

ESTUN 机器人 倒装 SCARA 系列

本体使用说明书

感谢您使用埃斯顿机器人产品。

在使用机器人之前,务必仔细阅读机器人安全使用须知,并在理解该内容的基础上使用机器人。本公司致力于不断提升产品品质,本手册中与产品有关的规格和信息如有改动,恕不另行通知。

本手册中所有陈述、信息和建议均已经过慎重处理,但不保证完全正确。本公司对于因使用本手册而造成的直接或间接损失不负任何责任。

用户必须对其应用任何产品负全部责任,须谨慎使用本手册及产品。

本手册所有内容的解释权属南京埃斯顿机器人工程有限公司。

本手册未对任何一方授权许可,不得以任何方式复制和拷贝其中的全部或部分内容。 版权所有:南京埃斯顿机器人工程有限公司

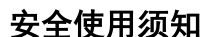
产品服务热线: 400-025-3336

地址:南京市江宁经济开发区吉印大道 1888 号 邮编: 211102

电话: 025-52785866

公司主页: <u>www.estun.com</u> 电子邮箱: <u>robot@estun.com</u>





请由具有资格的人员进行机器人与相关设备的安装与搬运。另外,请务必遵守各国的相关法规与法令。安装机器人系统或连接电缆之前,请阅读本手册与相关手册,正确地进行使用。

安全标示

本手册中若出现如下标示的说明内容,用户必须仔细阅读并严格遵守。

| 标示 | 定义 | |
|----------------|---|--|
| <u>!</u> 危险 | 危险标示 如果用户不遵守该标示随后的安全说明,将有可能造成人员伤亡。 | |
| 注意 | 注意标示 如果用户不遵守该标示随后的安全说明,将有损坏设备或人体受伤。 | |
| INFO | 说明或要点 该标志随后的说明有助于用户更好的理解或有效的操作。 | |

设计与安装注意事项

请由经过培训的人员进行机器人系统的设计与设置。这里所说的经过培训的人员是指经过本公司与 海外当地法人举办的引进培训及维护培训的人员,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。

为了确保安全,请务必对机器人系统安装安全护板。



请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和/或制造前阅读安全使用须知。如果未理解遵守事项进行机器人系统的设计和/或制造则非常危险,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。



请在各手册记载的使用环境条件下使用机器人与控制器。本产品的设计与制造以通常的 室内环境下使用为前提。如果在未满足使用环境条件的环境中使用,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。

请在规定的规格范围内使用机器人系统。如果在超出产品规格的状态下使用,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。

操作注意事项

- (1) 进行机器人系统的操作前,请认真阅读安全使用须知。如果未理解遵守事项进行机器人系统的操作,则可能会导致重伤或重大损害,非常危险。
- (2) 通电期间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。
- (3) 操作机器人系统之前,请确认安全护板内侧没有人。不过,即使安全护板内有人,也可以在示教操作模式下操作机器人系统。虽然动作始终处于受限状态(低速、低功率),这样可确保作业人员的安全。但在机器人进行意想不到的动作时,也可能会造成严重的安全问题,非常危险。





安全使用须知



- (4) 如果在操作机器人系统期间机器人异常动作,请立即按下紧急停止开关。如果在机器人动作异常时继续操作,非常危险,可能会导致重伤和/或机器人系统遭受重大的设备损害。
- (5) 通过拔下电源插头来关闭机器人系统的电源。请务必将 AC 电源电缆连接到电源插头上, 切勿直接连到工厂电源上。
- (6) 请务必在关闭控制器与相关装置电源并拔出电源插头之后进行更换作业。如果在通电状态下作业,可能会导致触电和/或机器人系统故障。
- (7) 请勿在保持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,并且可能导致触电和/或机器人系统故障。
- (8) 原则上一个人操作机器人系统。如果需要多人操作该机器人系统,请确保所有相关人员相互告知正 在进行何种操作并采取所有必要的安全措施。
- (9) 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。
- (10) 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。
- (11) 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。
 - 改变机器人速度
 - 改变示教点
 - 改变夹具末端负载
- (12) 根据抓手重量、抓手惯量的组合,轴(J3 轴)下端或上端附近的动作中机械臂前端的振动有可能变大。这是由于从轴夹持部位至轴前端为止的距离变长导致的其惯性变化而发生的。该振动对机器人的作业产生不利影响的情况下,应按照上述第 11 条对动作速度等进行更改。
- (13)注意在润滑、拖动示教等操作过程中,不要用手直接接触丝杆轴及其油脂。频繁接触丝杆轴将导致 其生锈。
- (14) 在机器人本体及控制器的油漆表面粘贴粘着力较高的胶带、封条类物品的情况下,撕下时可能损伤 油漆表面,应加以注意。
- (15) 机器人在高负载及高速状态下动作时,机器人本体表面有可能产生高温。如果不注意接触有可能导致二次伤害事故。如需进行维护等操作,需等本体冷却后再实施。

紧急停止



机器人系统里有几个急停按钮可以来紧急停止机器人,示教器上有一个红色的按钮(如 左图所示)。当然用户也可以根据需要自己设置急停按钮。

急停按钮必须安装在容易触碰到的位置,以便出现意外时可以紧急停止机器人。



操作者需要注意伺服电机的动力线、连接夹具和其他装置的动力线的高电压危险。



急停只能被用于紧急情况下急停机器人,不能用于平常的程序停止,关闭机器人等。









无驱动电源时的紧急移动

当系统处于紧急模式时,根据如下所述用手按下机器人的机械臂或关节:

第 1 机械臂 用手移动机械臂。 第 2 机械臂 用手移动机械臂。

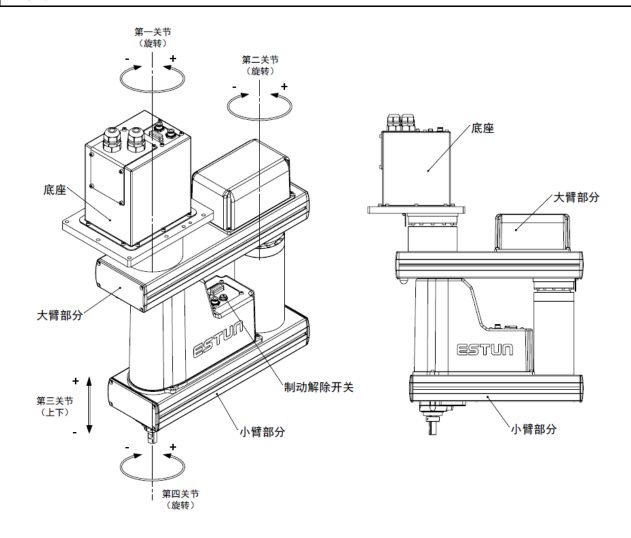
第3关节 施加到关节的电磁制动器被解除前,无法用手上/下移动关节。需在按下制动解

