

ER7-700 工业机器人 机械使用维护手册

声 明

感谢您购买埃夫特机器人产品，为确保已对产品进行正确的设置，请您在使用本产品之前，务必仔细阅读本操作手册。本声明及手册所提及的内容涉及您的人身及财产安全，若不遵循或不按照手册的说明与警告而擅自操作，可能会给您和周围的人带来人身伤害或给埃夫特机器人或周围的其他物品造成财产损失。本声明及手册为截至本批次产品出厂前的最新版本，后续请通过访问 www.efort.com.cn 官方网站以获取更新的信息。

本手册仅作为对产品进行正常操作的指导，在产品使用过程中，埃夫特公司并不对除产品缺陷外的其他原因引发的人身伤害、财产损失承担责任。埃夫特公司郑重建议：参与机器人操作、示教、维护、维修、点检等相关活动的人员，在学习完毕埃夫特公司准备的培训课程前，请勿赋予其对机器人的操作使用权限。

目 录

第 1 章 安全	3
1.1 机器人安全使用须知	3
1.1.1 进行调整、操作、保全等作业时的安全注意事项	3
1.1.2 机器人本体的安全对策	4
1.2 机器人本体标签说明	7
1.3 机器人的转移、转让、变卖及环境控制要求	8
1.4 机器人的废弃及环境控制要求	9
第 2 章 基本说明	10
2.1 机器人系统构成	10
2.2 开箱检查	11
2.3 机械本体铭牌	12
2.4 本体部分组成及各轴方向标识	12
2.5 机械本体各轴硬限位	13
2.6 机器人性能参数	14
2.7 手腕部分负荷允许值	16
2.7.1 可允许搬运重量	16
2.7.2 允许最大静态负荷扭矩	16
2.7.3 允许最大惯性矩	16
2.7.4 允许负载曲线图	16
第 3 章 搬运及安装	17
3.1 机器人搬运	17
3.1.1 搬运注意事项	17
3.1.2 搬运方法	17
3.2 机器人安装	18

3.2.1 安全栏的设置	19
3.2.2 机器人安装方法	19
3.2.3 地面安装	20
3.2.4 倾斜安装	21
3.2.5 倒挂安装	21
3.3 安装现场和环境	22
3.4 集成应用安装接口	22
3.4.1 末端法兰安装接口	22
3.4.2 末端工具尺寸	23
3.4.3 其它辅助接口	24
3.4.4 信号接头定义	24
3.4.5 气路和电磁阀	25
第 4 章 检修及维护	27
4.1 预防性维护	27
4.1.1 日常检查	27
4.1.2 每季度检查	27
4.1.3 每年检查	28
4.1.4 每 2 年检查	28
4.2 主要螺栓的检修	28
4.3 传送带的保养	29
4.4 机器人维护和使用区域	33
4.5 零点校对	34
4.5.1 零点校对方法	34
4.5.2 各轴机械零点校对	34
附 录	35
A 螺钉上紧力矩表	35
B 备件清单	36
修订记录	37

第1章 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，请务必熟读本说明书及其它附属文件，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，再使用本产品。本说明书采用下列记号表示各自的重要性。

 危险	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。
 警告	表示处理有误时，会导致使用者死亡或者负重伤的情形。
 注意	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 进行调整、操作、保全等作业时的安全注意事项

- 1) 作业人员须穿戴工作服、安全帽、安全鞋等。
- 2) 接通电源时，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) 检修、维修保养等作业必须在通电状态下进行时，此时应两人一组进行作业。一人保持可立即按下紧急停止按钮的姿势，另一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和允许的转矩以内。如果不遵守允许搬运重量和转矩的规定，会导致异常动作发生或机械构件提前损坏。
- 6) 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功能及异常检测功能，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。

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

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) 原想以低速自动执行动作，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。

 危险	小心，谨慎靠近机器人。
 危险	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。
 危险	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。
 危险	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

 危险	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。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	机器人主体为多关节的机械臂结构，动作中的各关节角度不断变化。 进行示教等作业，必须接近机器人时，请注意不要被关节部位夹住。各关节动作端设有机械挡块，被夹住的危险性很高，尤其需要注意。 此外，若拆下伺服电机或解除制动器，机械臂可能会因自重而掉落或朝不定方向乱动。因此必须实施防止掉落的措施，并确认周围的安全情况后，再行作业。

 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、数量的螺钉,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钉。 规定外的紧固和不完善的方法会使螺钉出现松动,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,也不致发生安装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、物造成损害。
 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,也不致发生安装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、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。 因此请将程序或常用数据备份到闪存卡(Compact flash card)等外部存储介质内。
 注意	大型系统中由多名作业人员进行作业,必须在相距较远处进行交谈时,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	工业用机器人手势法（示例） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> 1.接通  做出接通开关的工作 </td><td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> 2.不行！断开  右手高举，左右大力地挥动 </td></tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> 3.可以吗（确认）  右手向前高高地举起 </td><td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> 4.可以（OK）  右手向前高高地举起 拇指和食指合成一个圈 </td></tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> 5.稍等  右手朝向对方的方向 手臂水平伸展 </td><td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> 6.离开  右臂水平伸展，并向左侧挥动 </td></tr> </table>	1.接通  做出接通开关的工作	2.不行！断开  右手高举，左右大力地挥动	3.可以吗（确认）  右手向前高高地举起	4.可以（OK）  右手向前高高地举起 拇指和食指合成一个圈	5.稍等  右手朝向对方的方向 手臂水平伸展	6.离开  右臂水平伸展，并向左侧挥动
1.接通  做出接通开关的工作	2.不行！断开  右手高举，左右大力地挥动						
3.可以吗（确认）  右手向前高高地举起	4.可以（OK）  右手向前高高地举起 拇指和食指合成一个圈						
5.稍等  右手朝向对方的方向 手臂水平伸展	6.离开  右臂水平伸展，并向左侧挥动						
 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。						
 注意	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。						
 注意	发现有异常时，应立即按下紧急停止按钮。 必须彻底贯彻执行此规定。						
 注意	应根据设置场所及作业内容，编写机器人的起动方法、操作方法、发生异常时的解决方法等相关的作业规定和核对清单。并按照该作业规定进行作业。仅凭作业人员的记忆和知识进行操作，会因遗忘和错误等原因导致事故发生。						
 注意	对于已经完成的程序，使用存储保护功能，防止误编辑。						
 注意	示教时，应先确认程序号码或步骤号码，再进行作业。 错误地编辑程序和步骤，会导致事故发生。						

 注意	不需要使机器人动作和操作时，请切断电源后再执行作业。
 注意	示教作业完成后，应以低速状态手动检查机器人的动作。 如果立即在自动模式下，以 100%速度运行，会因程序错误等因素导致事故发生。
 注意	示教作业结束后，应进行清扫作业，并确认有无忘记拿走工具。作业区被油污染，遗忘了工具等原因，会导致摔倒等事故发生。 确保安全首先从整理整顿开始。

1.2 机器人本体标签说明

机器人本体上会粘贴安全警示标签，这些标签粘贴在机器人本体的特定部位，用来提示用户在操作和维护机器人时需要注意的安全事项。

图标	名称	说明	粘贴部位
	小心夹手	机器人运动部件有可能夹到手	一般粘贴在动力臂和连杆转动连接处。
	小心烫手	机器人运行后存在高温发热部位	一般粘贴在电机上，用来警示电机发热烫手，禁止徒手触摸。
	小心触电	机器人电器连接部位存在触电风险	一般粘贴在电机和底座航插面板上，提示用户在连接和拆卸电缆接头时，注意安全。
	严禁踩踏	在进行维护作业时，禁止踩踏机器人，以免人员踩空受伤，同时也为了避免损坏零部件，影响机器人性能	一般粘贴在电机上

 Danger	当机器人电机制动器被释放时，机器人轴可能会移动得非常快，有时它将如何移动是不可预测的！因此，在松开电机抱紧制动器前，请注意： ①机械臂如何运动； ②对机器人工作空间有什么影响； ③必须确保无人靠近或低于机械臂； ④必要时，使用起重机、叉车或类似设备保护机械臂。 When the robot motor brake is released, the robot axis may move very fast, and sometimes it is unpredictable how it will move! Therefore, reconsider before releasing the motor holding brake: ①How will the robotic arm move; ②What is the impact on the robot workspace; ③It must be ensured that no one is near or below the robot arm; ④If necessary, use cranes, forklifts, or similar equipment to protect the robot arms.
防跌落伤害，贴大臂上	
 Danger	机器人本体线束不允许被捆扎或束紧，包括但不限于如下场景： ①外围设备的线束捆扎在机器人本体线束上； ②机器人本体线束被防护衣紧紧束紧； ③为了美观，将机器人本体线束进行捆扎。 The cable harness of the robot body is not allowed to be tied or bounded, including but not limited to the following scenarios: ① The cable harness of the peripheral device is tied to the cable harness of the robot body; ② The robot body cable harness is tightly bound by protective clothing; ③ In order to be beautiful, the robot body cable harness is bundled.
外围管线不允许捆扎其它线缆标签，一般贴大臂上	

1.3 机器人的转移、转让、变卖及环境控制要求

 注意	机器人转移、转让、变卖时，必须确保机械使用手册、电气维护说明书、机器人编程手册等机器人附属文件类移交给新的使用者。 转移、转让、变卖到国外时，客户必须负责准备适当语言的机械使用手册、电气维护说明书、机器人编程手册，修改显示语言，并保证符合当地法律规定。 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。
 注意	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。 原客户与新承受人之间，必须重新签订合同。
 注意	机器人现场服务产生的重要环境因素主要是危险固体废弃物，包括以下类型以及处理方案： 废工业电池；废电路板：由我公司现场服务人员带回后交还供应商。或由客户保管，在购买新配件时作为交换物。 废润滑油；废油桶；粘油抹布：交有专项危废资质的单位进行收集、运输、处理、处置。 损坏的零件：由我公司现场服务人员或供应商修复后再使用。 包装材料：本公司现场服务人员建议客户交回收公司回收再利用。

