

ESR65-1200Z40 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使用和维护的指导，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：参与机器人搬运、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。

版本号：V 1.3.4

目 录

1. 前言	1
1.1 关于保修	1
2. 安全篇	3
2.1 开箱与搬运安全事项	3
2.2 设计与安装注意事项	4
2.3 机器接线安全事项	5
2.4 机器操作安全事项	6
2.5 关于紧急停止	7
2.6 机器人的转移、转让、变卖及环境控制要求	7
2.7 机器人的报废及环境控制要求	8
2.8 机器人的警告标签	9
3. 基本篇	10
3.1 产品命名规则及铭牌信息示例	10
3.2 规格	11
3.2.1 功能特点	11
3.2.2 规格参数	11
3.2.3 部件名称及外形尺寸	12
3.2.4 机器人停止时间与停止距离	15
3.3 安装现场和环境	16
3.3.1 环境要求	16
3.3.2 特殊使用环境	16
3.3.3 机器人安装	17
3.3.4 机器人安装空间	20
3.3.5 开箱与搬运	20
3.3.6 安装连接	22

3.3.7 线缆连接	22
3.3.8 用户配线与配管	22
3.3.9 移设与保管	23
3.4 末端安装与设定	23
3.4.1 工具安装	23
3.4.2 相机及气动阀安装	25
3.4.3 重量设定	25
3.4.4 惯性矩的限定	26
3.4.5 J3 轴加速度设定	28
3.5 动作区域	28
3.5.1 基于关节角度范围设定动作区域	29
3.5.2 标准动作区域	31
3.6 机器人附件包清单	31
4. 维护篇	32
4.1 维护须知	32
4.2 维护概要	32
4.2.1 维护周期	32
4.2.2 螺纹胶的使用	33
4.2.3 螺丝紧固	34
4.3 润滑脂的检查	34
4.4 更换润滑脂	35
4.4.1 润滑脂供油量	35
4.4.2 减速机润滑脂更换步骤	35
4.4.3 释放润滑脂腔内残压	36
4.5 维护部件	37
4.5.1 编码器电池	37
4.5.2 谐波减速机维护	37
4.5.3 同步齿形带维护	38
4.5.4 滚珠丝杆花键轴维护	39

4.6 原点调整	41
4.7 易耗损物料明细	42
5. 常见故障及处理措施	43
6. 附录	46
A 螺钉上紧力矩表	46
B 备件清单	46
C 选配件	47
D 参考标准	47
修订记录	48

1. 前言

本手册对产品的安装、处理、操作及注意事项进行了说明。为了正确使用产品中的功能，请先阅读并理解本手册中的内容。请妥善保管本手册，以便日后参考。



NOTE

- 本手册为工业机器人本体机械使用维护手册，与本产品相关的手册如下，请根据需要选择使用：
《EC3-S 型控制柜电气使用维护手册 V1.1.3》
《ESR 机器人操作手册 V1.0》
《C30 RPL 指令手册_正式发布版—全版》
- 本手册图片仅为了解释说明，部分图片可能跟您订购的产品有所不同。
- 本手册为了更好地描述清楚内容，部分使用图片可能为拆除部分外罩或部分遮盖物后的状态，本产品的正常使用须为完好安装状态。
- 由于产品可能会根据需要升级，本手册所记录之内容可能会适时作出更新和修订，恕不事前通知。如本手册的内容有误或有不妥当之处，还请告知。如有手册使用需求，请联系本司客户服务中心。

1.1 关于保修



NOTE

关于保修期限和条款信息，请您联系购买处的代理经销商

在产品的保修期内，本公司仅对正常使用时发生的故障进行免费维护。




在以下情况下，均不在保修范围内，如果需要维修将收取适当的维修费用

- 不符合工业标准或未按使用手册要求安装、接线、连接其他控制设备或使用、检查、保养；
- 使用时超出使用说明书所示规格或标准性能；
- 存放方法、工作条件和用途超出使用说明书的指定范围；
- 由于运输方式、运输不当导致产品损坏；
- 事故或碰撞损坏；
- 安装非原装正品零部件、附件；
- 未经制造商认可擅自对原装零部件进行改造；
- 污染、盐害、结露；
- 火灾或地震、海啸、雷击、风和洪水等自然灾害。

根据本协议，我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，本司不承担相关担保责任。此外，本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。


2. 安全篇

实施安装、运转、维修保养、检修作业前，请务必熟读本手册及其它附属文件，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。本手册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。

2.1 开箱与搬运安全事项

开箱验收前请注意如下事项：

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 开箱前请确认外包装是否完好、有无破损、浸湿、受潮、变形等情况； ● 请按包装层次顺序打开，请勿暴力拆解； ● 开箱后请查验装箱清单，并核对机器及配件、资料是否完整； ● 请检查机器表面是否有碰伤、锈蚀等。
---	---

装箱清单如下表：


表 2-1 装箱清单

名称	型号	数量	单位	备注
机器人本体	ESR65-1200Z40	1	PC	/
机器人控制柜	标配	1	PC	/
附件包	标配	1	PC	/
熔芯（7.5A 控制电源）	标配	1	PC	/
熔芯（10A 主电源）	标配	1	PC	/

主电源接头	标配	1	PC	/
螺钉	标配	4	PC	M14*50
说明书	标配	1	PC	二维码
产品合格证	企业标准	1	PC	/



注意：以上为标准配置清单，不包括定制机型的情况，具体以随机《机器人装箱清单》为准。

储存及运输请遵从如下事项：


 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 请按照机器的储存及运输条件进行储存运输，注意温度、湿度满足要求； ● 避免在强磁场、强震动、强电场等场所储存和运输； ● 避免设备储存时间过久，若储存时间过久须进行严密的防护和必要的检验； ● 长途运输须进行封闭的包装箱体，并注意严密防护； ● 严禁将可能对本机器造成伤害的其他物品混合储存或运输。
---	---

2.2 设计与安装注意事项

请由经过培训的人员，或与熟读本手册并经过培训的人员具有同等专业知识和技能的人员进行机器人系统及相关设备的设计与安装。

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 安装注意事项在“基本篇：3.3 安装现场和环境”中详细记载。请务必阅读并根据注意事项安全地进行安装作业。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用本产品进行机器人系统设计与制造的人员务必在进行机器人系统的设计或制造前，必须仔细阅读本手册“安全篇”。否则可能会导致重伤和 / 或重大损害，并可能造成严重的安全问题； ● 请在各手册要求的使用环境条件使用机器人与控制柜。本产品的设计与制造以通常的室内环境下使用为前提。否则不仅可能会缩短产品的使用寿命，还可能会造成严重的安全问题； ● 请在产品规定规格范围内使用机器人系统，否则不仅会缩短产品的使用寿命，还可能会造成严重的安全问题。

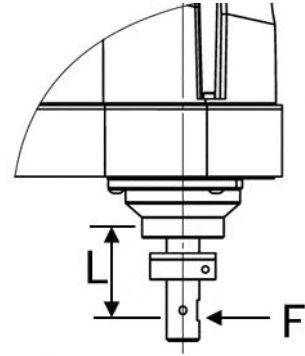
在设计末端负载时，须考虑滚珠丝杆花键的强度。

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 滚珠花键的花键轴是能承受径向载荷或扭矩的复合轴，但在负荷或扭矩很大时，必须考虑花键轴的强度，否则可能造成花键轴损坏。
---	--

本产品末端花键轴伸出端为悬臂结构，可分为以下三种负载情形：

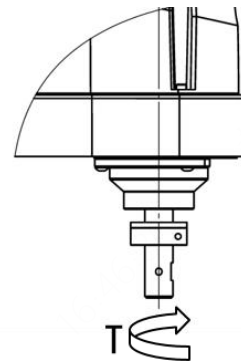
- 只承受径向(弯矩)负载：

- 1) 承受弯矩: $M = F \cdot L$, 其中 L 为负载到花键螺母端的距离;
- 2) 花键轴容许弯矩: $[M] = \sigma \cdot Z$
 σ 为花键轴的容许弯矩应力 98N/mm^2
 Z 为花键轴的截面系数, 本手册产品所用花键轴截面系数 $Z=2290\text{mm}^3$
- 3) 需保证负载弯矩 $M \leq [M]$



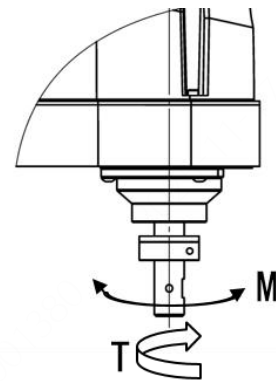
➤ 只承受扭曲(扭矩)负载:

- 1) 花键承受负载扭矩如图 T ;
- 2) 花键轴容许弯矩: $T = \tau_a \cdot Z_p$
 τ_a 为花键轴的容许扭转应力 49N/mm^2
 Z_p 为花键轴的极截面系数, 本手册产品所用花键轴极截面系数 $Z_p=4530\text{mm}^3$
- 3) 需保证负载弯矩 $T \leq [T]$






➤ 花键轴同时承受扭矩和弯矩作用:

- 1) 花键轴同时承受扭矩和弯矩是本机器人产品的最常见工况, 需考虑当量弯矩(M_e)和当量扭矩(T_e), 从而保证花键轴的负载在允许范围;
- 2) 当量弯矩: $M_e = \frac{M + \sqrt{M^2 + T^2}}{2}$
 当量扭矩: $T_e = \sqrt{M^2 + T^2}$
- 3) 为了花键轴的安全使用, 需满足:
 $M_e \leq [M]$ 且 $T_e \leq [T]$





2.3 机器接线安全事项

 危险	<ul style="list-style-type: none"> ● 作业人员须穿戴工作服、安全帽、安全鞋等。 ● 接线之前请务必断开电源，否则有触电危险或系统故障； ● 切断电源后设备内部电容残余电压，请至少等待 10 分钟后再进行接线作业； ● 请务必保证设备的良好接地，否则会有触电、电击风险； ● 请遵守防静电 ESD 规范并佩戴静电环作业，防止损坏设备内部电路。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿在电缆上放置重物或强行拉扯，否则可造成其损坏、接触不良甚至触电； ● 接线请确保正确无误，否则可造成系统故障或损坏； ● 接线完成后请确认控制柜内无遗落杂物、尤其螺丝等导电介质； ● 请务必将 AC 电源电缆连接到机器人控制柜连接到电源插头上，切勿直接连接到工厂电源上。
 危险	<ul style="list-style-type: none"> ● 请务必在关闭控制柜与相关装置电源并拔出电源插头之后进行更换作。如果在通电状态下作业，可能会导致触电或机器人系统故障； ● 请勿在电源打开的状态下装卸电机连接器。通电状态下插拔电机连接器极为危险，可能导致严重的人身伤害，因为机器人可能发生异常动作，并且可能导致触电或机器人系统故障。

2.4 机器操作安全事项


请操作人员遵守以下安全事项：

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 作业人员须穿戴工作服、安全帽、安全鞋等； ● 机器接入电源之前，请确保人员在机器人的可动范围之外； ● 第 1、 2 和 4 关节如果在动作角度小于 5 度的范围内重复操作关节，在这样的情况下容易造成轴承油膜不足，因此可能导致关节过早损坏。为了防止过早损坏，请将关节移动大于 50 度，每天进行大约五至十次； ● 第 3 关节：如果机械臂的上下移动距离小于 10 mm，请将关节移动最大行程一半以上，每天进行约五至十次； ● 机器人低速动作（速度约 5 到 20%）时根据机械臂方向与夹具末端负载的组合情况可能连续发生振动（共振）。振动为机械臂的自然振动频率所致，可以通过以下措施进行控制： <ol style="list-style-type: none"> 1) 改变机器人速度 2) 改变示教点 3) 改变夹具末端负载
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 机器人操作之前须熟读安全事项及操作流程，否则可能增大重大伤害事故； ● 在进入机器人的动作范围之前，请确保切断电源； ● 在必须在通电状态下进行操作时，必须确保两人协同作业，有 1 人保持能够随时立即按下紧急停止，在机器人可动范围内作业人员应保持警惕并迅速作