除开关时向上/向下移动关节。

第4关节 请用手转动轴。

注意

制动解除开关作用于丝杆轴。在紧急模式下按下制动解除开关时,请注意因夹具末端的重量而产生的轴下垂和旋转。







警告、注意标签

(1) 电击警示标识



图 0.1 电击警示标识

机器通电后贴有此标签处内部存在危险压、有电击危险,请勿触摸内部的电子部件,应予注意。

(2) 机器人伤人警示标识



图 0.2 机器人伤人警示标识

进入机器人动作范围内有受到机器人伤害的危险,请勿进入危险区域。

(3) 当心夹手警示标识



图 0.3 当心夹手警示标识

在机器人动作时有受到机器人移动部件夹手的危险。





(4) 机器人阅读警告标识



图 0.4 机器人搬运及安装警示标识

在搬运、安装机器人之前,请务必阅读操作手册及警告标贴并充分理解内容后再 进行机器人的安装、操作等。即使在阅读后,也请务必在操作前再次阅读相关操作手册及安全内容。手册中未记载的内容可视为禁止内容。







本说明书适用于以下机器人型号。

| 机型名称 | 可搬运重量 | |
|--------------|-------|--|
| ER4-550-SR/U | 4kg | |

相关说明书一览

| ESTUN 机器人 倒装 SCARA 系列本体使用说明书 | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| ESTUN 机器人 SCARA 系列控制柜使用说明书 | | | |
| ESTUN RCS2 控制系统使用说明书 | | | |







CONTENTS

| 安全 | è使用须知 | | s-1 |
|----|---------|--|-----|
| 前言 | 날 | | p-1 |
| 目園 | ₹5 | | c-1 |
| 1. | 产品规格 | | 1 |
| | 1.1. 产品 | 品型号说明 | 1 |
| | 1.2. 产品 | 品构成及外形尺寸 | 1 |
| | 1.3. 规构 | 各 | 3 |
| 2. | 环境与安装. | | 4 |
| | 2.1. 环均 | 境 | 4 |
| | 2.1.1. | 特殊环境条件 | 4 |
| | 2.2. 台势 | 架 | 4 |
| | 2.3. 机岩 | 器人安装尺寸 | 6 |
| | 2.4. 开箱 | 箱与搬运 | 8 |
| | 2.5. 安装 | 装步骤 | 9 |
| | 2.5.1. | 标准型规格 | 9 |
| | 2.5.2. | 防护型规格 | 10 |
| | 2.6. 电绝 | 缆连接 | 10 |
| | 2.7. 用力 | 户配线与配管 | 11 |
| | 2.7.1. | 配线(电线) | 11 |
| | 2.7.2. | | |
| | 2.8. 移记 | 设与保管 | 12 |
| | 2.8.1. | 注意事项 | 12 |
| | 2.8.2. | 移设 | 12 |
| 3. | 夹具末端的记 | 设定 | |
| | | 具末端的安装 | |
| | 3.1.1. | 轴 | |
| | 3.1.2. | | |
| | 3.1.3. | 布局 | |
| | 3.2. 相材 | 机 / 气动阀等的安装 | |
| | 3.2.1. | 等效重量计算 | |
| 4. | 动作区域 | •// | |
| | | 用机械挡块设定动作区域 | |
| | 4.1.1. | 第1关节/第2关节的机械挡块设定 | |
| | 4.1.2. | 第3关节的机械挡块设定 | |
| 5. | | 7, 3) (PH) (DA) 1-9(QA) | |
| | | 沪检查 | |
| | 5.1.1. | · 电源 OFF 时(不动作时)的检查 | |
| | 5.1.2. | 电源 ON 时(动作时)的检查 | |
| | J.1.2. | 1995 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |



目录

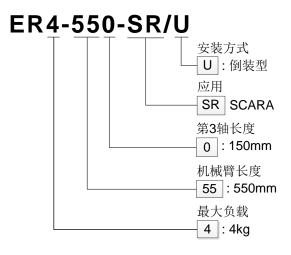
| | | 71100 | | |
|----|------|--------|---------------------------|----|
| | 5.2. | 机岩 | 器人润滑 | 18 |
| | | 5.2.1. | 润滑步骤 | 18 |
| | 5.3. | 内プ | 六角螺栓的紧固 | 19 |
| | 5.4. | 同と | 步带的维护 | 20 |
| | | 5.4.1. | 同步带参数 | 20 |
| | | 5.4.2. | 同步带失效形式 | 21 |
| 6. | 零点 | 校准 | | 22 |
| | 6.1. | 零点 | 点校准概述 | 22 |
| | 6.2. | 专户 | 用仪器校准 | 22 |
| | 6.3. | 机机 | 贼零点校准 | 23 |
| 附表 | 录 | | | 24 |
| | 附录 | A ER | 4-550-SR/U 建议备件清单(一台/套所需) | 24 |
| 说 | | | | |
| | | | | |





1.产品规格

1.1. 产品型号说明



1.2. 产品构成及外形尺寸



在按下制动解除开关前,务必采取必要措施,防止夹具末端因自重下垂导致事故。 LED 灯开启时,会对机器人供电。在通电状态下进行作业极其危险,可能会导致触电或 机器人系统功能异常。