1.4 机器人的废弃及环境控制要求

 注意	请勿分解、加热、焚烧用于控制装置、机器人本体的电池。否则会发生起火、破裂、燃烧事故。
 注意	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。
 注意	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。
 注意	进行废弃作业时，请充分注意不要被夹伤、受伤。
 注意	废弃品应在安全状态下废弃。
 注意	机器人维修过程中出现的泄漏润滑油以及涉油抹布，需要转移到污染易燃危险品专用处置装置，交有专项危废资质的单位进行收集、运输、处理、处置。
 注意	机器人维修过程中，质保内出现的需要报废处理的部件，需要寄回本公司，有本公司集中按照相应法规集中报废处理。
 注意	机器人维修过程中，设备操作员和维护员必须严格按环境管理体系相关文件进行规范操作和定期检查、保养，以防止设备移动、松动、保养不充分等原因造成环境影响。 设备异常时的环境控制。对设备开启和关闭、定期检查和保养等异常状态时设备操作和维护人员应严格控制环境影响。 设备定期检查和保养时，维护人员应采取有效措施，以防止润滑油、燃油或其它油滴污染地面。 对使用过的擦油布、吸油海棉，不得随便丢弃或焚烧，必须放置于危险固体废弃物收集箱中。 对检修活动有可能发生超标噪声时，一定要采取隔音措施并佩戴好个人防护耳塞，以防超标排放及人员安全。

第 2 章 基本说明

2.1 机器人系统构成

工业机器人由下列部件构成，见图 2-1：

- ✓ 机械本体
- ✓ 控制柜
- ✓ 示教器
- ✓ 连接（供电）线缆等

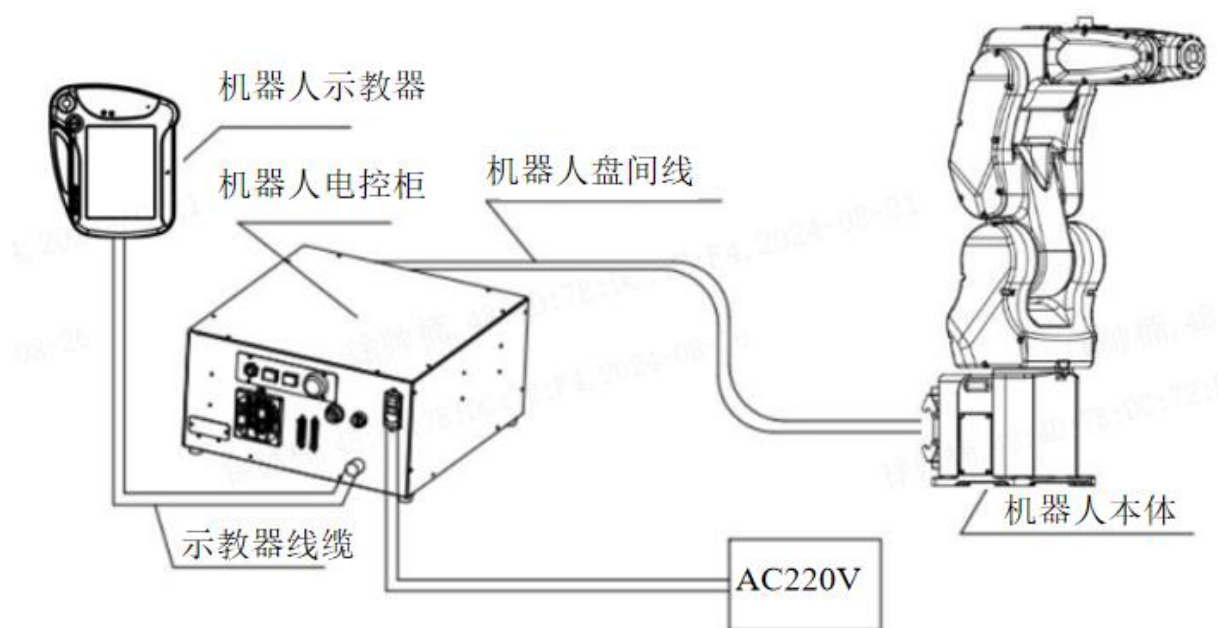


图 2-1 工业机器人系统构成

2.2 开箱检查

 注意	1、开箱前，请确认产品外包装是否完好。 2、开箱后，请确认机器人各配件是否齐全，其型号是否与订单一致。 若发现配件漏发、错发，请及时与供应商联系。
---	---

表 2-1 开箱清单表

开箱清单				
名称	型号	数量	单位	备注
机器人本体	标准配置	1	PC	见装箱清单
示教器+示教器线	标准配置	1	PC	
电柜-本体动力及编码线	\	1	PC	
电柜电源线	\	1	PC	已安装在电柜上
本体 IO 线	\	1	PC	
配件（支架、垫片）	\	1	SET	已安装在本体上
熔芯	熔芯\5×20-10A 玻璃管	1	PC	附件袋内
保险丝	保险丝 \0287005.PXCN	1	PC	附件袋内
使用说明书	机械使用维护手册	1	PC	二维码
	电气使用维护手册	1	PC	
	编程手册	1	PC	
机器人注意事项	\	2	PC	附件袋内
产品合格证	\	1	PC	附件袋内

注：以上为标准配置清单，不包括定制机型的情况

2.3 机械本体铭牌

在机器人本体上可以看到该操作机铭牌，铭牌内容包含相应的产品型号、重量、生产编号、生产日期等信息。如下图 2-2 所示。

EFORT 埃夫特智能装备股份有限公司 EFORT INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.	
名称 Name:	最大负载 Max Load:
型号 Model:	最大臂展 Max Arm span :
制造编号 Mfg.No.:	
生产日期 Mfg.Date:	
本体重量 Weight:	
服务热线 TEL: 400-052-8877	
中国安徽自由贸易试验区芜湖片区万春东路96号 No. 96, Wanchun East Road, Wuhu Area of Pilot Free Trade Zone, Wuhu City, Anhui Province, P.R.China	

图 2-2 机器人本体铭牌

2.4 本体部分组成及各轴方向标识

机器人机械本体主要由底座部分、转座部分、大臂部分、小臂部分、手腕体部分、手腕部分 6 个组成。机械本体关节由伺服电机驱动，各关节相互配合以实现机器人末端在空间中的位置和姿态调整。

机械本体各组成部分名称及各轴方向标识如下图 2-3 所示：

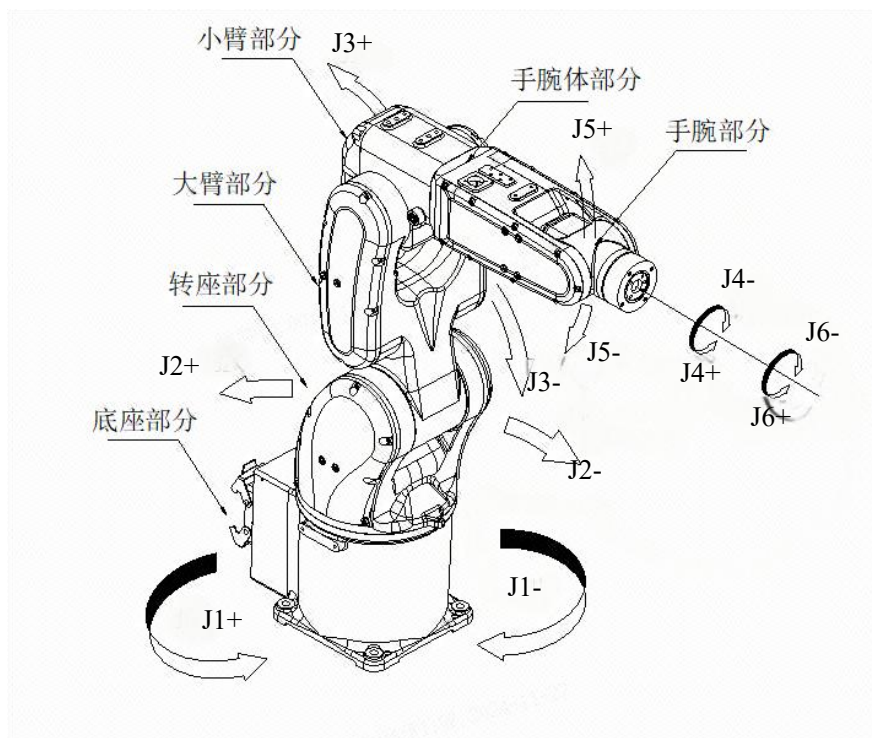


图 2-3 ER7-700 机械本体组成部分

2.5 机械本体各轴硬限位

机器人本体各轴均设有零标和允许运动范围。机器人系统正常运行时，机器人各轴都被控制在允许范围内动作。此外，为了进一步确保安全，在部分轴还提供机械硬限位装置（见图 2-4），可防止机器人（控制）系统异常时，机器人的运行超出允许范围。

