



**COCTRL**

杭州芯控智能科技有限公司

CCR003-400 四轴机器人  
用户手册

杭州芯控智能科技有限公司

HANGZHOU CORE CONTROL ROBOTICS CO.,LTD

## 声明

感谢购买本公司产品，本手册为安全使用本公司产品而需要遵守的内容，在使用之前，请务必仔细阅读相关手册，并且在理解该内容的前提下正确使用。


有关本产品的详细功能，请用户通过相关说明书充分理解其规格。

我们试图在本手册中描述尽可能多的情况。然而，对于那些不必做的和不可能做的情况，由于种种原因，我们没有描述。因此对于那些在手册中没有描述的情况，可以视为“不可能”的情况。

**版权所有 © 杭州芯控智能科技有限公司 2022。保留一切权利。**

本手册中任何内容未经允许不得以任何方式复制、传播。所有参数指标和设计可能随时更改，恕不另行通知。

### 商标声明

和其它芯控商标均为杭州芯控智能科技有限公司的商标。

本文档提及的其它所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

**杭州芯控智能科技有限公司**

地址：浙江省杭州市钱塘区高科技企业孵化器 1 号楼 1 楼

网址：[www.corecontrol.cn](http://www.corecontrol.cn)

## 目 录




声明 .....	1
<b>1 安全 .....</b>	<b>1</b>
1.1 机器人安全使用须知 .....	1
1.1.1 操作调试机器人时的安全注意事项 .....	1
1.1.2 机器人本体的安全对策 .....	2
1.2 机器人的转移、转让、变卖 .....	5
1.3 机器人的废弃 .....	5
<b>2 基本说明 .....</b>	<b>6</b>
2.1 型号规格说明 .....	6
2.2 机械系统组成 .....	6
2.3 产品参数 .....	7
2.3.1 性能参数定义 .....	7
2.3.2 机器人性能参数 .....	8
2.3.3 机器人结构尺寸及工作空间 .....	9
2.3.4 机械限位 .....	9
2.4 零点校对 .....	10
3.1 安装注意事项 .....	11
3.2 安装工具 .....	11
3.2 安装 .....	11
3.4 安装规范 .....	11
<b>4 运输与搬运 .....</b>	<b>13</b>
4.1 搬运姿态 .....	13
4.2 搬运方法 .....	13
<b>5 检修及维护 .....</b>	<b>15</b>
5.1 预防性维护 .....	15
5.1.1 日常检查 .....	15
5.1.2 每季度检查 .....	15
5.1.3 每年检查 .....	15
5.1.4 每3年检查 .....	16
5.2 主要螺栓的检修 .....	16
5.3 更换油液 .....	17
5.3.1 J1 轴更换润滑油 .....	17
5.3.2 J2 轴更换润滑油 .....	18
5.3.3 滚珠丝杆更换润滑油 .....	19
5.4 更换同步带 .....	19
5.4.1 J3 轴一级同步带更换 .....	20
5.4.2 J4 轴同步带更换 .....	21
5.4.3 J3 轴二级同步带更换 .....	22
<b>6 故障处理 .....</b>	<b>23</b>
6.1 调查故障原因的方法 .....	23
6.2 故障现象和原因 .....	23
6.3 维护区域 .....	24
<b>7 螺钉上紧力矩表 .....</b>	<b>25</b>

# 1 安全

## 1.1 机器人安全使用须知

实施安装、运转、维修保养、检修作业前，请务必熟读本书及其它附属文件，正确使用本产品。


请在充分掌握设备知识、安全信息以及全部注意事项后，再行使用本产品。本说明书采用下列记号表示各自的重要性。

 <b>危险</b>	表示处理有误时，会导致使用者死亡或者负重伤，且危险性非常高的情形。
 <b>警告</b>	表示处理有误时，会导致使用者死亡或者负重伤的情形。
 <b>注意</b>	表示处理有误时，会导致使用者轻伤或者发生财产损失的情形。

### 1.1.1 操作调试机器人时的安全注意事项

- 1) 作业人员须穿戴工作服、安全帽、安全鞋等。
- 2) 投入电源时，请确认机器人的动作范围内没有作业人员。
- 3) 必须切断电源后，方可进入机器人的动作范围内进行作业。
- 4) 有时，检修、维修保养等作业必须在通电状态下进行。此时，应 2 人 1 组进行作业。1 人保持可立即按下紧急停止按钮的姿势，另 1 人则在机器人的动作范围内，保持警惕并迅速进行作业。此外，应确认好撤退路径后再行作业。
- 5) 手腕部位及机械臂上的负荷必须控制在允许搬运重量以内。如果不遵守允许搬运重量的规定，会导致异常动作发生或机械构件提前损坏。
- 6) 请仔细阅读使用说明书《机器人操作说明》的“安全注意事项”章节的说明。
- 7) 禁止进行维修手册未涉及部位的拆卸和作业。

机器人配有各种自我诊断及异常检测功能，即使发生异常也能安全停止。即便如此，因机器人造成的事故仍然时有发生。


 <b>危险</b>	<p>机器人事故以下列情况居多：<b>1</b>、未确认机器人的动作范围内是否有人，就执行了自动运转。<b>2</b>、自动运转状态下进入机器人的动作范围内，作业期间机器人突然起动。<b>3</b>、只注意到眼前的机器人，未注意别的机器人。</p>
--	--



上述事故都是由于“疏忽了安全操作步骤”、“没有想到机器人会突然动作”的相同原因而造成的。换句话说，都是由于“一时疏忽”、“没有遵守规定的步骤”等人为的不安全行为而造成的事故。“突发情况”使作业人员来不及实施“紧急停止”、“逃离”等行为避开事故，极有可能导致重大事故发生。“突发情况”一般有以下几种。



- 1) 低速动作突然变成高速动作。
- 2) 其他作业人员执行了操作。
- 3) 因周边设备等发生异常和程序错误，启动了不同的程序。
- 4) 因噪声、故障、缺陷等原因导致异常动作。
- 5) 误操作。
- 6) 原想以低速再生执行动作，却执行了高速动作。
- 7) 机器人搬运的工件掉落、散开。
- 8) 工件处于夹持、联锁待命的停止状态下，突然失去控制。
- 9) 相邻或背后的机器人执行了动作。

上述仅为一部分示例，还有很多形式的“突发情况”。大多数情况下，不可能“停止”或“逃离”突然动作的机器人，因此应执行下列最佳对策，避免此类事故发生。

 <b>危险</b>	小心，勿靠近机器人。
	不使用机器人时，应采取“按下紧急停止按钮”、“切断电源”等措施，使机器人无法动作。
	机器人动作期间，请配置可立即按下紧急停止按钮的监视人（第三者），监视安全状况。
	机器人动作期间，应以可立即按下紧急停止按钮的态势进行作业。

为了遵守这些原则，必须充分理解后述注意事项，并切实遵行。



### 1.1.2 机器人本体的安全对策

 <b>重要</b>	<p>机器人的设计应去除不必要的突起或锐利的部分，使用适应作业环境的材料，采用动作中不易发生损坏或事故的故障安全防护结构。</p> <p>此外，应配备在机器人使用时的误动作检测停止功能和紧急停止功能，以及周边设备发生异常时防止机器人危险性的联锁功能等，保证安全作业。</p>
 <b>警告</b>	<p>机器人的设计应去除不必机要的突起或锐利的部分，使用适应作业环境的材料，采用动作中不易发生损坏或事故的故障安全防护结构。</p>

