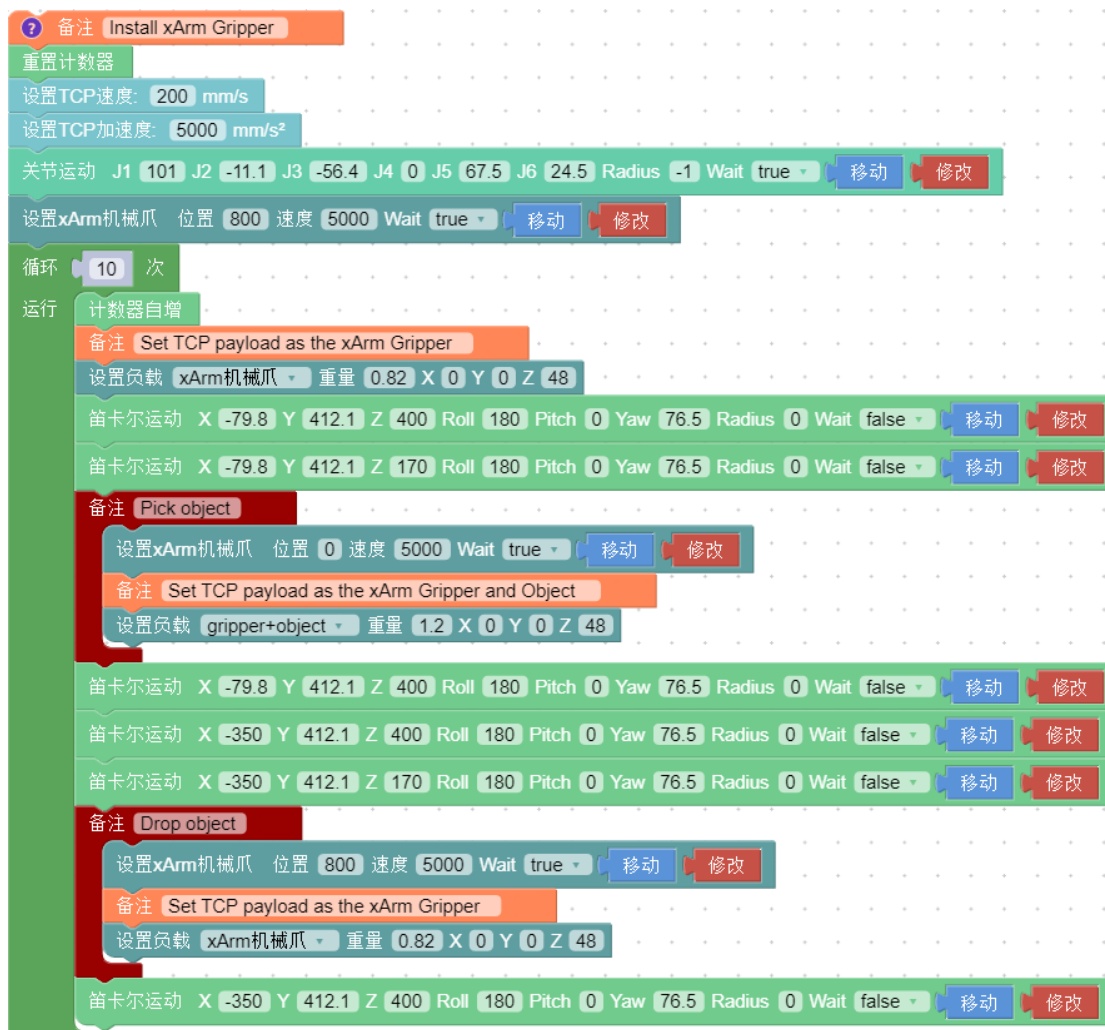
控制方法：

- 1) 通过拖动进度条来控制机械爪开合的大小。



- 通过 Blockly 编程来控制 xArm 机械爪

xArm Gripper.Blockly



这段程序的作用：执行此程序，可控制机械爪在指定位置夹取目标物，然后将目标物放到特定的位置。

注意：

- 1) 当机械爪安装到机械臂上时，在 Blockly 程序中应当设置 TCP 负载，当机械爪夹取物体后，其重量发生变化，则需要设置新的 TCP 负载。

3.2. 用 Python-SDK 控制 xArm 机械爪

对于使用 Python-SDK 控制 xArm 机械爪的详细内容请见点击下面的链接查看:

https://github.com/xArm-Developer/xArm-Python-SDK/blob/master/example/wrapper/common/5004-set_gripper.py