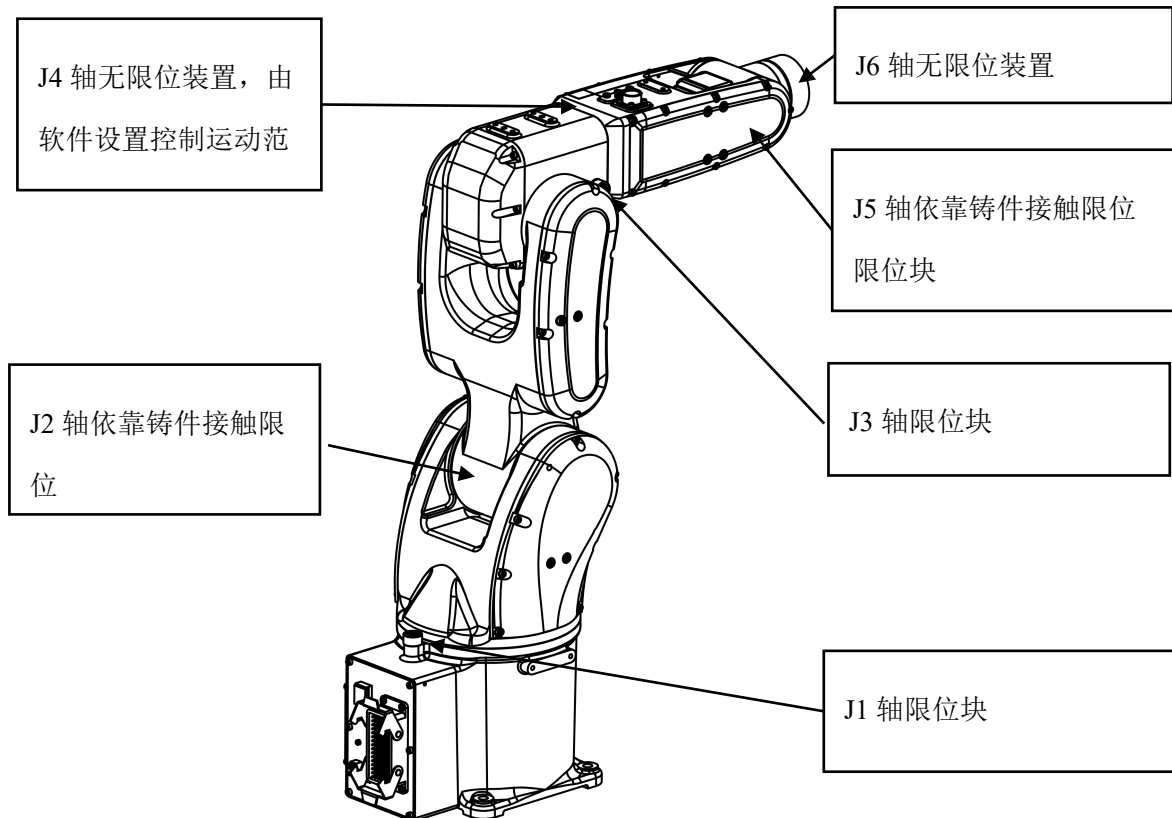


图 2-4 机械硬限位位置及零标位置

2.6 机器人性能参数

表 2-2 性能参数表

型号		ER7-700
控制轴		6 轴
放置方式		地面安装、悬吊安装
最大动作速度	J1 轴	380°/sec
	J2 轴	350°/sec
	J3 轴	400°/sec
	J4 轴	450°/sec
	J5 轴	450°/sec
	J6 轴	720°/sec
最大动作范围	J1 轴	±170°
	J2 轴	+80°~-135°
	J3 轴	-70°~+195°
	J4 轴	±190°
	J5 轴	±120°
	J6 轴	±360°
最大活动半径		713mm
手部最大负载		7Kg
本体重量		36Kg
手腕允许最大静态力矩	J4	16Nm
	J5	16Nm
	J6	9Nm
手腕允许最大惯量	J4	0.45Kg*m ²
	J5	0.45Kg*m ²
	J6	0.14Kg*m ²
重复精度		±0.02mm
机器人底座尺寸		200*200mm
环境温度		0-45°C
相对湿度		工作条件 80%（40°C） 贮存、运输条件 93%（40°C）
大气压力		86KPa~106KPa
振动、冲击、碰撞		≤0.5G

以上重复定位精度测试是在常温环境下机器人热机状态，在最大载荷、最大偏移值和 1.6 m/s 速度下在倾斜的 ISO 测试面上进行测试，所有 6 个轴都在动作。

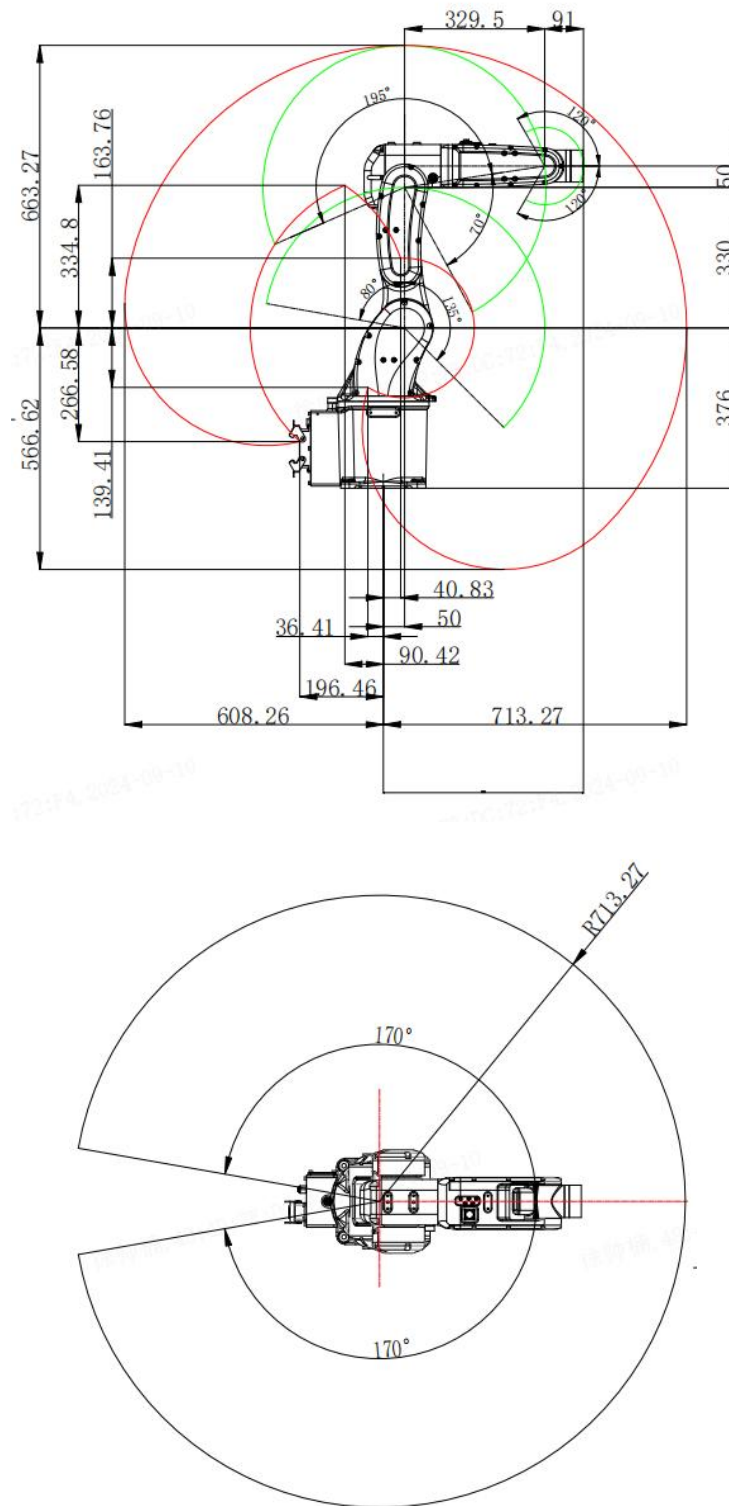


图 2-5 机器人工作空间图

注：本图所示工作空间为其理论上能达到的最大处，实际操作时受安装方式的影响会产生变化，在实际运用中，请考虑安装方式对工作空间的影响。

2.7 手腕部分负荷允许值

	机器人手腕前端的安装负荷受手腕允许可搬重量、允许负荷扭矩值、允许惯性矩值影响，允许负荷扭矩值根据实际负荷惯性矩的不同而发生变化。手腕负荷应严格控制在各允许值以内。安装允许值以外的手腕负荷使用机器人时，不能保证正常动作。
---	--