制动解除开关仅作用于丝杆轴。在紧急模式下按下制动解除开关时,制动器被解除。禁止用手触摸丝杆轴,防止丝杆轴生锈影响机器人的使用。

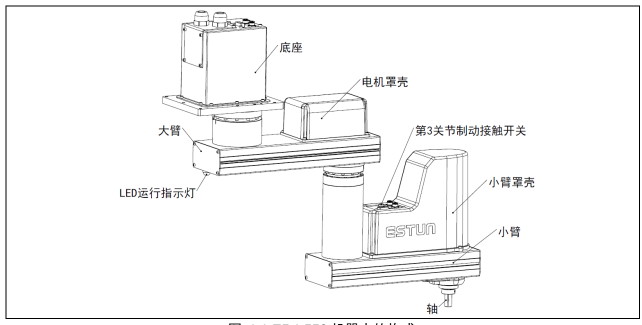


图 1.1 ER4-550 机器人的构成





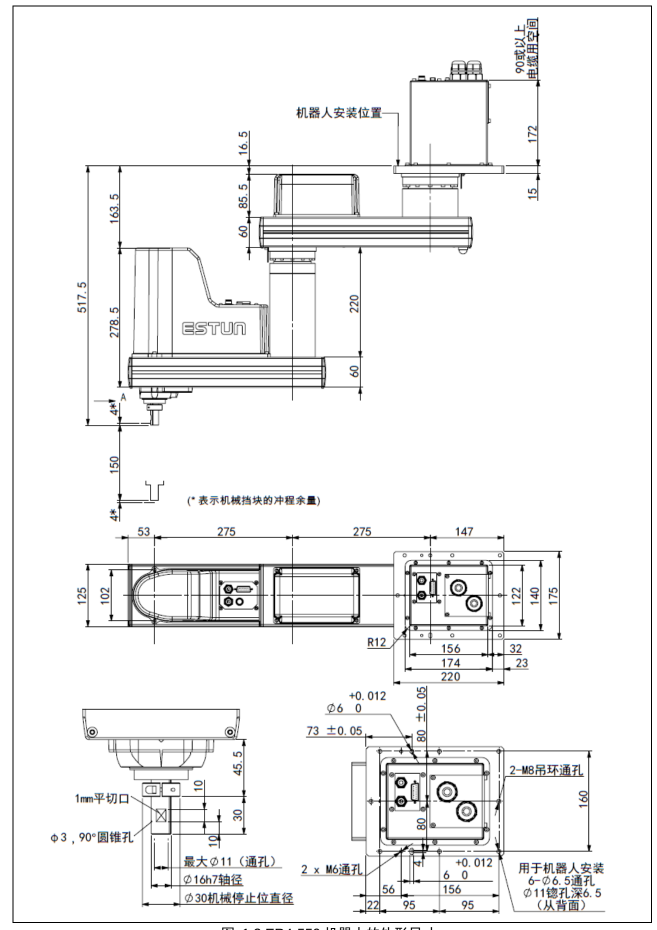


图 1.2 ER4-550 机器人的外形尺寸





1.3. 规格

表 1.1 机器人规格表

| 项目 | | 项目 | ER4-550-SR/U | |
|--|-----------|-------------------|--|--|
| 第 1、2 机械臂(mm) | | 第 1、2 机械臂(mm) | 550 | |
| 机械臂长度 | | 第1机械臂(mm) | 275 | |
| | | 第 2 机械臂(mm) | 275 | |
| | | 第 1、2 关节(mm/s) | 6190 | |
| 最大操作速 | 度 | 第 3 关节(mm/s) | 960 | |
| | - | 第 4 关节(°/s) | 2000 | |
| | | 第 1、2 关节(mm) | ±0.025 | |
| 重复性 | - | 第 3 关节(mm) | ±0.015 | |
| | | 第 4 关节(°) | ±0.01 | |
| 左 並在書 | <u>.</u> | 额定(kg) | 1 | |
| 有效负载 | , | 最大(kg) | 4 | |
| 第4关节允认 装载惯量 | | 额定(kg·m²) | 0.005 | |
| 4n 99 I | | 轴径(mm) | 16 | |
| 机器人 | - | 穿孔(mm) | 11 | |
| | 妄 | 、 装螺钉 | 6-M6 | |
| | 机器 | 人本体颜色 | 交通白(色号: RAL 9016) | |
| 重量(| (含 3r | m 标准电缆)(kg) | 22 | |
| 驱动方式 | | 所有关节 | AC 伺服电机驱动 | |
| | | 第 1 关节(W) | 400 | |
| 电机能耗 ← | | 第 2 关节(W) | 400 | |
| 一 | | 第 3 关节(W) | 100 | |
| | 第 4 关节(W) | | 100 | |
| 第 | 第3关 | 节下压力(N) | 100 | |
| 装有客户用电线 | | 客户用电线 | 15 针: D-sub | |
| 装有客户用空气管 ———————————————————————————————————— | | 2. 白田空气管 | 1 根空气管((ø6 mm): 0.59 Mpa(6 kgf/cm ² : 86 psi) | |
| | | 17 /II V E | 1 根空气管((ø4 mm): 0.59 Mpa(6 kgf/cm²: 86 psi) | |
| │ │ 环境条件 ├ | | 环境温度 | 5 至 40℃(不应有过大温度变化) | |
| である。 | | 环境相对湿度 | 10~80%(不得结露) | |
| 噪声级(*1) | | 级(*1) | L _{Aeq=} 70dB (A) | |
| 适用控制器 | | 用控制器 | ERC 系列 | |

(*1) 测量时的条件如下所示:

操作条件:额定负载、4 关节同时动作、最大速度、最大加速度、占空比 50%。 测量位置:机器人正面、距离动作区域 1,000 mm、底座安装面 50 mm 以上的位置。

| ±n #il | 最大动作区域 | | | |
|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 机型 | 第 1 关节(°) | 第 2 关节(°) | 第 3 关节(mm) | 第 4 关节(°) |
| ER4-550-SR/U | ±200 | ±200 | 150 | ±360 |







2.环境与安装

2.1. 环境

为发挥并维持本机的性能并安全地进行使用,请将机器人系统安装于符合下述条件的环境中:

| 项目 | 条件 |
|-------------|---|
| 环境温度* | 5 至 40℃(不应有过大温度变化) |
| 环境相对湿度 | 10 至 80%(不得结露) |
| 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | 2kV 或以下 |
| 静电抗扰度 | 6kV 或以下 |
| 环境 | ·设置在室内。 ·避免阳光照射。 ·远离灰尘、油烟、盐分、铁屑等。 ·远离易燃性、腐蚀性液体与气体。 ·不得与水接触。 ·不传递冲击与振动等。 ·远离电气干扰源。 |

^{*}环境温度条件仅为机器人适用条件。有关连接控制器的条件,请参阅控制器手册。

机器人不适合在涂布作业等恶劣环境下使用。若要在不符合上述条件的场所使用,请与我们联系。

2.1.1. 特殊环境条件

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。



请务必在控制器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 意外漏水而导致触电或故障。漏电断路器的选型因控制器而异。详情请参阅控制器手册。



清洁机器人时,请勿用酒精或苯等用力擦拭。否则可能会导致涂装面光泽度降低。

2.2. 台架

未提供用于锚固机器人的台架。请客户自行制作用于固定机器人的台架。台架的形状与大小因机器 人系统的用途而异。在此列出了机器人所要求的条件,供设计台架时参考。

台架必须不仅能承受机器人的重量,还能承受机器人以最大加速度进行动作时的动态作用力。通过 连接横梁等加固材料,确保台架具备足够的强度。





如下所示为机器人动作产生的转矩与反作用力:

| 型号 | ER4-550-SR/U |
|------------|--------------|
| 水平面最大反作用转矩 | 500N.m |
| 水平方向最大反作用力 | 1400N |
| 垂直方向最大反作用力 | 1100N |

台架上用于安装机器人的螺纹孔为 M6。请使用符合 ISO898-1 性能等级 10.9 或 12.9 标准的安装螺栓。

为了抑制振动,建议机器人安装面的板使用厚度为 20 mm 以上的钢板。按最大高度条件,钢板表面粗糙度为 25 μm 以下即可。

请将台架固定在外部(地面或墙壁)并且不会产生移动。

请水平安装机器人。

因进行台架高度调整而使用水准仪时,请使用直径大于 M16 的螺丝。

在台架上开孔并穿过电缆时,请参阅下表所示的连接器尺寸。

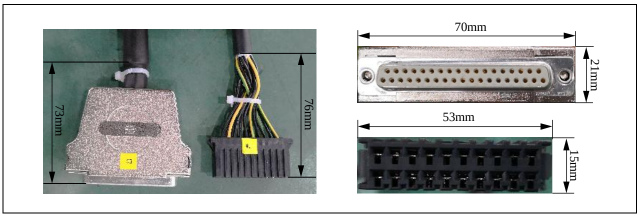


图 2.1 连接器尺寸

请勿从机器人主体上拆下 M/C 电缆。

表 2.1 弯曲用电缆使用规格表

| 最小弯曲半径 | 80mm 以上 |
|----------|---------|
| 电缆支架等占积率 | 50%以内 |
| 安装方式 | 固定安装 |



为了确保安全,请务必对机器人系统安装安全护板。



将机器人本体安装在行走轴或升降台上使用的情况下,由于出厂的标准配置的设备间电 缆属于固定安装规格,因此可能发生断线现象。在这种情况下,请咨询我司定制拖链用 柔性电缆。







