



警告

应该由合格的安装人员进行安装、并且  
安装要符合所有国家法规和地方法规

Hyundai Robot

HH020230503MMCN12



## 机器人本体维修说明书

**HH020 / HH020T / HH010L**





本手册内的信息为 **Hyundai Robotics** 所有。  
未经 **Hyundai Robotics** 书面授权、不得复制全部或部分内容。  
本手册不得提供给第三方、不得用于其它用途。

**Hyundai Robotics** 保留不经过事先通知而修改本手册的权利。

韩国语印刷 - 2023 年 5 月、第 12 版  
**Hyundai Robotics Co., Ltd.** 版权所有 © 2023

地址：北京市朝阳区望京东路 8 号 锐创国际中心 A 座 1101 室  
电话：010 8417-7788  
主页：[www.hyundai-robotics.com](http://www.hyundai-robotics.com)





# 目 录

<b>1. 安全</b> .....	<b>1-1</b>
<b>1.1. 序论</b> .....	<b>1-2</b>
<b>1.2. 安全相关规定</b> .....	<b>1-4</b>
<b>1.3. 安全培训</b> .....	<b>1-4</b>
<b>1.4. 安全相关铭牌</b> .....	<b>1-5</b>
1.4.1. 安全符号 .....	1-5
1.4.2. 安全铭牌 .....	1-5
<b>1.5. 安全功能的定义</b> .....	<b>1-6</b>
<b>1.6. 安装</b> .....	<b>1-7</b>
1.6.1. 安全防护栏 .....	1-7
1.6.2. 机器人及周边机械的布置.....	1-9
1.6.3. 机器人的安装.....	1-12
1.6.4. 机器人安装空间 .....	1-14
<b>1.7. 操作机器人时的安全工作</b> .....	<b>1-15</b>
1.7.1. 操作机器人时的安全措施.....	1-15
1.7.2. 试运行机器人时的安全措施 .....	1-17
1.7.3. 自动运行时的安全措施 .....	1-18
<b>1.8. 进入安全防护栏内时的安全措施</b> .....	<b>1-19</b>
<b>1.9. 维修检查时的安全措施</b> .....	<b>1-20</b>
1.9.1. 控制器维修、检查时的安全措施.....	1-20
1.9.2. 维修及检查机器人系统、机器人机体时的安全措施.....	1-21
1.9.3. 维修、检查后的措施 .....	1-21
<b>1.10. 安全功能</b> .....	<b>1-22</b>
1.10.1. 安全电路的运转 .....	1-22
1.10.2. 紧急停止 .....	1-24
1.10.3. 操作速度 .....	1-25
1.10.4. 安全装置的连接 .....	1-25
1.10.5. 工作区域的限制 .....	1-25
1.10.6. 监视功能 .....	1-25
<b>1.11. 末端执行器(End Effector)相关安全事项</b> .....	<b>1-26</b>
1.11.1. 夹持器(Gripper) .....	1-26
1.11.2. 工具(Tool) / 作业物 .....	1-26
1.11.3. 空压 / 水压系统 .....	1-26
<b>1.12. 责任</b> .....	<b>1-27</b>
<b>2. 规格</b> .....	<b>2-1</b>
<b>2.1. 机器人机械部形式</b> .....	<b>2-2</b>
<b>2.2. 机器人铭牌位置</b> .....	<b>2-3</b>
<b>2.3. 基本配置</b> .....	<b>2-4</b>
<b>2.4. 机体外形尺寸及工作区域</b> .....	<b>2-6</b>
<b>2.5. 工作轴名称</b> .....	<b>2-8</b>
<b>2.6. 手腕轴贴附面详图</b> .....	<b>2-9</b>
<b>2.7. 第1臂部上部接合部详图</b> .....	<b>2-10</b>
<b>2.8. 应用(APPLICATION)配线及配管图</b> .....	<b>2-11</b>

## 目次

---

<b>2.9. 工作范围限制</b> .....	<b>2-13</b>
2.9.1. 1 轴(S 轴).....	2-13
<b>3. 搬运安装注意事项</b> .....	<b>3-1</b>
<b>3.1. 各部位名称</b> .....	<b>3-2</b>
<b>3.2. 安全铭牌位置</b> .....	<b>3-3</b>
<b>3.3. 搬运方法</b> .....	<b>3-4</b>
3.3.1. 利用起吊机 .....	3-4
3.3.2. 利用叉车 .....	3-5
<b>3.4. 机器人保管</b> .....	<b>3-6</b>
<b>3.5. 安装方法</b> .....	<b>3-7</b>
3.5.1. 使用条件 .....	3-7
3.5.2. 机器人机体的安装 .....	3-7
3.5.3. 安装面尺寸 .....	3-8
3.5.4. 安装面程度 .....	3-9
3.5.5. 机器人 Cable 连接 .....	3-10
3.5.6. 紧急停止时间及距离 .....	3-11
<b>3.6. 手腕轴负荷允许值</b> .....	<b>3-12</b>
3.6.1. 允许负载转矩的估算 .....	3-12
3.6.2. 允许转动惯量的估算 .....	3-14
3.6.3. 允许转矩和转动惯量计算示例 (HS180 Case) .....	3-15
<b>4. 检查</b> .....	<b>4-1</b>
<b>4.1. 检查计划</b> .....	<b>4-2</b>
<b>4.2. 检查项目与周期</b> .....	<b>4-3</b>
<b>4.3. 主要外部螺丝检查</b> .....	<b>4-5</b>
<b>4.4. 机体内配线检查</b> .....	<b>4-6</b>
4.4.1. 安全检查条件 .....	4-6
4.4.2. 检查部位 .....	4-6
<b>4.5. Timing Belt 检查</b> .....	<b>4-7</b>
<b>5. 维护保养</b> .....	<b>5-1</b>
<b>5.1. 换润滑油及更换减速器后加注润滑油</b> .....	<b>5-2</b>
5.1.1. S 轴减速器 .....	5-4
5.1.2. H/V 轴减速齿轮 .....	5-6
5.1.3. R2 轴减速齿轮 .....	5-8
<b>5.2. 电池替换</b> .....	<b>5-9</b>
5.2.1. 保管电池时的注意事项 .....	5-10
<b>5.3. 机体内配线替换</b> .....	<b>5-11</b>
5.3.1. 配线连接图 .....	5-12
<b>6. 发生问题时的措施</b> .....	<b>6-1</b>
<b>6.1. 问题原因查看及确认方法</b> .....	<b>6-2</b>

---

6.2. 异常现象与原因 .....	6-3
6.3. 各配件的查看方法及处理方法 .....	6-4
6.3.1. 减速器 .....	6-4
6.3.2. 制动器 (Brake) .....	6-5
6.3.3. 电机 (Motor) .....	6-5
6.3.4. 编码器 (Encoder) .....	6-6
6.4. 电机替换 .....	6-7
6.4.1. 所需工具及配件 .....	6-8
6.4.2. 电机替换方法 .....	6-9
6.5. 编码器原点设置 .....	6-14
6.5.1. 对准原点 .....	6-15
6.5.2. 编码器重设 .....	6-16
6.5.3. 编码器校准和选择 .....	6-17
7. 推荐预备配件 .....	7-1
8. 解除 .....	8-1
9. 机体内配线连接图 .....	9-1



## 图纸目录

图 1.1 推荐围栏尺寸和出入口大小(竖条形出入口) .....	1-7
图 1.2 推荐围栏尺寸和出入口大小(方块形出入口) .....	1-7
图 1.3 用机器人周边装置与工作人员的布置 .....	1-10
图 1.4 工业用机器人周边装置与工作人员的布置 .....	1-11
图 1.5 安全链结构图 .....	1-22
图 1.6 利用系统主板终端单元 TBEM 连接外部紧急停止开关 .....	1-24
图 2.1 机器人机械部形式 .....	2-2
图 2.2 机器人铭牌粘贴位置 .....	2-3
图 2.3 机器人外形尺寸及工作区域 : [HH020/HH020T] .....	2-6
图 2.4 机体外形尺寸及工作区域 : [HH010L] .....	2-7
图 2.5 机体外观及工作轴 .....	2-8
图 2.6 手腕轴贴附面详图 .....	2-9
图 2.7 第 1 臂部上部接合部详图 .....	2-10
图 2.8 应用配线及配管图 .....	2-11
图 2.9 应用配线连接器详图 .....	2-12
图 3.1 机体各部位名称 .....	3-2
图 3.2 安全铭牌位置 .....	3-3
图 3.3 搬运方法 : 利用起吊机 .....	3-4
图 3.4 搬运方法 : 利用叉车 .....	3-5
图 3.5 机器人安装面尺寸 .....	3-8
图 3.6 机器人安装面程度 .....	3-9
图 3.7 机器人 Cable 连接 .....	3-10
图 3.8 2-D 负载模型 .....	3-15
图 3.9 3-D 负载模型 2-D 形状 .....	3-16
图 3.10 3-D 负载模型 3-D 形状 .....	3-18
图 4.1 主要螺丝检查部位 .....	4-5
图 4.2 电缆检查部位 .....	4-6
图 4.3 B 轴正时皮带张力确认部位 .....	4-7
图 5.1 S 轴减速齿轮 .....	5-4
图 5.2 H/V 轴减速齿轮 .....	5-6
图 5.3 R2 轴减速齿轮 .....	5-8
图 5.5 电池替换位置 .....	5-9
图 5.6 机体内配线符号说明 .....	5-12
图 6.1 S 轴电机分解图 .....	6-10
图 6.2 替换 H/V 轴电机时的机器人姿势 .....	6-11
图 6.3 替换 H 轴电机 .....	6-11
图 6.4 V 轴电机 .....	6-12
图 6.5 R2 轴电机(HH020/HH010L) .....	6-12
图 6.6 B 轴电机 .....	6-13
图 6.7 R1 轴电机 .....	6-13
图 6.8 原点设置方法 .....	6-15
图 9.1 机体配件布置 .....	9-2

## 表格目录

表 1-1 安全符号 .....	1-5
表 1-2 机器人状态.....	1-16
表 2-1 各型号基本配置 .....	2-4
表 2-2 各轴的旋转方向 .....	2-8
表 3-1 机体各部位名称 .....	3-2
表 3-2 允许负荷扭矩 .....	3-13
表 3-3 允许惯性矩.....	3-14
表 3-4 分块重心的转动惯量 .....	3-19
表 4-1 检查计划 .....	4-2
表 4-2 检查项目与周期 .....	4-3
表 4-3 主要螺丝检查部位.....	4-5
表 6-1 异常现象与原因 .....	6-3
表 6-2 所需工具 .....	6-8
表 6-3 所需配件及各轴别原点对准方法 .....	6-8
表 7-1 预备配件清单 .....	7-2
表 8-1 各配件材质表 .....	8-2







1

安全



# 1. 安全

HH020/HH020T/HH010L

## 1.1. 序论

本章的主要目的在于载明工业机器人用户和维修、操作人员的安全相关事项。

本说明书根据 UC 机械类指南 98/37/EC(2006/42/EC)和 USA OSHA 的安全规定记载有机器人机体及控制器部的安全相关事项。除此之外、机器人机体及控制器则按照 EN ISO 10218-1:2011 和 ANSI/NFPA 79:2021 的安全标准制造。

机器人系统的安装、替换、调整、操作、维护、维修工作人员必须熟读使用说明书、维护说明书、正确理解其内容后才能进行相关工作。尤其、标有最重要的安全警告  标记的部分应特别注意。

进行机器人系统的安装、替换]、调整、操作、维护、维修工作时、应服从修完相关培训的工作人员之作业指示。

为此、本公司专门规划及实施维护、维修、操作培训。机器人设备用户应让机器人工作人员接受相关培训。并且、工作人员在修完培训课程后才能进行机器人操作。

本公司的工业用机器人用户有义务正确掌握及遵守该国家的机器人安全相关法规、应正确设计、安装、使用工作人员安全保护装置。

依据 ANSI/NFPA 79:2021，为了防止作业人员或作业物之外的物体进入危险地区，在机器人系统的危险地区即机器人、工具 (tool)、周边装置运作的地区应有安全装置。



机器人应用领域和禁用环境如下：

### ▶ 应用领域

本应用范围适用于安装在平面或墙面的工业用机器人(可添加轴)、适合在点焊区段或连续焊接区段进行控制。

主要应用领域如下：

- 点焊(Spot) 焊接
- 电弧(Arc) 焊接
- 裁断(Cutting)
- 处理(Handling)
- 装配(Assembly)
- 密封(Sealing)等的应用
- 货盘装运(Palletizing)
- 磨削(Grinding)

使用于上述主要应用领域时、须考虑机器人用途及应用可行性、请事先向本公司咨询。

### ▶ 不能使用的环境

本公司机器人不能在爆发性强的环境、含油类或化学物质的地方使用。(禁止安装、操作)



## **1.2. 安全相关规定**

本机器人设备是根据工业用机器人安全规格 ISO 10218-1:2011、并遵守了 ANSI/NFPA 79:2021 规定。

## **1.3. 安全培训**

示教(Teaching)或检查机器人的工作人员须在使用之前接受机器人使用方法及安全相关培训。安全培训课程包括以下内容。

- 安全装置的目的和功能
- 机器人操作安全步骤
- 机器人或机器人系统的功能及内在危险
- 特定机器人应用相关工作
- 安全的概念等



## 1.4. 安全相关铭牌

### 1.4.1. 安全符号

在本说明书使用如下安全符号、以遵守作业指示。

表 1-1 安全符号

符号		内容
警告		表示高度危险状态、如果进行误操作或处理不好、就有可能导致人员伤亡、严重受伤或设备受损、请小心操作或使用。
强制		表示必须实施的事项。
禁止		表示禁止进行的行为。

### 1.4.2. 安全铭牌



铭牌、警告标记、安全符号贴附于机器人和控制板内外部。机器人与控制板之间的线束(wire harness)和机器人、控制器内外电缆(cable)标有名称标记及电线标记(mark)。