2.7.1 可允许搬运重量

机器人型号	允许许可搬重量
ER7-700	7 kg

2.7.2 允许最大静态负荷扭矩

机器人型号	允许静态负荷扭矩		
	J4 轴转动	J5 轴转动	J6 轴转动
ER7-700	16Nm	16Nm	9Nm

2.7.3 允许最大惯性矩

机器人型号	允许惯性矩		
	J4 轴转动	J5 轴转动	J6 轴转动
ER7-700	0.45 kg·m ²	0.45 kg·m ²	0.14 kg·m ²

2.7.4 允许负载曲线图

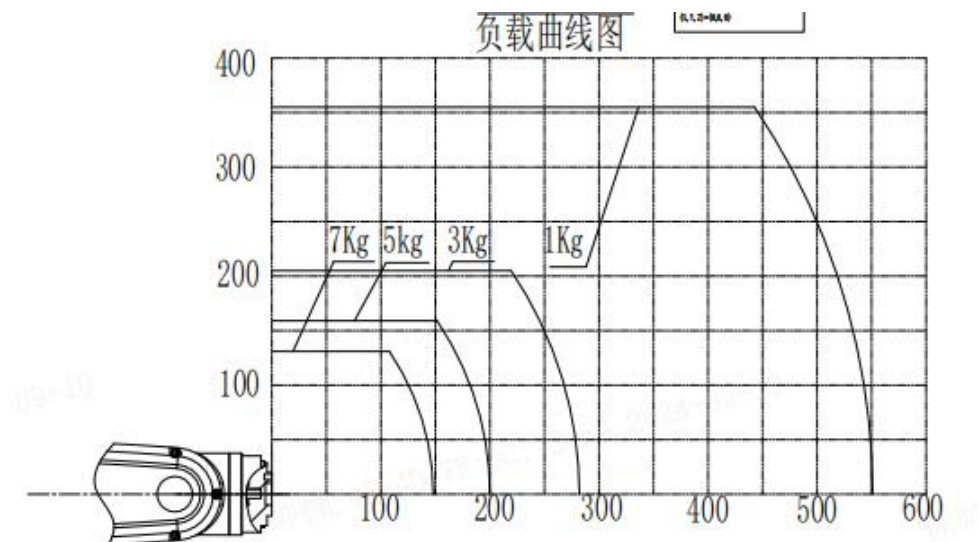


图 2-6 ER7-700 手腕轴扭矩图

注：参照图 2-6 使用时负荷重心点应在手腕扭矩图范围之内。

第3章 搬运及安装

3.1 机器人搬运

3.1.1 搬运注意事项

下述内容是机器人搬运作业中的注意事项。请充分了解以下内容后，安全作业：

 注意	必须由具有挂钩、起重作业、叉车等作业资格的人员进行机器人和控制装置的搬运作业。由未掌握正确技能的作业人员实施搬运作业，可能导致翻倒、掉落等事故发生。
 注意	搬运机器人和控制装置时，请按手册中记载的方法，确认重量和步骤后再行作业。如不能按照指定方法进行作业，可能使机器人和控制装置在搬运过程中翻倒或掉落，从而导致事故发生。
 注意	进行搬运和安装作业时，应注意避免损坏配线。此外，在装置装配结束后，应采取加盖防护罩等防护措施，而避免作业人员、叉车等损坏配线。

3.1.2 搬运方法

原则上使用行车等机械进行吊装，吊装时，吊带安装方法如下图所示，将机器人关节调整到图示位置，吊装时，为保持机器人外观不磨损，应在机器人与吊带贴合处用加防护软垫等东西保护。

按图 3.1 所示姿势设置机器人。然后，吊装位置在机器人原有的搬运工装上端面（总许用重量大于机器人本体重量）进行吊装，应在软吊绳与机器人主体接触的部位套上橡胶软管等进行保护。吊装时各轴角度应调整到下表中给定数值，以保证重心在中间，方便起吊。吊装时，请扶正机器人，以避免机器人倾斜歪倒。

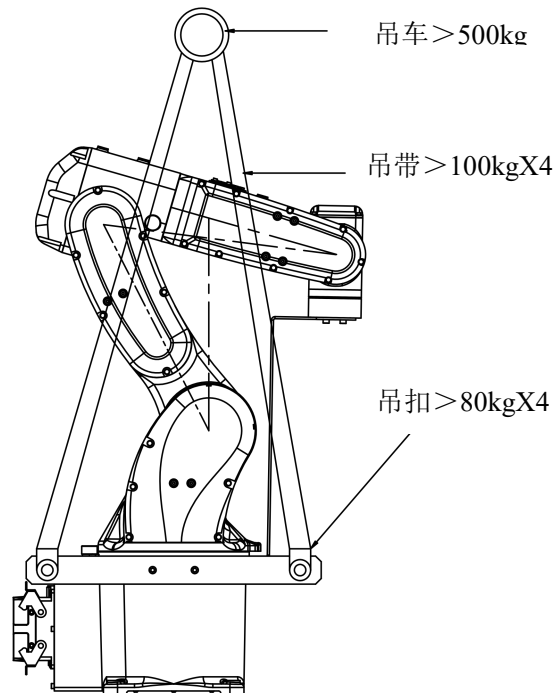


图 3-1 吊装搬运示意图

吊装时各轴角度	J2	J3	J5	其余
	+22°	-41°	-74°	0°

 注意	搬运时，请务必安装搬运用固定夹具！ 不使用天车和叉车而采用其他搬运方法时，请注意机器人的手臂、电机不能受外力作用！ 开箱安装后，务必将搬运固定夹具和橡胶垫拆除！ 固定夹具由于日后机器人搬运还需用到，请注意妥善保管！
---	---

3.2 机器人安装

 危险	1、设置安全栏 否则可能发生人身伤害、设备损坏等事故。 机器人要放置在即使机器人手臂伸到最长，其手臂部的工具和工件的尖端点也不会碰到安全栏的位置。 否则可能发生人身伤害、设备损坏等事故。 2、机器人不固定不能进行通电和运转。 否则有可能发生倾倒、人身伤害、设备损坏等事故。 3、选择倒挂、壁挂安装方式时，要固定在有足够强度的天花板、墙壁上，还应考虑到防止坠落的处理方案。 否则可能发生人身伤害、设备损坏等事故。
---	---

	4、禁止外围管线捆扎到机器人管线上。
--	--------------------

3.2.1 安全栏的设置

应该遵守中华人民共和国国家标准 GB11291《工业环境用机器人-安全要求》中 安全防护装置有关规定：“工业机器人在自动运转时，因操作者有接触机器人的危险，所以必须设有防止操作者靠近的防护等安全措施”。

为避免机器人运转中造成设备损坏、操作者及周围人员人身伤害、请务必设置安全栏（且带联锁门等安全设置）！

注：GB11291《工业环境用机器人-安全要求》标准等效采用 ISO 10218《工业机器人—安全》

3.2.2 机器人安装方法

机器人的安装特别是基座的固定和地基能够承受机器人加减速时的动载荷以及机器人和夹具的静态重量。另外，机器人的安装面不平整时，有可能发生机器人变形，性能受影响。

本机器人可满足正装、45°安装方式、倒装安装要求。机器人安装时需要选择稳定的、合理的安装平台，远离振源安装或采取强化固定措施，以防止机器人（由机械及其有关设备产生或实际环境引起的）振动、冲击和碰撞的不良影响。

（1）底座安装接口尺寸图

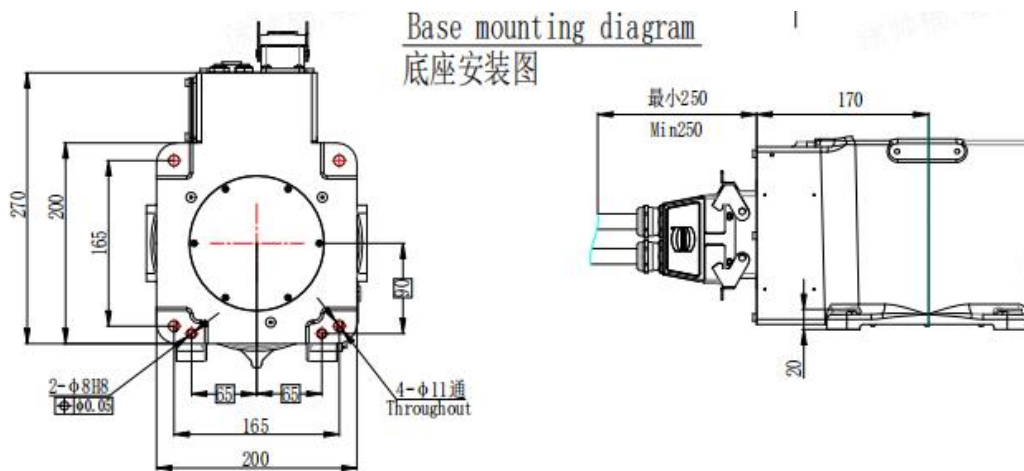


图 3-2 机器人底座尺寸

注：安装机器人主体时，应严格遵循下列注意事项避免旋转基座变形。

- （1）机器人安装面板的平面度应控制在 0.2mm 以内。
- （2）机器人安装面板的安装面的相对高度误差应在 0.2mm（±0.1mm）以内。

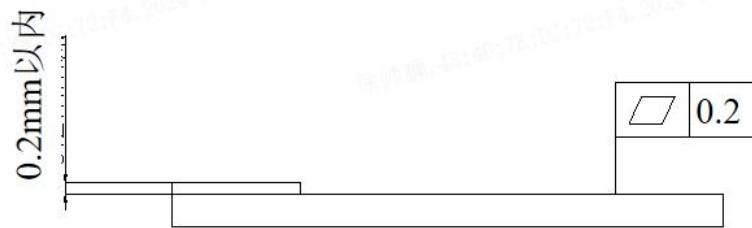


图 3-3 安装公差要求

3.2.3 地面安装

机器人的底座通过其上四个安装孔用强度等级 12.9 级的 M10 内六角螺钉(螺钉长度须保证螺纹旋合长度达到 1.5-2 倍螺纹公称直径)牢固的固定在底板上,为使内六角螺钉在设备运行中不发生松动,请按下图 3-4 “机器人安装举例”的方法充分固定、防松。

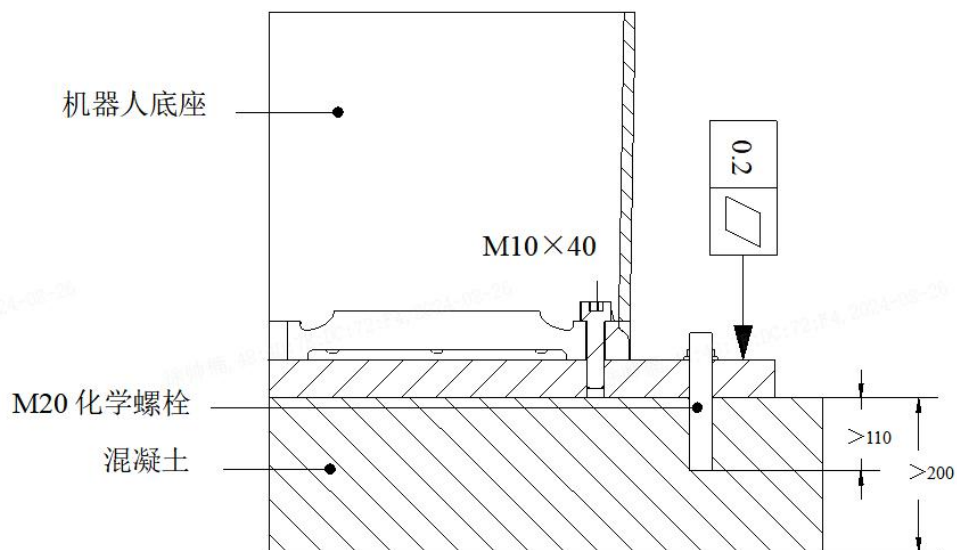


图 3-4 地面安装



注意

固定机器人底座的螺钉过长或过短都会造成固定不良事故!