2.3. 机器人安装尺寸

"1.2 产品构成和外形尺寸"图中所示的最大区域根据机器人的最大外形确定。夹具末端超过机器人最大外形时,最大区域根据夹具末端确定。

除了夹具末端之外,机械臂上安装的相机或电磁阀等较大时,请设定包括可能够得到范围在内的最 大区域。

除了安装机器人、控制器与外围装置等所需的面积之外,请确保下述最低所需限度的额外空间。

- 示教用空间
- 维护、检查用空间(维护还需要用于打开外罩等的区域)
- 电缆用空间

电源电缆的最小弯曲半径为 90mm。安装时请注意与障碍物之间的距离。请确保不会使其它电缆极端弯曲的空间。

请在最大区域与安全护板之间确保最低 100 mm 宽的空间。

下图描述了机器人的动作范围,在选用机器人及设定机器人安装位置时作为参考。在安装外围设备时,应注意避免干涉机器人主体部分和动作范围。







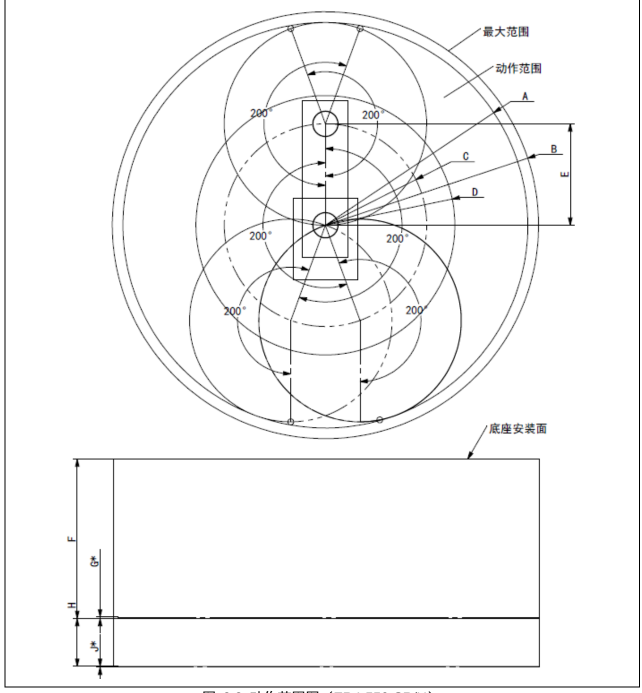


图 2.2 动作范围图(ER4-550-SR/U)

| А | R550 | |
|---|-------|-----------------|
| В | R610 | 机器人本体最大范围 |
| С | R275 | |
| D | R350 | 机器人第一臂最大范围 |
| E | 275 | 第一机械臂、第二机械臂长度 |
| F | 522.5 | 底座安装面至第三关节末端的距离 |
| G | 4 | 至上限机械挡块的第三关节行程 |
| Н | 150 | 第三关节行程 |
| J | 4 | 至下限机械挡块的第三关节行程 |







2.4. 开箱与搬运



请由具有资格的作业人员进行司索、起重机起吊作业与叉车驾驶等搬运作业。如果由没有资格的作业人员进行作业,则可能会导致重伤或重大损害,非常危险。

请尽可能以交货时的相同方式用台车等搬运机器人。

如果拆下固定螺栓,固定在搬运器具上的机器人则会翻倒。请充分注意,以免手或手指被机器人夹住。

机械臂由扎带固定住。安装完成之前,请勿拆下扎带,以防夹住手等。

搬运机器人时,请固定在搬运器具上,或用手托住阴影部分(第1机械臂的下面和底座下面)并由2人以上人员进行搬运。托住底座下面时,请充分注意,不要夹住手指。

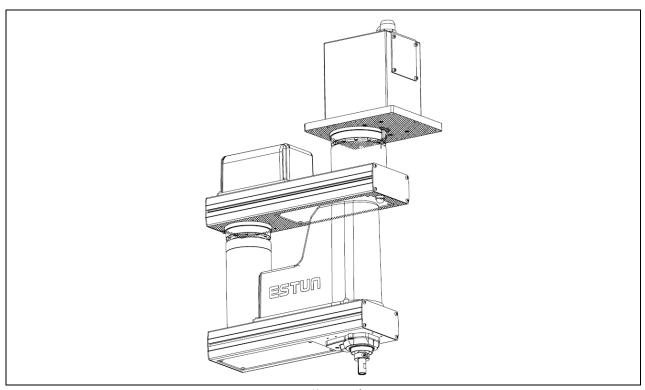


图 2.3 搬运示意图

吊起机器人时,请用手扶住以确保平衡。

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。

在安装、拆卸、运输机器人时,机器人重量都是很重要的参数,下表列出了机器人的理论重量。

| 部件名称 | 重量(kg) | | |
|-------|-----------------|--|--|
| 机器人整机 | ER4-550-SR/U 22 | | |
| 电柜 | 20 | | |

INFO

部分零部件重量较轻,在此暂不列出,如有需要请向本公司索取。







2.5. 安装步骤



安装机器人系统时,请勿与周边的建筑物、结构件或设备等产生干扰。否则可能会撞到 外围设备或夹住人体。

注意

操作时根据安装台的刚性可能会发生振动(共振)。如果发生振动,应改善安装台的刚性或者更改速度或加速度和减速度设置。

2.5.1. 标准型规格



请务必由 2 人以上人员进行台式安装机器人的安装作业。请充分注意机器人的重量,以 免因机器人掉落而导致损害或被夹住手或脚等。

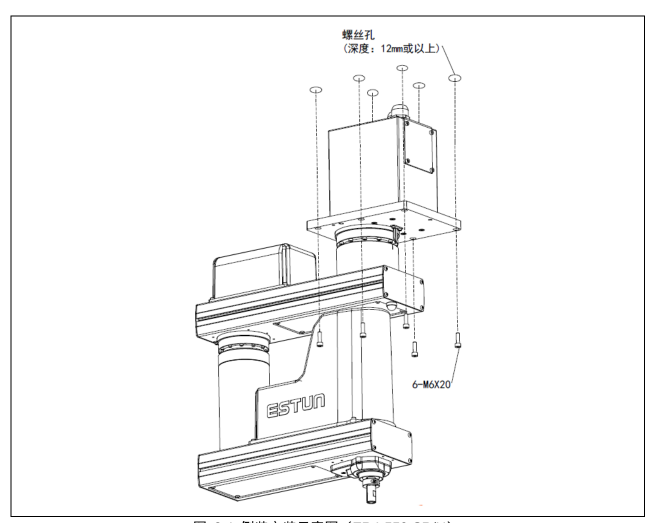


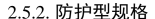
图 2.4 倒装安装示意图(ER4-550-SR/U)