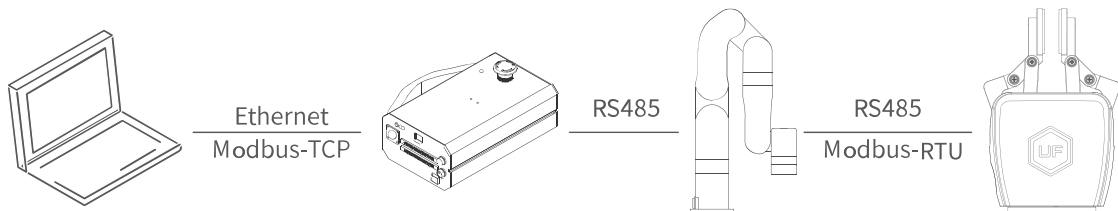
3.3. 用 ROS-SDK 控制 xArm 机械爪

请参照 ROS 包中附带的 ReadMe 文件中的第 5.7.7 节来控制 xArm 机械爪的打开和关闭。

ROS-SDK 下载地址:

https://github.com/xArm-Developer/xarm_ros

3.4. 用 Modbus TCP 通信协议控制 xArm 机械爪



本节主要阐述了如何通过调用 xArm 控制器的 Modbus-TCP 协议来控制 xArm 机械爪。

3.4.1. Modbus TCP 通信协议

Modbus-TCP:

Modbus 协议是一项应用层报文传输协议，有 ASCII、RTU、TCP 三种报文类型。标准

Modbus 协议物理层接口有 RS232、RS422、RS485 和以太网接口，采用 master/slave

方式通信。

Modbus TCP 通信过程:

- (1) 建立 TCP 连接
- (2) 准备 Modbus 报文
- (3) 使用 send 命令发送报文
- (4) 在同一连接下等待应答
- (5) 使用 recv 命令读取报文，完成一次数据交换
- (6) 通信任务结束时，关闭 TCP 连接

参数:

默认 TCP 端口: 502 协议标识: 0x00 0x02 控制(当前只有这一个)

关于用户使用通信协议组织数据的大小端问题:

在本章节中，数据解析均为大端解析。

3.4.2. 读取 xArm 机械爪寄存器**3.4.2.1. 寄存器功能**

读取保持寄存器			
请求指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议标识	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x08
	寄存器	1 Byte	0x7C
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	寄存器起始地址	2 Bytes	Address
	寄存器数量	2 Bytes	N*
响应指令格式			
	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01

Modbus TCP 包头	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	6+N*x2
	寄存器	1 Byte	0x7C
	状态	1 Byte	0x00
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	字节数	1 Byte	N*x2
	寄存器值	N*x2	Value

注： N* = 寄存器数量

Address= 寄存器起始地址（见下面列表）

寄存器：

	寄存器起始地址	寄存器值	
获取机械爪状态	0x0000	2bytes	停止状态: 0x0000 运动状态: 0x0001 夹取状态: 0x0010
获取机械爪位置	0x0702	4bytes	位置取值范围: 0xFFFFFFFFB-0x00000320
获取机械爪错误	0x000F	2bytes	有错误: 其他返回值都代表有错误（除 0 以外） 无错误: 0x0000

3.4.2.2 示例

1. 获取机械爪状态

获取机械爪状态			
请求指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议标识	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x08
	寄存器	1 Byte	0x7C
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x00, 0x00

	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
响应指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x08
	寄存器	1 Byte	0x7C
	状态	1 Byte	0x00
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	字节数	1 Byte	0x02
	寄存器值 (机械爪在运动状态)	2 Bytes	0x00, 0x01