化学螺栓的联接强度取决于混凝土的强度,当混凝土的强度不足时,可通过以下方法加强:

增加化学螺栓组的数量;
增加化学螺栓的预埋深度;

3.2.4 倾斜安装

当机器人处于倾斜 45° 安装时，机器人的第一关节与第二关节受力较大，为保证机器人的稳定工作，建议安装前联系我司工作人员。

为确保机器人的工作安全，所采用的螺钉强度为 12.9 级，需要安装有放跌落装置。

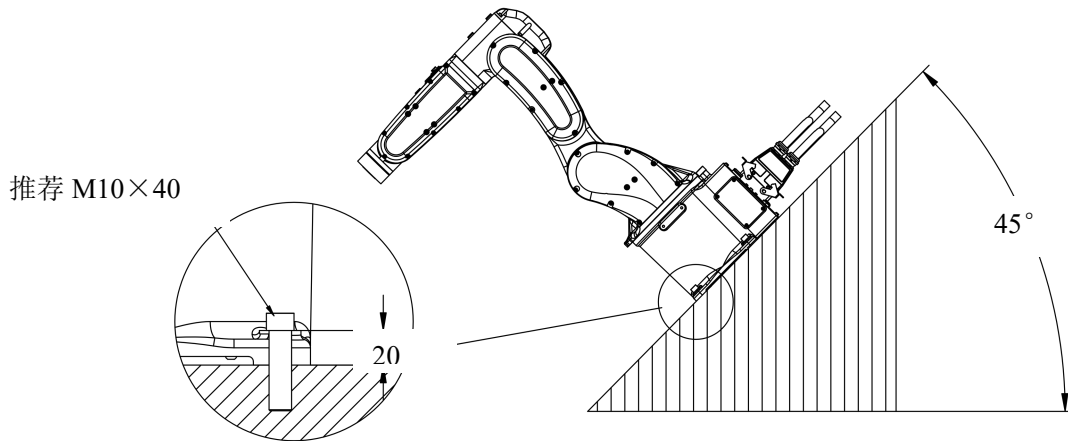


图 3-5 倾斜安装

3.2.5 倒挂安装



注意

为确保安全，倒挂或壁挂安装时，需进行以下预防措施：

- 1、安装防坠落保险装置，如下图 3-5；
- 2、连接用螺钉需采用 12.9 级强度螺钉，螺钉拧紧力矩需达到该规格螺钉的预紧力要求！

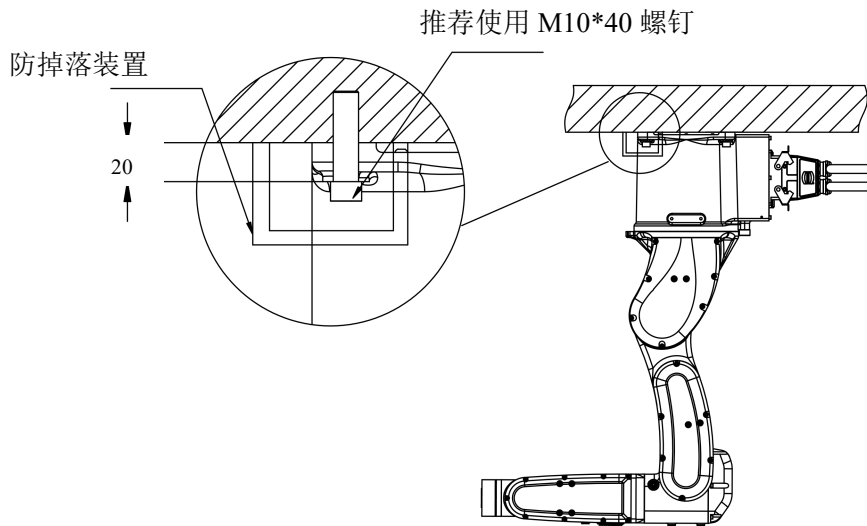


图 3-6 倒挂安装



注意

可适当增加化学螺栓组的规格、数量、预埋深度等措施；

3.3 安装现场和环境

机器人在规定的环境条件下使用、运输和贮存时应能保持正常，其性能应符合要求。

表 3-1 机器人环境条件

机器人环境条件		
环境条件	工作条件	贮存、运输条件
环境温度	0-45℃	-40~55 ℃
相对湿度	80%（40℃）	93%（40℃）
大气压力	86~106 kPa	
振动	低于 0.5G，4.9m/s ²	
其 它	无腐蚀性气体（注释）	

注：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，或其它物体，请联系本公司售后服务部门，采用机器人套或其它方式，保护机器人部件。

3.4 集成应用安装接口

表 3-2 对外接口尺寸表

机器人对外接口尺寸	图中所示	备注
末端安装法兰尺寸图	图 3-7	末端安装尺寸
末端工具尺寸图	图 3-8	末端工具尺寸
大臂上安装外部件尺寸图	图 3-9	外部件安装尺寸
信号线接口定义	图 3-10	信号接头定义

3.4.1 末端法兰安装接口

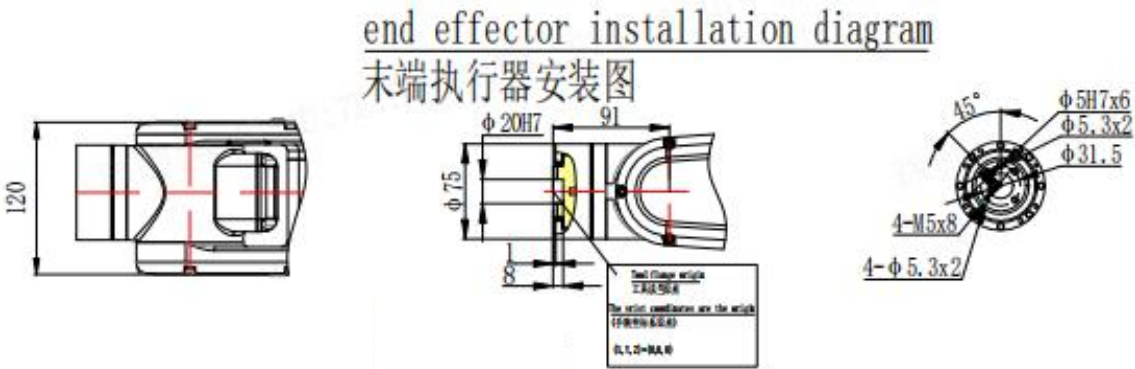


图 3-7 末端安装法兰尺寸

注：末端工具注意事项，由于末端法兰安装面（旋转面）的高度低于固定面的高度，需要在末端法兰面上增加垫片（垫片已经与安装在包装支架上）或者工装设计时需要增加台阶设计，参考如