安装机器人时, 请使用符合 ISO898-1 性能等级 10.9 或 12.9 标准的螺栓。 紧固扭矩值为 13 N·m(133kgf·cm)。







- (1) 在无尘室前室等进行开箱。
- (2) 用螺栓将机械手固定在搬运器具(或托盘上),以防机械手反倒。
- (3) 用含乙醇或纯水的无纺布等擦拭机械手表面。
- (4)搬入无尘室内。
- (5) 请参阅标准环境规格的步骤设置机械手。
- (6) 将排气管连接到排气口上。

2.6. 电缆连接

通过拔下电源插头来关闭机器人系统的电源。请务必将 AC 电源电缆连接到电源插头上,切勿直接连到工厂电源上。



请务必在关闭控制器与相关装置电源并拔出电源插头之后进行更换作业。如果在通电状态下作业,可能会导致触电和/或机器人系统故障。

请可靠地连接电缆。请注意不要强行弯曲电缆类等,以免向电缆施加负荷。请勿在电缆 上放置重物,强行弯曲或拉拽电缆。否则,可能会导致电缆损伤、断线或接触不良。致 使触电或系统动作不正常。

通过与控制器的连接来实施机器人的接地。请可靠地进行控制器的接地与电缆的连接。 如果未可靠地连接地线,则可能会导致火灾或触电。

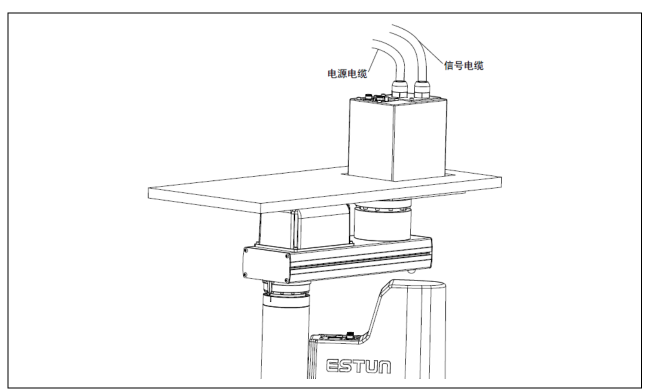


图 2.5 电缆连接图 (ER4-550-SR/U)



机器人本体序列号务必与控制柜序列号匹配。序列号匹配错误将导致机器人精度偏差。









2.7. 用户配线与配管



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。

可使用的电线/空气管内置于电缆单元中。

2.7.1. 配线(电线)

| 额定电压 | 容许电流值 | 线数 | 标称截面积 | 备注 |
|-----------|-------|----|----------------------|-----|
| AC/DC 30V | 1A | 15 | 0.211mm ² | 双绞线 |

| <u> </u> |
|------------|
| 合 险 |

请勿流过1A以上的电流。

厄险

电缆两端连接器的相同编号针类已配好线。接线头为产品标准附件,用户无需另配。

| 针号 | 厂家 | 描述 |
|------|---------|-------------------------|
| | | D-SUB 公插头 [09670155604] |
| 15 芯 | HARTING | D-SUB 母插头 [09670154704] |
| | | D-SUB 外壳 [09670150344] |

2.7.2. 空气管

| 最大使用压力 | 空气管品牌 | 外径x内径 |
|------------------------------|-------|-----------------|
| 0.59 MPa (6 kgf/cm²: 86 psi) | SMC | ø6 mm × ø4 mm |
| | SMC | ø4 mm × ø2.5 mm |

空气管的两端附带有用于管外径为 ø6 mm 与 ø4 mm 的快速接头。

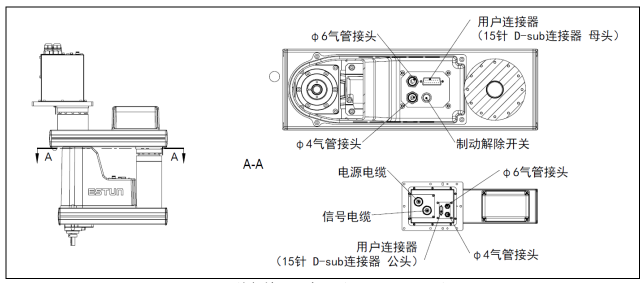
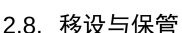


图 2.6 外部接口示意图(ER4-550-SR/U)







2.8.1. 注意事项

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-25°C 至+55°C 的条件下运输和保管机器人。建议湿度为 10%至 90%。

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。



请由具有资格的作业人员进行司索、起重机起吊作业与叉车驾驶等搬运作业。如果由没有资格的作业人员进行作业,则可能会导致重伤或重大损害,非常危险。

为了防止手指被机器人夹住,请在移设之前折叠机械臂,并用扎带等进行固定。

拆卸设置螺栓时,请进行支撑,以防机器人翻倒。如果拆下设置螺栓且未提供支撑,机器人则会翻倒,可能会夹住手或脚。



搬运机器人时,请固定在搬运器具上,或用手托住第 1 机械臂的下面、主电缆管接头下面和底座下面,并由 2 人以上人员进行搬运。托住底座下面时,请充分注意,不要夹住手或手指。

吊起机器人时,请用手扶住以确保平衡。如果失去平衡,则可能会导致机器人掉落,非常危险。

2.8.2. 移设

- (1) 关闭所有装置的电源并拔下电缆。
- (2) 包上保护膜以免机械臂损伤。将轴下端与机械臂、底座与机械臂用扎带捆扎起来。注意不要捆扎过 紧。否则轴可能会弯曲。
- (3) 为了防止机器人翻倒,用手托住第1机械臂的下面,并拆下设置螺栓。然后,从台架上拆下机器人。



运输或长期保管机器人时,注意丝杆轴的保养和防护。不恰当的保养防护措施会导致丝杆轴生锈。







3.1. 夹具末端的安装

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。

注章

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。

手动机器人过程中请勿触碰丝杆轴,小心勿触碰油脂。用手多次直接接触丝杆轴可能导致其生锈。

3.1.1. 轴

请将夹具末端安装在轴的下端。有关轴尺寸与机器人的总尺寸,请参阅"1.产品规格"。 在轴上安装夹具末端时,请采用 M4 以上的螺纹抱紧的结构。

3.1.2. 制动解除开关

在关闭电源的状态下,电磁制动器动作,即使用手按下第3和第4关节,也不进行上下移动与旋转。 这是为了在机器人作业期间电源被切断时以及通电期间进入电机关闭状态时,防止因夹具末端自重而导 致轴下降或夹具末端旋转并撞到外围装置等上面。

安装夹具末端时,如果要上下移动第3关节或者旋转第4关节,请打开控制器的电源,并在按下制动解除开关时向上⁄向下移动关节或旋转关节。

另外, 该开关为瞬时型, 仅在被按下期间解除制动。

第3关节和第4关节各自的制动器同时被解除。



按下制动解除开关期间,请注意因夹具末端自重而产生的下垂。

3.1.3. 布局

如果安装夹具末端并进行动作,则可能会因夹具末端的外径、工件的大小或机械臂的位置等导致与机器人主体接触。进行系统布局时,请充分注意夹具末端的干扰区域。





3.2. 相机/气动阀等的安装

如下图所示, 第2机械臂下面开有螺纹孔。可利用该螺纹孔在机械臂上安装相机、气动阀等。

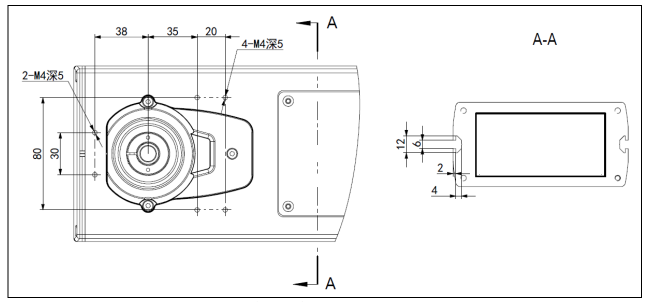


图 3.1 相机/气动阀安装尺寸(ER4-550-SR/U)