所有类型的铭牌正确贴附在机器人机体、控制板的所属位置、起到安全提示功能。

关于在安装机器人的地板上用油漆进行的机器人区域标记或危险区域标记、其形状或颜色、式样应明显区别于机器人系统或机械内的其它标记。



禁止为机器人本体及控制器的名牌、警告标示、安全标记、名称标示物和电线标识  
盖罩、搬运、上漆等所有破坏行为。

## 1.5. 安全功能的定义

### ► 紧急停止功能 - IEC 204-1,10,7

控制器和示教盒(Teach Pendant)各设有一个紧急停止按钮、可根据需要把紧急停止按钮添加连接于机器人的安全链电路。紧急停止功能比机器人的所有控制功能优先适用。它可中断机器人的各轴电机电源停止正在驱动的状态、还断绝电源来防止使用机器人控制的其他危险功能。

### ► 安全停止功能 - EN ISO 10218-1:2011

应在设备构成安全停止电路、各机器人通过该电路连接安全装置和联锁装置。机器人应具备多数电气输入信号、以便与安全门、安全垫、安全灯等外部安全装置连接使用。

### ► 速度限制功能 - EN ISO 10218-1:2011

在手动操作模式中、机器人速度的最大允许值为 250 mm/s。速度限制适用于 TCP(Tool Center Point)以及手动操作的机器人之所有部位、并且应实时监控安装在机器人的装备速度。

### ► 工作区域限制 - ANSI/NFPA 79:2021

各轴的工作区域通过软限制(Soft limit)系统限制。并且、1~3 轴具有通过机械性定位停止档(Stopper)限制工作区域的功能。

### ► 操作模式选择 - ANSI/NFPA 79:2021

机器人可在手动或自动模式进行操作。在手动模式只能通过示教盒(Teach Pendant)操作机器人。



## 1.6. 安装

### 1.6.1. 安全防护栏



机器人工作时、机器人有可能与工作人员冲突、因此需要安装安全防护栏、以防工作人员接近机器人。

机器人工作时、机器人有可能与工作人员冲突、因此需要安装安全防护栏、以防工作人员接近机器人。如果工作人员或其外人员不小心进入防护栏内、就会有发生事故的危险。为了进行机器人或焊接工具的检查或修磨(tip dressing)、Tip 替换(tip changing)等工作、需要设置在机器人工作时打开安全防护栏(fence)门口后接近设备的话、机器人停止动作。

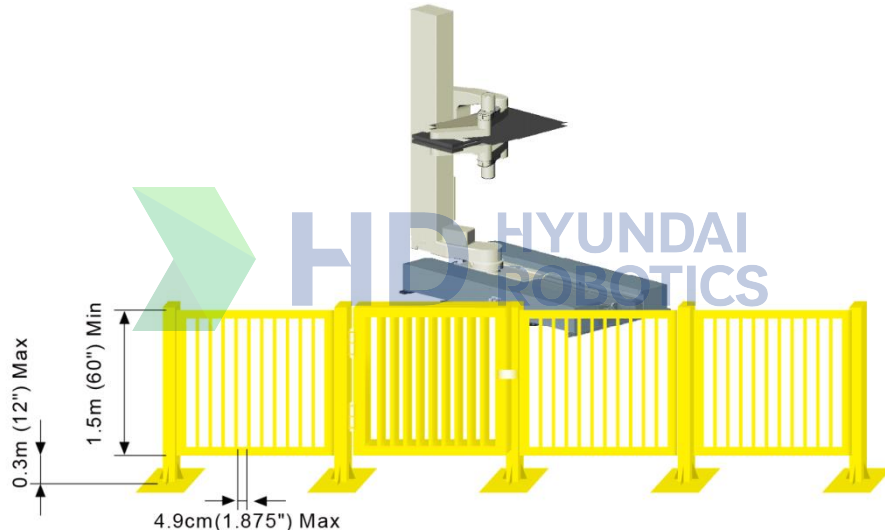


图 1.1 推荐围栏尺寸和出入口大小(竖条形出入口)

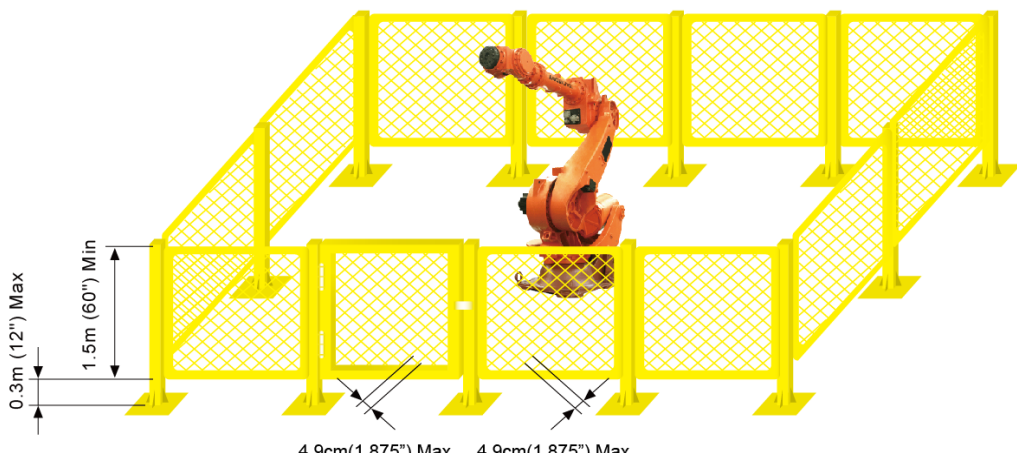


图 1.2 推荐围栏尺寸和出入口大小(方块形出入口)

- (1) 安全防护栏会围住机器人工作区域、这时应确保充分的工作空间、以便工作人员进行示教(teaching)工作及维修工作等、还有安全防护栏应采用坚固、不易跨入的结构、以防止人们容易移动。
- (2) 原则上、安全防护栏应采用固定式、而且应使用没有凹凸或锐利部等危险部分的材料。
- (3) 安全防护栏应设有出入门、以便工作人员进出、出入门上必须设有安全门闩、采取只有拉开安全门闩才能开门的结构。还应设置拉开安全门闩或打开安全防护栏时、机器人处于停止运行、关闭电机的状态。
- (4) 若想要在拉开安全门闩的状态下操纵机器人、就请设置低速启动模式。
- (5) 机器人的紧急停止按钮应设在工作人员可迅速操作的位置。
- (6) 不安装防护栏时、须在机器人工作范围内的进出口安装光电开关、门垫开关等来替代安全门闩、而且工作人员进入工作区域时机器人须自动停止。
- (7) 应在机器人工作区域(危险区域)地板应做油漆标记、予以识别。



### 1.6.2. 机器人及周边机械的布置



必须按照以下方法布置机器人和周边器械。

- (1) 连接控制器或周边装置的一次电源之前、须确认供应处电源是否已关闭。因为一次电源使用 220 V、440 V 等高电压、有可能会发生触电事故。
- (2) 在防护栏的出入口贴附[运行中禁止出入 标示板、并向工作人员提醒。
- (3) 控制器、联锁装置、其他操作板等应设计成在防护栏外部也可进行操作。
- (4) 安装操作板时应在操作板贴附紧急停止按钮、发生紧急情况时应在操作机器人的任何地方都能即时停止设备。
- (5) 机器人机体和控制器、联锁装置(Interlock)、定时器(Timer)等的配线及配管类不得妨碍工作人员的移动途径或叉车(Forklift)移动途径、这是因为可能会引发工作人员的触电或配线断线等事故。
- (6) 控制器、联锁装置(Interlock)、操作板等应布置在易于查看机器人工作情况的地方。如果在不易查看到机器人工作情况的地方机器人发生异常或工作人员进行工作的时候操作机器人的话可能会引发重大事故。
- (7) 如果机器人所需的工作区域比机器人可启动的工作领域更狭窄的话、就应限制机器人的工作区域。这时、可通过软限制(Soft limit)、机械定位停止梢(Stopper) 等来进行限制。如果因误操作机器人等异常操作而超出工作区域的话、事先利用工作区域限制功能来停止设备。
- (8) 焊接时飞溅(Spatter)等落在工作人员身上或周围的话、就有烧伤或火灾危险。请在确保机器人监控范围的情况下安装遮光板、防护罩(Cover)等。
- (9) 自动、手动操作模式应安装显眼装置、以便在稍微远处也可识别机器人的运行状态。开始自动运行的话、蜂鸣器(Buzzer)或警示灯等有用。
- (10) 机器人的周边装置不应有突出部、必要时请利用防护罩等盖住突出部。一般而言、工作人员不小心触摸突出部时会引发事故、还会因机器人突然启动而工作人员受惊摔倒引发重大事故。
- (11) 请勿把手伸进防护栏内部进行搬入、搬出作业物等的系统操作、有可能会导致压榨、切断等事故。

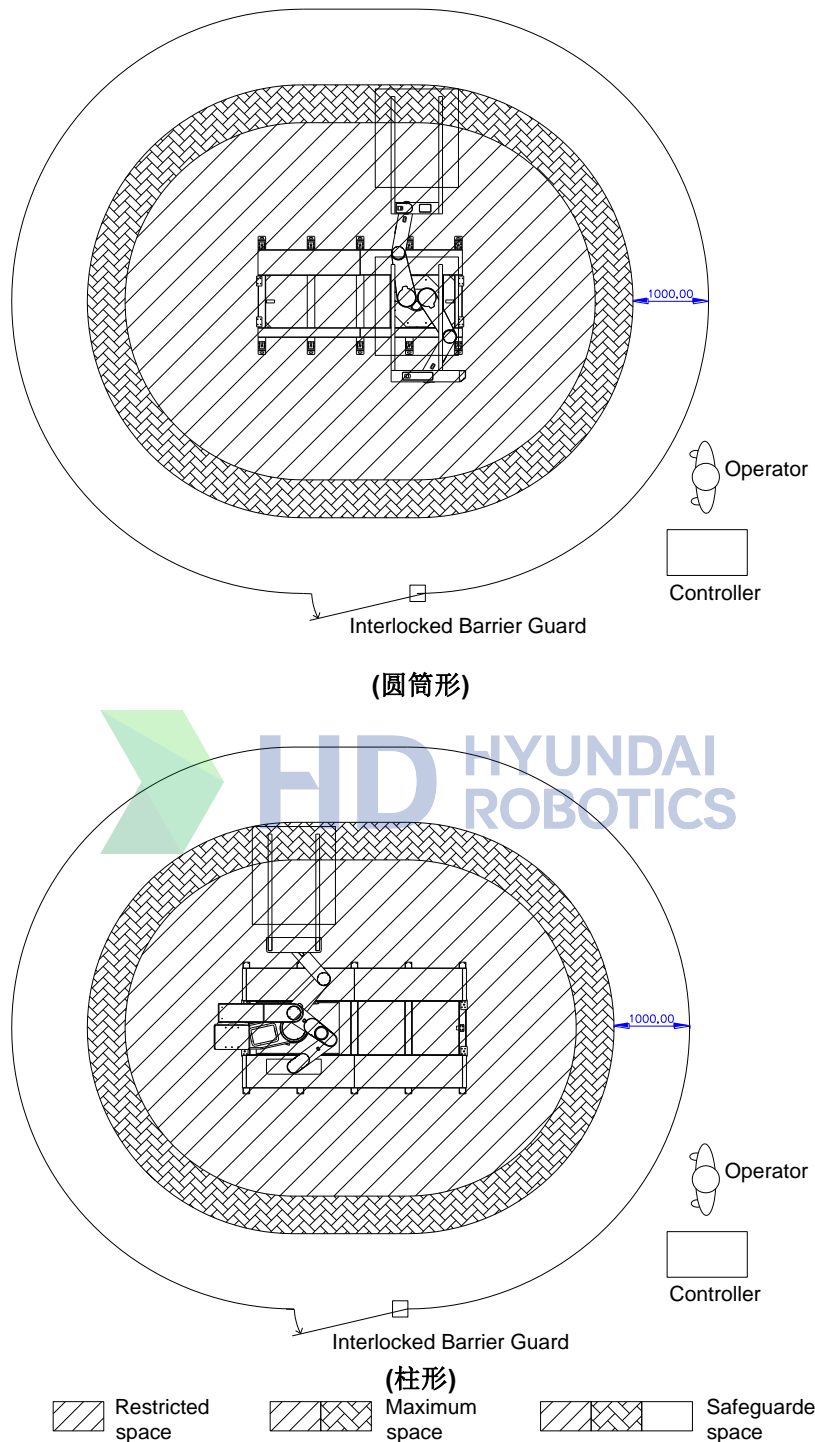


图 1.3 用机器人周边装置与工作人员的布置

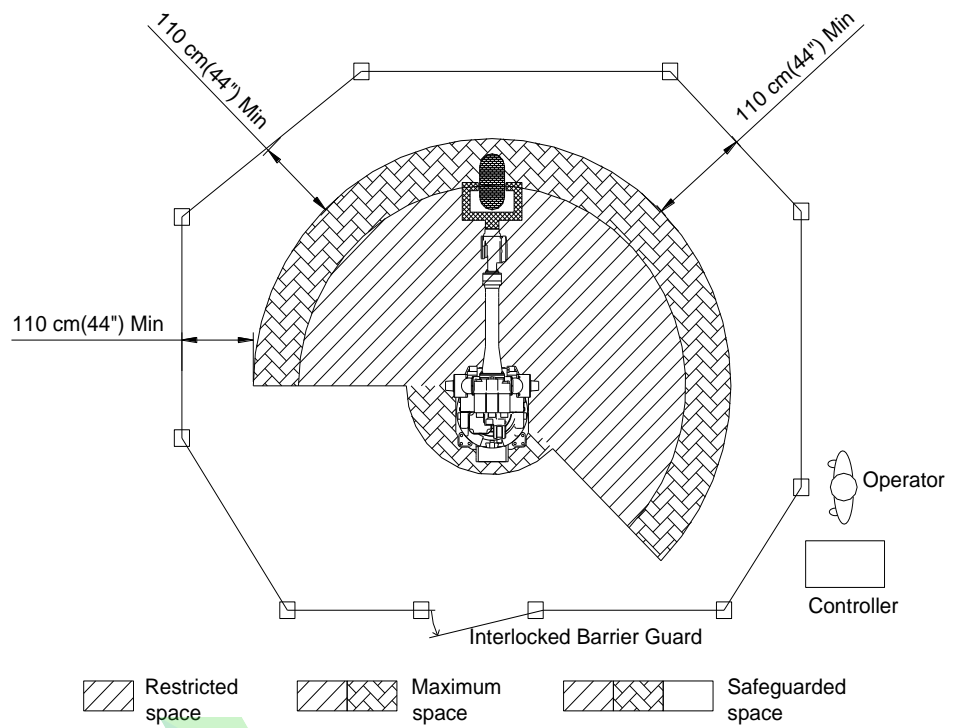


图 1.4 工业用机器人周边装置与工作人员的布置

**HD HYUNDAI  
ROBOTICS**

### 1.6.3. 机器人的安装



必须按照以下方法布置机器人与周边装置。

为了充分发挥机器人的功能、应按照事先研究、计划的基础及布置图进行安装。如果机器人的安装状态不佳、驱动时机器人与作业物之间的相对位置就会发生误差、导致机器人震动、降低机器人的工作质量。这不仅会缩短机器人的寿命、而且还会造成危险情况、因此安装机器人时应注意以下事项。