2. 获取机械爪位置

获取机械爪位置			
请求指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x08
	寄存器	1 Byte	0x7C
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x07, 0x02
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x02
响应指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x0A
	寄存器	1 Byte	0x7C
	状态	1 Byte	0x00
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	字节数	1 Byte	0x04
	寄存器值 (机械爪位置)	4 Bytes	0x00, 0x00, 0xC8, 0x43

3. 获取机械爪错误

读取保持寄存器	
请求指令格式	

Modbus TCP 包头	事务标识	2	0x00, 0x01
	协议	2	0x00, 0x02
	长度	2	0x00, 0x08
	寄存器	1 Byte	0x7C
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	寄存器起始地址	2	0x00, 0x0F
	寄存器数量	2	0x00, 0x01
响应指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2	0x00, 0x01
	协议	2	0x00, 0x02
	长度	2	0x00, 0x08
	寄存器	1 Byte	0x7C
	状态	1 Byte	0x00
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	字节数	1 Byte	0x02
	寄存器值 (无错误发生)	2	0x00, 0x00

3.4.3. 写入 xArm 机械爪寄存器

3.4.3.1. 寄存器功能

写入寄存器			
请求指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	9+N*x2
	寄存器	1 Byte	0x7C
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	Address
	寄存器数量	2 Bytes	N*
	字节数	1 Byte	N*x2
	寄存器	N*x2 Bytes	Value
响应指令格式			
	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01

Modbus TCP 包头	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x09
	寄存器	1 Byte	0x7C
	状态	1 Byte	0x00
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	Address
	寄存器数量	2 Bytes	N*

注： N* = 寄存器数量

Address= 寄存器起始地址（见下面列表）

寄存器：

	寄存器起始地址	寄存器值	
设置机械爪模式	0x0101	2bytes	位置模式: 0x0000
使能/关闭机械爪	0x0100	2bytes	使能: 0x0001 停用: 0x0000
设置机械爪位置	0x0700	4bytes	0xFFFFFFFFB-0x00000320
设置机械爪速度	0x0303	2bytes	0x0000-0x0BB8

3.4.3.2. 示例

1. 设置机械爪模式

设置机械爪模式			
请求指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x0B
	寄存器	1 Byte	0x7C
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x01, 0x01
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
	字节数	1 Byte	0x02
	寄存器（位置模式） 0: 位置模式	2 Bytes	0x00, 0x00

	1: 速度模式 (未开发)		
响应指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x09
	寄存器	1 Byte	0x7C
	状态	1 Byte	0x00
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x01, 0x01
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01

2. 使能机械爪

使能机械爪			
请求指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x0B
	寄存器	1 Byte	0x7C
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x01, 0x00
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
	字节数	1 Byte	0x02
	寄存器	2 Bytes	0x00, 0x01
响应指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x09
	寄存器	1 Byte	0x7C
	状态	1 Byte	0x00
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10

	寄存器起始地址	2 Bytes	0x01, 0x00
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01

3. 设置机械爪速度

设置机械爪速度			
请求指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x0B
	寄存器	1 Byte	0x7C
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x03, 0x03
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
	字节数	1 Byte	0x02
	寄存器 (设置速度为	2 Bytes	0x05, 0xDC
响应指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x09
	寄存器	1 Byte	0x7C
	状态	1 Byte	0x00
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x03, 0x03
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01

4. 设置机械爪位置

设置机械爪位置			
请求指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x0D
	寄存器	1 Byte	0x7C
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x07, 0x00
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x02

	字节数	1 Byte	0x04
	寄存器 (机械爪位置: 400)	4 Bytes	0x00,0x00,0xC8,0x43
响应指令格式			
Modbus TCP 包头	事务标识	2 Bytes	0x00, 0x01
	协议	2 Bytes	0x00, 0x02
	长度	2 Bytes	0x00, 0x09
	寄存器	1 Byte	0x7C
	状态	1 Byte	0x00
内部使用	主机 ID	1 Byte	0x09
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x07, 0x00
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x02