	<p>业，并在这之前确认好撤退路径；</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在调试机器人并进行试运行前都必须能够保证随时可以按下紧急停止按钮并先用可控制的较低速度进行安全验证。
--	---

2.5 关于紧急停止

关于紧急停止须注意如下事项：

 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 在机器人动作期间感觉异常时，请立即按下紧急停止按钮使机器人以最短的距离停止动作； ● 在机器正常动作时，请勿随意使用紧急停止按钮。在动作期间使用紧急停止按钮，机器人的动作轨迹不同于正常动作，可能会撞机或产生较大的机械冲击，这样不仅造成周边设备的不安全还有可能因冲击而造成减速机、电磁制动器等关键零部件受损； ● 在机器人正常动作时，请勿通过直接关闭控制柜而停止机器人，否则可能造成减速机、电磁制动器等机械部件受损。
---	---

2.6 机器人的转移、转让、变卖及环境控制要求

 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。

2.7 机器人的报废及环境控制要求

 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 进行废弃作业时，请充分注意不要被夹伤、受伤。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 废弃物应在安全状态下废弃。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 机器人维修过程中出现的遗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。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、吸油海绵，不得随便丢弃或焚烧，必须放置于危险固体废物收集箱中； ● 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。

2.8 机器人的警告标签

序号	标签	警告内容
1		<p>贴于机器底座侧面，提示用户使用前仔细阅读说明书</p>
2		<p>严禁进入机器动作范围，否则造成人身伤害</p>
3		<p>运转过程中严禁用手碰触运转部位</p>

3. 基本篇

3.1 产品命名规则及铭牌信息示例

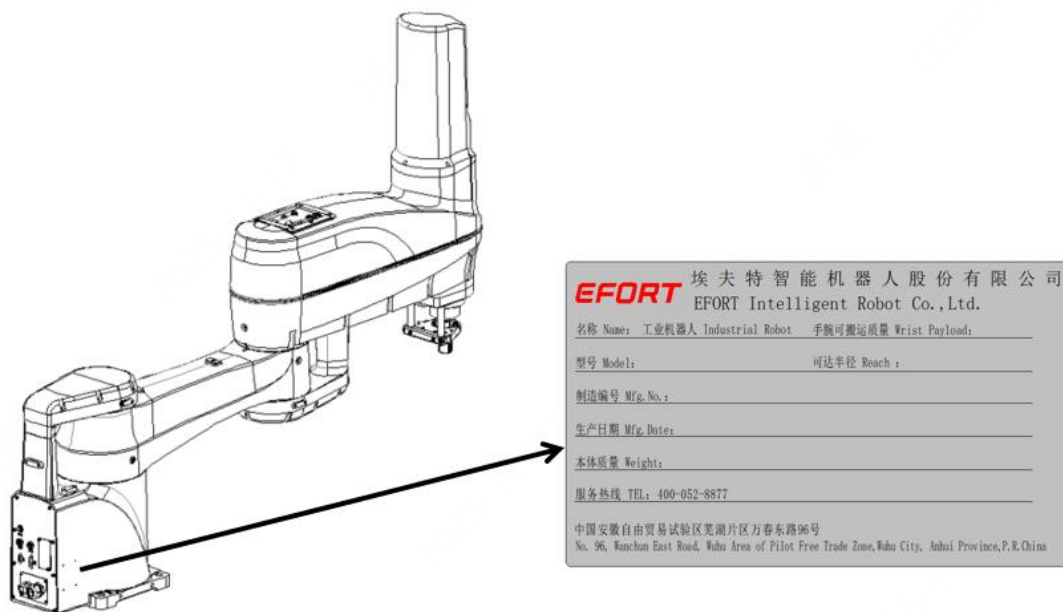


图 3-1 产品铭牌示例



此图仅做示例说明，图片可能跟您订购的产品不同
 使用前请查验机器确保机器人本体与控制柜生产编号号完全一致

➤ 产品命名规则:

机器人型号说明如下:

ESR 65 - 1200 Z40 S

① ② ③ ④ ⑤

① 产品系列

ESR: SCARA 机器人

③ 可达半径

1200: 1200mm

⑤ 安装环境

C: 洁净

S: 标准 (默认空)

T: 倒装

P: 高防护

② 可搬运质量

65: 65kg

④ Z 轴最大行程

Z40: 最大行程为 400mm

-



本手册描述产品为标准版工业机器人

3.2 规格

3.2.1 功能特点

本机器人是一种水平多关节类型的工业机器人。其有 3 个旋转关节和 1 个移动关节，3 个旋转关节轴向相互平行，在平面内进行定位和定向；移动关节用于完成末端件在垂直平面内的运动。机器人末端可根据具体作业附加固定相应的夹载具，广泛适用于工业零件搬运和装配作业场合，其工作区域类似于扇形，可获得很高的速度和精度。

3.2.2 规格参数

表 3-1 性能参数表

型号		ESR65-1200Z40
可达半径		1200
可搬运质量	额定	20kg
	最大	65kg
本体质量（不含电缆）		128kg
最大运动速度	J1+J2	8500mm/s
	J3	1120mm/s
	J4	645°/s
各轴运动范围	J1	±140°
	J2	±148°
	J3	400mm
	J4	±360°
重复定位精度 ¹	J1+J2	±0.03mm
	J3	±0.02mm

	J4	$\pm 0.01^\circ$
标准循环时间*1		0.52s
J4 轴容许负载转动惯量	额定	1.2kg.m ²
	最大	3kg.m ²
用户电路		9 针+15 针 (D-Sub 接口)
用户气路		$\Phi 6\text{mm} \times 2, \Phi 8\text{mm} \times 1$
第三关节顶压力		/
安装方式		地面
安装条件	环境温度	5~40°C
	环境湿度	RH \leq 80%(无结露)

*1: 负载 5kg, 水平 300mm, 垂直 25mm 往返拱形运动一次的时间 (最大速度最优路径) 如下图:

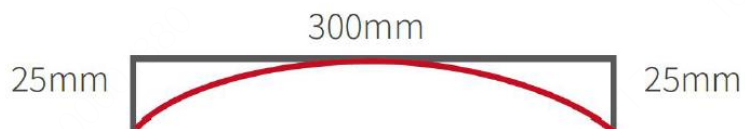


图 3-2 标准循环时间对应的路径

3.2.3 部件名称及外形尺寸

➤ 本体示意图



图 3-3 本体示意图

表 3-2 部件名称

序号	部件名称
1	抱闸指示灯
2	小臂部分
3	J3 轴丝杆下限位
4	丝杆
5	线缆臂部分
6	大臂部分
7	底座部分
8	铭牌位置
9	动力线/信号线接头

➤ 机器人本体线缆接头

机器人本体后拖电机线缆连接器规格如下表所示，电机电源线缆和电机信号线缆分别长 5M，可选 10M。

表 3-3 机器人本体线缆连接器型号

序号	名称	规格
1	连接器	HEE-032-MC(唯恩)，EMC.W16B-SEH-4B-M40(唯恩)
2	插头连接器	WF28K35-TE(威浦)

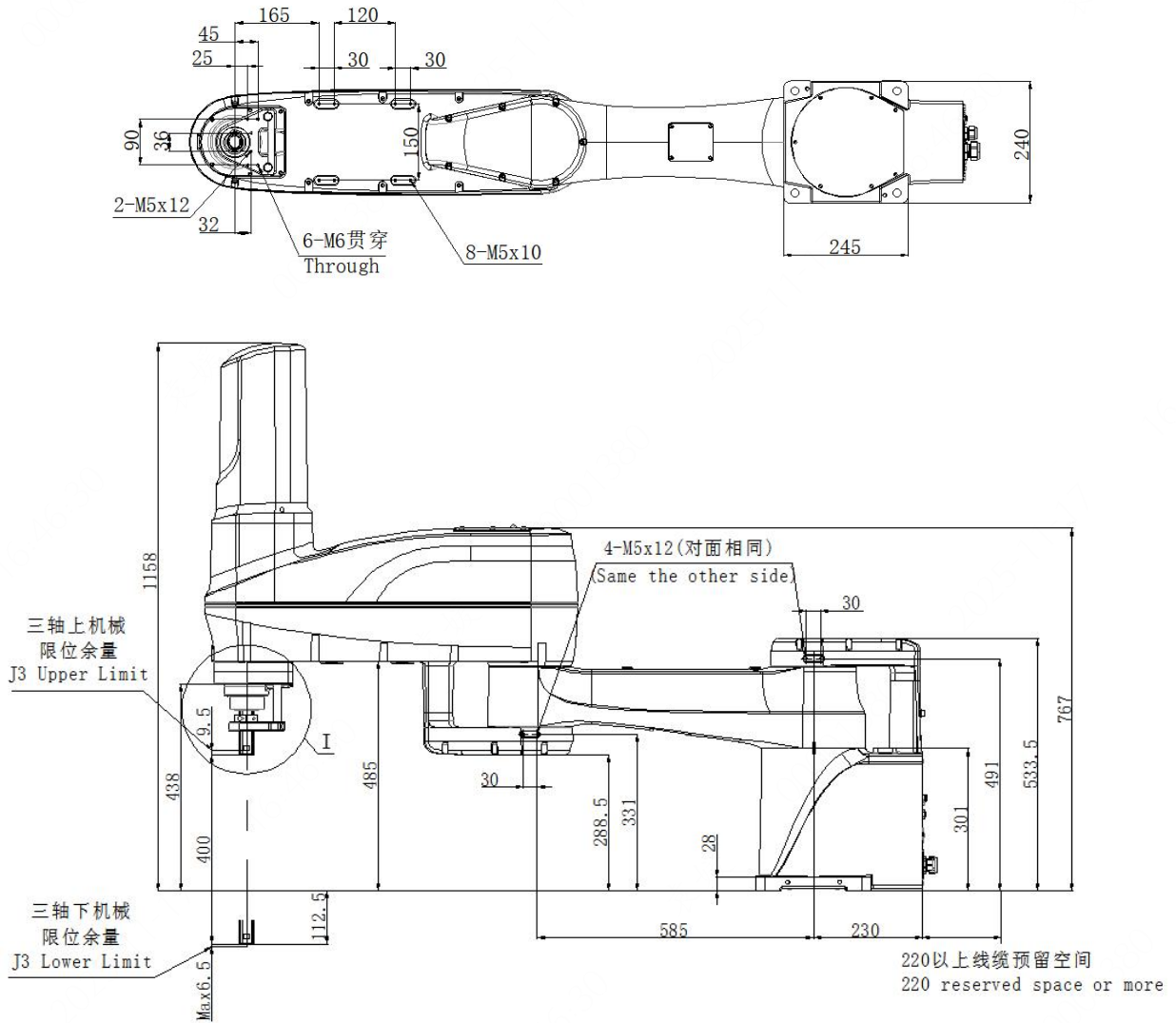


图 3-4 电机信号线缆接头



图 3-5 电机电源线接头

➤ 外形尺寸



有效载荷：连接 TCP 的机器人处理的最大有效载荷。

对于关节 J1、J2 的测试通过水平移动进行，即旋转轴垂直于地面。

表 3-4 停止时间与停止距离

关节	速度	停止时间 (ms)	停止距离
J1	100% (246°/s)	547.42	68.06 (°)
J2	100% (320°/s)	515.6	84.11 (°)
J3	100% (1120mm/s)	412.48	181.02 (mm)