#### ▶ 一般安全事项

- (1) 设计及安装系统时、应按照安装机器人的国家之法规中规定的安全要求事项正确进行、以确保工作人员等的安全。
- (2) 使用机器人的工作人员应熟知应用、辅助说明书的记载事项、熟练地操作及使用工业用机器人。
- (3) 安装机器人时若发生异常、工作人员应把安全指示事项适用于安装工作。
- (4) 系统供应商应确保担任安全功能的所有电路正确执行其功能。
- (5) 机器人的主供应电源应设计成在机器人工作区域以外也可断绝电源。
- (6) 系统供应商应确保担任紧急停止功能的所有电路安全执行其功能。
- (7) 紧急停止按钮应安装在工作人员易接近的地方、以便机器人发生紧急情况时可迅速停止设备。

### ▶ 技术安全事项

- (1) 安装时应考虑机体尺寸、工作范围、以防止与周边装置发生干涉。
- (2) 避免安装于直射光线处、潮湿、有油分或化学物质的地方及空气中含有大量金属粉末、爆发性气体的地方。
- (3) 设备应安装在周围温度为 0~45°C 范围内的地方。
- (4) 请确保充分的空间、以便拆卸、检查设备。
- (5) 安装安全防护栏、禁止人员进入机器人的工作范围以内。
- (6) 机器人工作区域应确保无障碍物。
- (7) 安装在直射光线处、发热体附近时、应考虑控制器的热力学状态而采取适当措施。
- (8) 安装在空气中含有大量金属粉末等粉尘的地方时、应采取另外的措施。
- (9) 须避免机器人流有焊接电流。即、点焊枪(spot gun)与机器人手腕之间应形成绝缘状态。
- (10) 接地在因噪音引起的误工作及触电防止等方面非常重要、应按照以下方法进行接地。
  - ① 安装专用接地端子、采用第三种以上接地。(机器人控制器的输入电压为 400 V 以上时请进行特殊第三种以上接地。)
  - ② 接地线一般与控制板内部的接地汇流排(bus bar)连接。
  - ③ 在安装机器人机体的过程中通过锚(anchor) 等连接于地板时、如果控制器与机器人机体形成两点接地、就会发生废回路、导致因噪音等引起的误工作。这时、请把接地线连接至机器人机体的基础(base)部、而不要连接至控制器。并且、机器人停止时有震动可能是因接地不正确或发生废回路所致的、这时请再次确认接地状态。
  - ④ 使用装有 Trans 的焊枪 (gun)时一次电源电缆会直接连接至点焊枪(spot gun)、因此可能会导致焊枪降落。这时、为了保护控制板及防止触电、应把接地线直接连接至机器人机体基础(base)部、而不要连接至控制器。

#### **1.6.4. 机器人安装空间**

应充分确保机体和控制器及其他周边装置的维护空间后安装机器人。安装机体和控制器时、须确保上述安装区域。将控制器安装在易监控机器人机体及安全工作的安全防护栏外部。

安装时应考虑打开控制器门进行维修作业时的便利性、请确保可利用的维护区域。控制器配置可根据控制器类型替换。（详细内容请参考相关维护说明书。）



## 1.7. 操作机器人时的安全工作

必须遵守安全工作程序、预防安全事故。在任何情况下都不能修改或忽视安全装置或电路、而且应注意防止触电事故。

在自动模式中、所有正常工作应在防护栏外面进行、工作之前必须查看机器人的工作区域是否无人。

### 1.7.1. 操作机器人时的安全措施



**操作机器人时安全措施非常重要、应遵守以下措施。**

- (1) 操作或机器人的工作人员和有操作可能性的工作人员及监控人员应接受规定的培训。除了熟悉机器人功能的指定人员以外、其他人请勿操作设备。
- (2) 必须戴用安全帽、护眼镜、安全鞋。
- (3) 须由两名工作人员一起进行工作、一人进行示教(teaching)工作、另一人则在操作板监视；一人随时做好按紧急停止开关的准备、另一人则在工作区域小心、迅速地进行工作。并且、工作之前请事先确认好避难途径。
- (4) 应确认机器人工作区域内无人后才能投入电源。
- (5) 原则上、示教(teaching)等工作应在机器人工作范围外进行。但、停止设备后在工作范围内工作时、应携带自动运行切换所需的按键开关或安全门闩、以免其他工作人员不注意切换到自动运行模式。并且、应特别注意机器人的工作方向、以防机器人的误工作及错误条件所致的事故。
- (6) 监视人员应遵守以下事项。
  - ① 应位于可以查看整个机器人的位置、专理于监视业务。
  - ② 出现异常时、即时按紧急停止按钮。
  - ③ 除了工作人员以外、请勿接近设备驱动部位。
- (7) 手动操作时、速度上限值为 250mm/sec。
- (8) 示教(teaching)时、应贴附 [正在进行示教工作中]的标示板后进行工作。
- (9) 进入安全防护栏内时、拉开安全门闩后工作人员必须携带安全门闩。
- (10) 在示教(teaching)工作场所及其周围禁止使用可能导致噪音的器械。
- (11) 应通过肉眼确认示教(teaching)点并进行操作、不能单靠手感操作示教盒(teach pendant)的机器人操作按钮。
- (12) 表示采购多台设备时需要准备的维修配件。
- (13) 进行示教(teaching)工作时、应确认脚下安全途径后进行工作。尤其在高处(2 m 以上) 进行示教(teaching) 工作时、应确保脚下安全区域后进行工作。



(14) 发生异常时应采取以下措施。

- ① 发现异常工作时、即时按紧急停止按钮。
- ② 紧急停止后查看异常时、须确认相关设备的停止状态。
- ③ 电源发生异常而机器人自动停止时、应确认机器人完全停止后、查明原因、采取措施。
- ④ 紧急停止装置不能执行其功能时、请及时断开主电源、查明原因后采取措施。
- ⑤ 只限指定工作人员进行异常原因调查工作。紧急停止设备后、须查明异常原因并采取措施、然后才能按序重新启动并进行工作。

(15) 机器人的驱动方法、操作方法、异常时的措施等应根据安装地点、作业内容编制适当的作业规定。并且、按照其作业规定进行工作。

(16) 机器人停止时的注意事项

机器人停止后不要擅自接近设备、有时误判断为设备已经停止而被卷入突然运转的机器人、导致重大事故。机器人在以下情况也会处于停止状态。

表 1-2 机器人状态

No.	机器人状态	驱动源	出入可行与否
1	暂时停止中 (轻微异常、暂时停止开关)	ON	X
2	紧急停止中 (重大异常、紧急停止开关、安全门)	OFF	O
3	正在等待周边装置输入信号 (START INTERLOCK)	ON	X
4	正在重新启动中	ON	X
5	等待中	ON	X

在可以出入的状态下也不能忽视突然移动的情况。在没有做好紧急情况对应准备的状态下、请勿接近设备。

- 暂时停止中、为了对轻微异常采取措施而打开出入门时(检出喷嘴接触或熔焊、电弧异常等)、应采取与进行示教(teaching)工作时的出入方法相同的措施后才能出入。

(17) 机器人操作结束后、请清扫防护栏内部、并确认内部是否留有工具、油分、异物等。如果工作区域被油分等弄脏或工具类掉落在地、就可能会导致摔倒等事故、请经常整理整顿设备周围、保持清洁。

### 1.7.2. 试运行机器人时的安全措施



试运行机器人时安全至关重要、请遵守以下措施。

试运行时、示教(teaching)程序、工架(jig)、顺序(sequence)等所有系统有可能存在设计错误或示教(teaching)错误、制作不良等。因此、在试运行工作中、请带着更加严格的安全意识进行工作。有时会因复合因素而发生安全事故。

- (1) 操作之前应确认紧急停止开关、停止开关等机器人停止开关类、信号等的功能、然后确认异常检测工作。操作之前最重要的是应确认所有机器人停止信号。预感到事故发生时最重要的是应停止机器人。
- (2) 试运行机器人时通过速度可变功能进行低速(20 % ~ 30 %左右)启动、反复一个行程以上后确认工作状态、发现问题时请即时修正。然后按序提高速度(50 % → 75 % → 100 %)、各反复一个行程(Cycle) 以上并确认工作状态。如果一开始以高速驱动设备、就可能会发生重大事故。
- (3) 试运行时无法预料会发生哪些问题、因此试运行时请勿进入防护栏内部。在试运行阶段设备处于信赖度低的状态、因此有可能会发生意外事故。



### 1.7.3. 自动运行时的安全措施



自动运行时机器人的安全非常重要、请采取以下措施。



- (1) 防护栏出入口应贴附[运行中禁止出入]的标示、另外提醒工作人员在运行中禁止出入。如果机器人已经停止、就可判断情况后进入防护栏内部。
- (2) 自动运行开始之前、必须确认防护栏内是否有人。如果未经确认的情况下开始运行、就有可能导致人命事故。
- (3) 自动运行开始之前、须确认程序编号、进程编号、模式、启动选择等自动运行状态。如果在选择其他程序或进程的状态下启动设备、机器人就会进行预料外的工作、导致事故。
- (4) 自动运行开始之前、应确认机器人是否处于可以开始自动运行的位置、确认程序编号或进程编号是否符合机器人位置。虽然程序或进程符合条件、但如果机器人处于其他位置、就可能会因预料以外的工作而导致事故。
- (5) 自动运行开始之前、请做好即时按紧急停止开关的准备。发生预料外的工作或情况时、就请即时按紧急停止按钮。
- (6) 掌握机器人的工作途径、工作情况、工作音等、判断是否出现异常。机器人有时会出现突发异常、但一般情况下发生故障之前会出现征兆。为了预先发现这些征兆、应掌握好机器人的正常运行状态。
- (7) 发现任何异常情况时、请即时采取紧急停止措施、并对异常采取适当的措施。如果未经适当措施而使用设备、不仅会导致停止生产、而且可能会发生引发重大人命事故的严重故障。
- (8) 因发生异常而采取措施后确认工作情况时、请勿在防护栏内有人的状态下操作设备。在信赖度低的状态下、有可能会发生其他异常等预料外的事故。

## 1.8. 进入安全防护栏内时的安全措施



进入防护栏内时的安全事项非常重要、请采取以下措施。

即使机器人的运行速度缓慢、但其重量相当重、且非常有力。进入机器人的安全区域内时、必须遵守该国家的安全规定。

工作人员应注意机器人有可能进行的突发工作。虽然机器人的工作暂时停止、但也有可能瞬间快速移动。因此、工作人员应切记机器人可能会根据外部信号在未经警告的状态下变换移动途径。示教(teaching)或试运行机器人时若想停止运行、就请通过示教盒(teach pendant)或控制器操作板即时停止机器人。

进入机器人工作区域内的安全门时、应携带示教盒(teach pendant)进去、以防其他人员操作机器人。在控制器操作板必须挂上“机器人正在操作中”的标牌。

若有人进入机器人工作区域内的话、必须熟知以下事项。

- (1) 除了示教(teaching)人员以外、禁止其他人员进入工作区域内。
- (2) 控制器的操作设置模式应位于控制器操作板的手动模式位置。
- (3) 应穿戴得到认可的工作服。(不应穿戴宽松的休闲服。)
- (4) 操作控制器时请勿戴用手套。
- (5) 内衣、衬衫、领带等不能露在工作服外。
- (6) 请勿戴耳环、戒指、项链等大首饰。
- (7) 必须戴用安全鞋、安全帽、护眼镜、并且根据需要戴用安全手套等安全装备。
- (8) 操作机器人之前、应按控制器操作板和示教盒(teach pendant)上的紧急停止开关、确认紧急停止电路是否能够起到其动能、并确认电机是否被关闭。
- (9) 请面对机器人机体站立的状态下进行工作。
- (10) 应遵守事先规定的作业步骤。
- (11) 考虑到机器人有可能突然往工作人员方向猛进、事先准备好避难方法或场所。

## 1.9. 维修检查时的安全措施

### 1.9.1. 控制器维修、检查时的安全措施



维修、检查机器人控制器时、请遵守以下安全措施。

- (1) 维修、检查工作应由接受特殊维修培训并熟知其内容的人员进行。
- (2) 请按照控制器维修、检查步骤进行工作。
- (3) 进行维修、检查工作之前、须确认周围安全事项、确保避难途径或场所后才能安全进行工作。
- (4) 进行机器人的日常检查或维修、配件替换等工作时、必须先断开电源。并且、在一次电源处挂上 [禁止投入电源] 等警告标牌、以防其他工作人员不小心投入电源。
- (5) 替换配件时、必须使用规定的配件。
- (6) 打开控制器门时、必须断开电源并等待约三分钟后进行工作。
- (7) 若在没有充分保障照度的状态下需要维护或检验控制器内部、请使用外部照明灯。
- (8) 伺服 AMP 的防热板和回电阻很热、请勿用手触摸。
- (9) 维修结束后、确认控制器内没有工具、异物等后关好门。