	此外，应配备在机器人使用时的误动作检测停止功能和紧急停止功能，以及周边设备发生异常时防止机器人危险性的联锁功能等，保证安全作业。
 警告	没有固定机械臂便拆除马达，械臂有可能会掉落，或前后移动。 请先固定机械臂，然后再拆卸马达。
 注意	在末端执行器及机械臂上安装附带机器时，应严格遵守本书规定尺寸、数量的螺栓，使用扭矩扳手按规定扭矩紧固。此外，不得使用生锈或有污垢的螺栓。规定外的紧固和不完善的方法会使螺栓出现松动，导致重大事故发生。
 注意	设计、制作末端执行器时，控制在机器人手腕部位的负荷容许值范围内。
 注意	应采用故障安全防护结构，即使末端执行器的电源或压缩空气的供应被切断，也不致发生把持物被放开或飞出的事故，并对边角部或突出部进行处理，防止对人、对物造成损害。
 注意	严禁供应规格外的电力、压缩空气、焊接冷却水，会影响机器人的动作性能，引起异常动作或故障、损坏等危险情况发生。
 注意	电磁波干扰虽与其种类或强度有关，但以当前的技术尚无完善对策。机器人操作中、通电中等情况下，应遵守操作注意事项规定。由于电磁波、其它噪声以及基板缺陷等原因，会导致所记录的数据丢失。因此请将程序或常数备份到外部存储介质内。
 注意	大型系统中由多名作业人员进行作业，必须在相距较远处作交谈时，应通过使用手势等方式正确传达意图环境中的噪音等因素会使意思无法正确传达，而导致事故发生。
 注意	作业人员在作业中，也应随时保持逃生意识。必须确保在紧急情况下，可以立即逃生。
 警告	时刻注意机器人的动作，不得背向机器人进行作业。 对机器人的动作反应缓慢，也会导致事故发生。

 <b>警告</b>	<p>发生损坏或事故的故障安全防护结构。</p> <p>此外，应配备在机器人使用时的误动作检测停止功能和紧急停止功能，以及周边设备发生异常时防止机器人危险性的联锁功能等，保证安全作业。</p>
 <b>警告</b>	<p>没有固定机械臂便拆除马达， 械臂有可能会掉落， 或前后移动。</p> <p>请先固定机械臂， 然后再拆卸马达。</p>
 <b>注意</b>	<p>在末端执行器及机械臂上安装附带机器时， 应严格遵守本书规定尺寸、数量的螺栓， 使用扭矩扳手按规定扭矩紧固。此外，不得使用生锈或有污垢的螺栓。规定外的紧固和不完善的方法会使螺栓出现松动， 导致重大事故发生。</p>
 <b>注意</b>	<p>设计、制作末端执行器时， 控制在机器人手腕部位的负荷容许值范围内。</p>
 <b>注意</b>	<p>应采用故障安全防护结构， 即使末端执行器的电源或压缩空气的供应被切断， 也不致发生把持物被放开或飞出的事故， 并对边角部或突出部进行处理， 防止对人、对物造成损害。</p>
 <b>注意</b>	<p>严禁供应规格外的电力、压缩空气、焊接冷却水， 会影响机器人的动作性能， 引起异常动作或故障、损坏等危险情况发生。</p>
 <b>注意</b>	<p>电磁波干扰虽与其种类或强度有关， 但以当前的技术尚无完善对策。机器人操作中、通电中等情况下， 应遵守操作注意事项规定。由于电磁波、其它噪声以及基板缺陷等原因， 会导致所记录的数据丢失。因此请将程序或常数备份到外部存储介质内。</p>
 <b>注意</b>	<p>大型系统中由多名作业人员进行作业， 必须在相距较远处作交谈时， 应通过使用手势等方式正确传达意图环境中的噪音等因素会使意思无法正确传达， 而导致事故发生。</p>
 <b>注意</b>	<p>作业人员在作业中， 也应随时保持逃生意识。必须确保在紧急情况下， 可以立即逃生。</p>

## 1.2 机器人的转移、转让、变卖

 <b>注意</b>	<p>机器人转移、转让、变卖到国外时，最初出售时的合同条款若无特别规定，则包含与安全有关的条款不得由新承受人继承。</p> <p>原客户与新承受人之间，必须重新签订合同。</p> <p>机器人转移、转让、变卖时，必须确保操作说明书、维修保养说明书等机器人附属文件类移交给新的使用者。</p>
 <b>注意</b>	<p>机器人转移、转让、变卖到国外时，客户必须负责准备适当语言的操作维修保养说明书，修改显示语言，并保证符合当地法律规定。</p> <p>新使用者由于没有阅读使用说明书而进行错误操作或不安全作业，会导致事故发生。</p>

## 1.3 机器人的废弃

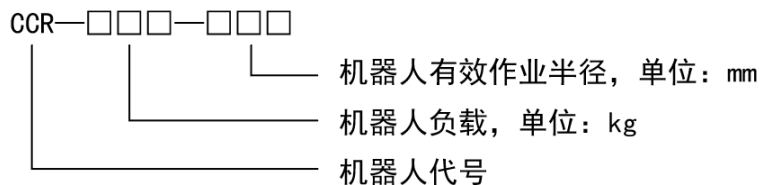
 <b>注意</b>	<p>请勿分解、加热、焚烧用于控制装置、机器人主体的电池。否则会发生起火、破裂、燃烧事故。</p>
 <b>注意</b>	<p>请勿将控制装置的基板、组件等分解后再废弃。破裂或切口等尖锐部分及电线等可能会造成伤害。</p>
 <b>注意</b>	<p>电缆线、外部接线从连接器、接线盒拆除后，请勿作进一步分解再废弃。否则可能因导体等导致手或眼受伤。</p>
 <b>注意</b>	<p>进行废弃作业时，请充分注意不要被夹伤、受伤。</p>
 <b>注意</b>	<p>废品应在安全状态下废弃。</p>



## 2 基本说明

### 2.1 型号规格说明

机器人型号说明如下：CCR003-400 是一款 4 轴关节机器人



### 2.2 机械系统组成

机器人机械系统是指机械本体组成，机械本体由底座部分、长臂、头部组成，共有 4 个马达可以驱动 4 个关节的运动实现不同的运动形式。图 2.1 标示了机器人各个组成部分及各运动关节的定。