3.3 安装现场和环境

3.3.1 环境要求

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 3-5 机器人的环境要求

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	5~40℃	-25~55℃
相对湿度	≤80% (40℃)	≤93% (40℃)
大气压力	86~91.3 kPa (海拔 1000 米以下)	
振动	低于 0.5G, 4.9m/s ²	
其它	无腐蚀性气体 (注)	



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，或其它环境中使用请联系本公司售后服务部门，采用机器人保护套或其它方式，保护机器人部件。对于在海拔较高地区使用机器人，使用前各关节需先进行排气处理。在较低环境温度下（低于 10℃）时，建议有一个预热阶段，否则可能存在机器人启动不良或性能降低的风险，因为润滑脂的粘度受温度影响，温度低润滑脂粘度大，可能启动时摩擦阻力大。

3.3.2 特殊使用环境

- 机器人的表面具有一般的耐油性，可能会沾染特殊油时，需要事先确认。请咨询销售商。
- 如果在温度与湿度变化较大的环境中使用，机器人内部可能会结露。
- 直接搬运食品时，需要确认机器人有无导致食品污损的可能性。请咨询销售商。
- 不能在酸或碱等腐蚀性环境中使用。另外，在盐分等易生锈的环境中使用可能会导致主体生锈。

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿用酒精、苯用力擦拭机器人表面，否则可能导致表面光洁度降低
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 请务必在控制柜的交流电源电缆上使用漏电断路器。如果未使用漏电断路器，则可能会因意外漏电而导致触电或故障。漏电断路器的选型因控制柜而异。详情请参阅控制柜手册

3.3.3 机器人安装

 危险	<ul style="list-style-type: none"> ● 设置安全栏 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； ● 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； ● 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； 禁止在机器人外围管线上捆扎外围管线。
 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 这是一台部分完整的机器，集成应用将根据最终风险评估中定义的措施（例如围栏）与合适的安全装置来进行。

➤ 安全栏的设置

应该遵守中华人民共和国国家标准 GB 11291.2-2013《机器人与机器人装备 工业机器人的安全要求 第2部分：机器人系统与集成》中 5.10 节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：GB 11291.2-2013 标准等效于 ISO 10218-2:2011 标准

同时请参阅标准 EN ISO 13857-2019，了解安全围栏的设计。

➤ 台架

机器人安装所需台架需客户自行设计制作，机器人底座至少需用 4 颗 12.9 级 M12 或 M14 螺栓固定，并确保螺纹深度在 25mm 以上；机器人高速往复运动时，会对底座产生较大的冲击和振动，故为了更好的保证运行精度和稳定性，建议机器人安装面使用 25mm 厚度以上的钢板，并且安装固定保证不移动。

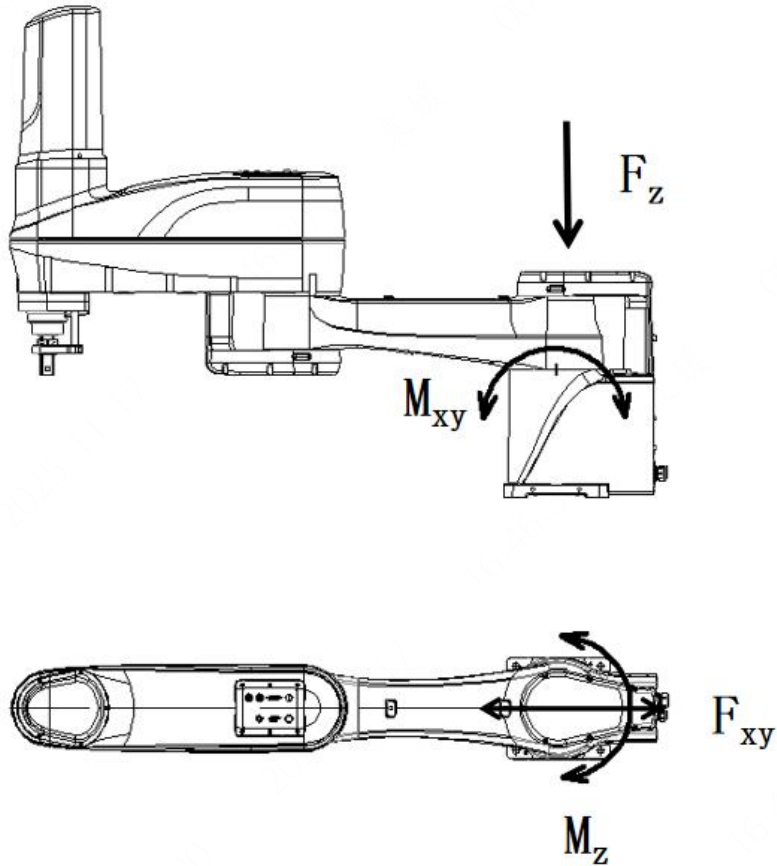


图 3-8 机器人底座受力示意图

机器人运动产生的最大转矩与作用力如下：

表 3-6 最大转矩与作用力

水平方向最大作用转矩 M_{xy}	2850 Nm
水平方向最大作用力 F_{xy}	7718 N
垂直方向最大作用转矩 M_z	3813Nm
垂直方向最大作用力 F_z	2066 N

考虑机器人可能靠墙安装等，底座后盖板航插及线缆最小弯折尺寸如下图所示：
其中动力线直径 ϕ xxmm ， 编码器线直径 ϕ xxmm ， 其它如有可增加：

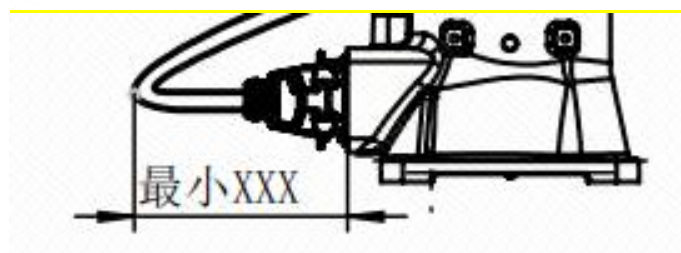


图 3-9 底座线缆后侧出线最小弯折尺寸

另外外围线缆作为动态线缆使用扭转固定点距离要求：
线缆/线束直径 d ，扭转中间段长度 L ， $L > 30d$

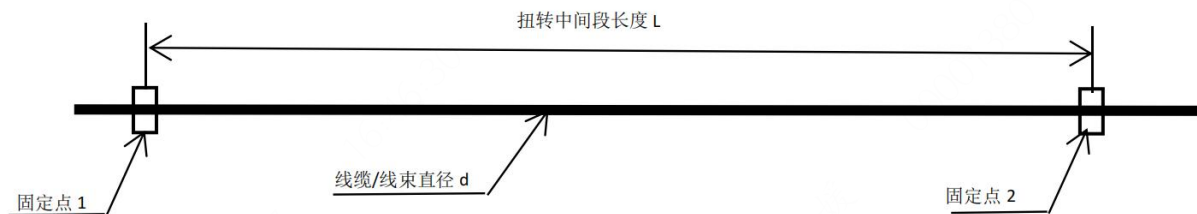


图 3-10 线缆/线束扭转距离

外围线缆作为动态线缆使用弯曲、弯折半径要求：线缆/线束直径 d ，弯曲半径 R_L ， $R > 5d$

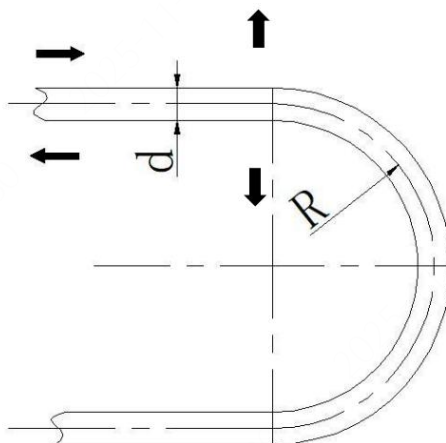


图 3-11 线缆/线束弯曲、扭转

当线缆在作为动态线缆使用时，首先要确认线束为动态线缆，当使用中既有弯折又有扭转复合运动，需要同时满足弯折和扭转要求。

3.3.4 机器人安装空间

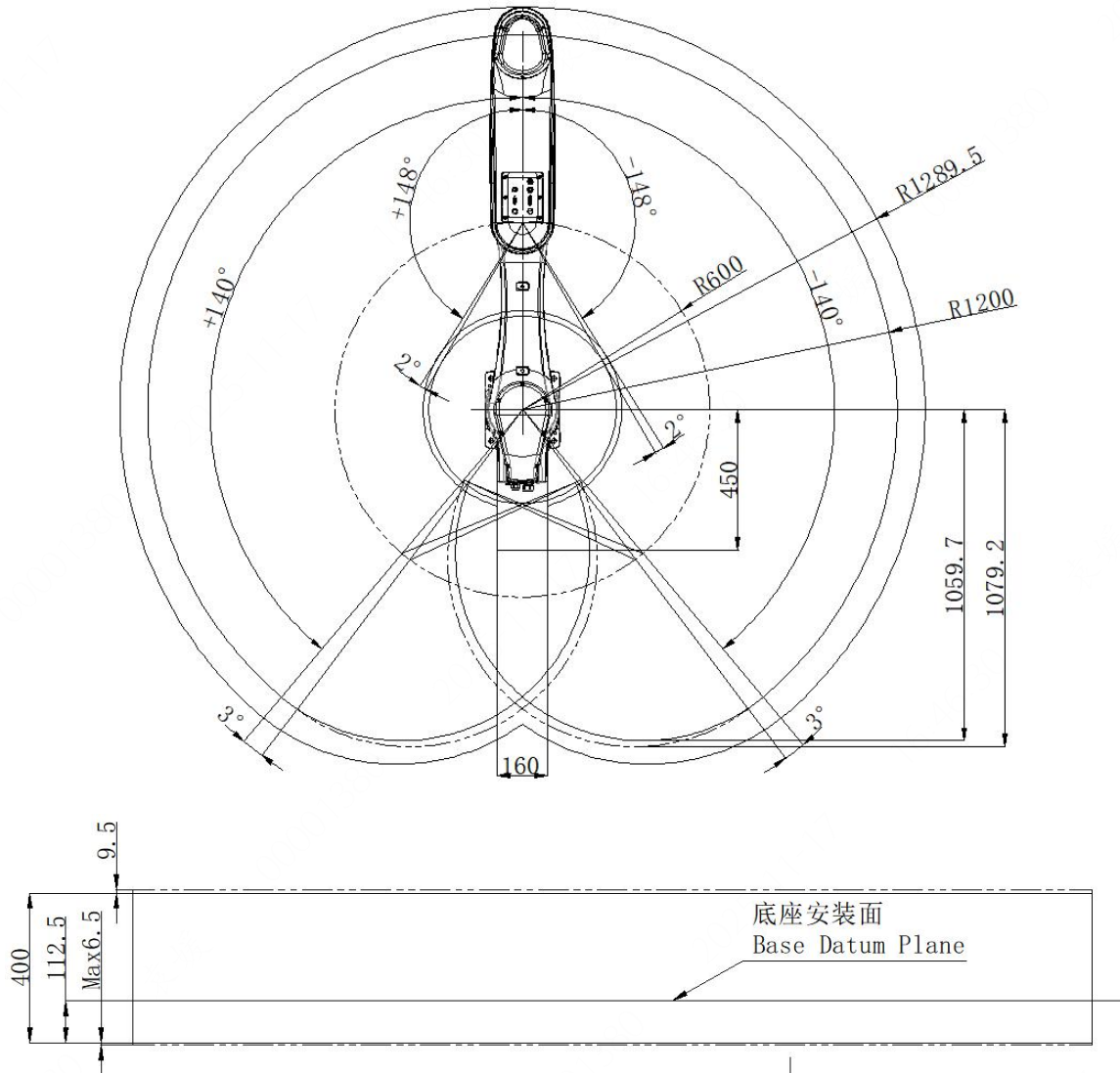




图 3-12 机器人可运行空间范围



图中所示区域仅为为机械手末端轴的可达范围，请充分考虑机器人外形轮廓及末端配置较大体积载具时是否与周边设备干涉。

3.3.5 开箱与搬运

本产品为精密设备、对其包装、搬运都应特别注意，搬运控制柜时请勿使其振动及掉落、否则会造成人身伤亡或控制柜损坏。开箱时请勿使其碰撞或掉落。

 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 请由具有资格的人员进行司索、起重机起吊作业与叉车驾驶作业，否则可能导致重伤或重大伤害。
 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果拆掉机器人底座的固定螺栓，机器人会因重心偏置而翻倒，故请务必注意避免而导致机器或人员的伤亡； ● 长距离搬运机器人时，请直接将机器人底座固定，并先将机器人各机械臂收缩固定； ● 可利用绳索捆绑固定以避免运输途中各机械臂摆动碰撞，并在周边填充缓冲减震材料； ● 机器人固定完毕后，请务必拆除打包支架、绳索、吊环等工装并妥善保存； ● 徒手搬运时，还请特别注意不要夹伤手指。