### 1.9.2. 维修及检查机器人系统、机器人机体时的安全措施



维修、检查机器人系统、机器人机体时、请采取以下安全措施。

- (1) 请参考维修、检查控制器时的安全措施。
- (2) 维修、检查机器人系统、机器人机体时、请按照指示步骤进行工作。
- (3) 必须断开控制器的主电源。请在一次电源贴附[禁止投入电源]警告标牌、以防其他工作人员不小心投入电源。
- (4) 维修、检查机器人机体时、机器人臂部(**arm**)降落或移动时会有危险、须先固定臂部(**arm**)后进行工作。(请参考机器人维护说明书。)

### 1.9.3. 维修、检查后的措施



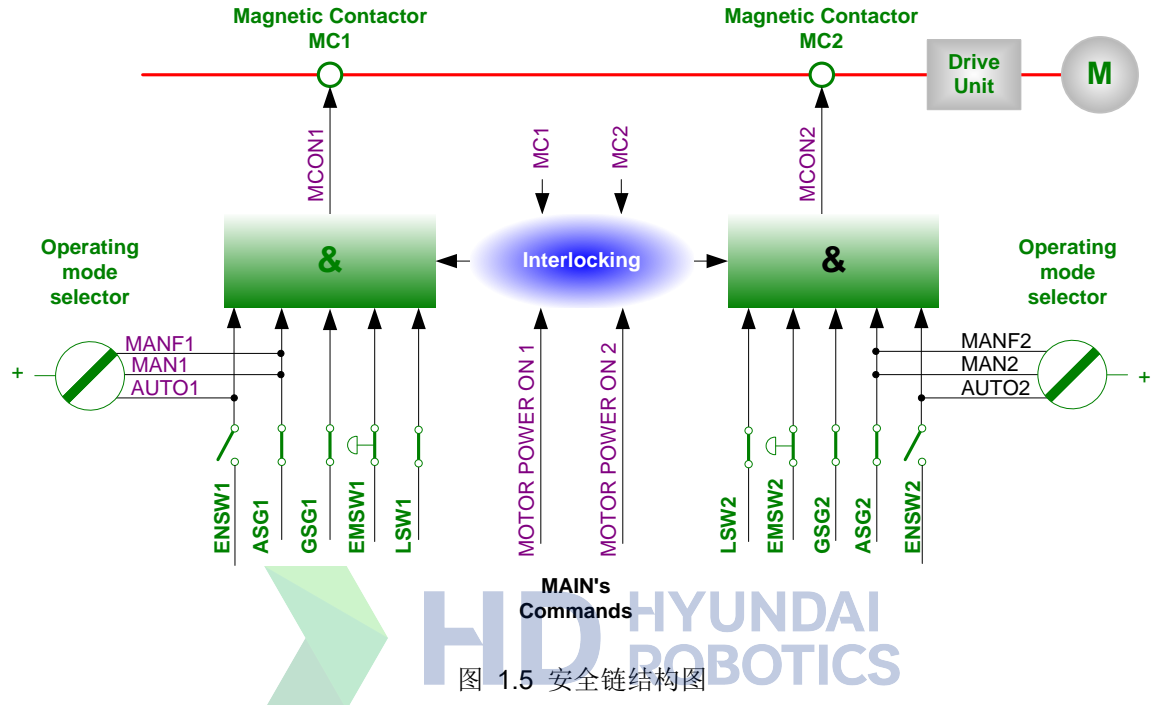
维修、检查后、请采取以下措施。



- (1) 请检查控制器内的电线或配件是否正常连接。
- (2) 维修结束后、确认控制器、机器人机体、系统内或周围是否留有工具、然后彻底进行整理整顿、且关闭各门。
- (3) 发现任何问题或致命性缺陷时、请勿投入机器人电源。
- (4) 投入电源之前、请先确认机器人的工作区域内是否无人、自己是否处于安全场所。
- (5) 请打开控制板内的主电源断路器。
- (6) 请确认机器人的现在位置和状态。
- (7) 请以低速启动机器人。

## 1.10. 安全功能

### 1.10.1. 安全电路的运转



机器人的安全系统由持续监控其状态的双重安全电路构成。如果感知错误、就会即时关闭电机电源、并启动电机制动器。若想转换到电机启动状态、须连接所有双重电路的开关。如果安全电路的双重开关中的任何一个被断线、电机的接触端子就会断线、而且制动器会启动、机器人会停止。并且、如果安全电路被断线、就会向控制器发送中断呼叫、以确认中断原因。

安全控制电路根据控制器与电机启动模式相互作用的双重安全电路进行工作。若想让机器人处于电机启动模式、应连接由几个开关连接组成的所有安全电路、电机启动模式表示向电机供应驱动电流。如果安全电路的任何接触点被断开、机器人会转回电机关闭模式、电机关闭模式表示驱动电流没有供应到机器人电机、处于电机制动器被启动的状态。开关状态会显示于示教盒(Teach Pendant)。(参考操作说明书“I/O 监控”画面)。

### 安全电路

安全电路包括有控制器操作板和示教盒(Teach Pendant)上的紧急停止按钮和安装在外部设备的紧急停止按钮。在自动操作模式工作的安全装置(安全门闩、安全区域禁入装置等)可由用户安装。在手动操作模式中安全装置信号会被忽视。安全停止装置(所有安全停止装置)可由用户直接连接、并且可适用于所有工作模式。即、在自动操作模式中所有安全装置(门、安全垫、安全门闩等)都会工作、因此任何人都不得进入机器人的安全区域内。在手动操作中也会形成这些信号模式、但是控制器为了示教(Teaching)机器人而忽视这些信号、使之机器人继续操作。这时、机器人的最大速度会限制为 250 mm/s。即、这些安全停止装置的功能是当工作人员为维护、示教(Teaching)机器人而接近机器人时、在机体周围确保安全的区域。

通过限制开关停止机器人后、可在正数设置模式通过示教盒(Teach Pendant)的操作键(key)移动机器人来变换位置。(正数设置模式是指“在手动模式进入『[F2]: 系统』”菜单的状态。)



在任何情况下、不得忽视或修改或变更安全电路。



### 1.10.2. 紧急停止

工作人员或装备处于危险地区时应启动紧急停止功能。控制器操作板上的紧急停止开关等所有安全控制装置应置于在安全区域外部容易接近的位置。

#### ► 紧急停止状态

按紧急停止按钮时、机器人会进行以下操作。  
在任何情况下、机器人都会即时被停止。

- 断开机器人的伺服系统电源。
- 机器人的电机制动器会启动。
- 在示教盒(Teach Pendant)画面显示紧急停止信息。

紧急停止可并行以下两种方法。

##### (1) 操作板、示教盒的紧急停止 (基本)

位于控制器操作板和示教盒(Teach Pendant)上面。

##### (2) 外部系统紧急停止

外部紧急停止装置(开关等)会根据紧急停止电路的应用标准连接至安全电路。  
接线时应使紧急停止功能“Normal ON”、试运行时必须确认工作状态

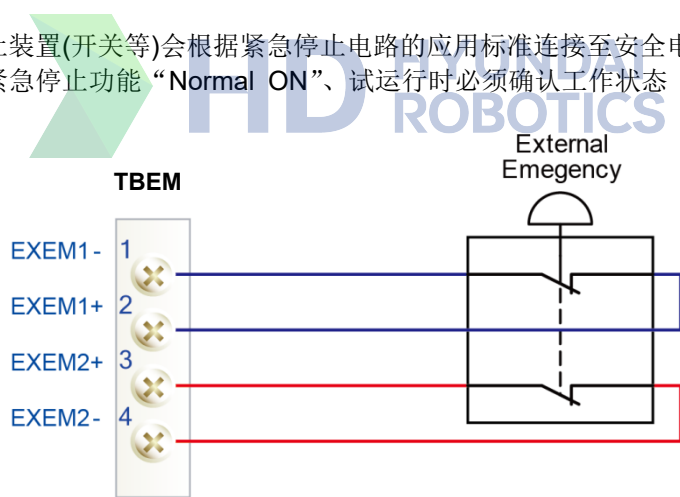


图 1.6 利用系统主板终端单元 TBEM 连接外部紧急停止开关

### 1.10.3. 操作速度

为了示教机器人、操作模式开关应处于手动位置。这时、机器人的最大速度会限制在 250mm/s。

### 1.10.4. 安全装置的连接

系统设计人员将外部用安全灯、安全按钮、安全门闩、安全垫等连接至控制器的安全电路并联锁(interlock)控制器时使用外部安全装置。这些装置在执行正常程序时会起到安全装置功能。

### 1.10.5. 工作区域的限制

为了确保充分的安全区域、设置机器人时可根据情况限制不必要的动作、以限制机器人的工作范围。机器人与防护栏等外部安全装置起冲突时、这些功能可以尽量减少受损程度。机械性定位停止梢(stopper)或电气性限制开关可限制机器人的 1、2、3 轴工作范围。通过机械性定位停止梢或电气性限制开关变更工作范围时、还需变更软件上的工作区域限制测量仪。并且、可根据需要限制手腕 3 轴的移动范围。用户可根据需要变更各轴的工作区域限制范围。出货时被设置为机器人的最大工作区域。

- 手动模式：最大速度为 250 mm/s。  
在手动模式中、可根据工作人员的需要进入机器人安全区域。
- 自动模式：可通过远程控制装置操作机器人。  
出入门、安全垫等安全装置会工作。  
任何人都不得进入机器人的安全装置区域。

### 1.10.6. 监视功能

#### (1) 电机监视功能

电机内设有感应器、可起到过负荷保护功能。

#### (2) 电压监视功能

发生过电压、低电压时、伺服 AMP 会关闭输入到伺服 AMP 的电源开关、以保护增幅装置。

## 1.11. 末端执行器(End Effector)相关安全事项

### 1.11.1. 夹持器(Gripper)

- (1) 为了抓住作业物而使用夹持器(gripper)时、应采取措施防止作业物突然滑落。
- (2) 在末端执行器(end effector) 及臂部(arm)上贴附器械时、连接螺丝应使用规定的规格和数量、并使用规定扭矩扳手固紧、而且应使用没有生锈、干净的螺丝。
- (3) 制作末端执行器时、应在机器人手腕部负荷允许值范围内使用。断开电源或停止供气时、应防止作业物释放或降落、而且应彻底处理边角或突出部、以防止对人对物造成的损伤。

### 1.11.2. 工具(Tool) / 作业物

- (1) 应设计成可安全替换铣削刀等工具、安全装置应彻底发挥其功能、直到刀具停止旋转为止。
- (2) 工具(Tool)设计应达到突然停电或发生控制障碍等时也不会损坏作业物、并且在手动操作时可以分开作业物。

### 1.11.3. 空压 / 水压系统



- (1) 特殊安全法规适用于空压、水压系统。
- (2) 这些系统在停止后也会残留能源、应特别注意。修理空压、水压系统之前须去除机械内的压力。

### 1.12. 责任

机器人系统遵守最新技术标准和安全认证规格。虽然如此、但使用时可能会因机器人系统和周边设备的冲突而导致生命危险或发生臂部、腿部受伤的事故。

机器人系统应在技术熟练的状态下按照设计用途使用、熟悉包括操作在内的危险性、使用时应注意安全。机器人系统应按照操作指示和机器人系统提供的说明书使用。绝不允许把机器人系统的安全相关功能使用于其他用途。

若想把机器人使用于除设计目的以外的目的或添加性目的、就应检讨是否符合设计用途。制造商不会对这些误使用引起的任何损害及事故负责、误使用所致的责任全在于使用者。在设计用途内使用机器人系统时、必须熟知机器人操作标准书及操作说明书。

包括在机器人系统的机械或装置如果不符合 98/37/EC(2006/42/EC)和 US OSHA 指南的 EU 机械类标准、就不要使用机器人系统。

下面所列载的内容是与机器人系统安全相关标准。

- ANSI/RIA R15.06-1999  
Industrial Robots and Robot Systems - Safety Requirements
- ANSI/RIA/ISO 10218-1-2007  
Robots for Industrial Environment - Safety Requirements - Part 1 - Robot
- ISO 11161:2007  
Safety of machinery - Integrated manufacturing systems - Basic requirements
- EN ISO 13849-1:2008  
Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design (ISO 13849-1:2006)
- EN 60204-1:2006  
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements (IEC 60204-1:2005 (Modified))
- EN ISO 10218-1:2006  
Robots for industrial environments - Safety requirements - Part 1: Robot (ISO 10218-1: 2006)

因忽视这些指南而发生的事故应由用户负责。用户不使用制造商供应的装备或事先协议的设备或擅自 在机器人周边搭建设备而导致损害时、制造商不会对此负责、与这些装备有关的所有危险及责任应由用户负责。