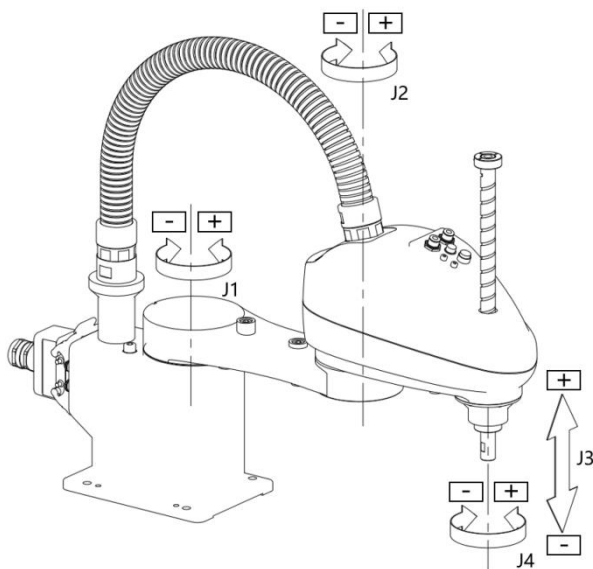


图 2.1 机器人机械系统组成图

- 关节动作
- J1: 整个机器人旋转
  - J2: 头部摆动
  - J3: 丝杠升降
  - J4: 丝杠旋转

## 2.3 产品参数

### 2.3.1 性能参数定义

机器人性能参数主要包括工作空间、机器人负载、机器人运动速度、机器人最大动作范围和重复定位精度。

1) 机器人工作空间参考国标工业机器人特性表示 (GB/T 12644)，定义最大工作空间为机器人运动时手腕末端所能达到的所有点的集合。

#### 2) 机器人负载设定

参考国标工业机器人词汇 (GB/T 12643)，定义末端最大负载为机器人在工作范围内的任何位姿上所能承受的最大质量。

#### 3) 机器人运动速度

参考国标工业机器人性能测试方法 (GB/T 12645)，定义关节最大运动速度为机器人单关节运动时的最大速度。

4) 机器人最大动作范围参考国标工业机器人验收规则 (JB/T 8896)，定义最大工作范围为机器人运动时各关节所能达到的最大角度。

机器人的每个轴都有软、硬限位，机器人的运动无法超出软限位，如果超出，称为超行程，由硬位完成对该轴的机械约束。

#### 5) 重复定位精度

参考国标工业机器人性能测试方法 (GB/T 12642)，定义重复定位精度是指机器人对同一指令位姿，从同一方向重复响应  $N$  次后，实际位置和姿态散布的不一致程度。

### 2.3.2 机器人性能参数

表 2.1 性能参数

产品型号 Robot model		CCR003-400
轴数 Total axes		4
最大臂展 Maximum reach		400mm
负载 Payload	额定值 rated load	1kg
	最大值 maximum load	3kg
旋转轴容许惯性力矩 Permissible inertial torque of rotating axis	额定值 rated torque	0.005kg.m <sup>2</sup>
	最大值 maximum torque	0.05kg.m <sup>2</sup>
重复定位精度 Position repeat accuracy	1 轴+2 轴 1st axis+2nd axis	±0.01mm
	3 轴(升降)elevating axis	±0.01mm
	4 轴(旋转)rotation axis	±0.01 °
最大单轴速度 Max speed	1 轴 1st axis	720 °/sec
	2 轴 2nd axis	720 °/sec
	3 轴(升降)elevating axis	1000mm/sec
	4 轴(旋转)rotation axis	2500 °/sec
各轴运动范围 Max operating area	1 轴 1st axis	±132 °
	2 轴 2nd axis	±141 °
	3 轴(升降)elevating axis	170mm
	4 轴(旋转)rotation axis	±360 °
安装方式 Installation parameters		地面支架安装 Floor mounted
本体重量 Robot weight		13kg
能耗 Power consumption		0.7kw
安装环境 Installation environment	温度 Temperature	0~+45°C
	湿度 Humidity	20~80%RH (无结露)
	振动 Vibration	4.9M/S <sup>2</sup> 以下