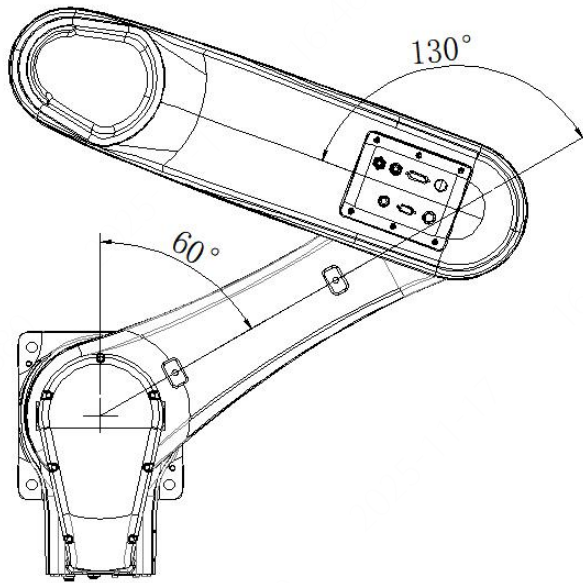




图 3-13 打包姿态示意图


表 3-7 机器人各关节打包姿态

J1	-60°
J2	+130°
J3	0mm
J4	0°


3.3.6 安装连接

 警告	<ul style="list-style-type: none"> 请务必由 2 人以上人员进行台式机器人的安装作业。请充分注意，以免因机器人掉落而导致损害或被夹住手或脚等。
 注意	<ul style="list-style-type: none"> 洁净版机器人需要先清理干净表面再搬入无尘室； 正常作业前请将排气管接入排气接口。

3.3.7 线缆连接

 注意	<ul style="list-style-type: none"> 将机器人连接至控制柜时，请勿弄错连接关系。如果弄错连接关系，不仅机器人系统无法正常动作，还可能会造成严重的安全问题； 请参考“安全篇：2.3 机器接线安全事项”。
--	--


3.3.8 用户配线与配管

 注意	<ul style="list-style-type: none"> 请由经过认定的作业人员或有资格的人员进行配线作业。如果由不具备相关知识的人员进行配线作业，则可能会导致受伤或故障； 禁止在机器人管线上捆扎外围管线。
---	---

➤ 配线(电线)

表 3-8 配线参数表

额定电压	容许电流值	芯数	导线公称截面积	备注
DC/AC 30V	0.5A	15	24AWG	双绞线

 警告	<ul style="list-style-type: none"> 电流请勿超过 0.5A； 连接器见装箱配件。
---	---



气管分布情况详见 “3.2.3 部件名称及外形尺寸”

➤ 配管(空气管)

表 3-9 配管参数表

最大使用压力	数量	外径 X 内径
0.59 MPa (6 kgf/cm ²)	2	ø6 mm × ø4 mm
	1	Ø8mm × ø6mm

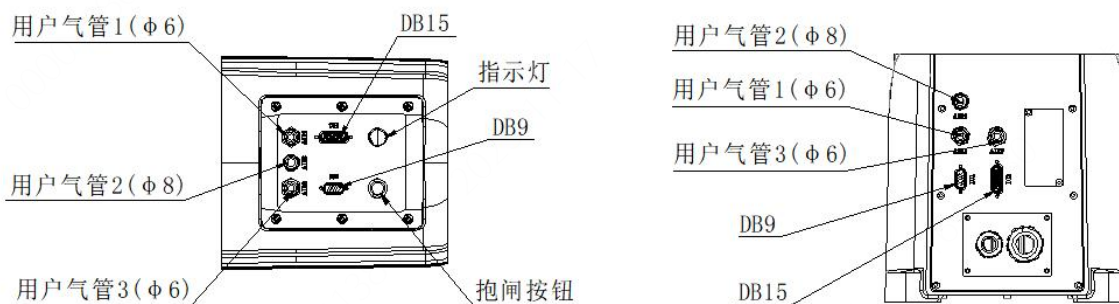


图 3-14 用户配线与配管

3.3.9 移设与保管




注意

- 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；
- 另外请根据需要，进行与交货时相同的包装后再搬运；
- 若要将长期保管之后的机器人再次组装到机器人系统中使用时，请进行试运转，确认机器人工作正常，之后切换为正规运转；
- 请在-40° C 至+55° C 的条件下运输和保管机器人；
- 建议湿度≤93%；
- 如果机器人在运输 / 保管期间产生结露，则请在消除结露之后打开电源；
- 运输期间，请勿施加过大的冲击或振动。

3.4 末端安装与设定

3.4.1 工具安装

请客户自行制作夹具末端。安装夹具末端时，请注意下述事项


 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 在夹具末端上设置卡盘时，请正确进行配线与空气配管，即使电源关闭也不会释放工件。如果配线与空气配管不设置为关闭电源的状态下夹紧，按下紧急停止开关时则会松开工件，这可能会导致机器人系统与工件损坏； ● I/O 输出已在工厂进行配置，通过切断电源、紧急停止开关或机器人系统的安全功能即可自动关闭。
---	--

➤ 丝杆轴


- 1) 请将夹具末端安装在轴的下端。
- 2) 有关轴尺寸与机器人的总尺寸，请参阅“[基本篇：3.2.3 部件名称及外形尺寸](#)”。
- 3) 请勿移动丝杆轴两端的机械限位块，否则有可能导致撞击；
- 4) 在轴上安装夹具末端时，请采用 M4 以上的螺纹抱紧的结构；

➤ J3 轴制动器释放

J3 轴制动器按钮分布见“[3.2.3 部件名称及外形尺寸](#)”。

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 制动器按钮按下时，请注意末端因重力自由下降。
---	--

➤ 布局

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果安装夹具末端并进行动作，则可能会因夹具末端的外轮廓超出机器人本体最大轮廓与周边物体干涉，请特别留意避免干涉。
---	--

3.4.2 相机及气动阀安装

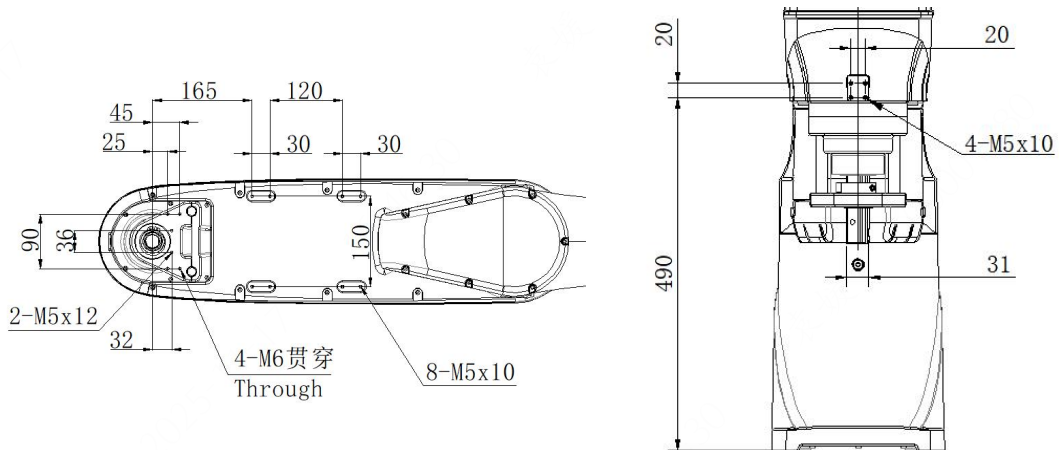


图 3-15 末端负载接口

如图所示，小臂和限位块上开有螺纹孔 M5 和 M6。可利用该螺纹孔在机械臂上安装相机、气动阀等。

3.4.3 重量设定

本型号机器人轴末端所能容许的最大负载为 65kg，机器人末端夹具或负载由客户自行设计并安装于末端轴上或其他开有螺纹孔的位置，当负载重心位置偏离轴末端轴心时请计算其轴心等效重量并设定。

等效重量的计算如下：

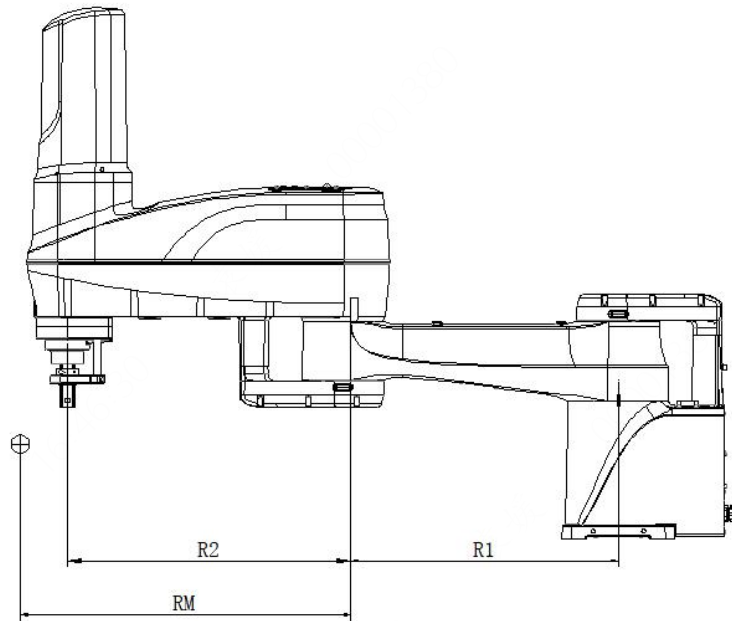


图 3-16 等效重量计算示意图

- 负载重心在第二关节中心时： $W_e = M(R_1)^2 / (R_1 + R_2)^2$

- 负载安装在小臂，但非第二关节中心时： $W_M = M(R_M)^2 / (R_2)^2$
- W_M : 等效重量
- M : 负载重量
- R_1 : 大臂长
- R_2 : 小臂长
- R_M : 负载重心距第 2 关节旋转中心的距离

3.4.4 惯性矩的限定

本机器人第四关节为旋转关节，当在末端轴装在负载时，必须考虑负载的装载惯性。机器人轴末端所能容许的惯性矩为 $3\text{kg}\cdot\text{m}^2$ 。当负载为 20kg 时，偏心率不超过 230mm 。