2  
規格



## 2. 规格

HH020/HH020T/HH010L

### 2.1. 机器人机械部形式

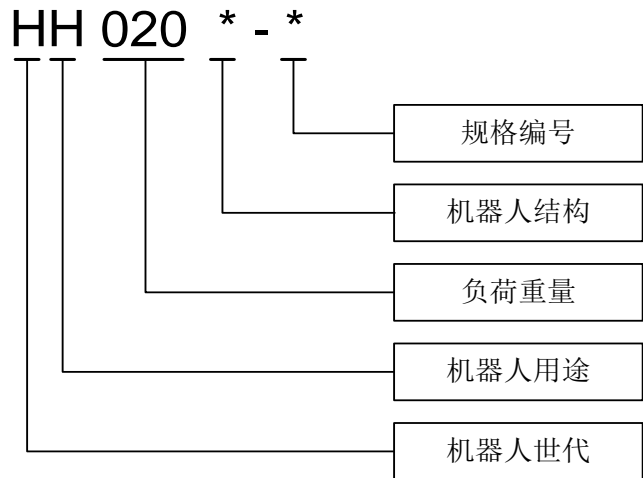


图 2.1 机器人机械部形式



## 2.2. 机器人铭牌位置

铭牌记录有机器人形式、系列号、制造日期。  
如下图所示、铭牌位于机体下面（左侧或右侧）。

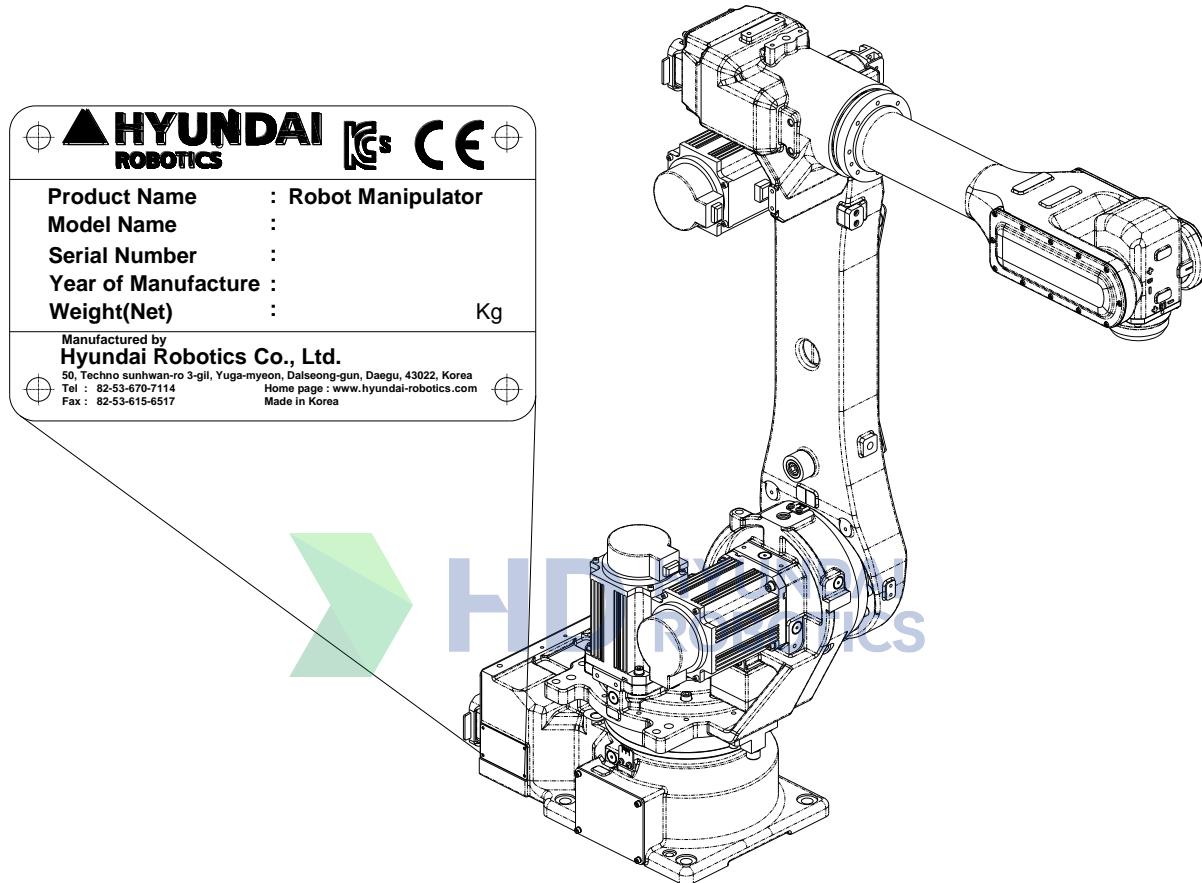


图 2.2 机器人铭牌粘贴位置

## 2.3. 基本配置

表 2-1 各型号基本配置

项目		配置					
机器人型号		HH020T		HH020			
结构		关节型					
自由度		6					
驱动方式		AC 伺服方式					
最大动作范围	主轴	S	扭转	$\pm 3.23 \text{ rad} (\pm 185^\circ)$			
		H	前后	$+3.40\text{rad} \sim -1.22\text{rad} (+195^\circ \sim -70^\circ)$			
		V	上下	$+3.14\text{rad} \sim -1.97\text{rad} (+180^\circ \sim -80^\circ)$			
	手腕轴	R2	旋转 2	-	$\pm 3.403 \text{ rad} (\pm 195^\circ)$		
		B	弯曲	$\pm 2.356 \text{ rad} (\pm 135^\circ)$			
		R1	旋转 1	$\pm 6.283 \text{ rad} (\pm 360^\circ)$			
最大速度	主轴	S	扭转	$3.32\text{rad/s} (190^\circ/\text{s})$			
		H	前后	$3.14\text{rad/s} (180^\circ/\text{s})$			
		V	上下	$3.32\text{rad/s} (190^\circ/\text{s})$			
	手腕轴	R2	旋转 2	-	$6.63\text{rad/s} (380^\circ/\text{s})$		
		B	弯曲	$6.63\text{rad/s} (380^\circ/\text{s})$			
		R1	旋转 1	$10.47\text{rad/s} (600^\circ/\text{s})$			
架板重量			196 N (20 kg)		98 N (10kg)		
手腕扭矩	R2	旋转 2	-	39.2N · m (4kgf · m)	$24.5 \text{ N} \cdot \text{m} (2.5 \text{ kgf} \cdot \text{m})$		
	B	弯曲	39.2 N · m (4 kgf · m)		$24.5 \text{ N} \cdot \text{m} (2.5 \text{ kgf} \cdot \text{m})$		
	R1	旋转 1	19.6 N · m (2 kgf · m)		$10.5 \text{ N} \cdot \text{m} (1.1 \text{ kgf} \cdot \text{m})$		
位置反复程度			$\pm 0.08 \text{ mm}$		$\pm 0.08 \text{ mm}$		

## 2. 规格

项目	配置		
机器人型号	HH020T	HH020	HH010L
周围温度	0~ 45°C (273 ~ 318 K)		
相对湿度	20 ~ 85 %RH		
机体重量	221 kg	225 kg	230 kg
动作范围横断面积	6.07 m <sup>2</sup>		7.88 m <sup>2</sup>



## 2.4. 机体外形尺寸及工作区域

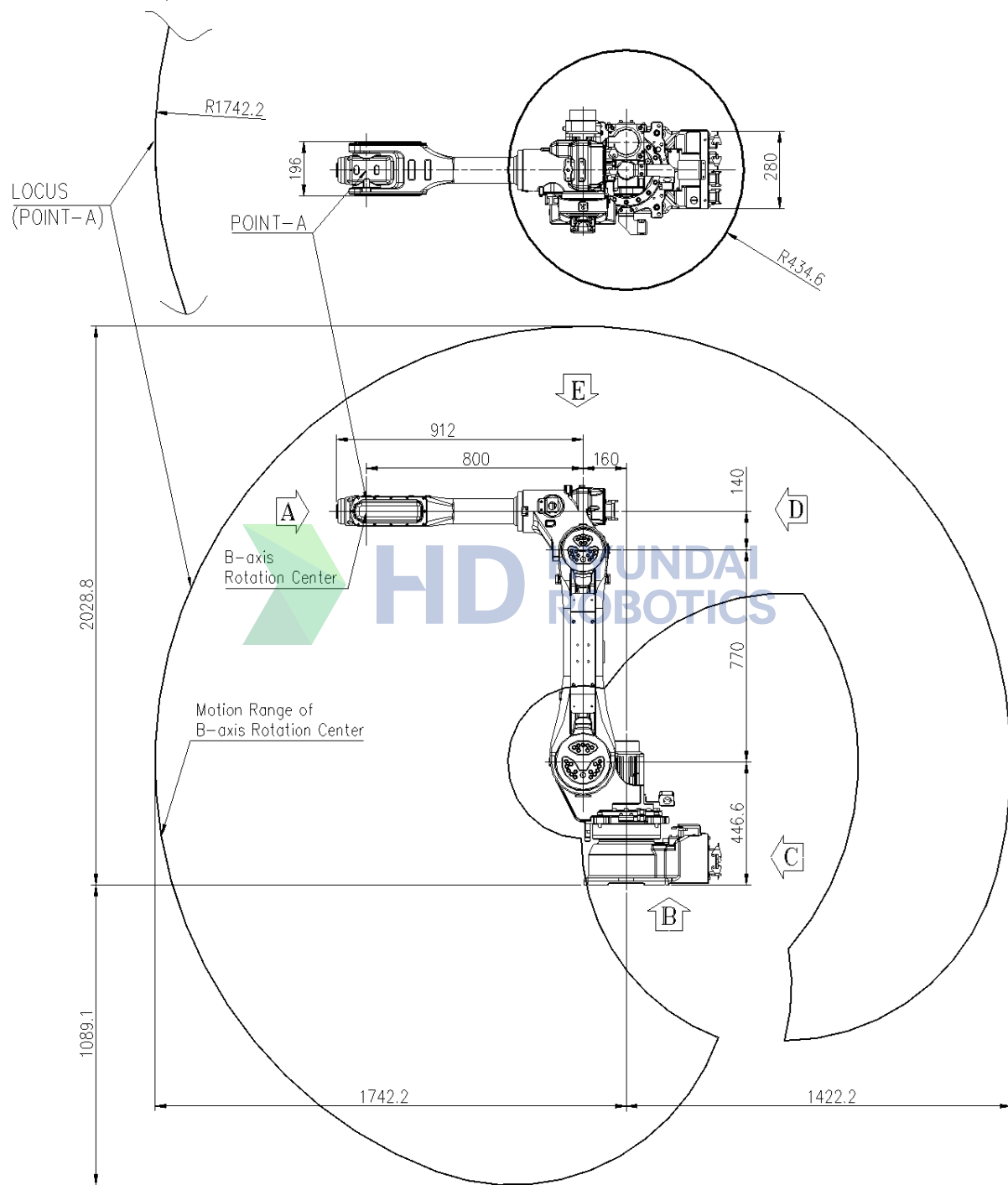


图 2.3 机器人外形尺寸及工作区域 : [HH020/HH020T]

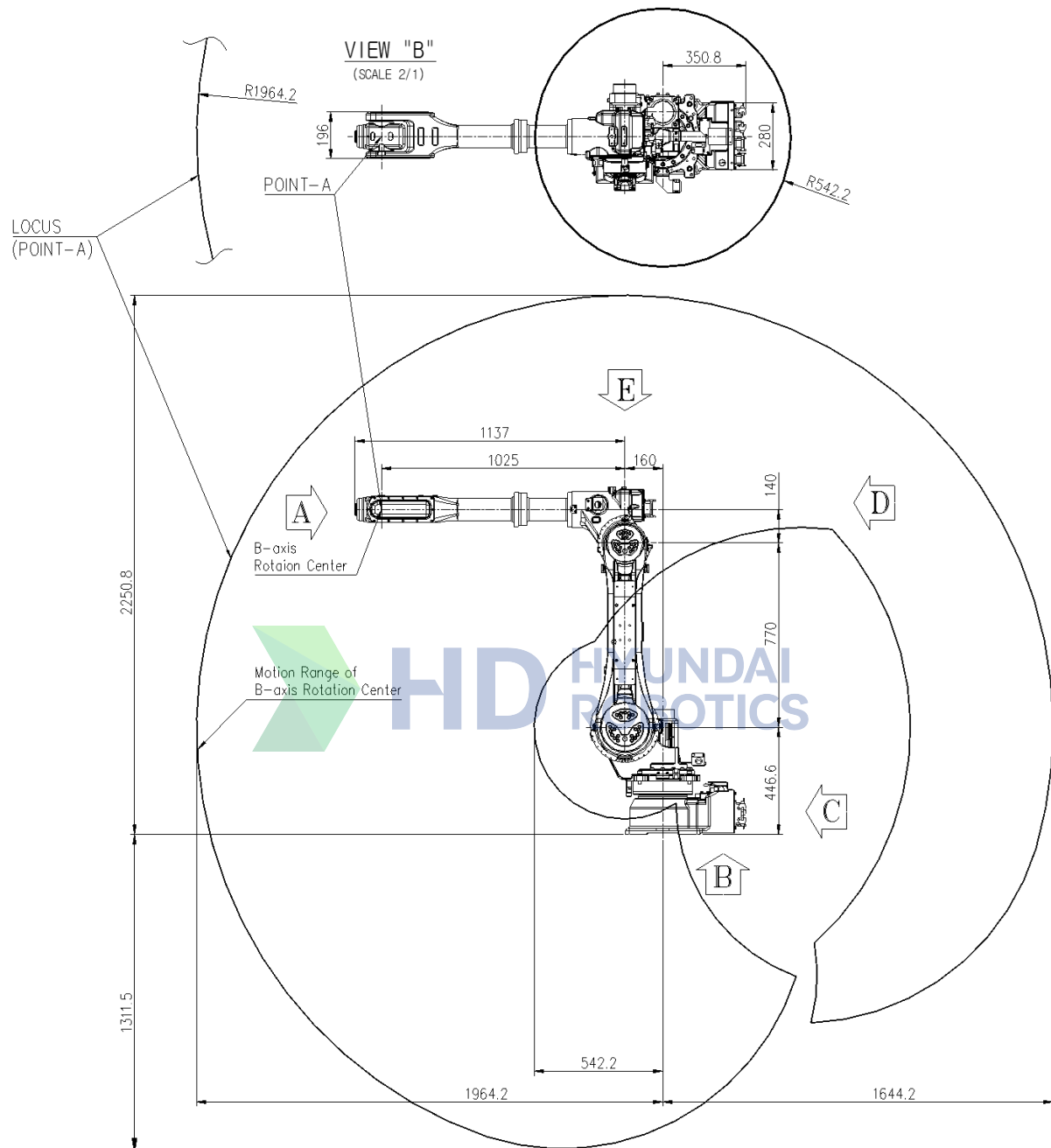


图 2.4 机体外形尺寸及工作区域 : [HH010L]

## 2.5. 工作轴名称

表 2-2 各轴的旋转方向

轴名称	工作	示教盒按钮	
S	扭转	X+(S+)	X-(S-)
H	前后	Y+(H+)	Y-(H-)
V	上下	Z+(V+)	Z-(V-)
R2	旋转 2	RX+(R1+)	RX-(R2-)
B	弯曲	RY+(B+)	RY-(B-)
R1	旋转 1	RZ+(R1+)	RZ-(R1-)