### 2.3.3 机器人结构尺寸及工作空间

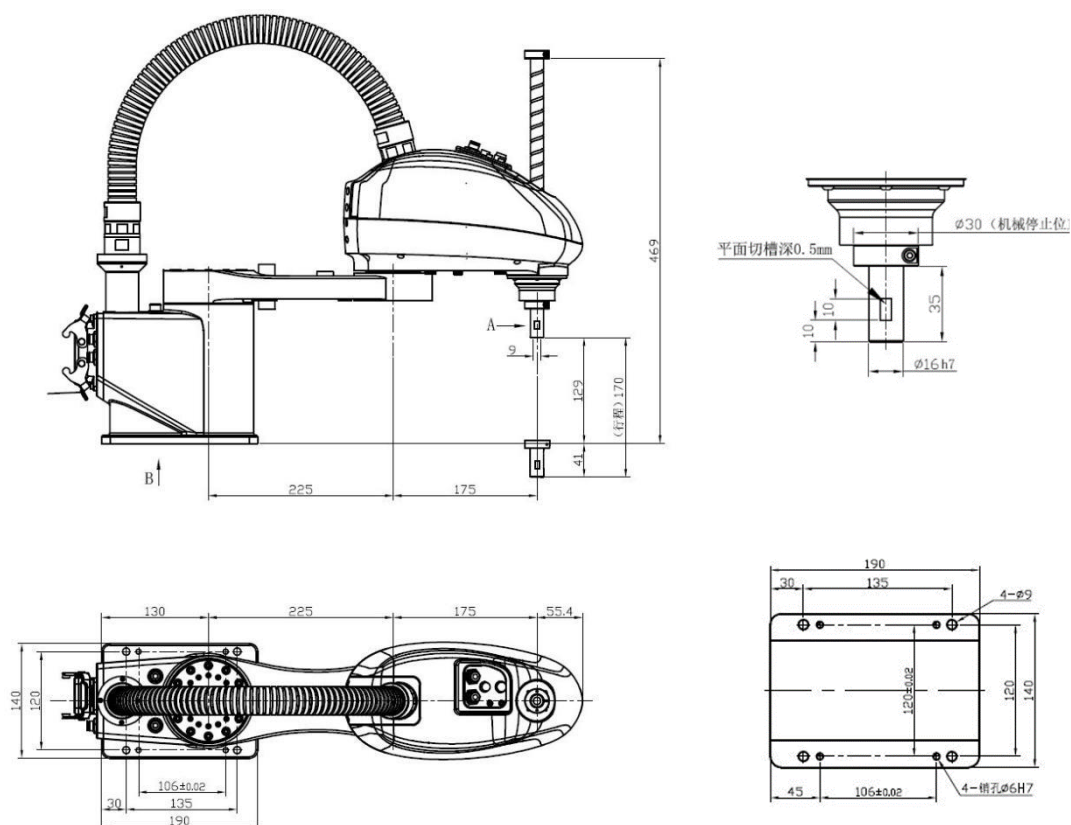


图 2.2 机器人结构尺寸

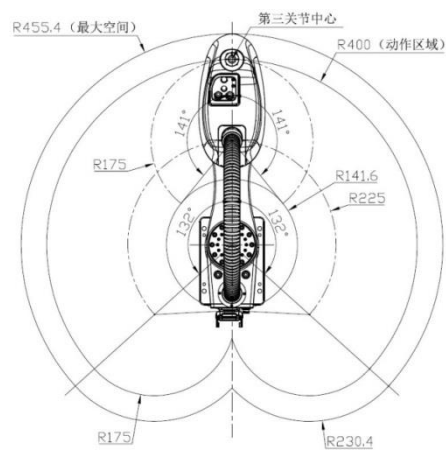


图 2.3 机器人工作空间

### 2.3.4 机械限位

各轴机械限位如图 2.4 所示。

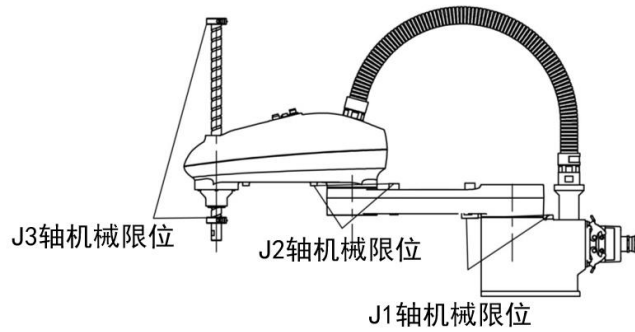


图 2.4 机械限位

## 2.4 零点校对

机器人在出厂前，已经通过专用设备进行了零点标定，标定完成后，通过零标块标记各轴零点位置，以防用户使用不当，造成的零点丢失。当机器人因故障丢失零点位置，需要对机器人重新进行机械零点的标定，微动模式下操纵机器人，使机器人各轴运行到各轴零标标记对正处，然后进入机器人示教盒零点信息界面，进行记录各轴坐标的相关操作即可。

在日常操作中，一般没有必要执行零位校对操作。但是，在下述情况下，需要执行零位校对操作。

- 1) 有过电机更换或者皮带轮拆卸等维修。
- 2) 编码器更换或电池失效。
- 3) 电机的编码器线松动或者重新安装。
- 4) 本体内部电缆更换。
- 5) 机器人出现过强烈的碰撞。

各轴零位如下图所示，当花键丝杆底面距离花键底端约 67mm 时，标定位置为零；其他各轴均为  $0^\circ$ 。

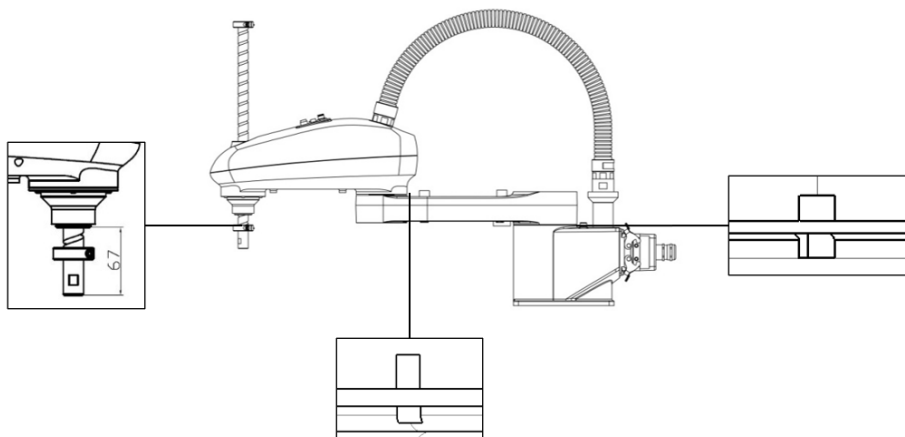


图 2.5 各轴零位位置



### 3 安装

#### 3.1 安装注意事项

- 1) 确保安装人员必须通过本公司的相关培训，并且在遵守国际和当地法律法规的情形下才能进行安装工作。
- 2) 开箱后确定操作机无磕碰，损坏。
- 3) 确保安装环境符合表 3.1 中安装规范的要求。
- 4) 确保机器人安装地点能够承受机器人及其负载带来的压力或拉力，即在机器人底座固定位置，能承受各方向等效不小于 2kN 的载荷和 600Nm 的力矩。
- 5) 安装前需要拆掉固定限位块的扎带。

#### 3.2 安装工具

安装机器人需要以下工具（可能需要多工具，视具体的安装方式而定）。

- 1) 内六角扳手一套
- 2) 活动扳手
- 3) 不同规格力矩扳手

#### 3.2 安装

图 3.1 给出了机器人底座安装尺寸。

注意安装机器人时应充分考虑地基安装面强度，机器人安装地面倾斜度要求小于 $5^{\circ}$ 。

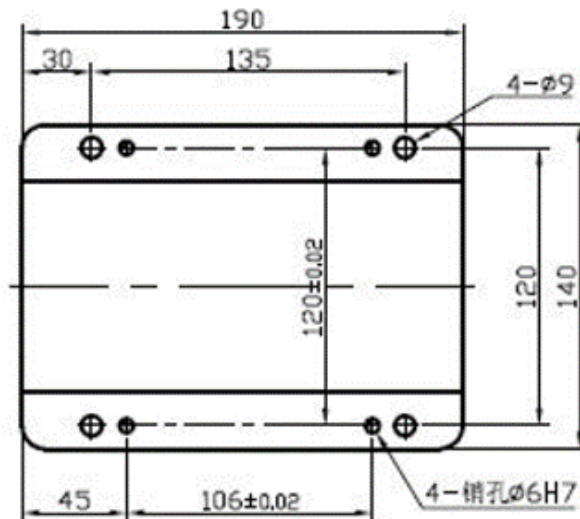


图 3.1 底座安装尺寸

#### 3.4 安装规范

表 3.1 安装规范

条目	规范
----	----

气压	0.49-0.8MPA
本体单元的重量	约 60KG
允许的环境温度	<45°C
允许的环境湿度	正常低于 75%RH
	无凝结
	低于短期（一个月内）：
	最大 95%RH 或更少
气氛	无腐蚀性气体（注释）
振动	低于 0.5G, 4.9m/s <sup>2</sup>

注释：对于要使用的机器人，如果在使用环境中有较强的振动，灰尘很多，切削油飞溅，或其他物件，请与服务人员联系，用机器人套或其他方式，保护机器人部件。

## 4 运输与搬运

### 4.1 搬运姿态

机器人搬运时位姿图如图 4.1、4.2 所示，搬运时尽量使基座上的 J1 机械限位与大臂装配体上的 J1 机械限位接触，大臂装配体上的 J2 机械限位与小臂装配体上的 J2 机械限位接触。