3.2.1. 等效重量计算

在机械臂上安装相机、气动阀等情况下,应将其重量换算成轴的等效重量,加到负载重量中。等效重量的计算公式为:

安装在第 2 机械臂根部时: $W_M = M(L_1)^2/(L_1 + L_2)^2$

安装在第2机械臂顶端时: $W_M = M(L_M)^2/(L_2)^2$

其中,

 W_M : 等效重量

 M
 :
 相机等的重量

 L₁
 :
 第 1 机械臂长度

 L_2 : 第2机械臂长度

 L_M : 第2关节旋转中心至相机等的重心之间的距离

例:

在负载重量 W=1kg 的 ER4-550-SR/U 机械臂顶端(距第 2 关节旋转中心 340mm 处)安装 0.5kg 的相机。

M = 0.5

 $L_2 = 275$

 $L_{\rm M} = 340$

 $W_M = 0.5 \times 340^2 / 275^2 = 0.76 \rightarrow 0.8$ (四舍五入)

 $W + W_M = 1 + 0.8 = 1.8$

在示教器的参数设定中将末端负载重量设定为 1.8。





4.动作区域

4.1. 利用机械挡块设定动作区域

利用机械挡块以机械方式设定不许移动到挡块以外的绝对动作区域。

4.1.1. 第1关节/第2关节的机械挡块设定

第1、第2关节无机械硬限位。



无机械硬限位的关节如能旋转 360 度,在错误的姿态下执行编码初始化,机器人动作将 超出动作范围,内部接线可能因扭曲或压紧而损坏,并导致机器人故障。

当第 1、第 2 关节的初始位置不确定时,需要打开罩壳检查内部电缆的扭曲情况,初始位置应为机器人内部电缆在基本的定位处未扭曲的位置。

4.1.2. 第 3 关节的机械挡块设定

在机械挡块(可变)的以下位置上拧入螺栓。

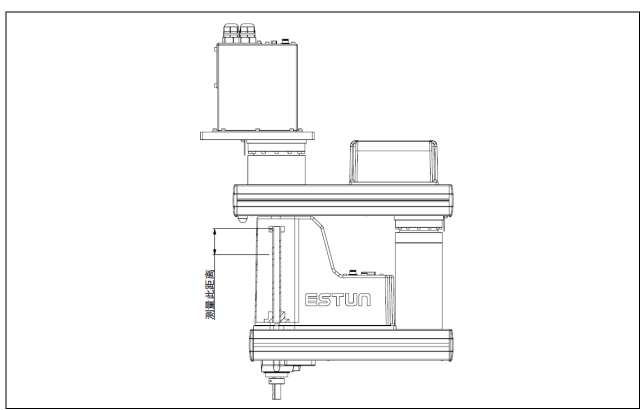


图 4.1 机械挡块设定(ER4-550-SR/U)

| 型号 | | 第三关节行程 | 螺钉 |
|--------------------|-------|-------------------|----------------|
| ER4-550-SR/U 150mm | | 测量丝杆上限位距离丝杆顶端距离,从 | M3*12 |
| ER4-550-5R/U | 150mm | 而调整示教器内第三关节软限位。 | 建议紧固力矩 2.45N.m |









在执行所有的维护行为之前,都要认真阅读第一章节关于安全注意事项。下面所示为检查进度表与内容。为了防止发生故障并确保安全,需要可靠地进行检查作业。请按照进度表进行检查。



在机器人没有断电之前,不要进行任何维护行为。

5.1. 维护检查

检查项目分为日常、1 个月、3 个月、6 个月与 12 个月 5 个阶段。并按阶段追加项目。其中, 1 个月的运转通电时间超过 250 小时时,请按 250 小时、750 小时、1500 小时、3000 小时追加检查项目。

| / L J. π→ \ | | | 检查 | 项目 | | |
|--------------|------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| (h=小时) | 日常检查 | 1 个月检查 | 3 个月检查 | 6 个月检查 | 12 个月检查 | 检修 |
| 1 个月(250h) | | $\sqrt{}$ | | | | |
| 2 个月(500h) | | $\sqrt{}$ | | | | |
| 3 个月(750h) | | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | | | |
| 4 个月(1000h) | 请 | $\sqrt{}$ | | | | |
| 5 个月(1250h) | 每 | \checkmark | | | | |
| 6 个月(1500h) | 天 | V | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | | |
| 7 个月(1750h) | 进 | V | | | | |
| 8 个月(2000h) | 行 | V | | | | |
| 9 个月(2250h) | 检 | V | $\sqrt{}$ | | | |
| 10 个月(2500h) | 查 | V | | | | |
| 11 个月(2750h) | | V | | | | |
| 12 个月(3000h) | | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | \checkmark | |
| 13 个月(3250h) | | $\sqrt{}$ | | | | |
| : | • | • | : | • | : | : |
| 20000h | | | | | | $\sqrt{}$ |





5.1.1. 电源 OFF 时(不动作时)的检查

| 检查项目 | 检查位置 | 日常检查 | 1 个 月检 查 | 3 个 月检 查 | 6 个 月检 查 | 12 个 月检查 |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| | 夹具末端安装螺栓 | √ | V | V | V | √ |
| ᆥᇬᄤᄵᇶᄯᇎᇄᆋᇎᇦ | 机器人的设置螺栓 | √ | | V | | \checkmark |
| 确认螺栓∕螺丝有无松动或晃 录 如有 则进行如竖 | 各机械臂锁紧螺栓 | V | V | V | V | √ |
| 动。如有,则进行加紧。 | 轴周边的螺栓⁄螺丝 | | | | | \checkmark |
| | 电机、减速机等的螺栓⁄螺丝 | | | | | \checkmark |
| 确认连接器有无松动。如有, | 机器人上的外部连接器 (位于连接器板等) | √ | V | V | V | V |
| 则压入或加紧。 | 机器人电缆单元 | | | V | | \checkmark |
| 目视检查是否存在外部缺陷。 | 机器人外观 | √ | | V | $\sqrt{}$ | \checkmark |
| 清除附着的灰尘等。 | 外部电缆 | | $\sqrt{}$ | V | $\sqrt{}$ | \checkmark |
| 检查是否存在弯曲或位置偏 移。必要时进行修理或妥善放 置。 | 安全护板等 | V | V | V | V | √ |
| 确认同步皮带有无松弛。如有, 则重新张紧。 | 第2机械臂内部 | | | | V | √ |
| 润滑脂的状态 | 的状态 请参照机器人润滑章节。 | | | | | |
| 电池 | - 每1年更换 | | | | | |