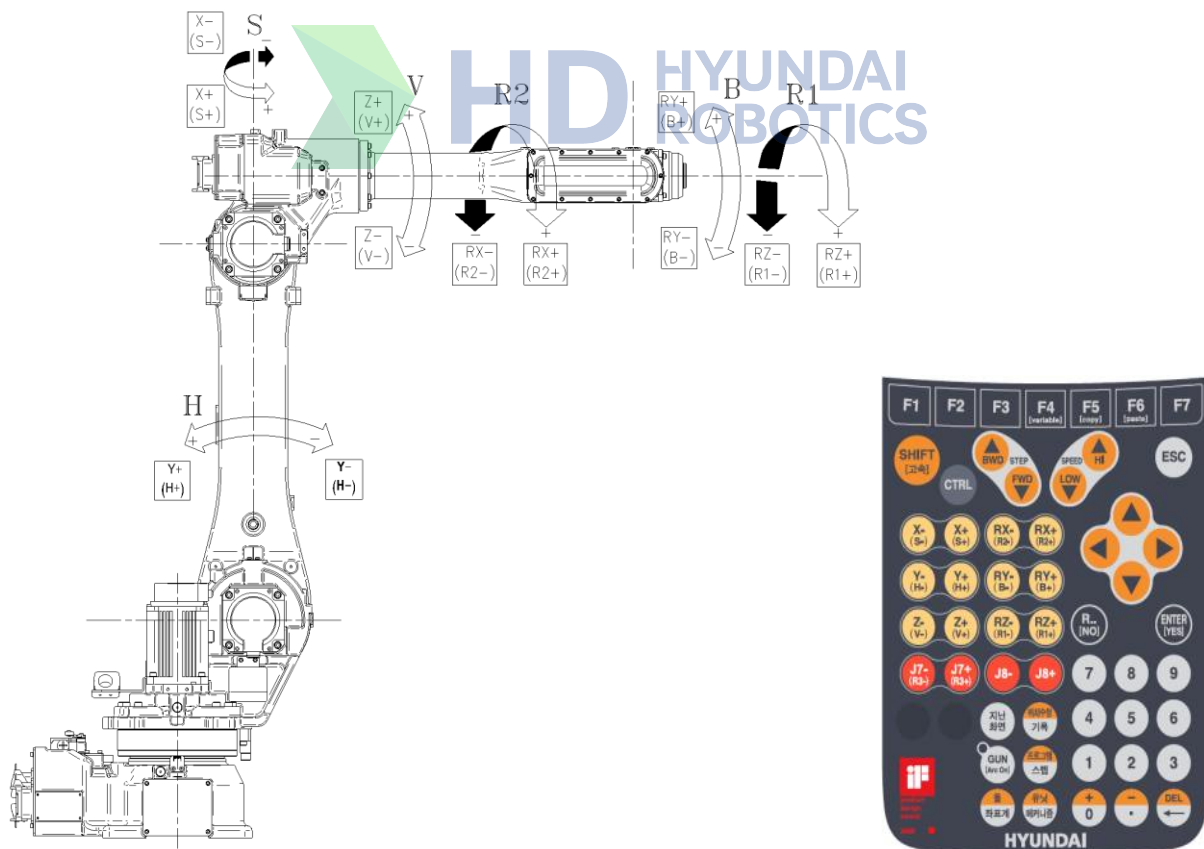
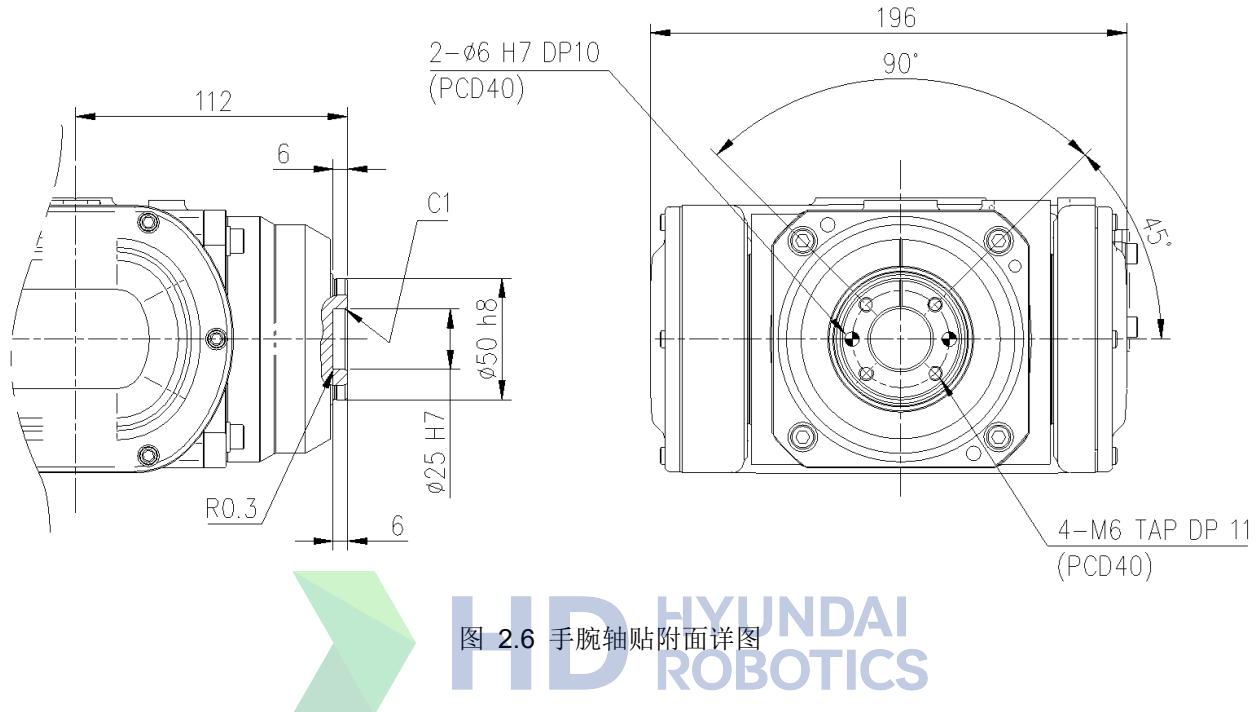


图 2.5 机体外观及工作轴

### 2.6. 手腕轴贴附面详图

在手腕轴线端部法兰(flange)粘贴作业工具时、请使用符合各型号的螺丝。



## 2.7. 第1臂部上部接合部详图

机器人的第1臂部上部设有贴附周边机械的 Tap。  
使用于电弧焊接时、Wire 供应装置应安装于第1臂部上。

- A1 Frame 上的最大负荷 : 20kg

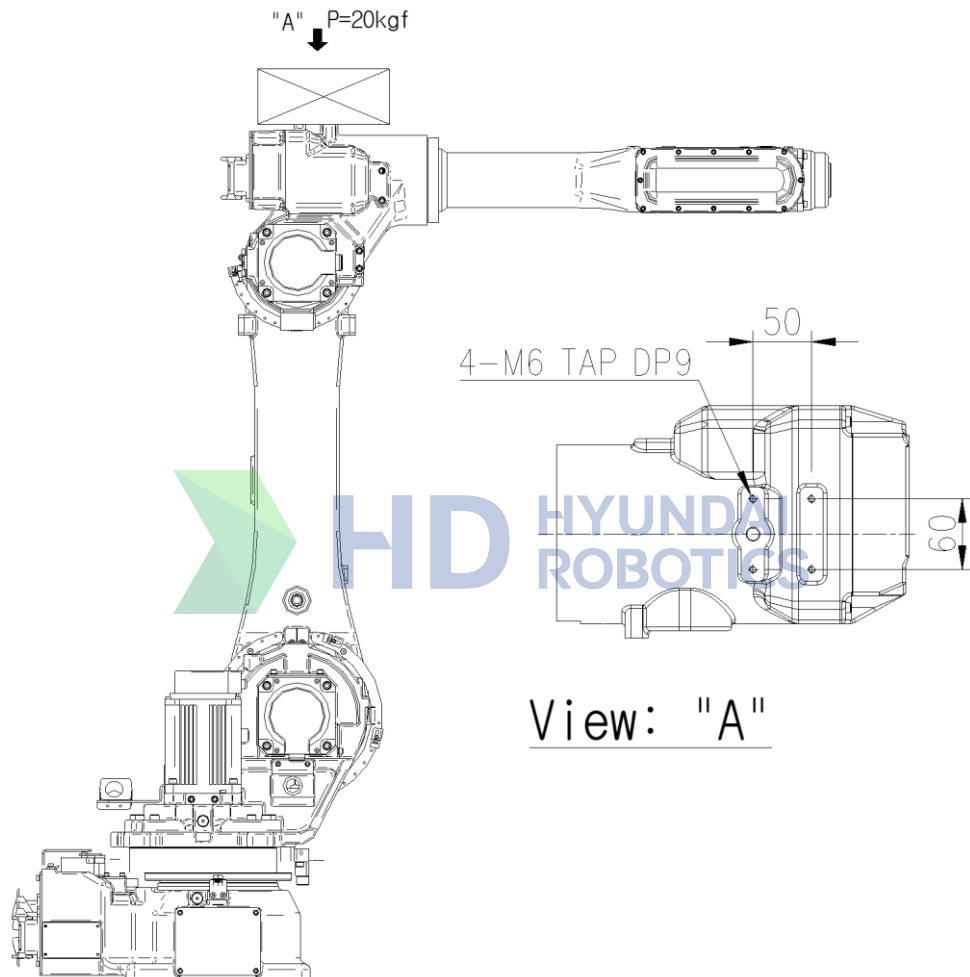


图 2.7 第1臂部上部接合部详图

## 2.8. 应用(APPLICATION)配线及配管图

机器人机体具有连接附加装备的连接器和空气装置。

下图显示用户应用连接器。

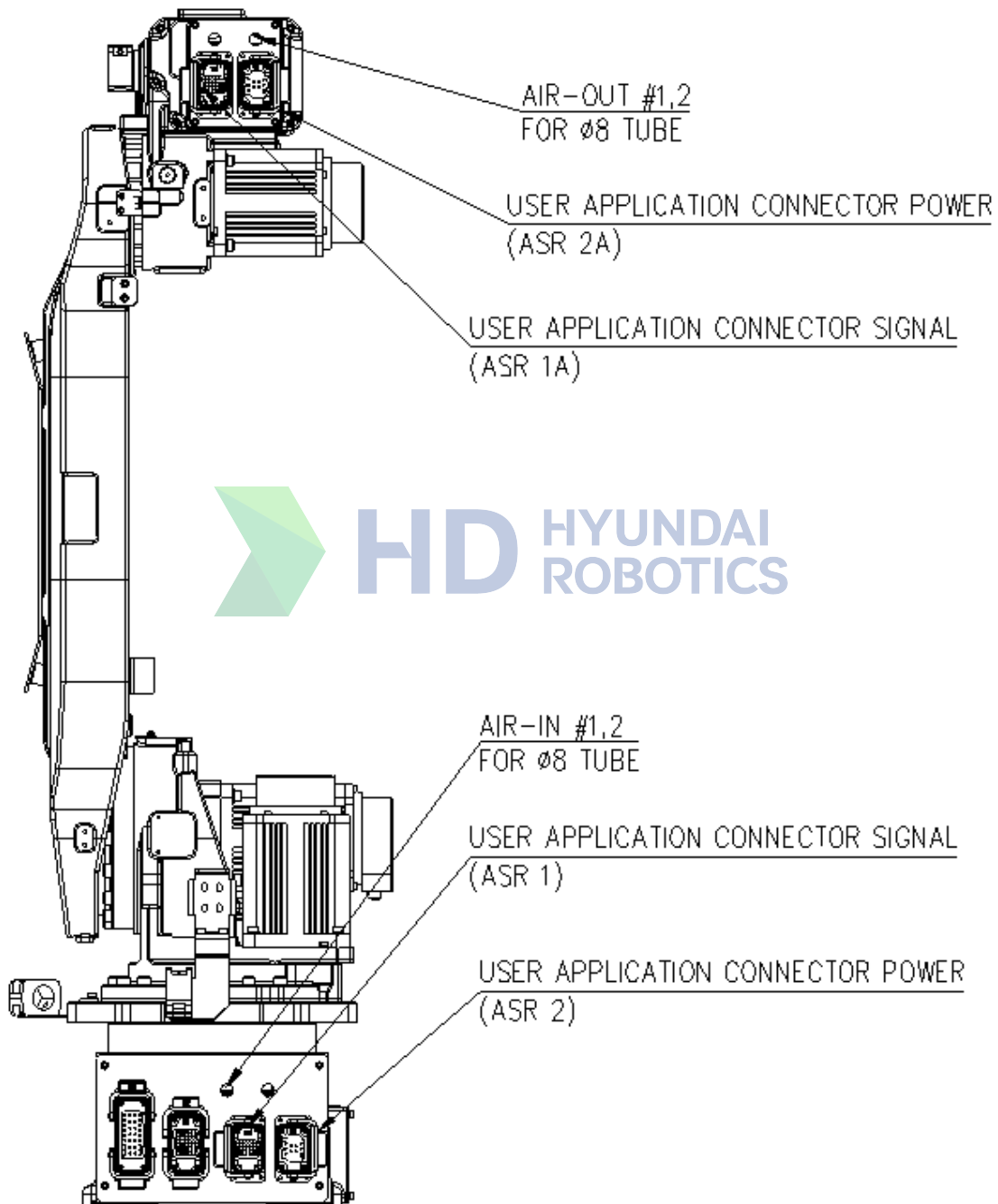


图 2.8 应用配线及配管图

	<p><b>&lt;ASR 1&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 电缆 : 0.2 sq * 3p</li> <li>• 连接器形式 : HAN 24 DD (M)</li> <li>• 相应连接器 : HAN 24 DD (F)</li> </ul>	<p><b>&lt;ASR 1A&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 电缆 : 0.2 sq * 3p</li> <li>• 连接器形式 : HAN 24 DD (F)</li> <li>• 相应连接器 : HAN 24 DD (M)</li> </ul>
	<p><b>&lt;ASR 2&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 电缆 : 0.75 sq * 6 c</li> <li>• 连接器形式 : HAN 10EE (M)</li> <li>• 相应连接器 : HAN 10EE (F)</li> </ul>	<p><b>&lt;ASR 2A&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 电缆 : 0.75 sq * 6 c</li> <li>• 连接器形式 : HAN 10EE (F)</li> <li>• 相应连接器 : HAN 10EE (M)</li> </ul>