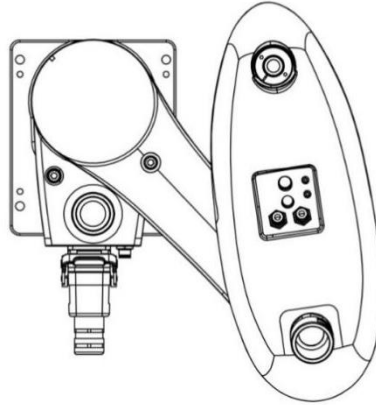


图 4.1 搬运姿态俯视图

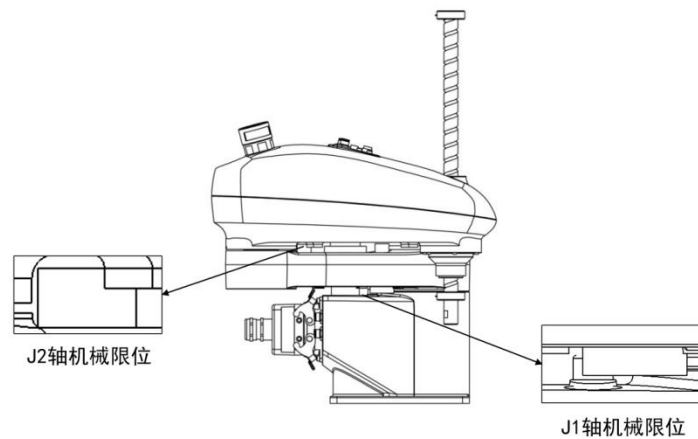


图 4.2 搬运姿态侧视图

### 4.2 搬运方法

搬运搬运机器人时，请将机器人固定在搬运工具（如推车）上，或用手托住阴影部分（第 1 机械臂的下面和底座下面，参考图 4.3），并由 2 人以上人员进行搬运。

#### 注意事项

- 1) 托住底座下面时，请充分注意，不要夹住手指。
- 2) 长距离搬运时，请直接将机器人固定在搬运器具上以防翻倒。
- 3) 请根据需要，进行与交货时相同的包装后再搬运。

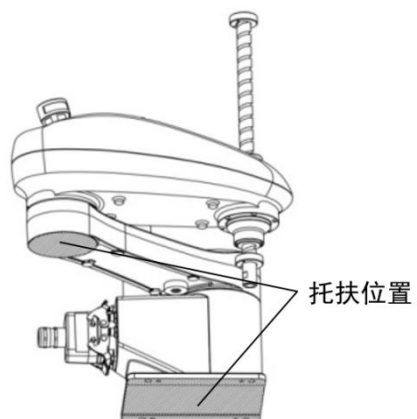


图 4.2 搬运托扶示意

## 5 检修及维护

为了使机器人能够长期保持较高的性能，必须进行维修检查。

检修分为日常检修和定期检修，检查人员必须编制检修计划并切实进行检修。关于检修项目请参阅下表。

另外，必须以每工作 40000 小时或每 8 年之中较短的时间为周期进行大修。检修周期是按点焊作业为基础制定。若装卸作业等使用频率较高的作业建议按照约 1/2 的周期实施检修及大修。

此外，检修和调整方法不明时，请联系本公司服务部门。

### 5.1 预防性维护

按照本章介绍的方法，执行定期维护步骤，能够保持机器人的最佳性能。

#### 5.1.1 日常检查

表 5.1 日常检查表

序号	检查项目	检查点
1	异响检查	检查各传动机构是否有异常噪音
2	干涉检查	检查各传动机构是否运转平稳，有无异常抖动
3	风冷检查	检查控制柜后风扇是否通风顺畅
4	管线附件检查	是否完整齐全，是否磨损，有无锈蚀
5	外围电气附件检查	检查机器人外部线路，按钮是否正常
6	泄漏检查	检查润滑油供排油口处有无泄漏润滑油

#### 5.1.2 每季度检查

表 5.2 季度检查表

序号	检查项目	检查点
1	控制单元电缆	检查示教器电缆是否存在不恰当扭曲
2	控制单元的通风单元	如果通风单元脏了，切断电源，清理通风单元
3	机械单元中的电缆	检查机械单元插座是否损坏，弯曲是否异常，检查马达连接器和航插是否连接可靠
4	各部件的清洁和检修	检查部件是否存在问题，并处理
5	外部主要螺钉的紧固	上紧末端执行器螺钉、外部主要螺钉

#### 5.1.3 每年检查

表 5.3 年检查表

序号	检查项目	检查点
1	各部件的清洁和检修	检查部件是否存在问题，并处理



2	外部主要螺钉的紧固	上紧末端执行器螺钉、外部主要螺钉
---	-----------	------------------

### 5.1.4 每3年检查

表 5.4 每3年检查表

序号	检查项目	检查点
1	更换减速机、齿轮箱的润滑油	按照润滑要求进行更换
2	更换手腕部件润滑油	按照润滑要求进行更换

注意:


- 1) 关于清洁部位，主要是机械手腕油封处，清洁切削和飞溅物。
- 2) 关于紧固部位，应紧固末端执行器安装螺钉、机器人设置螺钉、因检修等而拆卸的螺钉。

应紧固露出于机器人外部的所有螺钉。有关安装力矩，请参阅附录的螺钉拧紧力矩表。并涂相应的紧固胶或者密封胶。

## 5.2 主要螺栓的检修

表 5.5 主要螺钉检查部位

序号	检查部位	序号	检查部位
1	机器人安装用	7	丝杠部件安装用
2	J1 轴马达安装用	8	末端负载安装用
3	J2 轴马达安装用		
4	J3 轴马达安装用		
6	J4 轴马达安装用		

 <b>注意</b>	更换零部件内容进行螺钉的拧紧和更换，必须用扭矩扳手以正确扭矩紧固后，再行涂漆固定此外，应注意未松动的螺栓不得以所需以上的扭矩进行紧固。
--	---

## 5.3 更换油液

### 5.3.1 J1 轴更换润滑油

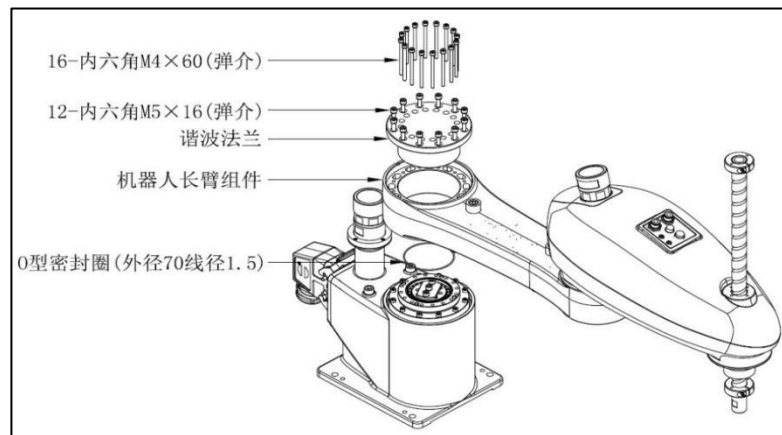


图 5.1 J1 轴更换润滑油

操作步骤:

- 1) 准备约 1 m<sup>2</sup> 以上的工作台面，将机器人底座固定于工作台上，并准备好软垫，操作人员 2 人。
- 2) 用内六角扳手拆下固定于谐波法兰上端的螺丝 12-内六角 M5×16，螺丝 16-内六角 M4×60。注意拆螺丝过程中保证机器人长臂组件处于水平状态。
- 3) 拆解完螺丝后，用手托住机器人 J2 轴旋转底部，边旋转机器人长臂组件，边稍许用力往上提，使得机器人底座部分与机器人长臂组件分离。注意动作幅度不宜过大，避免刮断 O 型圈。
- 4) 将机器人长臂组件部分平躺在软垫之上，将谐波法兰从机器人长臂组件旋转着取出。
- 5) 用干净的、不产生毛屑的布料清理干净谐波法兰上的油脂，再用压力值约 0.4MPa 的气枪斜吹干净谐波上端的油脂。
- 6) 处理干净完成后，在谐波锁紧挡圈位置、谐波法兰的内腔中注入谐波专用油，并套上 O 型圈。
- 7) 谐波法兰套入机器人长臂组件，并旋转的套入一轴底座与其谐波进行配合。注意动作幅度不宜过大，避免刮断 O 型圈。
- 8) 按照 DIN267 的 12.9 级扭力标准拧紧螺丝 16-内六角 M4×60，再按照 DIN267 的 8.8 级扭力标准拧紧螺丝 12-内六角 M5×16。
- 9) 进行机器人零点标定操作。