5.1.2. 电源 ON 时(动作时)的检查

| 检查项目 | 检查位置 | 日常 检查 | 1 个月 检查 | 3 个月 检查 | 6 个月 检查 | 12 个 月检查 |
|--|------------------------|----------|------------|------------|------------|-------------|
| 作业区域的确认 | 各关节 | | | | | V |
| 用手轻轻摇晃电缆,确认有无断线。 | 外部电缆类 (包括机器 人的电缆单元) | | | | V | V |
| 在 MOTOR ON 状态下用手按 压各机械臂,确认有无晃动。 | 各机械臂 | | | | | V |
| 确认有无动作异常声音、异常 振动。 | 全体 | V | V | V | V | V |
| 利用量规重复测量精度。 | 全体 | | | | | $\sqrt{}$ |
| 打开然后关闭制动解除开关, 检查电磁制动器的声音。如果 没有声音,则更换制动器。 | 制动器 | V | V | V | V | V |









5.2. 机器人润滑

滚珠丝杠花键与减速机需要定期加注润滑脂。请务必使用指定的润滑脂。

<u>/!</u> 注意 请注意避免润滑脂用光。如果润滑脂用光,滑动部件则会产生伤痕等,不仅无法充分发 挥性能,而且修理也会花费大量时间与费用。

表 5.1 定期更换用润滑脂

| | 润滑部件 | 润滑间隔 | 润滑脂 |
|------|---------|---|------------|
| 第1关节 | 减速机 | 10,000 小时或 2 年,以先到者为准 | 请联系我司售后人员 |
| 第2关节 | 减速机 | 10,000 小时或 2 平, 以尤到有为准 | 阴状尔找印告归入以 |
| 第3关节 | 滚珠丝杠花键轴 | 6 个月或者运行 100km,两者取其先 (需根据实际使用情况适当缩短更换周期) | AFB-LF+400 |

用户如需更换机器人润滑脂,请联系我司技术服务人员。

5.2.1. 润滑步骤

请考虑遮盖家具与外围装置等,以免润滑脂掉落产生影响。

- (1) 将控制器的电源设为 ON。
- (2) 将机械臂移动到第3关节进行满行程动作的位置。
- (3) 在按住制动接触开关的同时,将轴上升到上限位置。
- (4) 关闭控制器。
- (5) 擦掉轴上部的旧润滑脂,然后涂抹新润滑脂。用干净的刷子等直接涂抹到完全盖住轴上部槽的 程度,并擦掉多余的油脂。
- (6) 将控制器的电源设为 ON。
- (7) 在按住制动解除开关的同时,将轴下降到下限位置。
- (8) 擦掉轴下部的旧润滑脂,然后涂抹新润滑脂。用干净的刷子等直接涂抹到完全盖住轴下部槽的程度,并擦掉多余的油脂。
- (9) 按住制动解除开关,同时使轴进行数次上下移动,确保润滑脂完全均匀开来,并擦掉多余油脂。



擦拭轴上的多余油脂时,请关闭控制器电源,并拆下机械臂顶部外罩。







5.3. 内六角螺栓的紧固

在需要机械强度的位置使用内六角螺栓。(本手册中内六角螺栓被称为"螺栓"。)

组装时,按下表所示的紧固扭矩紧固这些螺栓。

除了特别指定的情况之外,在本手册记载的作业中重新紧固这些螺栓时,请使用扭矩扳手等紧固到 下表所示的紧固扭矩值。

| 螺栓 | 紧固扭矩值 | |
|-----|----------------------------|--|
| M3 | 2.0 N·m (21 kgf·cm) | |
| M4 | 4.0 N·m (41 kgf·cm) | |
| M5 | 9.01±0.49 N⋅m(82 kgf⋅cm) | |
| M6 | 15.6±0.78 N·m(133 kgf·cm) | |
| M8 | 37.2±1.86 N·m(326 kgf·cm) | |
| M10 | 73.5±3.43 N·m (500 kgf·cm) | |
| M12 | 129±6.37 N·m(1020 kgf·cm) | |

为减速机固定螺栓时,按照以下紧固扭矩值紧固。

| 螺栓 | 紧固扭矩值 |
|----|-----------|
| M3 | 2.35 N.m |
| M4 | 5.4 N.m |
| M5 | 10.8 N.m |
| M6 | 18.36 N.m |

为止动螺丝时,请参阅下述内容。

| 止动螺丝 | 紧固扭矩值 | |
|------|---------------------|--|
| M3 | 0.9 N·m (9kgf·cm) | |
| M4 | 2.5 N⋅m (26 kgf⋅cm) | |
| M5 | 3.9 N⋅m (40 kgf⋅cm) | |

如图所示,按对角线的顺序固定配置在圆周上的螺栓。固定时,请勿一次性紧固螺栓,而要用六角 扳手分 2、3 圈紧固,然后使用扭矩扳手等按上表所示的紧固扭矩值进行紧固。然后使用扭矩扳手按上 表所示的紧固扭矩值进行紧固。





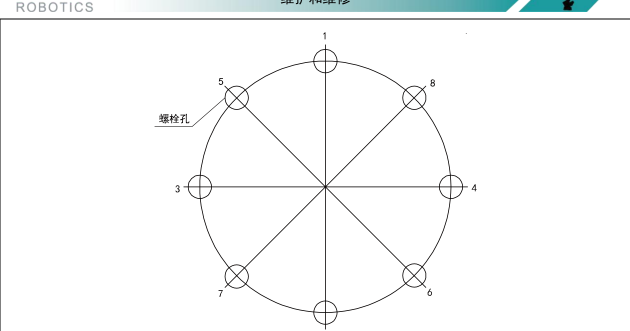


图 5.1 螺栓紧固示意图

5.4. 同步带的维护

| | 名称 | 型号 | 备注 | |
|----|-------|------------|-------------------|-----------|
| 工具 | 声波拉力计 | gates U507 | 关于拉力计使用和测量方法详细内容, | 请参阅拉力计说明书 |

5.4.1. 同步带参数

表 5.2 同步带参数

| 1 | | | | | | |
|---|--------|----------|-------|-------|-------|--------|
| | 皮带 | Mess | Width | Span | 皮带内应力 | 皮带张紧力 |
| 至亏 | | (g/mm*m) | (mm) | (mm) | (N) | (kgf) |
| | 三关节皮带 | 2.5 | 10 | 65.8 | 34.5 | 7±0.5 |
| ER4-550-SR/U | 四关节短皮带 | 1.3 | 10 | 45 | 31 | 6±0.5 |
| | 四关节长皮带 | 1.3 | 16 | 118.8 | 50.5 | 10±0.5 |

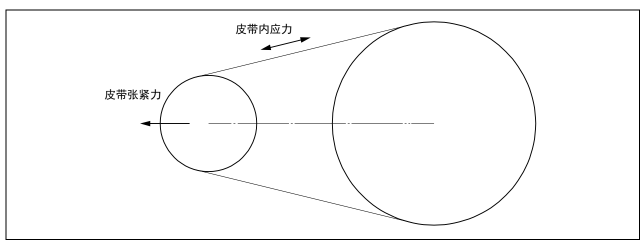


图 5.2 同步带受力示意图







5.4.2. 同步带失效形式

传动带应定期检修。

| 异常项目 | 外观 | |
|------------|-------------------------------|--|
| 齿部异常磨损(初期) | 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。 | |