**HD HYUNDAI  
ROBOTICS**

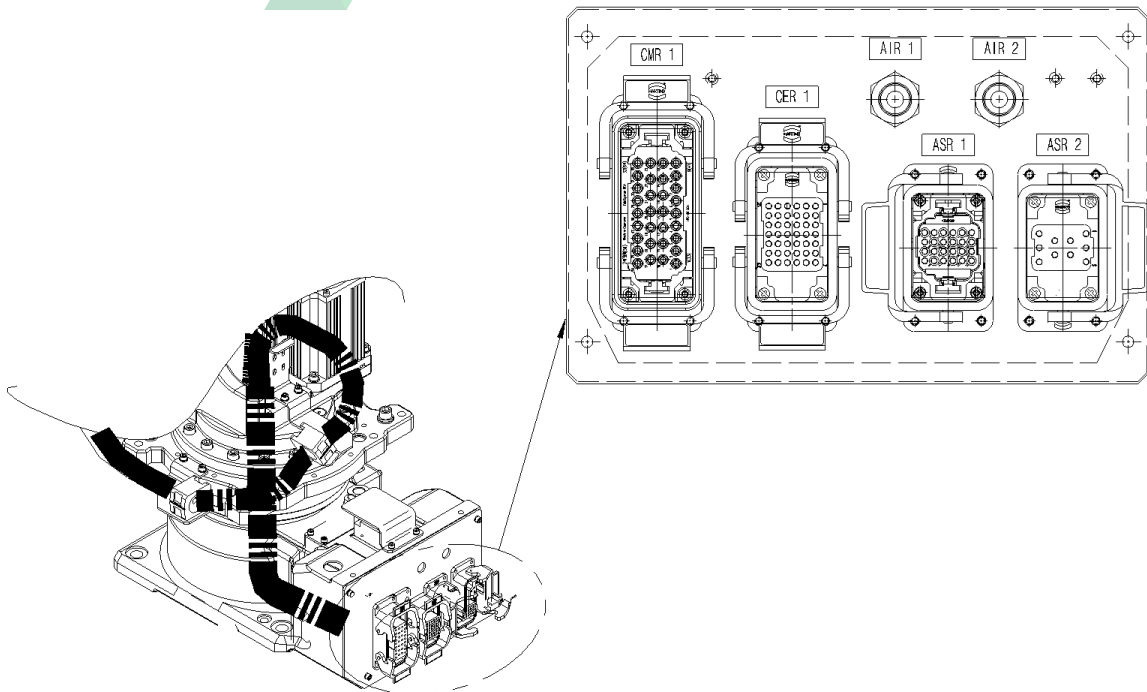


图 2.9 应用配线连接器详图

### 2.9. 工作范围限制

安装机器人时、应考虑到可在全部工作区域内自由调整工作范围。

工作范围限制在以下环境下有用。

- 机器人工作状态下想限制工作区域时
- 与周围机械发生冲突时
- 应用电缆或软管的长度有限时

防止机器人超出工作区域的方法有三种。即、

- 软限制(适用前轴)
- 限制开关(1~3 轴: 适用选项)
- 机械定位停止梢(1~3 轴)



#### [注意]

机械定位停止梢是物理性装置。机器人不得越过定位停止梢。1~3 轴的机械定位停止梢已被固定。4~6 轴只适用于软限制。

机械定位停止梢冲突一次就会变形、不能保证强度、发生冲突时必须替换。

#### 2.9.1. 1 轴(S 轴)



添加一个机械定位停止梢、可以限制对应 1 轴的工作区域(按 30°)。

对 1 轴停止单元 (STOPPER BLOCK) 和停止梢 (STOPPER) 施加重大冲击而导致变形时、必须替换该配件。





3

搬运安装注意事项



### 3. 搬运安装注意事项

HH020/HH020T/HH010L

#### 3.1. 各部位名称

机体各部名称如[图 3.1]所示。

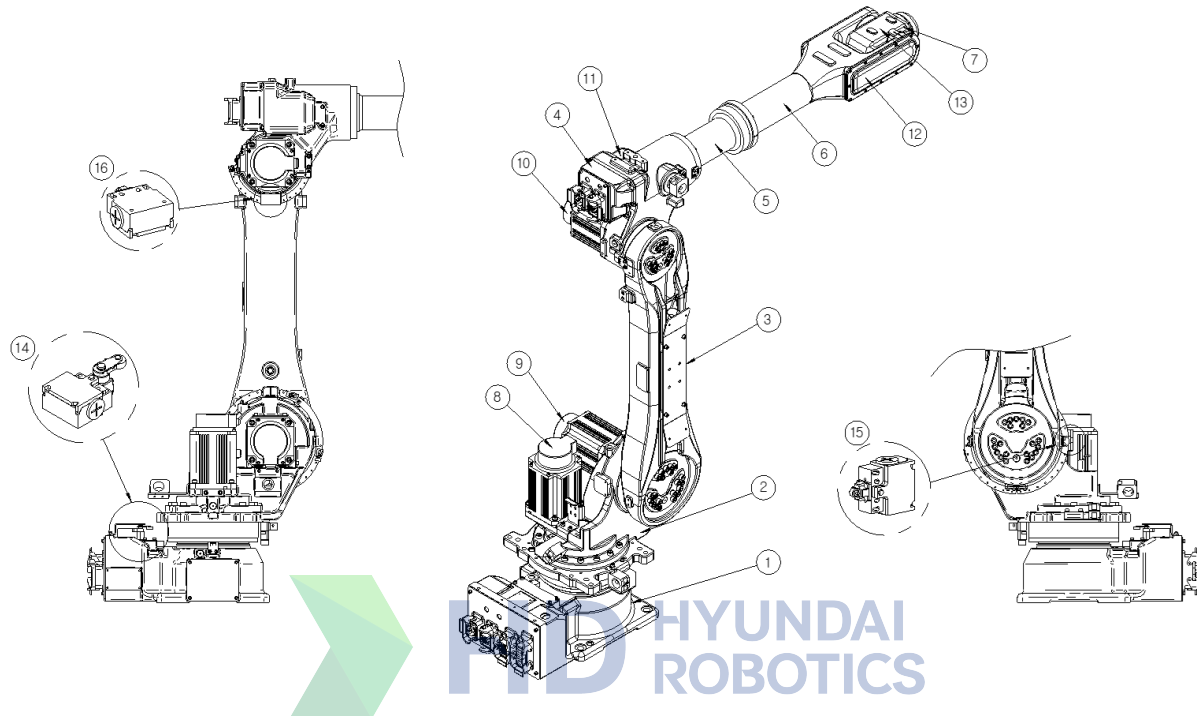


图 3.1 机体各部位名称

表 3-1 机体各部位名称

No.	各部名称	No.	各部名称
1	BASE BODY	9	H 轴电机
2	LOWER FRAME	10	V 轴电机
3	Upper Frame	11	R2 轴电机 (HH020T 未使用)
4	ARM FRAME	12	B 轴电机
5	ADD PIPE	13	R1 轴电机
6	ARM PIPE	14	S 轴限制开关(选项)
7	手腕(WRIST)	15	H 轴限制开关(选项)
8	S 轴电机	16	V 轴限制开关(选项)

## 3.2. 安全铭牌位置

为了防止安全事故、机器人机体如[图 3.2]所示贴有安全铭牌。请勿擅自替换或去除该铭牌。

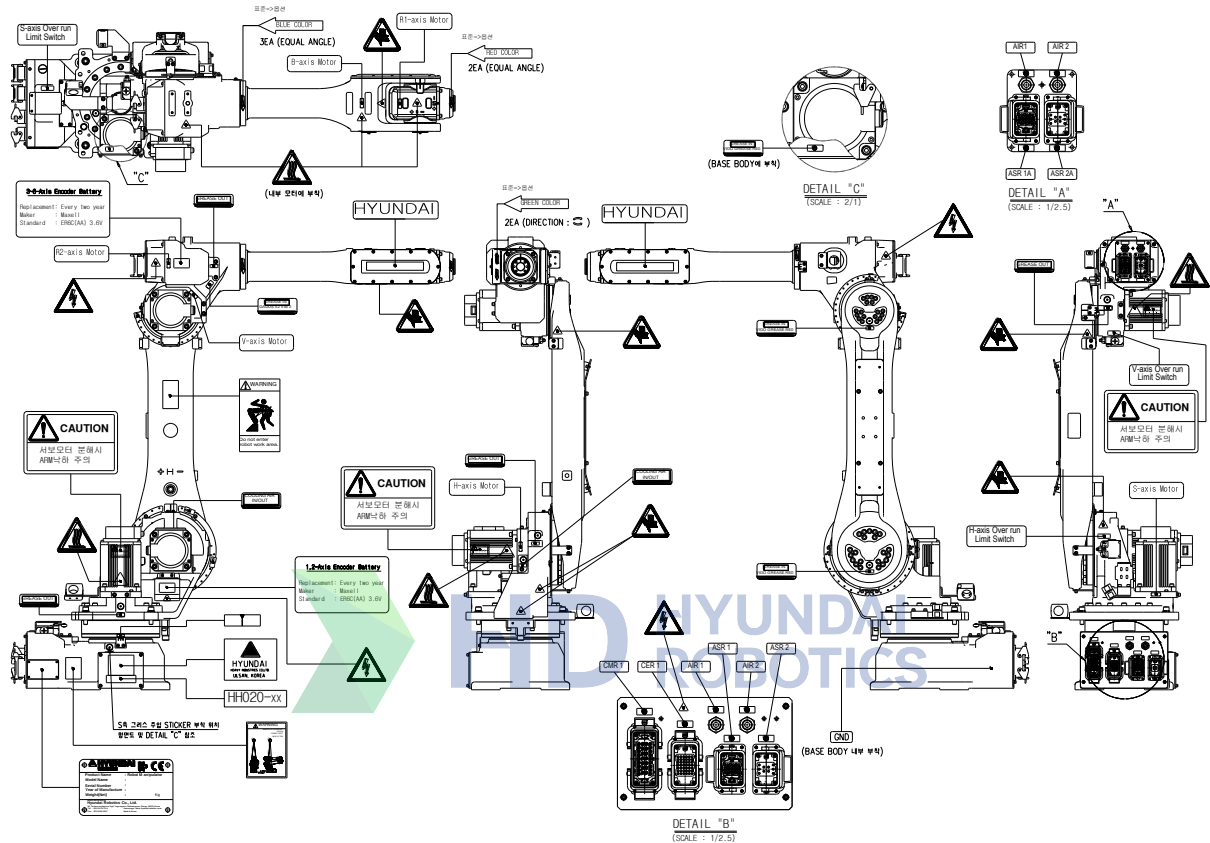
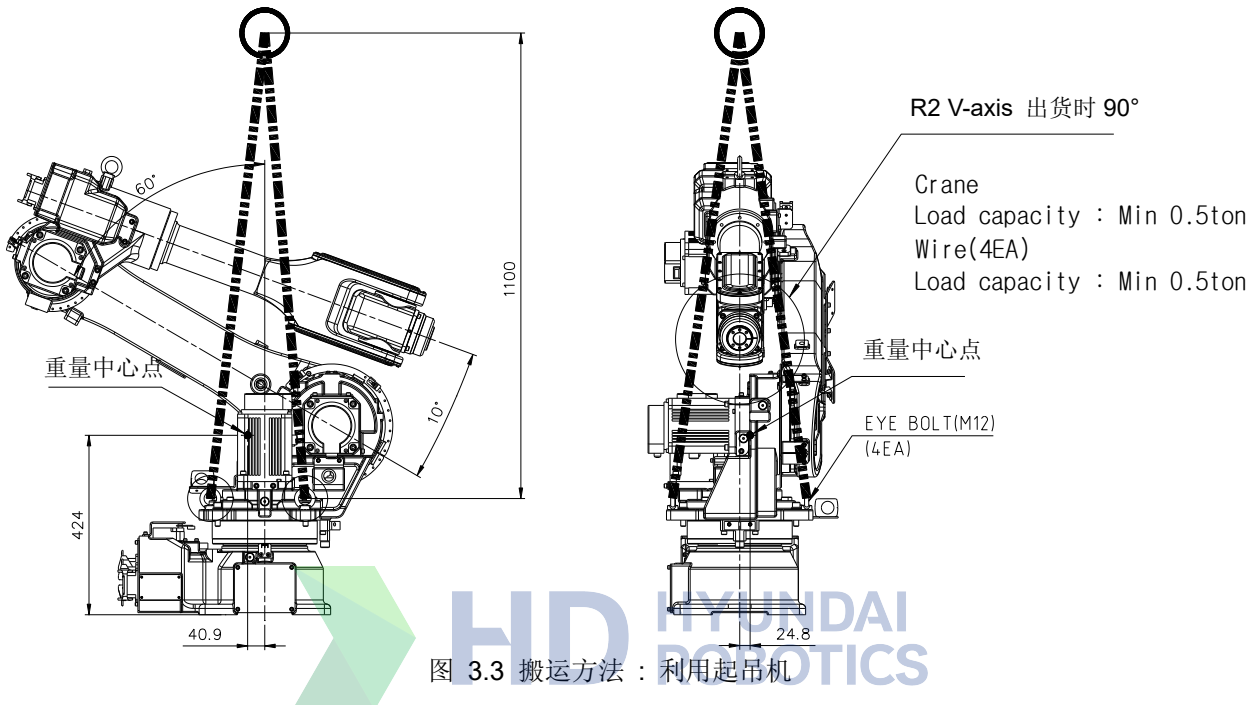