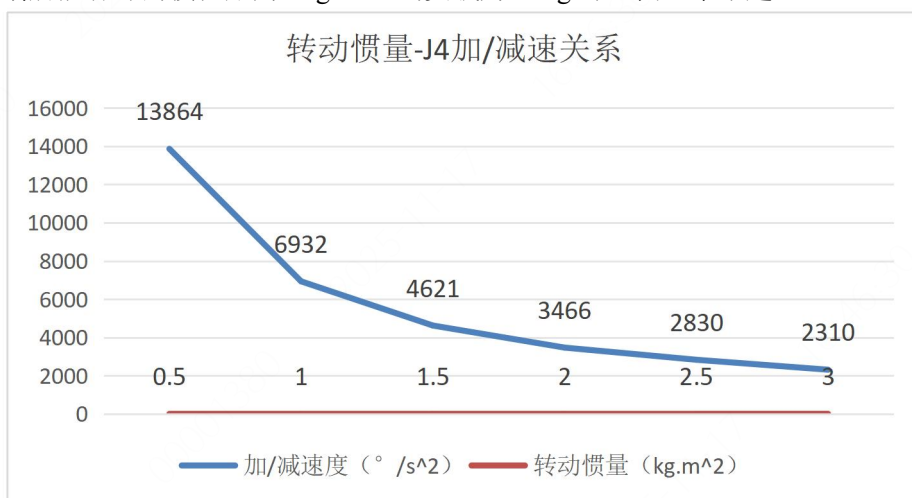


图 3-17 负载转动惯量和四轴的加速度关系曲线

请务必根据实际负载偏心率设定使用速度及加速度，否则可能导致不可预料的撞机或错误，还有可能导致各传动机构的寿命降低。

- 轴上安装负载的离心率

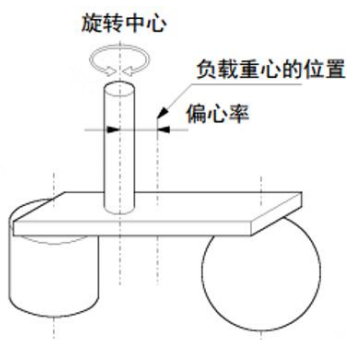


图 3-18 轴上安装负载的离心率(偏心率)示意图

轴上安装负载的离心率(偏心率)如图所示，为负载重心到旋转重心的距离。

- 负载转动惯量的计算方法

如下所示为负载（握持工件的夹具末端）装载惯性（力矩）的计算示例。按各部分（a）~（c）之和求出全体负载的装载惯性（力矩）

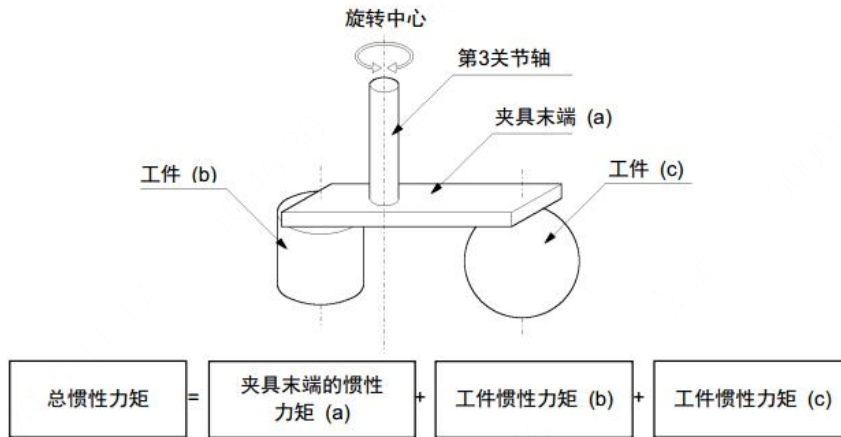


图 3-19 负载（握持工件的夹具末端）装载惯性（力矩）的计算

如下所示为 a)、b)、c) 各负载惯性力矩的计算方法。请参考这些基本公式的负载惯性力矩求出全体负载的负载惯性力矩。

- a) 长方体的惯性力矩计算方法
- b)

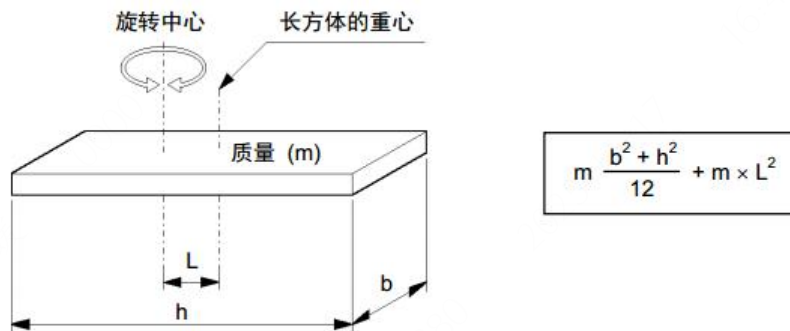


图 3-20 长方体的惯性力矩计算

- c) 圆柱体的惯性力矩计算方法

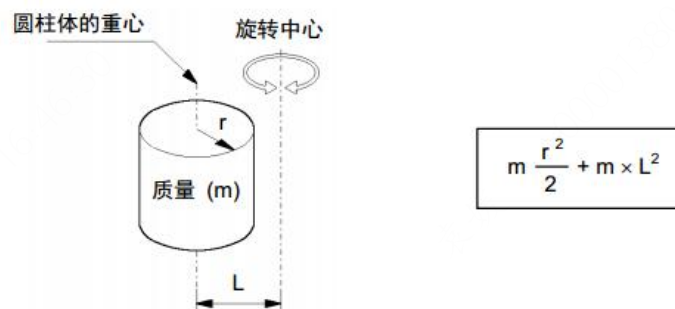


图 3-21 圆柱体的惯性力矩计算

- d) 球体的惯性力矩计算方法

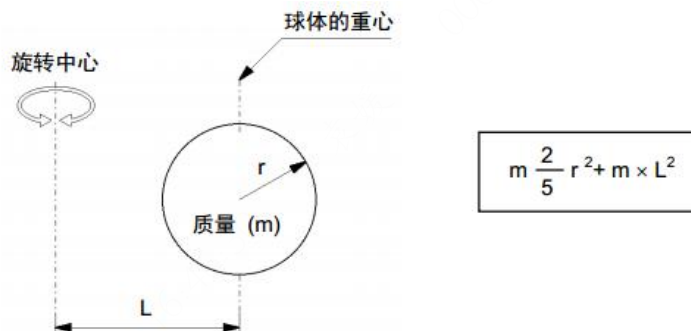




图 3-22 球体的惯性力矩计算

3.4.5 J3 轴加速度设定

当丝杆轴末端处于高位情况下，在水平 PTP 动作期间移动机器人时，运行速度将更快。当丝杆轴末端处于低位时，运行速度将适度降低。请在实际应用中根据负载及运动路径酌情调整加速度及速度。

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 在所有关节联动过程中，J3 轴、J4 轴的高位状态及运动速度均对 J1、J2 轴的加速度、速度设定产生影响，设定过快的加速度、速度可能导致意料之外的振动、冲击或过冲。
---	---

3.5 动作区域

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 出于安全方面的考虑而限制动作区域时，请务必同时设定脉冲范围与机械挡块； ● 机器人出厂时已设定最大的动作区域。
---	--

基于以下三种方式设定动作区域：

1. 基于关节角范围的设定（全关节）
2. 基于机械挡块的设定（第 1 关节～第 3 关节）
3. 机器人 X、Y 坐标系中的矩形范围设定（第 1 关节～第 2 关节）

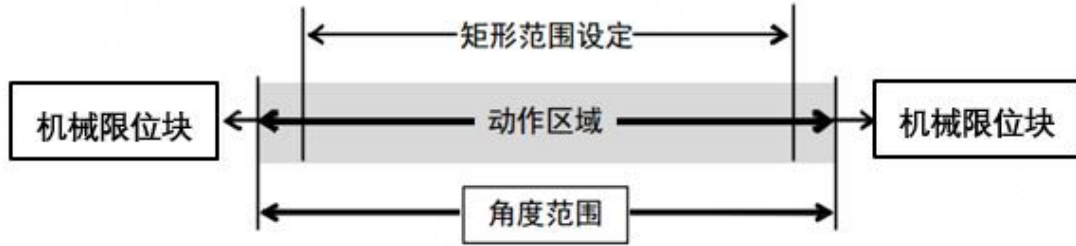



图 3-23 机器人动作区域

为了提高布局效率或出于安全角度考量需要设定运动范围，请参考本 3.5.1~3.5.3 说明进行设定；

3.5.1 基于关节角度范围设定动作区域

机器人的关节运动范围设定单位为度或 mm，在控制柜软件中可设定各关节运动角度范围。

 注意	<ul style="list-style-type: none"> 控制柜软件中各关节运动范围务必确保不超过“基本篇：3.2.2 规格参数”中记录可最大运动范围，否则会产生撞机损毁机器人。
--	--

1) 第一关节角度范围设定

第一关节零角度位置为大臂朝向+X 轴位置，俯视机器人逆时针方向为正转动方向，顺时针为负转动方向。最大关节角度范围为 $\pm 140^\circ$ 。

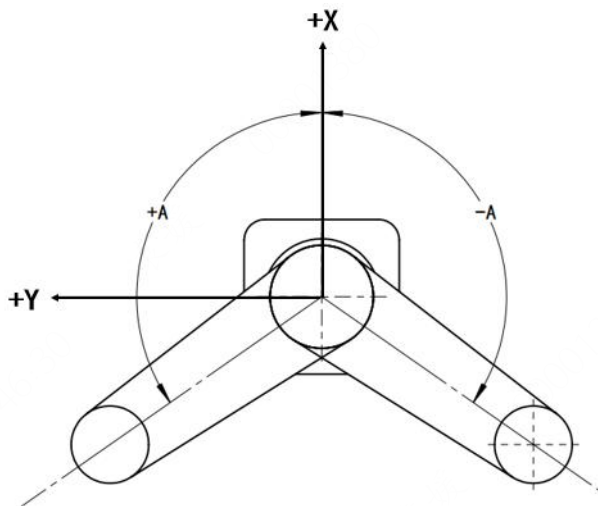


图 3-24 第一关节运动范围示意图

2) 第二关节角度范围设定

第二关节零角度位置为小臂朝向+X轴位置，俯视机器人逆时针方向为正转动方向，顺时针为负转动方向。最大关节角度范围为 $\pm 148^\circ$ 。

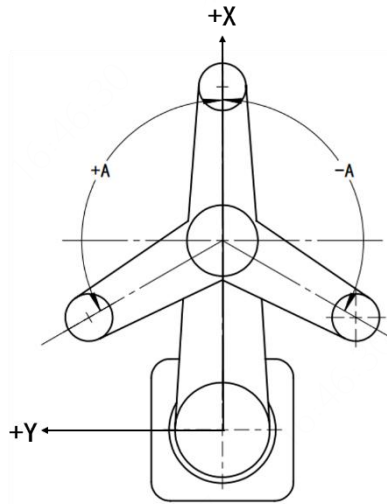


图 3-25 第二关节运动范围示意图

3) 第三关节运动范围设定

第三关节零位置为如下图所示，有效行程范围为 $0\sim 400\text{mm}$ 。

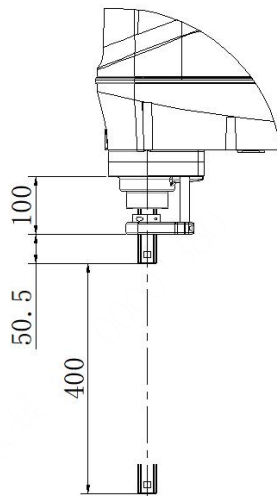


图 3-26 第三关节运动范围示意图



警告

- 第三关节可进行机械限位的调节，但是可能会存在其他位置的风险，如有需要，请联系本公司技术人员进行评估。

4) 第四关节运动范围设定

第四关节零角度位置为轴端扁平面朝向小臂末端方向的位置。从零角度位置向逆时针方向为正角度值，向顺时针方向为负角度值。第四关节的运动范围为 $\pm 360^\circ$ 。