检查外观, 如有异常应立即更换。

| 异常项目 | 外观 | |
|---------|---------------------------------------|--|
| 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 | |
| 齿根脱落 | 露出芯线 | |
| 异常磨损 | 边角变圆,异常磨损(芯线掉出) 注:侧面呈刀切般切断面时为正常状态。 | |
| 传动带侧面裂痕 | | |

同步带失效后需更换同步带,更换同步带后需按张紧力张紧,更换同步带后需重新校准零点。





6.零点校准

6.1. 零点校准概述

零点校准是指把每个机器人关节的角度与脉冲计数值关联起来的一种操作。零点校准操作目的是获 得对应于零位置的脉冲计数值。

"零点校准"是在出厂前完成的。日常操作中没有必要执行零位校准操作。但是在下述情况下需要执行零点校准操作。

- 电机更换
- 脉冲编码器更换
- 减速器更换
- 电缆更换
- 机械本体中用于脉冲计数备份的电池电量用完



包含零点校准数据在内的数据和脉冲编码器的数据,通过各自的后备用电池进行保存。 电池用尽时将会导致数据丢失。应定期更换控制装置和机器人的电池。电池电压下降时,系统会发出报警通知用户。

6.2. 专用仪器校准

出厂时设置,需卸下机器人上的所有负载,用专用的仪器完成。该种校准方式基于机器人整机参数,采用专业仪器及软件,校准的零点最为精确。

由于电气或软件问题、导致丢失零位数据,恢复已经存入的零位数据作为快速示教调试基准。若机械拆卸或维修导致机器人零点数据丢失,则不能采用此方法。

本公司使用机器人编码器信息来辅助零位校准, 步骤如下:

- a) 手动操作机器人,将轴调整到两个零标刻度线对齐的位置。
- b) 查看编码器单圈值信息,比较当前单圈数据与零位单圈数据的偏差,以较低的速度调整轴,使 当前单圈数据基本等于零位单圈数据。
- c) 校准该轴零点。在示教器中新建一个程序,新建指令"RefRobotAxis",选择需要校准的轴号,并执行该指令。



图 6.1 快速零位校准单圈值信息(ERC 控制器)





6.3. 机械零点校准

以 J1 轴为例说明倒装 SCARA 机器人机械零点校准步骤。请按照下图所示的位置校准 J1 轴零点。

- 1. 将一轴大臂搬至所示位置;
- 2. 保持大臂的槽口对准底座上的槽口;
- 3. 进行零点设定。

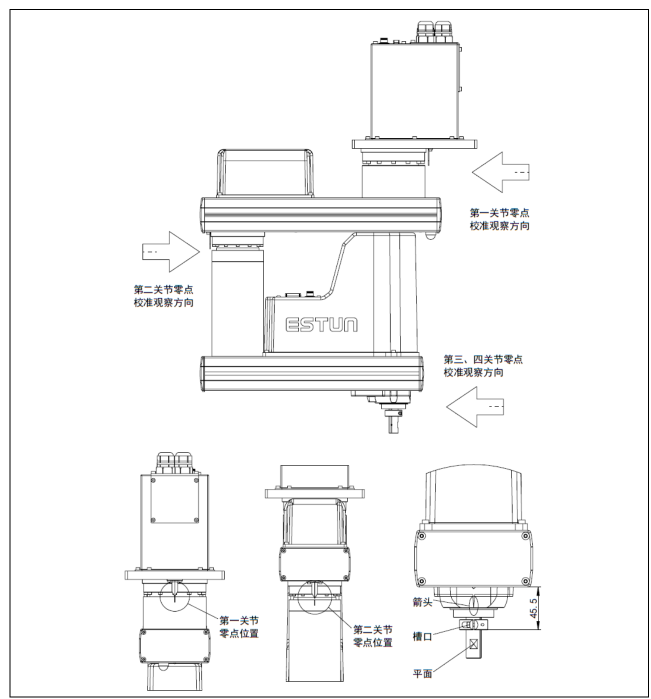


图 6.2 零点校准示意图(ER4-550-SR/U)

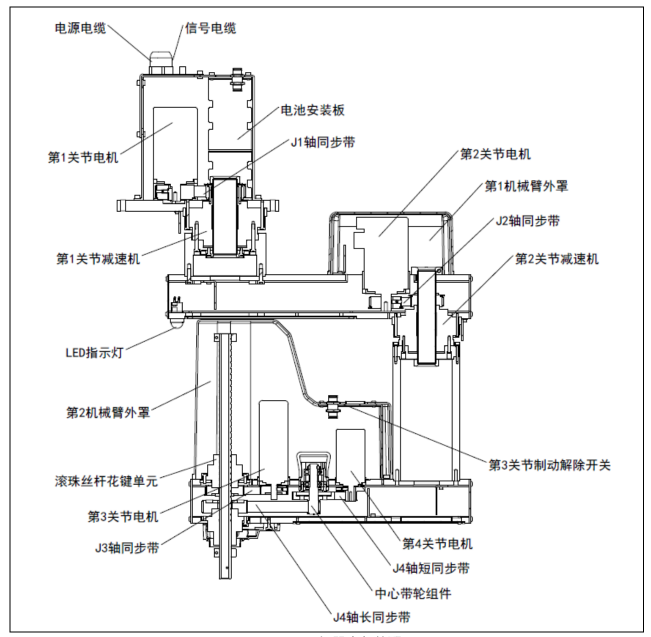






附录

附录 A ER4-550-SR/U 建议备件清单(一台/套所需)



ER4-550-SR/U 机器人部件配置图





附录



ER4-550-SR/U 机器人备件清单表

| 部件名称 | | 物料编码 | 备注 | 检修 |
|------------|----------|-------------|------------|----|
| | 第 1、2 关节 | 12700000159 | | • |
| 伺服电机 | 第3关节 | 12700000157 | | • |
| | 第4关节 | 12700000156 | | • |
| | 第1关节 | G5400000109 | | • |
| | 第2关节 | G5400000110 | | • |
| 同步带 | 第3关节 | G5400000088 | | • |
| | 第4关节 | G5401000048 | 短皮带 | • |
| | | G5400000101 | 长皮带 | • |
| 电池 | | 51205A00001 | | |
| 润滑脂 滚珠丝杆花键 | | A2144000012 | AFB-LF+400 | |







| 版本 | 年月 | 变更内容 |
|----|---------|--------------|
| 01 | 2019.01 | 新建手册。 |
| 02 | 2019.03 | 修改各轴正负方向。 |
| 03 | 2019.06 | 修改备件清单。 |
| 04 | 2019.09 | 修改备件清单,更换电机。 |
| 05 | 2020.01 | 修改备件清单。 |











Home

地址:南京市江宁经济开发区吉印大道1888号

电话: 025-52785866

邮编: 211102

电子信箱: info@estun.com