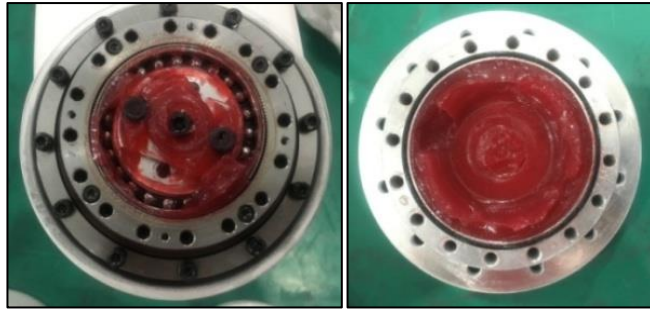


图 5.2 J1 轴谐波减速机

### 5.3.2 J2 轴更换润滑油

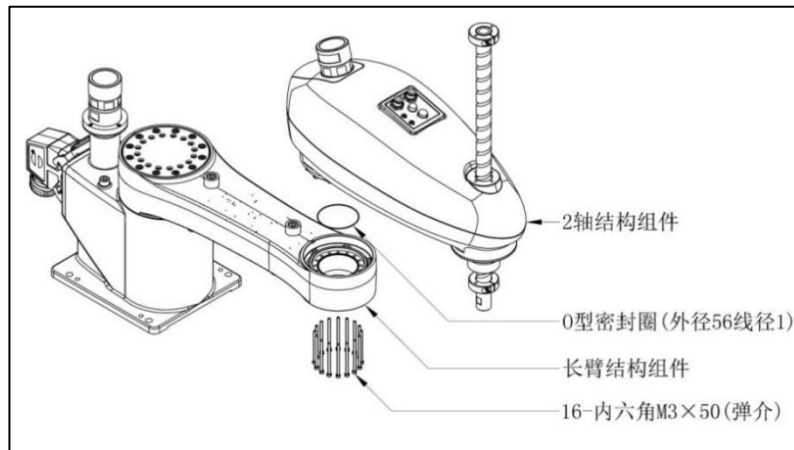


图 5.3 J2 轴更换润滑油

操作步骤:

- 1) 准备约 1 m<sup>2</sup> 以上的工作台面，将机器人底座固定于工作台面上，并准备好软垫，操作人员 2 人。
- 2) 用内六角扳手拆下固定于谐波法兰上端的螺丝 16-内六角 M3×50。注意拆螺丝过程中保证机器人各组件处于水平状态。
- 3) 拆解完螺丝后，一人固定住长臂结构组件，尽可能防止其旋转，另一人用手拖住机器人 2 轴结构组件底部，边旋转 2 轴结构组件，边稍许用力往上提，使得 2 轴结构组件与长臂结构组件分离。注意动作幅度不宜过大，避免刮断 O 型圈。
- 4) 将机器人长臂组件部分平躺在软垫之上。
- 5) 用干净的、不产生毛屑的布料清理干净长臂储油腔位上的油脂，再用压力值约 0.4MPa 的气枪斜吹干净谐波上端的油脂。
- 6) 处理干净完成后，在谐波锁紧挡圈位置、谐波法兰的内腔中注入谐波专用油，并套上 O 型圈。
- 7) 旋转地将 2 轴结构组件与长臂结构组件进行配合。注意动作幅度不宜过大，避免刮断 O 型圈。
- 8) 按照 DIN267 的 12.9 级扭力标准拧紧螺丝 16-内六角 M3×50。
- 9) 进行机器人零点标定操作。



图 5.4 J2 轴谐波减速机

### 5.3.3 滚珠丝杆更换润滑油

丝杆润滑油主要用于丝杆的防锈和润滑的作用。一般情况下，机器人运行 15~20 个工作日左右擦拭一次。

擦拭方法：用不掉毛的刷子，擦拭完后再上下运动丝杆，使其润滑均匀。

## 5.4 更换同步带

机器人每运行 3840 小时或 1 年（以较短时间为准），需要更换 J3、J4 轴同步带。同步带型号，请参见表 5.6。

表 5.6 同步带型号

机器人型号	同步带位置	同步带型号
CCR003-400	小臂内部 J3 轴一级传动	同步带-2GT Z102 宽 9
	小臂内部 J3 轴二级传动	同步带-2GT Z134 宽 15
	小臂内部 J4 轴	同步带-S3M Z112 宽 9

注意：更换 J3 轴二级同步带和 J4 轴同步带时，应先拆 J4 轴，再拆 J3 轴。

准备工作：

- 1) 切断控制装置电源，机器人回零点位置。
- 2) 用内六角扳手拆下固定于丝杆上端机械限位块的螺丝内六角 M3×14、固定小臂外壳的螺丝 6-内六角 M4×30，拆开小臂的上盖，参考图 5.5。继而将固定于丝杆上端机械限位块重新锁回，防止丝杆轴与旋转螺母、升降螺母脱离。