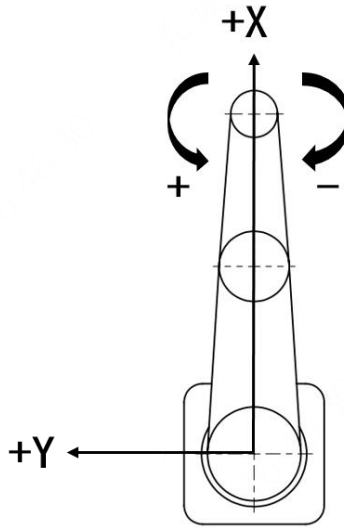


图 3-27 第四关节运动范围示意图

3.5.2 标准动作区域

标准动作区域是在不考虑机器人外轮廓与周边设备干涉因素的情况下，由机械限位块所能允许的最大运动范围，详细参照“[基本篇：3.2.3 部件名称及外形尺寸](#)”。

3.6 机器人附件包清单


表 3-10 机器人附件包清单


序号	名称	数量	备注
1	DB 连接器	2	I/O 连接器
2	DB 连接器外壳	2	I/O 配线连接器外壳
3	DB 连接器螺丝	12	/

4. 维护篇

4.1 维护须知

常规维护请务必保证由具有一定专业资质且经过安全方面培训的人员进行机器人系统的维护。

 <p>警告</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿对本手册未记载的部件进行拆卸，或按照与记载不同的方法进行维护。如果进行错误的拆卸或维护，不仅机器人系统无法正常动作，还可能会造成严重的安全问题； ● 未经过培训的人员切勿靠近处于通电状态的机器人。另外，请勿进入到动作区域内； ● 即使看到机器人似乎停止了动作，但它可能还会进行动作，并可能造成严重的安全问题，非常危险； ● 请务必在安全护板之外确认更换部件后的机器人动作。否则，动作确认之前的机器人可能会进行意想不到的动作，并可能造成严重的安全问题； ● 进入正规运转之前，请确认紧急停止开关与安全护板开关动作状态正常。如果在开关不能正常动作的状态下进行运转，发生紧急状况时则无法发挥安全功能，可能会导致重伤或重大损害，非常危险。
---	---

 <p>警告</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 请勿在电缆上放置重物或强行拉扯，否则可造成其损坏、接触不良甚至触电； ● 接线请确保正确无误，否则可造成系统故障或损坏； ● 接线完成后请确认控制柜内无遗落杂物、尤其螺丝等导电介质； ● 请务必将 AC 电源电缆连接到机器人控制柜连接到电源插头上，切勿直接连接到工厂电源上。
---	--

4.2 维护概要

4.2.1 维护周期

为了使机器人能长期有效的发挥高性能，机器人必须进行必要的维护检查。维护检查分为日常维护、定期维护。定期维护请按 1 个月、3 个月、6 个月、12 个月并按阶段增加时间节点。如果每月工作强度较大，每月通电时间超过 250 小时，请按 250 小时，750 小时，1500 小时，3000 小时追加检查项目。

表 4-1 维护检查表

检查状态	部件名称	日常 检查	1 个月 检查	3 个月 检查	6 个月 检查	12 个月 检查
POWER OFF	机器人本体及外围固定螺丝是否有松动	√	√	√	√	√
	机器人电缆外部连接器是否松动	√	√	√	√	√
	机器人表面及线缆是否有外部缺陷及灰尘	√	√	√	√	√
	关节减速机处是否有漏油	√	√	√	√	√
	同步带是否松弛、磨损，如有需要重新张紧更换				√	√
	编码器电池				√	√
	减速机润滑脂	RV 减速机的润滑脂更换参考“ 4.3 润滑脂的检查 ”； 谐波减速机通常情况下不需要更换润滑脂，根据使用工况如需更换，请参考“ 4.5.2 谐波减速机维护 ”				
POWER ON	丝杆花键和辅助杆润滑脂	√	√	√	√	√
	J3 制动器通电是否能有效工作	√	√	√	√	√
	关节有无异响、异常振动	√	√	√	√	√
	精度是否能满足使用要求					√
	关节晃动量是否过大					√

4.2.2 螺纹胶的使用



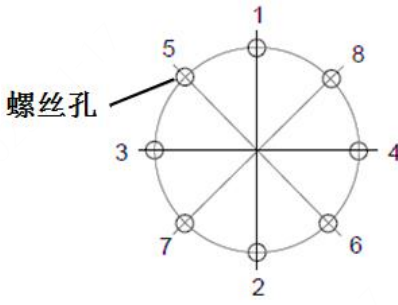
机械强度及防松需求的位置所使用的螺丝都必须使用螺纹胶。

➤ 螺纹胶型号：乐泰 243

➤ 螺纹胶使用方法：



- 1) 对于通孔，在螺丝旋入前在螺丝头部外螺纹处填充螺纹胶，填充长度 $1 * D$ ，填充量使得螺纹胶不能高出螺纹槽；
- 2) 对于盲孔，在螺丝旋入前将适量螺纹胶注入螺丝孔内。




4.2.3 螺丝紧固

 注意	<ul style="list-style-type: none"> 固定螺丝都必须实施一定的预紧，组装或重新紧固时需要利用扭矩扳手控制最终锁紧力矩： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>螺钉种类</th> <th>预紧扭矩</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>内六角螺丝 M3</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">参考 6 附录 A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>内六角螺丝 M4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>内六角螺丝 M5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>内六角螺丝 M8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>紧定螺丝 M4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	螺钉种类	预紧扭矩	备注	1	内六角螺丝 M3	参考 6 附录 A		2	内六角螺丝 M4		3	内六角螺丝 M5		5	内六角螺丝 M8		6	紧定螺丝 M4	
序号	螺钉种类	预紧扭矩	备注																		
1	内六角螺丝 M3	参考 6 附录 A																			
2	内六角螺丝 M4																				
3	内六角螺丝 M5																				
5	内六角螺丝 M8																				
6	紧定螺丝 M4																				
 注意	<ul style="list-style-type: none"> 在螺丝紧固时，请勿一次性紧固螺丝，而要用六角扳手分两三圈十字交叉顺序逐步紧固，最后用力矩扳手按上表标识的力矩进行最终紧固。 <div style="text-align: center;">  <p>螺丝孔</p> </div>																				

4.3 润滑脂的检查

- 机器人在出厂时一二轴已注入润滑脂，更换时使用注油枪填充润滑脂；
- 根据机器人出厂之日起 2 年或累计运转时间 4083 小时以较短一方为周期进行首次更换润滑脂；
- 随后更换润滑脂间隔时间为每 2 年或每累计运转时间 11520 小时，以较短一方为周期进行更换润滑脂；
- 测量减速机的润滑脂铁粉浓度超出标准值（0.1%Wt）时，有必要更换润滑脂或减速机，请联系本公司售后服务部门。

 注意	当机器人运行环境较恶劣时，当减速机表面温度达到 40℃ 以上时，请确认润滑脂的老化、受污染情况应适当缩短更换润滑脂的周期。
 注意	检修时，如果必要数量以上（约规定值的 1/3）的润滑脂流出了机体外时，请使用润滑脂枪对流出部分进行补充。此时，所使用的润滑脂枪的喷嘴直径应为 17mm 以下。补充的润滑脂量比流出量更多时，可能会导致润滑脂渗漏或机器人动作时的轨迹不良等，应加以注意。

 注意	<p>检修或加油完成后，为了防止漏油，在润滑脂管接头及带孔插塞处务必缠上密封胶带再进行安装；</p> <p>建议使用能明确加油量的润滑脂枪。无法准备到能明确加油量的油枪时，通过测量加油前后润滑脂重量的变化，对润滑脂的加油量进行确认。</p>
 注意	<p>机器人刚刚停止的短时间内等情况下，减速机腔内部压力上升时，在拆下检修口螺塞的一瞬间，润滑脂可能会喷出，应缓慢将减速机内部压力释放后再行加油。</p>
 注意	<p>该机器人保养需按照以下规定定期进行润滑和检修以保证机器人的正常使用。</p>

4.4 更换润滑脂

4.4.1 润滑脂供油量

表 4-2 更换润滑脂油量表

提供位置	加油量	润滑脂名称	备注
J1 轴减速机	380 mL	MOLYWHITERE No.00	急速上油会引起油仓内的压力上升，使密封圈开裂，而导致润滑脂渗漏，供油速度应控制在 40cc/秒以下。油脂泵气压控制在 0.3MPa 以下。
J2 轴减速机	230 mL		

4.4.2 减速机润滑脂更换步骤

- 1) 切断电源。
- 2) 拆下润滑脂供、排油口的内六角螺塞 M10*1，见图 4-1。
- 3) 提供新的润滑脂，直至新的润滑脂从排油口流出。
- 4) 将内六角螺塞装到润滑脂供、排油口上。
- 5) 供油后，按照 4.4.3 项的步骤释放润滑脂腔内残压。

如果未能正确执行润滑操作，润滑腔体的内部压力可能会突然增加，有可能损坏密封部分，而导致润滑脂泄漏和异常操作。因此，在执行润滑操作时，请遵守下述事项：

- 1) 执行润滑操作前，打开排油口（移去排油的插头或螺塞）。
- 2) 缓慢地提供润滑脂，供油速度应控制在 40cc/秒以下，不要过于用力，必须使用可明确加油量的润滑脂枪，若采用油脂泵供油，油脂泵气压控制在 0.3MPa 以下。没有能明确加油量的油枪时，

应通过测量加油前后的润滑脂重量的变化，对润滑脂的加油量进行确认。

- 3) 如果供油没有达到要求的量，可用供气用精密调节器挤出腔中气体再进行供油，气压应使用调节器控制在最大 0.025MPa 以下。
- 4) 仅使用指定类型的润滑脂。如果使用了指定类型之外的其它润滑脂，可能会损坏减速机或导致其它问题。
- 5) 供油后安装内六角螺塞时注意缠绕密封胶带，以免在进出油口处漏油。
- 6) 为了避免因滑倒导致的意外，应将地面和机器人上的多余润滑脂彻底清除。
- 7) 供油后，按照 4.4.3 项的步骤释放润滑脂腔内残压后安装内六角螺塞，注意缠绕密封胶带，以免油脂供排油口处泄漏。

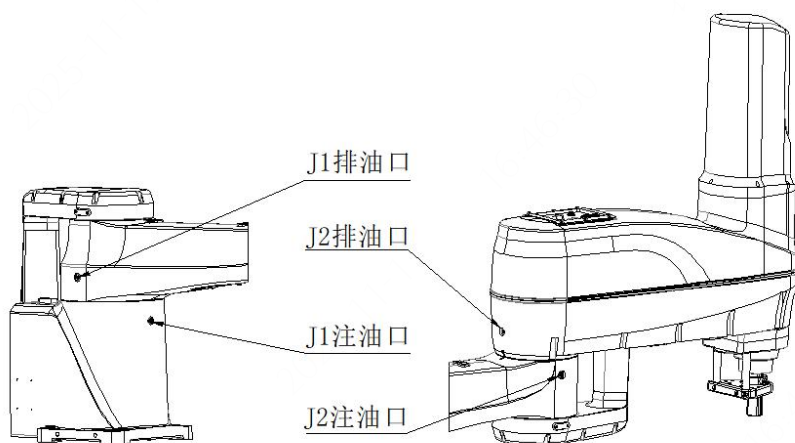


图 4-1 机器人油口位置图

表 4-3 更换润滑油所需工具

序号	规格	备注
1	润滑脂枪	带供油量检查计数功能
2	供油用接头[M10x1]	1 个
3	供油用软管[Φ8x1m]	1 根
4	重量计	测量润滑脂重量
5	密封胶带	/
6	气源	/