下图。

3.4.2 末端工具尺寸

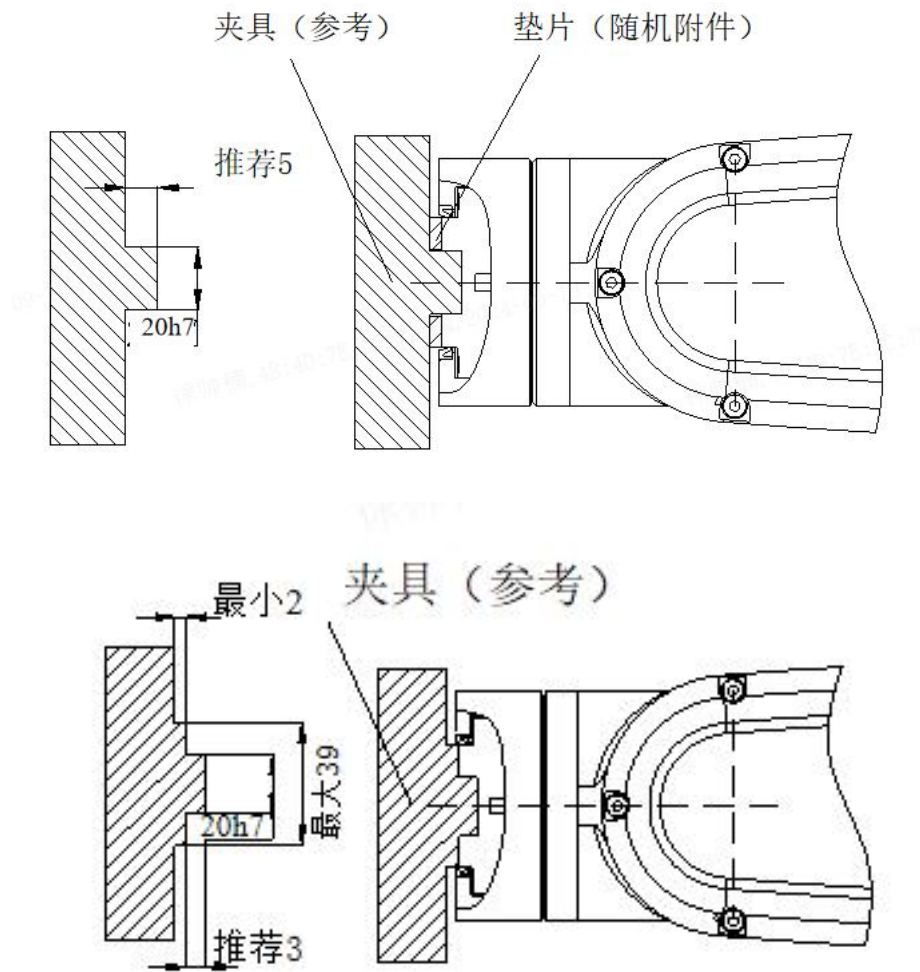


图 3-8 末端工具尺寸

3.4.3 其它辅助接口

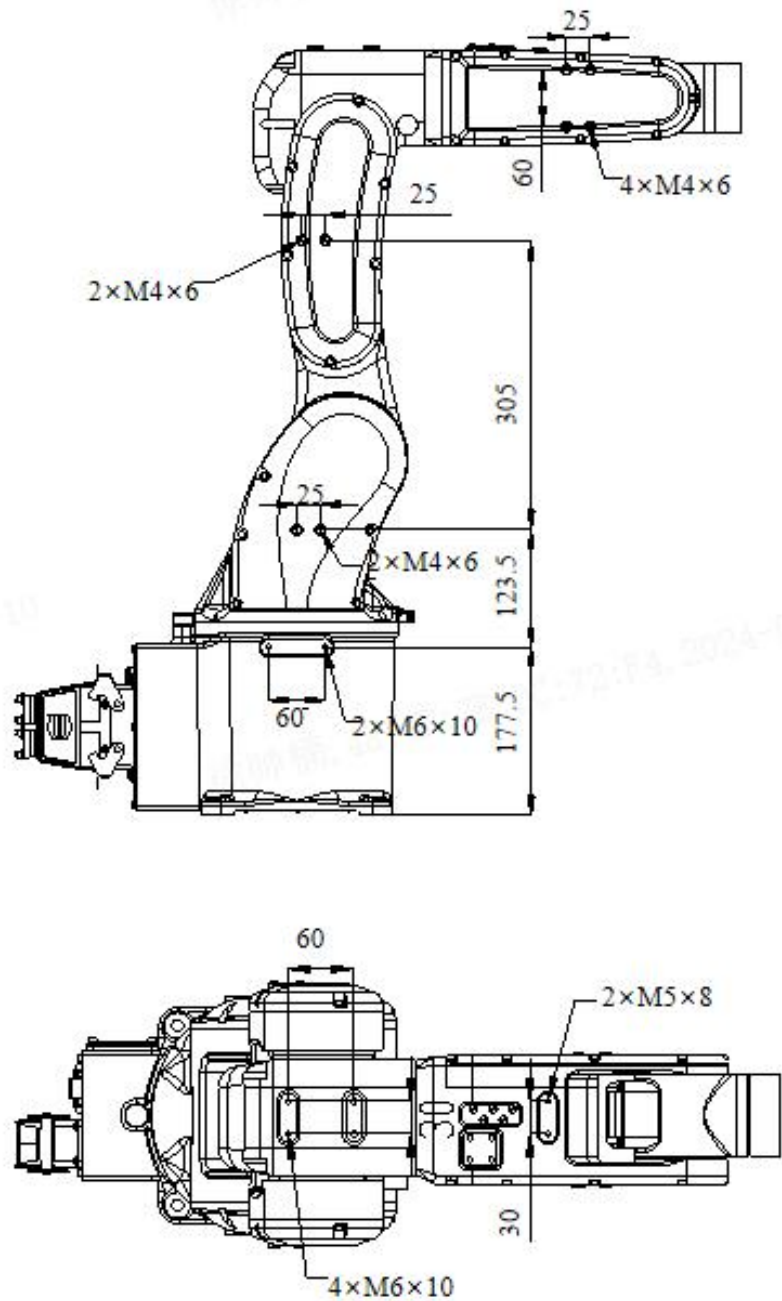


图 3-9 电机座上安装外部件尺寸图

3.4.4 信号接头定义

ER7-700 机器人本体手腕、底座侧连接器定义			
序号	PIN 位	对应线缆颜色	备注
1	1	棕色(BN)	

2	2	蓝色(BU)
3	3	白色(WH)
4	4	绿色(GN)
5	5	粉色(PK)
6	6	黄色(YW)
7	7	黑色(BK)
8	8	灰色(GY)
9	9	红色(RD)
10	10	紫色(VT)
11	11	灰色/粉色(GY/PK)
12	12	红色/蓝色(RD/BU)

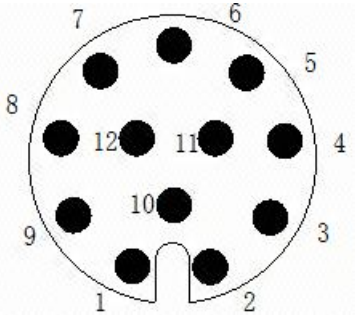


图 3-10 信号线接口定义

3.4.5 气路和电磁阀

标准型的机器人，外接气管规格为:Φ6,两根、允许最大气压为 0.8MPa，外接信号线为 2 根引线，相应的外接信号线插口已配备在备件中，气路原理图见下图。

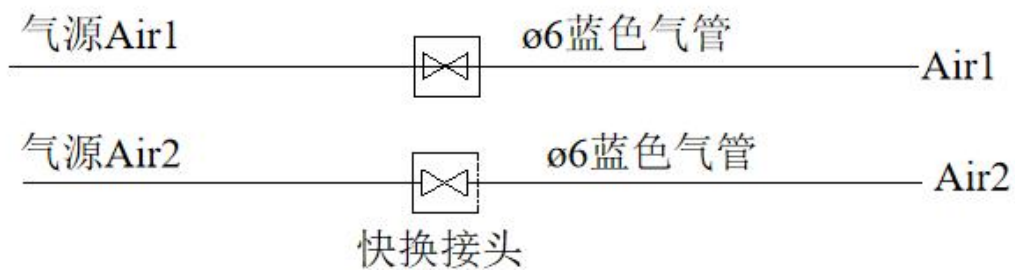


图 3-11 标准型气路原理图（标准）

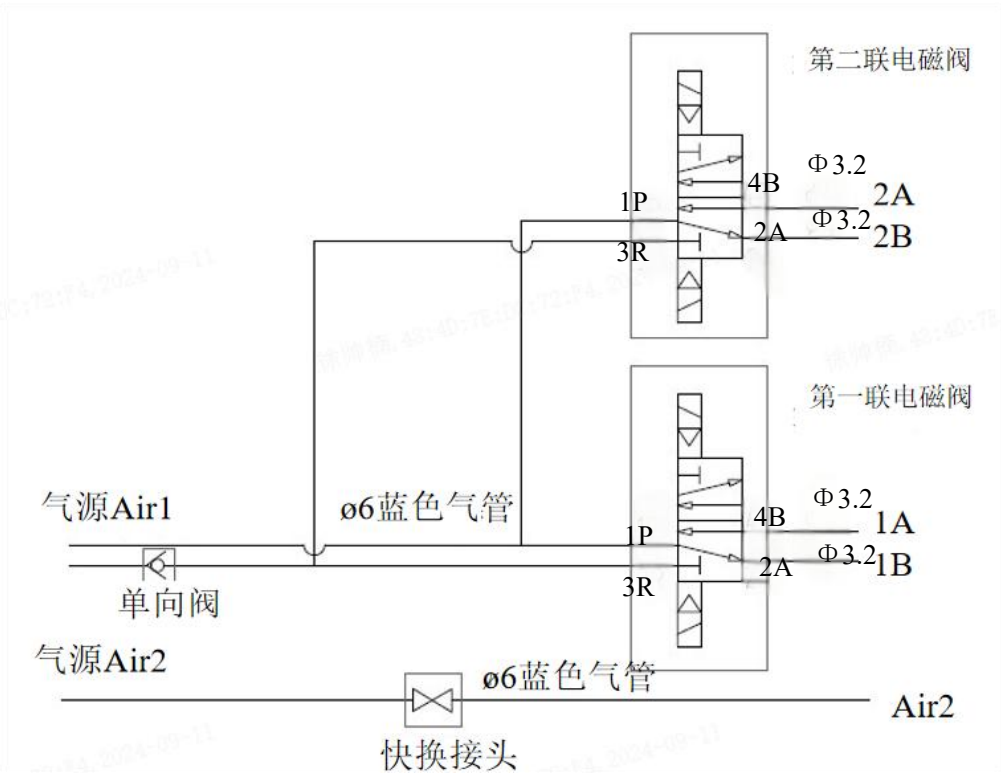
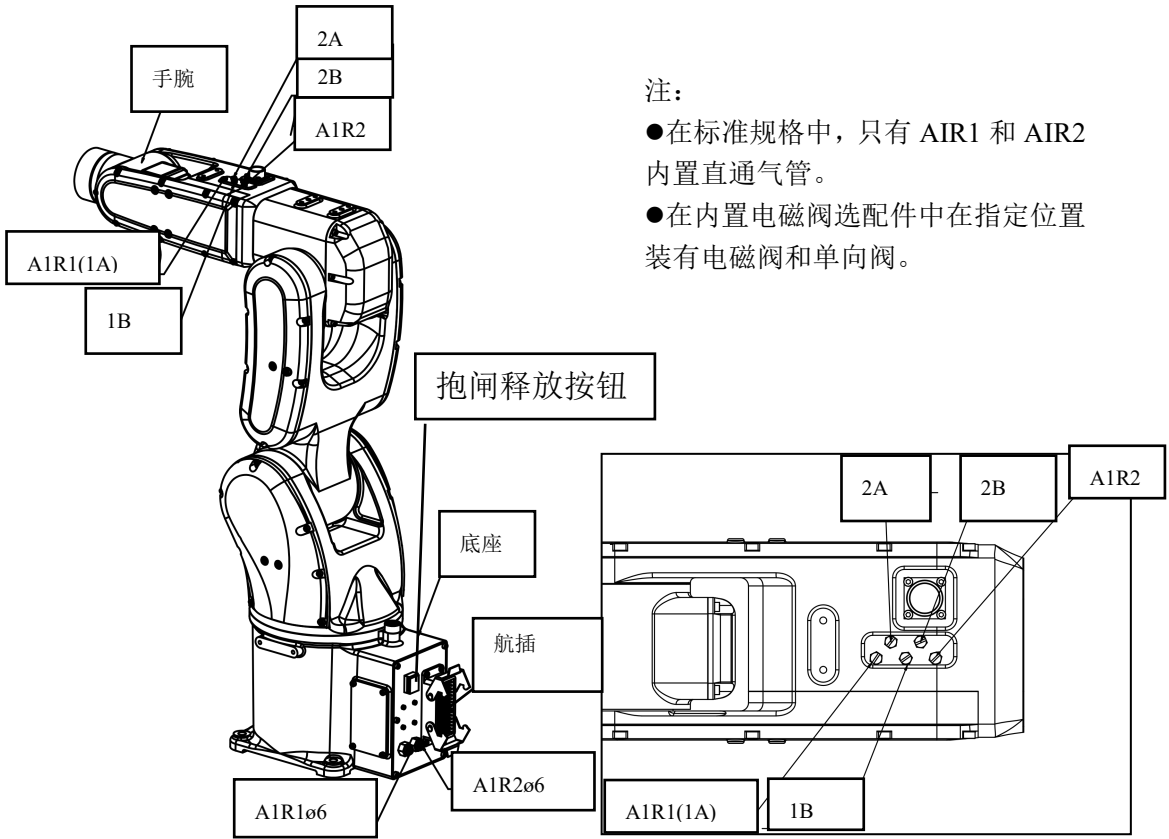