3.4.4. 机械爪控制

控制机械爪运动的完整流程如下：

(1) 设置机械爪模式

0x00, 0x01, 0x00, 0x02, 0x00, 0x0B, 0x7C, 0x09, 0x08, 0x10, 0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0x02, 0x00, 0x00

(2) 使能机械爪

0x00, 0x01, 0x00, 0x02, 0x00, 0x0B, 0x7C, 0x09, 0x08, 0x10, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x00, 0x01

(3) 设置机械爪位置 (位置: 400)

0x00, 0x01, 0x00, 0x02, 0x00, 0x0D, 0x7C, 0x09, 0x08, 0x10, 0x07, 0x00, 0x00, 0x02, 0x04, 0x00, 0x00, 0xC8, 0x43

3.5. 用 Modbus RTU 通信协议控制 xArm 机械爪

机械爪默认为标准 Modbus RTU 协议，默认波特率 2Mbps，机械爪 ID 为 0x08。目前支持的功能码有：0x03/0x10。

第三方设备

RS485
Modbus-RTU

3.5.1. 读取 xArm 机械爪寄存器

读取保持寄存器			
请求指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	寄存器起始地址	2 Bytes	Address
	寄存器数量	2 Bytes	N*
	Modbus CRC 16	2 Bytes	CRC*
响应指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x03
	字节数	1 Byte	N*x2
	寄存器值	N*x2	Value
	Modbus CRC16	2 Bytes	CRC*

注： N* = 寄存器数量

Address= 寄存器起始地址（见下面列表）

CRC* = 循环冗余校验

寄存器：

	寄存器起始地址	寄存器值	
获取机械爪状态	0x0000	2bytes	停止状态: 0x0000 运动状态: 0x0001 夹取状态: 0x0010
获取机械爪位置	0x0702	4bytes	位置取值范围: 0xFFFFFFFF-0x00000320
获取机械爪错误	0x000F	2bytes	有错误: 其他返回值都代表有错误（除 0 以外） 无错误: 0x0000

3.5.2. 写入 xArm 机械爪寄存器

写入寄存器			
请求指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	Address
	寄存器数量	2 Bytes	N*
	字节数	1 Byte	N*x2
	寄存器	N*x2 Bytes	Value
	Modbus CRC 16	2 Bytes	CRC*
响应指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	Address
	寄存器数量	2 Bytes	N*
	Modbus CRC 16	2 Bytes	CRC*

注： N* = 寄存器数量

Address = 寄存器起始地址（见下面列表）

CRC* = 循环冗余校验

寄存器：

	寄存器起始地址	寄存器值	
设置机械爪模式	0x0101	2bytes	位置模式: 0x0000
使能/关闭机械爪	0x0100	2bytes	使能: 0x0001 停用: 0x0000
设置机械爪位置	0x0700	4bytes	0xFFFFFFF8-0x00000320
设置机械爪速度	0x0303	2bytes	0x0000-0x0BB8

3.5.3. Modbus RTU 示例

1. 设置机械爪模式

设置机械爪模式			
请求指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x01, 0x01

	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
	字节数	1 Byte	0x02
	寄存器 (位置模式)	2 Bytes	0x00, 0x00
	Modbus CRC16	2 Bytes	0xDD, 0x11
响应指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x01, 0x01
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
	Modbus CRC16	2 Bytes	0x51, 0x6C

2. 使能机械爪

使能机械爪			
请求指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x01, 0x00
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
	字节数	1 Byte	0x02
	寄存器	2 Bytes	0x00, 0x01
	Modbus CRC16	2 Bytes	0x1D, 0x00
响应指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x01, 0x00
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
	Modbus CRC16	2 Bytes	0x00, 0xAC

3. 设置机械爪速度

设置机械爪速度			
请求指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x03, 0x03
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
	字节数	1 Byte	0x02
	寄存器 (设置速度为	2 Bytes	0x05, 0xDC
	Modbus CRC16	2 Bytes	0xFD, 0xFA

响应指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x03, 0x03
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x01
	Modbus CRC16	2 Bytes	0xF1, 0x14