4.4.3 释放润滑脂腔内残压


供油后，为了释放润滑腔内的残压，应适当操作机器人。此时，在供润滑脂进出口下安装回收袋，以避免流出来的润滑脂飞散。

为了释放残压，在开启排油口的状态下，J1 和 J2 轴在±30° 范围内反复动作 20 分钟以上，速度控制在低速运动状态。

由于周围的情况而不能执行上述动作时，应使机器人运转同等次数（轴角度只能取一半的情况下，应使机器人运转原来的 2 倍时间）上述动作结束后，将排油口上安装好密封螺塞（用组合垫或者缠绕密封胶带）。

4.5 维护部件

4.5.1 编码器电池

 <p>注意</p>	<ul style="list-style-type: none">● 编码器电池为锂电池，用于保存伺服编码器位置，常规寿命为 18 个月，具体使用环境对电池实际寿命有影响；● 在新电池插入之前，取出旧电池则对应的轴零点信息将丢失，则需要原点调整，原点调整参照“4.6 原点调整”。
---	--

➤ **需要更换电池的情况：**

- 1) 零点丢失，电池电压不足
- 2) 驱动器报警，绝对值编码器报警

➤ **更换步骤：**

- 1) 拆开机械手底部后面板，现将新电池插入 4 个关节对应的空白 2P 连接器并用扎带整理捆扎；
- 2) 用剪钳剪断扎带，拆掉旧的机器人电池；
- 3) 安装底部面板；
- 4) 机器人原点调整。

4.5.2 谐波减速机维护

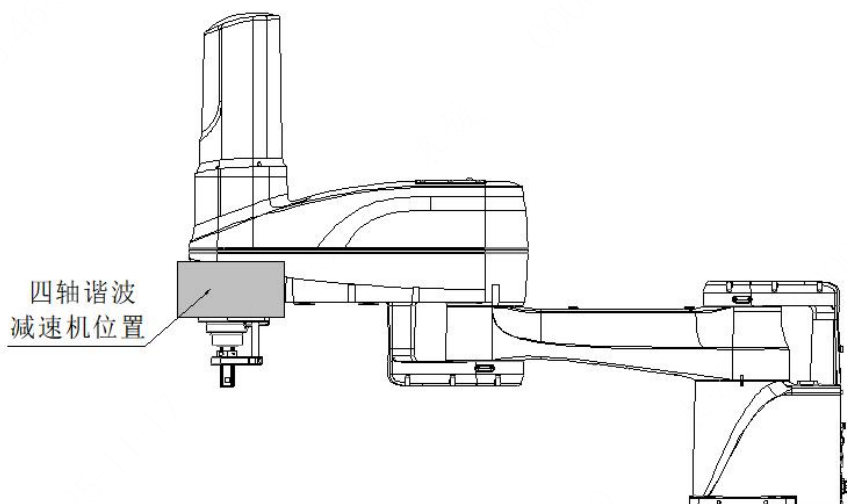



图 4-2 谐波减速机位置示意图

本手册记录产品第四关节为谐波减速机关节，如图中阴影部分所示。

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 谐波减速机的更换维护须联系机器人厂家或指定认可方进行操作作业； ● 谐波减速机的更换拆卸会导致零点位置丢失，需要重新原点调整； ● 谐波减速机的使用寿命取决于实际工况的转速和负载，故工况的差异可能导致减速机寿命的较大差异； ● 谐波减速机的对外部意外的冲击性负载敏感，可能导致减速机意外损坏； ● 谐波减速机对高频振动敏感，在运转过程中如发现异常振动请及时停机检查，否则可能造成减速机意外损坏； ● 谐波减速机正常运转音色均匀，如发现异常噪音请及时停机检查，如有需要请联系机器人厂家确认； ● 谐波减速机的各运动部磨损很大程度上会受到润滑脂性能的影响。谐波减速机润滑脂的限制要求机器人使用环境温度 5~40℃且减速机壳体温升低于 40℃； ● 谐波减速机的润滑脂性能根据温度变化，温度越高劣化越快，而减速机内部温升依据减速机实际的运行转速及负载变化，准确更换周期需要依据工况进一步确认。这里仅根据通用工况建议用户每 10000h 工作时间或 2 年为周期进行润滑脂的更换，以先到者为准。
---	--

4.5.3 同步齿形带维护

本手册记录产品第三关节、第四关节为同步齿形带传动关节，如图所示。

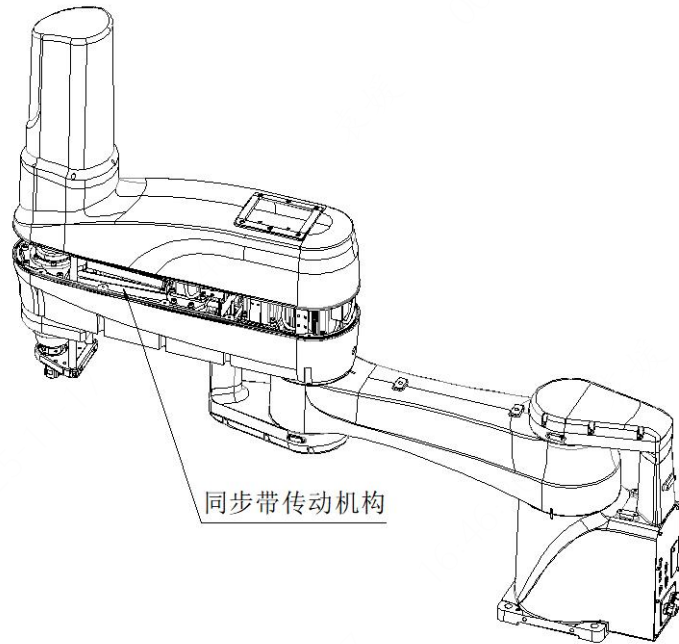




图 4-3 同步带传动机构示意图

 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 同步带的更换、松紧调整会导致零点信息丢失，需要重新原点调整； ● 同步齿形带在正常张紧完成后会有应力释放变松弛并趋于稳定的过程；在运行一定时期后，由于可能的机械定位零部件松弛变动或同步带磨损导致的同步带过度松弛时则需要重新预紧同步齿形带； ● 同步带的使用寿命根据机器人的使用条件影响很大，有以下情况时需要更换 <ol style="list-style-type: none"> 1) 皮带齿根或齿背出现裂纹； 2) 油脂的附着导致皮带膨胀凸起； 3) 皮带齿的磨损导致精度无法满足使用要求； 4) 皮带齿的磨损导致跳齿； 5) 皮带产生了断裂；
 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 同步带的使用寿命对温度敏感，当温度越高、同步带表面橡胶老化越快。当同步齿形带负载越大，运转频率越高也会导致温度上升，从而对同步带寿命产生影响。如果工况特别恶劣，需要特别留意同步齿形带的更换问题； ● 同步齿形带的更换、调整须联系机器人厂家作业。

4.5.4 滚珠丝杆花键轴维护

机器人末端轴为螺旋式滚珠传动，其正常运行依赖于润滑脂的正常维护。机器人长期闲置时，请在丝杆表面涂抹防锈油，待使用时前，清洗完表面防锈油，再涂抹润滑脂使用；短期闲置时，请及时涂抹润滑脂保养。



 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 润滑脂品类：美孚力士锂基润滑脂 EP2； ● 润滑周期：100km（或 3 个月，以哪个先到为准），最初运行的 10km、50km 特别加注润滑脂。也可根据现场环境及工况调整润滑周期； ● 避免润滑脂用尽。如果观察到丝杆轴有干磨的情况，请及时补充润滑脂。润滑不足不仅无法充分发挥性能，还有可能导致丝杆生锈，以及造成早期的失效故障。
 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 一旦润滑脂进入眼中、口中或粘附在皮肤上，请进行下述处理： ● 进入眼中时请用清水彻底清洗眼睛，然后就医； ● 进入口中并吞咽下去时请勿强行呕吐，应立即就医； ● 进入嘴里时，请用水充分漱口； ● 粘附到皮肤上时请用水与肥皂冲洗干净。

表 4-4 丝杆润滑脂加注需要的物料

物品	名称	型号	用量
工具	橡胶手套	/	1
	刷子	/	1
润滑脂	锂基润滑脂	美孚力士 EP2	约 10g
辅料	除锈剂	WD-40	适量
	无纺布	/	1

➤ 润滑脂的加注步骤：

- 1) 打开控制柜电源，操作示教器，使丝杆下降到最低位置；

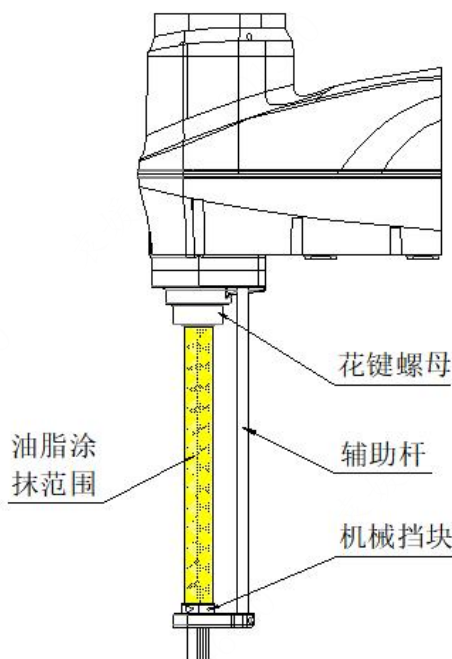


图 4-4 丝杆轴润滑脂涂抹区域示意图

- 2) 戴上橡胶手套，用无纺布擦拭丝杆轴上旧的润滑脂，从花键螺母到三轴机械限位块，均匀涂抹新的润滑脂（约 10g），然后在两个辅助杆上涂抹一层薄薄的润滑脂；如果丝杆轴上有生锈，用 WD-40 清洗并重新擦拭干净后，再涂抹新的润滑脂；
- 3) 机器人回零点后，在低速模式下，将轴在上下极限位置往复运动 5 分钟左右，使润滑脂分布均匀；
- 4) 擦拭花键螺母和限位块上多余的油脂；

4.6 原点调整

如果更换机器人的部件（电机、减速机、同步皮带等），电机侧保存的原点与控制柜侧保存的原点之间则会产生偏差，无法进行正确的定位。因此，更换部件之后，需要进行原点调整（校准），使这两个原点一致。