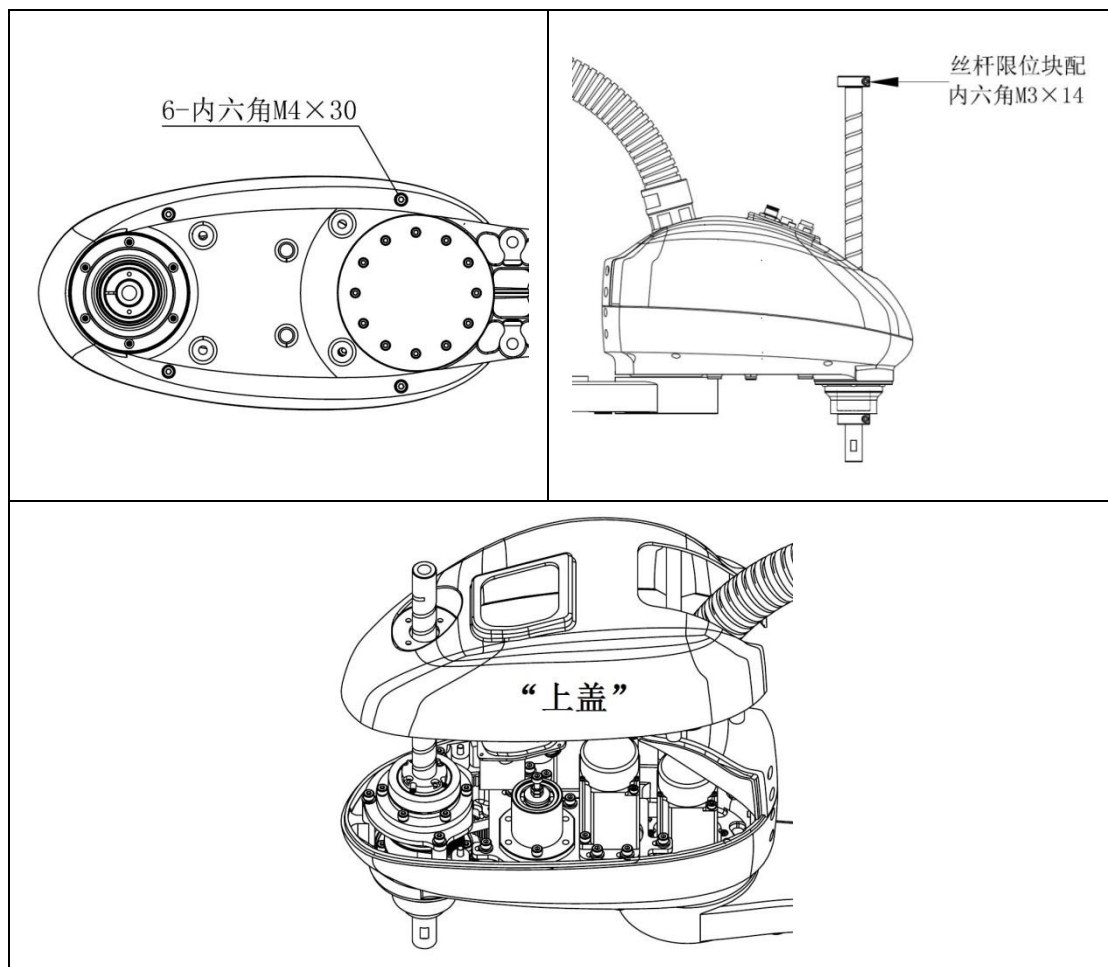


图 5.5 拆盖示意图

#### 5.4.1 J3 轴一级同步带更换

- 1) 如图 5.6 所示，先松开扩展部分的固定螺丝 2-内六角 M4×16，稍微移开扩展部分。
- 2) 松开 J3 轴动力部分的固定螺丝 4-内六角 M4×16，继而可拿出 J3 轴动力部分（包含一级传动）。

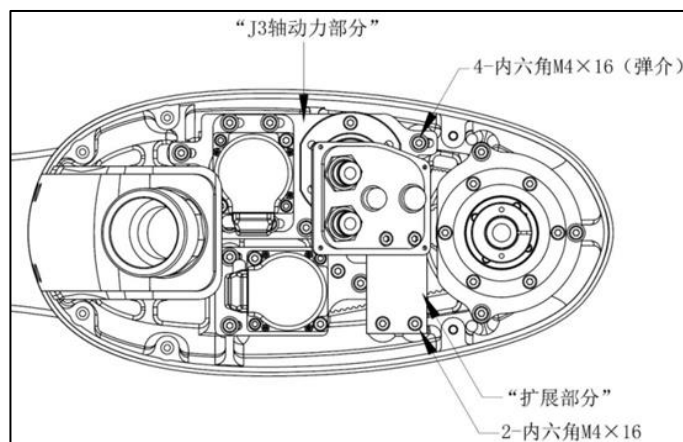


图 5.6 松螺丝示意图



- 3) 如图 5.7 所示，用内六角扳手松开固定于 J3 轴伺服电机的螺丝 4-内六角 M4×10，即可左右移动伺服电机。

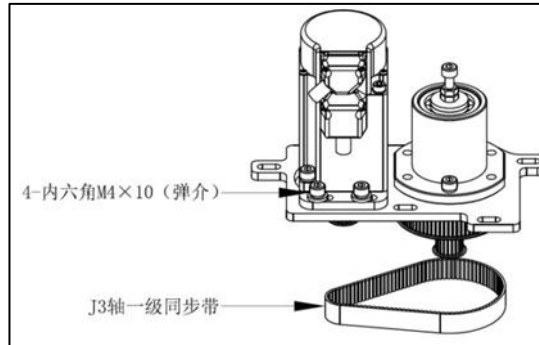


图 5.7 松螺丝示意图

- 4) 移除旧的同步带，更换新的同步带。
- 5) 根据同步带张紧参数，推荐使用声波张力仪将 J3 轴一级同步带张紧频率控制在 414Hz 左右，按照 DIN267 的 12.9 级扭力标准拧紧固定 J3 轴伺服电机的螺丝 4-内六角 M4×10。
- 6) 进行机器人零点标定操作。

#### 5.4.2 J4 轴同步带更换

- 1) 如图 5.8 所示，先用内六角扳手拆下 J4 轴动力部分的固定螺丝 3-内六角 M4×16，即可移出 J4 轴动力部分。
- 2) 用内六角扳手再拆开固定滚珠丝杆升降螺母的固定螺丝 3-内六角 M4×16，使得升降螺母组件可上下移动。

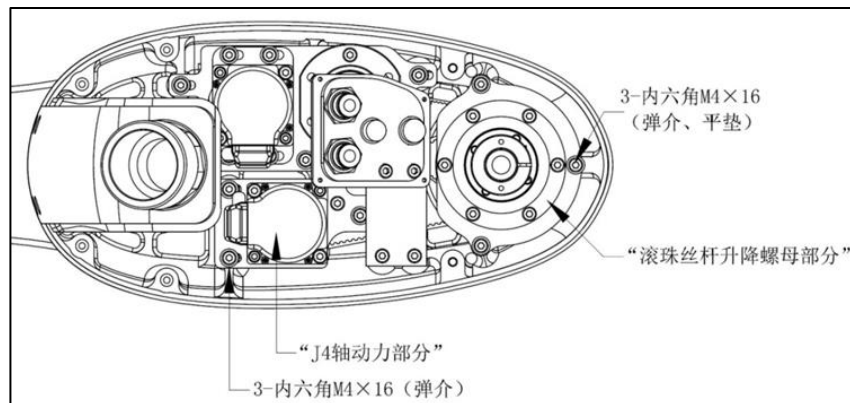


图 5.8 松螺丝示意图

- 3) 移除旧的同步带，更换新的同步带。
- 4) 按照 DIN267 的 8.8 级扭力标准先拧紧固定滚珠丝杆升降螺母的固定螺丝 3-内六角 M4×16，注意调节丝杆顺畅移动。
- 5) 根据同步带张紧参数，推荐使用声波张力仪将 J4 轴同步带张紧频率控制在 180Hz 左右，按照 DIN267 的 8.8 级扭力标准拧紧固定 J4 轴动力部分的螺丝 3-内六角 M4×16。

6) 进行机器人零点标定操作。

### 5.4.3 J3 轴二级同步带更换

- 1) 如图所示，先松开扩展部分的固定螺丝 2-内六角 M4×16，稍微移开扩展部分。
- 2) 用内六角扳手拆下 J4 轴动力部分的固定螺丝 3-内六角 M4×16，移出 J4 轴动力部分。
- 3) 用内六角扳手拆下 J3 轴动力部分的固定螺丝 4-内六角 M4×16，移出 J3 轴动力部分。
- 4) 用内六角扳手拆下固定滚珠丝杆升降螺母的固定螺丝 3-内六角 M4×16，使得升降螺母组件可上下移动，即可更换 J3 轴二级同步带。