3. 设置机械爪位置

设置机械爪位置			
请求指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x07, 0x00
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x02
	字节数	1 Byte	0x04
	寄存器 (机械爪位置: 400)	4 Bytes	0x00, 0x00, 0x00, 0x82
	Modbus CRC16	2 Bytes	0x7B, 0x62
响应指令格式			
Modbus RTU 数据	机械爪 ID	1 Byte	0x08
	功能码	1 Byte	0x10
	寄存器起始地址	2 Bytes	0x07, 0x00
	寄存器数量	2 Bytes	0x00, 0x02
	Modbus CRC16	2 Bytes	0x40, 0x25

4. 报警与处理

报警处理方式可采用重新上电，步骤如下（重新上电需要走完以下所有步骤）：

1. 通过控制箱上的紧急停止按钮重新对机械臂上电。

2. 使能机械臂。

xArm Studio 使能方式：点击报错弹窗的引导按钮或者首页的使能机械臂按钮。

xArm-Python-SDK 使能方式：参照[报警处理方式](#)

xArm-ROS 库：查看相关文档 https://github.com/xArm-Developer/xarm_ros

3. 重新使能机械爪

若多次重新上电无效后请寻找 UFACTORY 团队支持。

软件报错代码	报警代码	报警处理
G9	0x09	机械爪电流检测异常 请通过控制器上的紧急停止按钮重启机械臂
G11	0x0B	机械爪电流过大 请点击“确认”重新使能机械爪
G12	0x0C	机械爪速度过大 请点击“确认”重新使能机械爪
G14	0x0E	机械爪位置指令过大 请点击“确认”重新使能机械爪
G15	0x0F	机械爪 EEPROM 读写错误 请点击“确认”重新使能机械爪
G20	0x14	机械爪驱动 IC 硬件异常 请点击“确认”重新使能机械爪
G21	0x15	机械爪驱动 IC 初始化异常 请点击“确认”重新使能机械爪
G23	0x17	机械爪电机位置偏差过大 请检查机械爪运动是否受阻，如机械爪运动未受阻，请点击“确认”重新使能机械爪
G25	0x19	机械爪指令超软件限位 请检测机械爪指令是否设置超出软件限制

G26	0x1A	机械爪反馈位置超限软件限位
G33	0x21	机械爪驱动器过载
G34	0x22	机械爪电机过载
G36	0x24	机械爪驱动器类型错误 请点击“确认”重新使能机械爪
上表中未出现的报警代码：重新使能机械臂和机械爪。如频繁出现，请联系技术支持。		

xArm-Python-SDK 报警处理方式：

在用 Python 库设计机械臂运动规划时，如果机械臂出现故障，需要手动清除错误。清除错误后，仍需重新使能机械臂，并将机械臂设置为运动模式，方可使机器人正常运动。此时根据上报的错误信息，应重新调整机械臂的路径规划。

Python 库清除错误步骤：（如下接口，详细说明请查看 GitHub）

1. 清除错误：clean_error()
2. 重新使能机械臂：motion_enable(true)
3. 设置运动状态：set_state(0)

5.xArm 机械爪技术规格

名称	说明
额定电源电压	24V DC
绝对最大电源电压	28V DC
静态功耗（最低功耗）	1.5W
峰值电流	1.5A
工作范围	0-84mm
最大抓取力度	30N
质量	802g
通信方式	RS-485
通信协议	Modbus RTU
可编程参数	位置，速度
反馈	位置

6. 售后服务

1. 售后政策：

对于产品的质量保证以及维修和退换货的详情，见官网的售后政策：

<https://www.cn.ufactory.cc/warranty>

2. 售后服务流程：

(1) 联系技术支持 (support@ufactory.cc) ，确认产品需要寄回维修，确定需要寄回的部件。

(2) 我司根据售后政策，判定产品保修状况，付费或免费维修。

(3) 维修、测试完成后，我们会将产品寄回，一般情况下，整个维修流程大约需要 1-2 周。

注意：

1. 当需要将产品寄回我司进行维修时，需要将产品用包装箱打包好，避免在运输过程中发生不必要的碰撞，导致机械爪受损。