原点调整后，机器人绝对精度与出厂时的绝对精度可能存在差异

➤ 原点调整步骤

- 1) 将机器人机械本体移动至如图所示姿态，一二轴通过铸件上的刻槽来对齐零点：

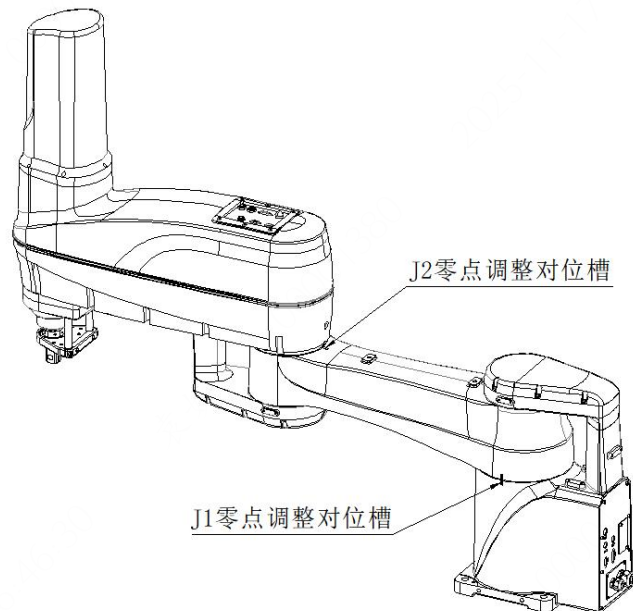


图 4-5 一二轴零点位置示意图

- 2) 按图示尺寸调整三轴零位，或者使用校准块（参考 [C 选配件](#)）进行更精确的调整；

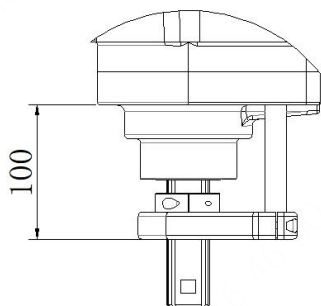


图 4-6 通过测量调整三轴零点

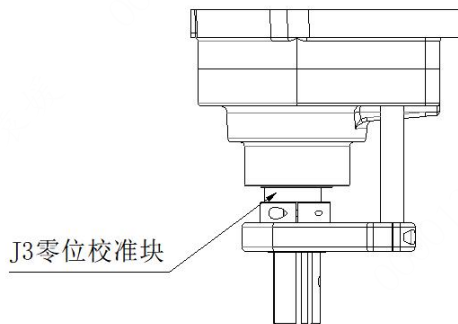


图 4-7 通过校准块调整三轴零点

3) 操作示教器旋转丝杆，使末端限位板上的刻槽对准丝杆上轴承套的开口，即为四轴的零点；

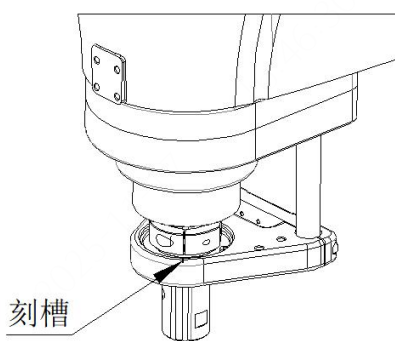


图 4-8 四轴零点位置示意图

4) 参考《EFORT Robot Studio 使用指南》中记录原点方法进行原点位置写入到控制柜；



由于机器人的结构特性，第三关节、第四关节的原点调整需同时进行

4.7 易耗损物料明细

表 4-5 易损耗物料明细

序号	部件名称	数量	备注
1	锂电池	1	不同生产批次具体物料 可能有所差异
2	滚珠丝杆花键润滑脂	适量	
3	同步齿形带	2	

5. 常见故障及处理措施

机器人本体发生故障时，请参照本章内容进行初期故障诊断。下述所列状况涵盖了机器人本体可能出现的常见故障，故障原因分析，以及对应的处理措施，可以帮助用户进行常见故障排查。如果还是未能解决故障，请与本公司售后服务部门联系。

表 5-1 故障排查表

故障	故障分类	故障可能原因	处理措施
产生振动及异常噪音	底座和安装基座处固定不牢固	(1) 底座和安装基座平面度不够，或者夹杂异物导致安装时无法紧密贴合； (2) 在连接底座和安装基座时，没有拧紧螺钉，或长时间运行后螺钉松动。	(1) 检查并修整底座和安装基座平面度，使其公差符合安装要求； (2) 如果底座和安装基座间存在异物，请将其清理干净后再重新安装牢固； (3) 拧紧螺钉时，请使用力矩扳手以要求的力矩进行拧紧。
	机器人在某种姿态或状态下振动明显	(1) 负载超出允许值导致特定姿态下刚度不足，产生振动； (2) 运行程序和参数设定不合适导致振动。	(1) 减轻负载，确保在允许范围内； (2) 修改程序并调整参数，由低速到高速逐步调试，直至机器人的动作状态恢复正常。
	机器人在以下三种情况下的振动和异响： (1) 发生碰撞后； (2) 长期过载运行； (3) 在缺少维护状态下，长期运行。	这三种情况都会导致内部零部件（齿轮、轴承、减速器等）受损，导致振动和异响。	(1) 单动机器人各轴进行排查，确定受损关节后咨询本公司售后服务部门进行更换； (2) 在后期运行过程中，尽量避免发生碰撞和长期过载运行，按照本手册的维护要求定期更换润滑油等。
	机器人受作业环境周边其他设备影响产生振动	(1) 机器人和周边设备同时运行时发生共振； (2) 周边设备运行时对机器人产生电磁干扰。	(1) 尝试调整机器人和周边设备的距离； (2) 检查机器人的地线连接，确保接地有效。

<p>产生振动及异常噪音</p>	<p>机器人在以下两种情况下的异常噪音： (1) 长期停机后重新启动运行时； (2) 更换润滑脂后启动运行时。</p>	<p>这两种情况下，机器人在运行初期会存在跑合运行阶段</p>	<p>(1) 先低速跑合运行，根据噪音改善情况逐步恢复正常速度运行； (2) 如果低速跑合运行 1-2 天后，噪声情况没有改善，有可能内部零部件有损坏，请咨询本公司售后服务部门进行更换。</p>
	<p>其他可能导致振动及异响的故障</p>	<p>(1) 机器人本体和控制柜连接线缆异常，导致信号交互不畅通而产生抖动； (2) 外界电压或电磁环境异常，干扰控制柜正常运行，导致机器人抖动。</p>	<p>(1) 检查线缆是否有损伤，确保接头处接触良好； (2) 改善外界电压或电磁环境，确保控制柜可以正常运行。</p>
<p>本体晃动</p>	<p>在切断电源状态下，用手可以晃动机器人本体的部分零部件</p>	<p>机器人长时间运行以及可能出现的非正常作业状态，导致以下状况引起晃动： (1) 关键连接部位的螺钉松动； (2) 机器人内部零部件损坏，例如齿轮和轴承磨损或损坏，产生较大侧隙。</p>	<p>(1) 检查以下连接部位的螺钉连接是否松动，包括减速机、电机连接螺钉，基座以及各关节固定螺钉，末端法兰连接螺钉等，使用力矩扳手以要求的力矩进行拧紧； (2) 如果可以确定零部件有损坏，请咨询本公司售后服务部门进行更换。</p>
<p>电机过热</p>	<p>电机受环境影响过热： (1) 机器人运行环境温度较高； (2) 电机受到遮盖。</p>	<p>环境温度过高和遮盖电机，都会影响电机散热，导致过热。</p>	<p>(1) 降低环境温度，如果机器人运行环境有热源，增加防护服隔热； (2) 改善电机周边的通风条件。</p>
	<p>电机因运行条件不当导致过热： (1) 参数不匹配； (2) 程序指令不合适； (3) 负载超过允许值。</p>	<p>这三种情况都会导致电机在异常状态下工作，平均电流值增加，产生过热现象。</p>	<p>请按照操作手册合理设置参数和程序指令，负载控制在允许范围内。</p>
	<p>其他可能导致电机过热的故障</p>	<p>(1) 机器人运动关节处异常，导致电机负载过大，产生过热现象；</p>	<p>(1) 检查发热电机对应的机器人关节处的状态，包括外部的干涉情况，以及内部零部件的损坏情况，</p>

		(2) 电机故障。	如有异常及时联系本公司售后服务部门，进行修理更换； (2) 更换电机，如果过热消除，说明原先电机故障。
关节无法锁定	机器人关节锁定失效，无法停留在指定位置，受重力影响会回落	由于自身磨损或电路故障，导致抱闸失效，丝杆下落	(1) 检查制动器伺服参数配置，确保参数配置正确； (2) 检查制动器线路通断及磨损情况，如有异常及时联系本公司售后服务部门，进行修理更换。
偏移指令位置	机器人重复定位精度大于允许值	(1) 螺钉松动、本体结构连接异常等导致位置精度无法保证； (2) 同步带松动导致重复定位精度降低； (3) 因为撞击或长期过载导致关节位置发生偏移，甚至造成零部件损坏。	(1) 检查螺第一关节、第二关节螺钉拧紧状况； (2) 检查第三关节、第四关节同步带张紧状况，确认满足张紧力要求； (3) 对偏移的关节位置进行调整恢复，如果有零部件损坏，及时进行更换。
	连接外围设备时发生位置偏移	(1) 外围设备的连接不稳定，容易产生位置偏移； (2) 外围设备作业时受到环境干涉，产生位置偏移。	检查外围设备的作业环境和连接情况，确保连接牢固，并且运动过程无干涉。
	修改参数后发生位置偏移	修改参数导致机器人零点丢失	恢复以前的参数，或者重新进行零点标定。
示教器报警	编码器异常	电机编码器接线异常（比如断线，未采用屏蔽双绞线，与电机动力线耦合在一起等）。	检查电机编码器接线有无磨损、断线的情况，如有损坏，排查线缆损坏的原因，并及时更换。



注意

机器人本体某些零部件拆除后，可能会导致其他部分失去支撑，产生无法预料的运动，造成人员和设备的损害。因此，零部件的更换和维护需要专业人员利用专业工具进行操作，如需进行，请与本公司售后服务部门联系。

6. 附录

A 螺钉上紧力矩表

表 6-1 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	1.57±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 6-2 备件清单

名称	物料代号	单台数量	备注
伺服电机	/	1	J1
伺服电机	/	1	J2
伺服电机	/	1	J3
伺服电机	/	1	J4
减速机	/	1	J1
减速机	/	1	J2
减速机	/	1	J4
同步带	/	1	J3
同步带	/	1	J4

表 6-3 密封剂及其它

名称	型号规格	单台数量
丝杆用润滑脂	美孚力士锂基润滑脂 EP2	10g
平面密封胶	LOCTITE 518	/
螺纹紧固胶	LOCTITE 243	/
清洗剂	THREEBOND 6602T	/
固持胶	LOCTITE 680	/

C 选配件

表 6-4 选配件清单

名称	料号	描述	示意图
三轴零位 校准块	11210003571	用于三轴的 零位校准	

D 参考标准

本产品根据 ISO 10218-1: 2011, 工业环境机器人 - 安全要求 - 第 1 部分机器人, 以及 ISO 10218-1: 2011 中提到的规范参考设计适用部分。如果与 ISO 10218-1: 2011 存在偏差, 将在产品交付时的声明中列出。

EN ISO 12100 : 2010	机械安全 - 设计总原则 - 风险评估和降低风险
EN ISO 10218-1:2011	机器人和机器人设备 - 工业机器人的安全要求- 第 1 部分: 机器人
Machinery Directive 2006/42/EC	/

修订记录

版本	修订日期	修订细节	修订人工号
V1.0.3	2025年2月8日	初版	3989
V1.0.4	2025年3月25日	封面模版更新	3989
V1.1.4	2025年6月20日	调整格式, 更新机器人底座受力图, 更新惯量和加速度曲线	3989
V1.2.4	2025年8月13日	调整三轴硬限位行程, 增加丝杆润滑周期的说明, 更新选配件图纸, 增加线束的弯曲半径要求	3989
V1.3.4	2025年11月3日	增加机器人安装后需拆除吊环等的说明	3989

服务热线：400-052-8877

本产品的额定功率、规格、外部尺寸等如需改变而进行变更，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

埃夫特智能机器人股份有限公司

EFORT Intelligent Robot 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>