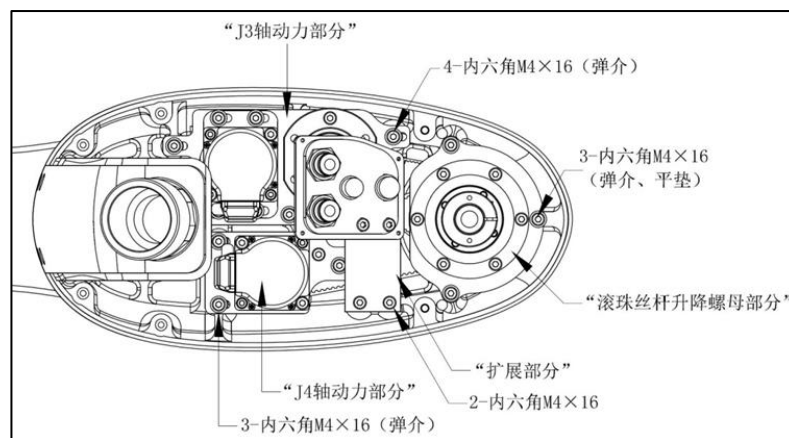


图 5.9 松螺丝示意图

- 5) 移除旧的同步带，更换新的同步带。
- 6) 按照 DIN267 的 8.8 级扭力标准先拧紧固定滚珠丝杆升降螺母的固定螺丝 3-内六角 M4×16，注意调节丝杆顺畅移动。
- 7) 根据同步带张紧参数，推荐使用声波张力仪将 J3 轴二级传动同步带张紧频率控制在 180Hz 左右，按照 DIN267 的 8.8 级扭力标准拧紧固定 J3 轴动力部分的螺丝 4-内六角 M4×16。
- 8) 进行机器人零点标定操作。

## 6 故障处理

### 6.1 调查故障原因的方法

关于机器人的故障

机器人设计上必须达到即使发生异常情况，也可以立即检测出异常，并立即停止运行。即便如此，由于仍然处于危险状态下，绝对禁止继续运行。

机器人的故障有如下各种情况。

- 1) 一旦发生故障，直到修理完毕不能运行的故障。
- 2) 发生故障后，放置一段时间后，又可以恢复运行的故障。
- 3) 即使发生故障，只要使电源 OFF，则可以运行的故障。
- 4) 即使发生故障，立即就可以再次运行的故障。
- 5) 非机器人本身，而是系统侧的故障导致机器人异常动作的故障。
- 6) 因机器人侧的故障，导致系统侧异常动作的故障。

尤其是 2) 3) 4) 的情况，肯定会再次发生故障。而且，在复杂的系统中，即使老练的工程师也经常不能轻易找到故障原因。因此，在出现故障时，请勿继续运转，应立即联系接受过规定培训的安全作业人员，由其实施故障原因的查明和修理。此外，应将这些内容放入作业规定中，并建立可以切实执行的安全体系。否则，会导致事故发生。

机器人动作、运转发生某种异常时，如果不是控制装置出现异常，就应考虑是因机械部件损坏所导致的异常。为了迅速排除故障，首先需要明确掌握现象，并判断是因什么部件出现问题而导致的异常。

**第 1 步**是哪一个轴出现了异常？

首先要了解是哪一个轴出现异常现象。如果没有明显异常动作而难以判断时，应对有无发出异常声音的部位；有无异常发热的部位；有无出现间隙的部位，等情况进行调查。

**第 2 步**哪一个部件有损坏情况

判明发生异常的轴后，应调查哪一个部件是导致异常发生的原因。一种现象可能是由多个部件导致的。故障现象和原因如下页表格所示。

**第 3 步**问题部件的处理

判明出现问题的部件后，有些问题用户可以自行处理，但对于难于处理的问题，请联系本公司服务部门。

### 6.2 故障现象和原因

如表 4.1 所示，一种故障现象可能是因多个不同部件导致。因此，为了判明是哪一个部件损坏，请参考此后所示的内容。

表 6.1 故障现象和原因

故障说明 原因部件	减速机	马达
过载[注 1]	○	○
位置偏差	○	○
发生异响	○	○
运动时振动[注 2]	○	○
停止时晃动[注 3]		○
轴自然掉落	○	○
异常发热	○	○
误动作、失控		○

[注 1]：负载超出马达额定规格范围时出现的现象。

[注 2]：动作时的振动现象。

[注 3]：停机时在停机位置周围反复晃动数次的现象

### 6.3 维护区域

在图 6.1 中给出了机械单元的维护区域，同时为校准的机器人留下足够的校对区域。

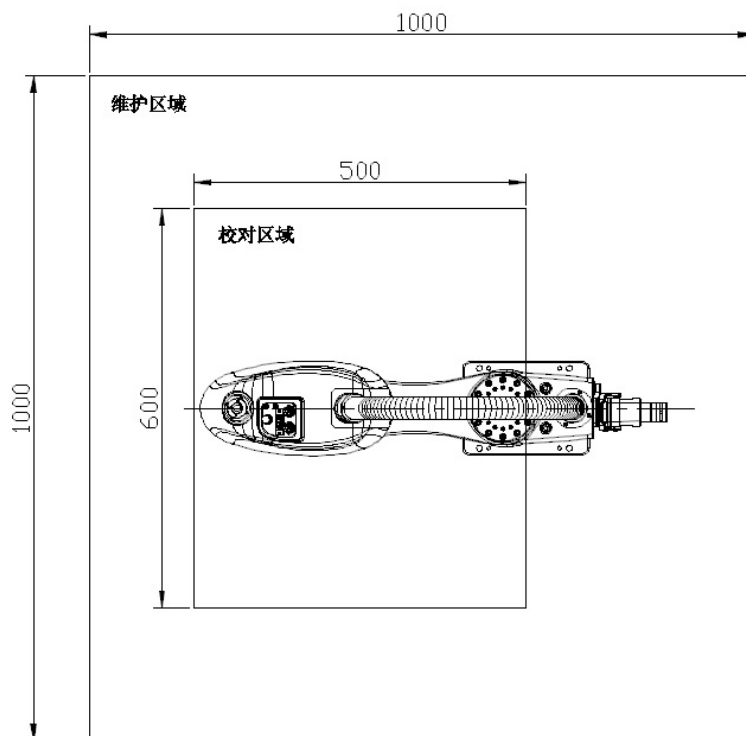


图 6.1 维护区域

## 7 螺钉上紧力矩表

规格	螺钉等级 8.8 级		螺钉等级 12.9 级	
	标准扭矩值 Nm	扭矩范围 Nm	标准扭矩值 Nm	扭矩范围 Nm
M3	1.2	1.1~1.5	2	1.6~2.2
M4	2.5	2.2~3.5	4.8	3.8~5.7
M5	5	3.2~4.4	9.3	8.4~10.2
M6	8	7.4~11.2	16	15~18
M8	20	16~26	42	35~53
M10	40	36~52	80	74~88
M12	75	61~94	129	120~138
M14	120	97~150	205	195~220
M16	200	170~230	380	320~425

注释：若螺钉连接件为铝件，拧紧力矩统一按 8.8 级要求紧固。