图 3-12 电磁阀气路原理图(选配)



注：
●在标准规格中，只有 AIR1 和 AIR2 内置直通气管。
●在内置电磁阀选配件中在指定位置装有电磁阀和单向阀。

图 3-13 气路接口图

第4章 检修及维护

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。关于检修项目及检修周期请参阅下表。

另外，必须以每工作 40,000 小时或每 8 年为周期进行大修（哪种方式先达到期限为选择原则）。

此外，检修和调整方法不明时，请联系公司服务部门。

4.1 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。

4.1.1 日常检查

表 4-1 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

4.1.2 每季度检查

表 4-2 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，检查伺服电机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

4.1.3 每年检查

表 4-3 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

4.1.4 每 2 年检查

表 4-4 每 2 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

注释：

- 1) 关于清洁部位，主要是机械手腕油封处，清洁切屑和飞溅物。
- 2) 关于紧固部位，应紧固末端执行器安装螺钉、机器人本体安装螺钉、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。

4.2 主要螺栓的检修

表 4-5 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	6	J5 轴伺服电机安装用
2	J1 轴伺服电机安装用	7	J6 轴伺服电机安装用
3	J2 轴伺服电机安装用	8	手腕部件安装用
4	J3 轴伺服电机安装用	9	末端负载安装用
5	J4 轴伺服电机安装用		

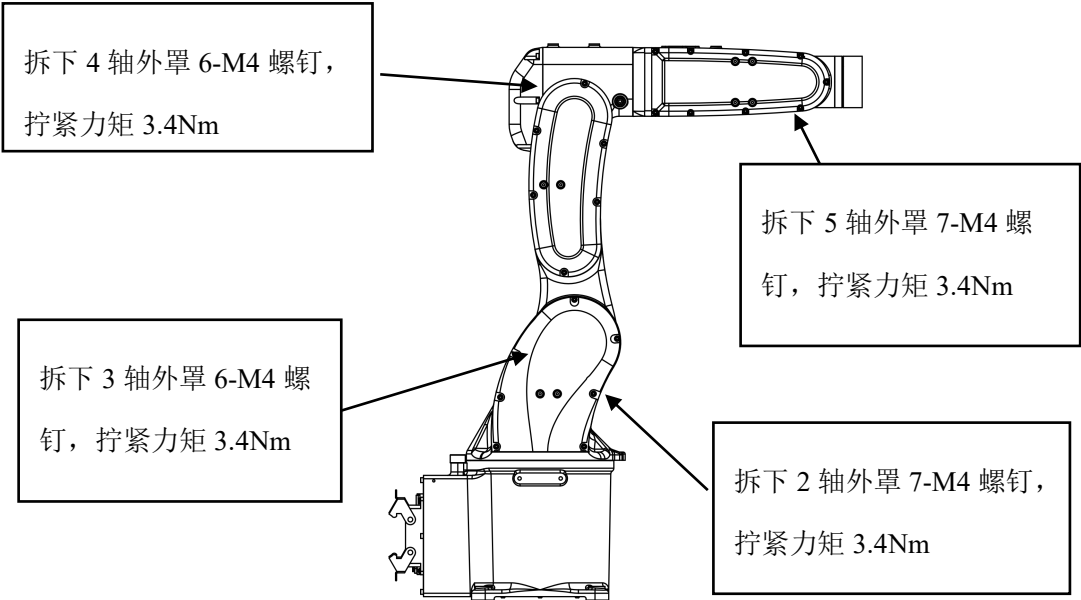
 注意	进行螺钉的拧紧和更换，必须用扭矩扳手以正确扭矩紧固后，再行涂漆固定，此外，应注意未松动的螺栓不得以所需扭矩以上的扭矩进行紧固。
---	---

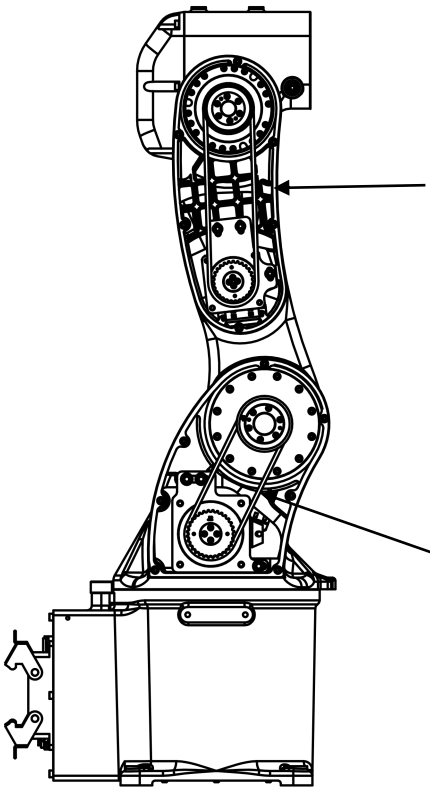
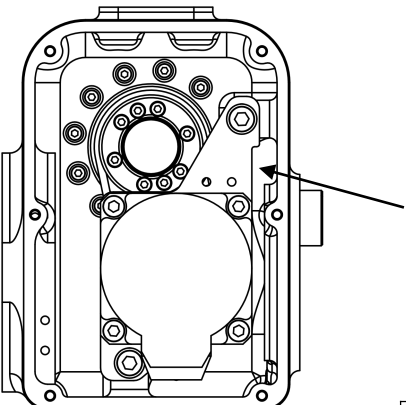
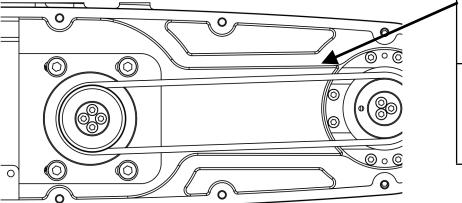
4.3 传送带的保养

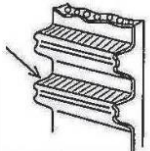
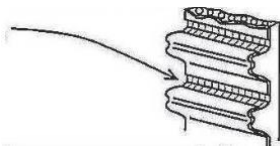
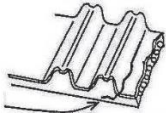
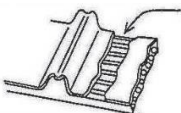
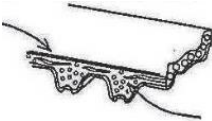
(1) 传送带的检修

品名	规格、备注	数量
张力仪表	(参考)	1
弹簧秤	可拉 150N(15 公斤)的弹簧秤或者频率张紧仪	1

表 4-6 客户所备工具

序号	作业内容
1	做好运转准备, 使其处于能够进行手动操作的状态。
2	按照如图所示姿势放置机器人
3	拆下外罩 

4		J3 轴传送带初期张紧频率	110~120Hz
		中心距	180mm
		传送带线密度	0.041Kg/m
		J2 轴传送带初期张紧频率	140~150Hz
		中心距	127.5mm
		传送带线密度	0.041Kg/m
		J4 轴传送带初期张紧频率	240~260Hz
		中心距	49.5mm
		传送带线密度	0.013Kg/m
		J5 轴传送带初期张紧频率	100~120Hz
		中心距	144mm
		传送带线密度	0.013Kg/m

传送带定期检修	
异常项目	外观现象
齿部异常磨损（初期）	齿布磨损→需要更换 齿布纤维起毛，橡胶层脱落、颜色发白， 齿布的纹理变得不明显 齿部 
齿部异常磨损	齿布磨损，露出胶皮。（齿形宽度变窄） 
齿根裂纹	裂纹 
齿部脱落	 露出芯线
异常磨损	边角变圆  异常磨损（芯线掉落） 注：侧面呈刀切般切断为正常现象
传动带侧面有裂痕	

(2) 传送带的更换

 警告	更换传送带时，务必固定好机械臂、手腕或者末端工具，不作固定便拆下传送带，若为第二轴时，第二轴臂及其以上部分会迅速向前或者向后倾倒，若为第三轴时，第三轴臂及其以上部分会迅速向前或者向后倾倒，极易造成人身安全事故
---	--

序号	作业内容	要点
1	使机器人处于能够手动操作的状态	/
2	使机械臂处于易于更换传送带的高度，并固定好机械臂和手腕以及末端执行器	传送带安装时不能使传送带受力，传送带两边受力应保持一致
3	切断控制装置的电源	/
4	拆下外罩	/
5	拧松电机安装板固定螺栓	/
6	拆下传送带并更换新的传送带	/
7	紧固电机安装板固定螺栓	用弹簧秤将电机安装板拉到规定张力的位置再对螺栓进行紧固
8	解除机械臂固定工具，并恢复电源	/
9	对更换的机械轴进行零点标定	/

4.4 机器人维护和使用区域

在图 4-1 中给出了机械单元的维护区域及使用区域，机器人使用区域根据用户工作环境可自行调整。

1、使用区域需具备以下安全条件

必须在机器人周围安装安全栅栏和安全门，如果不打开安全门，操作人员就无法进入安全栅栏内，安全门上设置互锁开关，安全插销等，打开安全门后机器人就停止；

应在地板上设置安全地毯或安装光电开关，以便当操作人员进入机器人的动作范围时，通过蜂鸣器和光电开关发出警报，使机器人停止运动，以确保操作人员的安全；

安全栅栏高度不低于 2 米；

2、维护人员的资质要求及注意事项：

进入安全栅栏，必须经过专业培训；

进入机器人作业范围时，必须断电上锁；

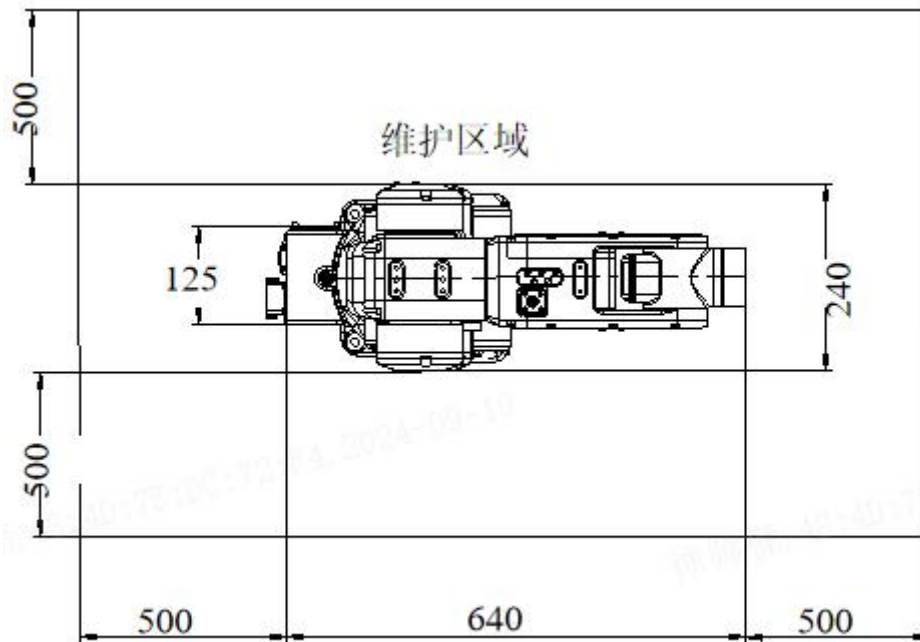


图 4-1 维护及使用区域

4.5 零点校对

零点校对指的是一种执行的操作，用于将每个机器人轴的角度与编码器计数值关联起来。零点校对操作目的是获得对应于零位置的编码器计数值。

“零点校对”是在出厂前完成的。在日常操作中，一般没有必要执行零点校对操作。但是，在下述情况下，需要执行零点校对操作。

1) 更换或拆装伺服电机 2) 更换编码器 3) 更换减速机 4) 更换电缆 5) 插拔编码器线

4.5.1 零点校对方法

零点校对是一个比较复杂的过程，根据现在实际的情况和客观的条件，下面介绍零点标定的工具及方法以及一些常见的问题和解决这些问题的方法。

软件零点标定

需要采用激光跟踪仪建立机器人各关节坐标系，进行系统编码器读数置零，软件标定较为复杂，需要由本公司专业人员进行操作。

机械零点校订(对线标定)

将零标块刻线转动到完全对齐状态即零点。

4.5.2 各轴机械零点校对

对机器人各轴重新标定机械零点时，在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。具体零点标定方法也可参见我司提供的电气使用说明书。各轴机械零点分布如图 4-2 所示：

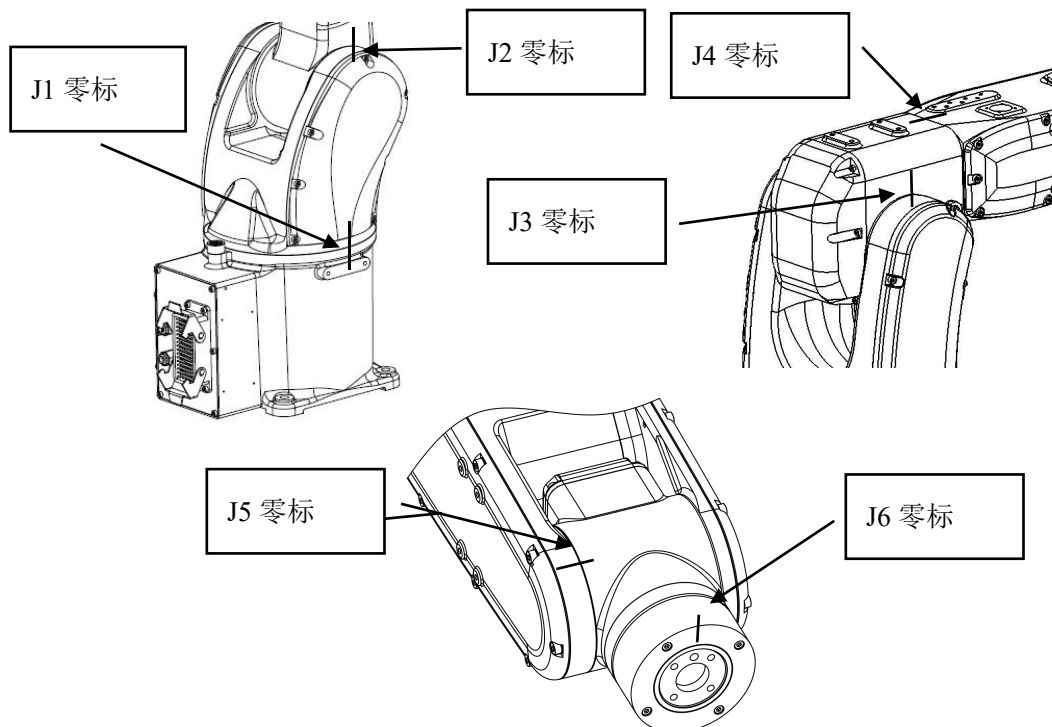


图 4-2 机器人零点位置图

附录

A 螺钉上紧力矩表

螺钉 12.9 级	紧固力矩（铸铁）	紧固力矩（铸铝）
M3	2 ± 0.18	2 ± 0.18
M4	4.5 ± 0.33	4 ± 0.33
M5	9.01 ± 0.49	7.35 ± 0.49
M6	15.6 ± 0.78	12.4 ± 0.78
M8	37.2 ± 1.86	30.4 ± 1.86
M10	73.5 ± 3.43	59.8 ± 3.43
M12	128.4 ± 6.37	104 ± 6.37
M14	204.8 ± 10.2	180 ± 10.2
M16	318.5 ± 15.9	259 ± 15.9

注释：由于电机法兰材质特殊拧紧力矩不能过大，请参照表格中注释施加。

B 备件清单

表 1 伺服电机

名称	物料代码	单台数量	备注
伺服电机	10900020061	1	J1/J2
伺服电机	10900020062	1	J3
伺服电机	10900020064	1	J4
伺服电机	10900020063	1	J5
伺服电机	10900020065	1	J6

表 2 减速机

名称	物料代码	单台数量	备注
减速机	10800011780	1	J1
减速机	10800012257	1	J2
减速机	10800012255	1	J3
减速机	10800010473	1	J4
减速机	10800000127	1	J5
减速机	10800010474	1	J6

表 3 密封剂及其它

名称	型号规格	单台数量	备注
平面密封胶	THREEBOND 1110F	1	
螺纹紧固剂	THREEBOND 1374	1	
清洗剂	THREEBOND 6602T	2	
螺纹密封胶	LOCTITE577	1	

表 4 同步带物料代码

名称	物料代码	单台数量	备注
同步带	10300012999	1	J2
同步带	10300013000	1	J3
同步带	10300013082	1	J4
同步带	10300012998	1	J5

修订记录

版本	修订日期	修订细节	修订人
V1.5.3	2024 年 10 月 24 日	1. 文档字体、图片字体和格式修改 2. 添加 1.2 小节本体标签说明 3. 更新表 2-1 开箱清单表 4. 2.3 节删除本体铭牌电压描述信息 5. 图 3-2 增加机器人底座出线最小建议长度 6. 图 3-13 增加航插位置示意	3782
V1.6.3	2024 年 12 月 04 日	1. 图片字体修改	3782

服务热线：400-052-8877

本产品的额定功率、规格、外部尺寸等如需改良而进行变更，恕不另行通告。技术数据和插图仅作为供货参考，保留更改权利。

EFORT | 股票代码
688165

埃夫特智能装备股份有限公司

EFORT Intelligent Equipment Co., Ltd.

中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区万春东路 96 号

No.96 East Wanchun Road, China(Anhui) Pilot

Free Trade Zone Wuhu Area, Wuhu, Anhui Province, China

网址: <http://www.efort.com.cn>