图 3.2 安全铭牌位置

### 3.3. 搬运方法

#### 3.3.1. 利用起吊机



以下机器人起吊指示适用于工厂出货状态的机器人。如果把附加装备添加到机器人机体、重量中心就会变更、很难起吊。



- 请勿用吊钩起吊机器人机体下面。
- 如图所示、使之机器人采取上图姿势。
- 安装 M12 有眼螺栓。
- 在有眼螺栓连接绳环。
- 粘贴机器人机体的防损用保护胶管(50 cm)。
- 起吊时应遵守安全规定。
- 机体重量：255kg(HH020) / 221kg(HH020T) / 230kg(HH010L)
- 最小起吊机容量：0.5 吨

#### 3.3.2. 利用叉车

搬运机器人机体时可以利用叉车。

- 为了确保安全、请遵守以下步骤。
- 请参考下图、让各机型保持基本姿势。
- 利用螺栓把机器人固定于货盘上、然后把叉车的叉架推入货盘下面后搬运机器人。货盘应具有可充分经得住机器人重量的强度。
- 请以低速搬运设备。
- 请严格遵守安全规定。



#### 注意事项

- 搬运途中请勿靠在机器人机身上。
- 装卸车时、应避免机器人机身体与地面冲突。
- 操作叉车时、请遵循安全规则进行工作。

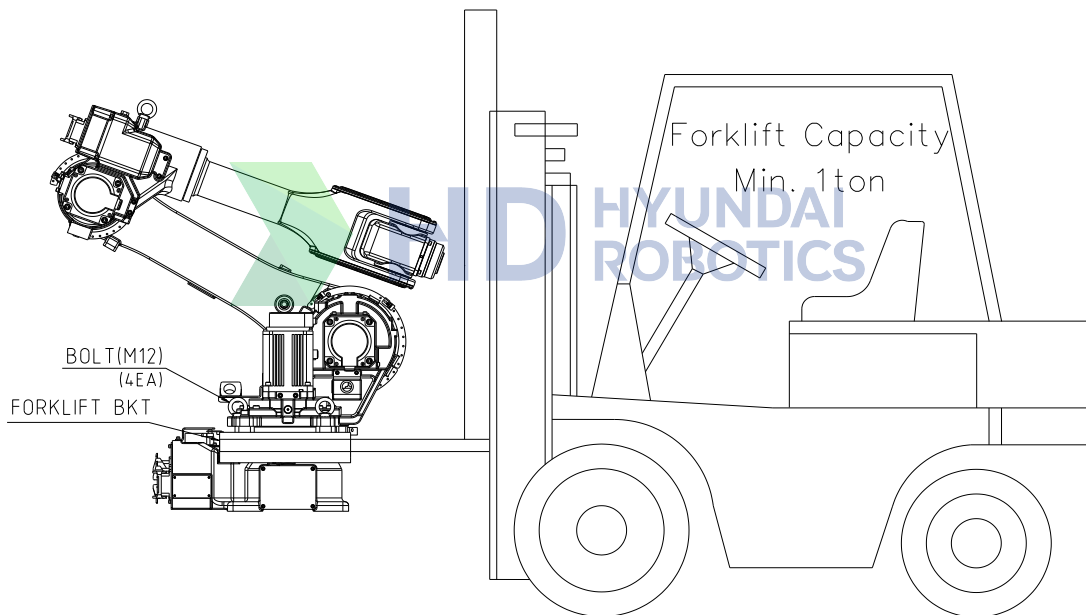


图 3.4 搬运方法：利用叉车

### **3.4. 机器人保管**

在未安装的状态下保管机器人时、请正确维持机器人的姿势、如[图 3.3]和[图 3.4]所示。



#### **[注意]**

如果采取其它姿势、机器人有可能会翻倒。长期保管时应采取安全措施、以防机器人翻倒。



## 3.5. 安装方法



**注意:**

拆包装后、安装机器人之前必须细读安全规定或相关指示事项。



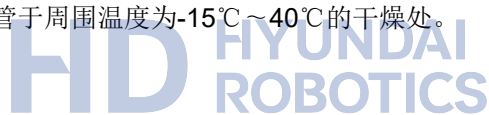
**警告:**

应由安装专业人员进行安装、应遵守该国家或地区的相关规定。

拆包装时、请确认搬运或拆包装途中是否发生受损现象。并且、机器人机体的安装方法和基础面在维护机器人功能时非常重要、请严格遵守以下事项。

### 3.5.1. 使用条件

- (1) 周围温度应保持在 0°C ~ 45°C 范围内。
- (2) 周围湿度应为 20 ~ 85% RH、不能有结露现象。
- (3) 灰尘、油分、水分等少。
- (4) 不能有引火性、腐蚀性液体及气体。
- (5) 不能受到重大冲击及震动等。
- (6) 附近不能有重大电气噪音发生源。
- (7) 不马上安装机器人时、应保管于周围温度为-15°C~40°C的干燥处。



### 3.5.2. 机器人机体的安装

机器人机体应利用四个 M16 螺丝固定、四个螺丝应全部使用。

- 螺丝 : M16(12.9) HEX SOCKET HEAD BOLT
- 垫圈 : 弹簧垫圈、平型垫圈
- 链接扭矩 : 293Nm

关于安装机器人的基板强度应设计成尽量减少机器人的动性影响。

将机器人安装到地面时、地面的混凝土厚度为 200mm 以上、就应维修混凝土地板面的凹凸及龟裂等、然后用 M20 Chemical Anchor 固定板材。并且、地板面的混凝土厚度为 200mm 以下时、需要进行单独的基础施工、应事先检讨后进行施工。

### 3.5.3. 安装面尺寸

安装机器人机体时、请固定扭转基座的地板面。相关尺寸请参考下图。

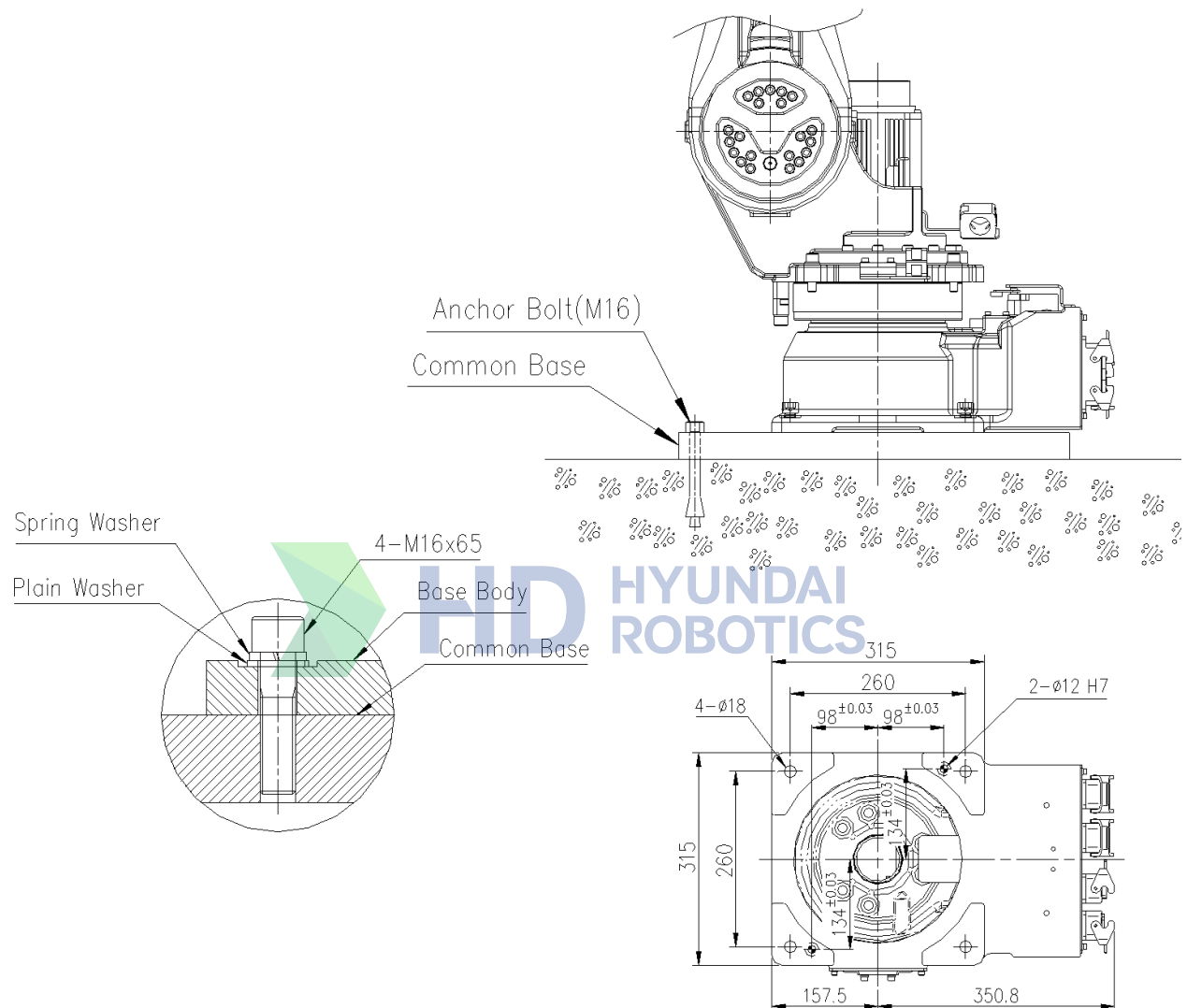


图 3.5 机器人安装面尺寸

#### 3.5.4. 安装面程度

机器人机体的基板贴附面的四处安装面平面度应符合规定规格、可根据需要使用衬垫。其他部分平面度应为±2mm 以内。

##### ■ 注意事项

- ① 四个链接基板(Plate)的平面度应为 1.0 mm 以下。
- ② 基板贴附面四处的平面度应为 1.0 mm( $\pm 0.5$  mm) 以内。

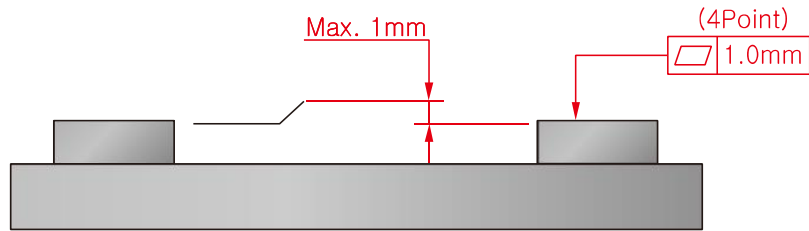


图 3.6 机器人安装面程度



### 3.5.5. 机器人 Cable 连接

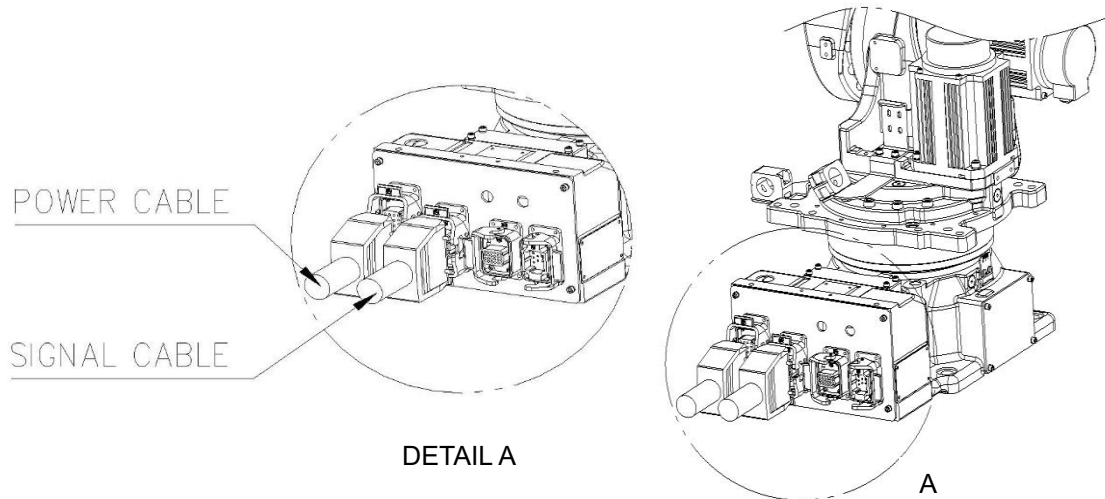


图 3.7 机器人 Cable 连接



机器人通过电源 cable 和信号 cable 与控制器相连。请将这个 cable 和机器人 base 后边的 Connector 连接。请将接地线也连接起来。

有关空气压力和可选 Cable 的连接信息请参照“2.8 应用配线及配管图”



Cable 连接时请务必关掉控制器电源。

#### 3.5.6. 紧急停止时间及距离

如下安装标准负荷、对各轴（S 轴、H 轴、V 轴）最高速度运作中紧急停止的相关反应时间和距离进行测定。

- HH020/HH020T  
最大时间: 0.355 seconds  
最大移动距离: 26.1 Inch / 664 mm
- HH010L  
最大时间: 0.365 seconds  
最大移动距离: 32.2 Inch / 820 mm



## 3.6. 手腕轴负荷允许值

### 3.6.1. 允许负载转矩的估算

粘贴于机器人手腕轴前端的负荷根据允许重量、允许负荷扭矩、允许惯性矩而定。

用于计算负载转矩及转动惯量的坐标系方向与机器人基坐标系的方向相同。 检验 R2 轴的方式不同于对 B 轴的检验方式。

#### ■ 第 1 步

根据 B 轴的转动中心计算出重心位置( $L_x$ 、 $L_y$ 、 $L_z$ )

$L_x$ : X 轴的重心位置

$L_y$ : Y 轴的重心位置

$L_z$ : Z 轴的重心位置

#### ■ 第 2 步

计算从 B 轴、R1 轴至重心之间的距离。

$$L_B = \sqrt{L_x^2 + L_z^2}, \quad L_{R1} = \sqrt{L_y^2 + L_z^2}$$

$L_B$ : 从 B 轴旋转中心到重心的长度

$L_{R1}$ : 从 R1 轴旋转中心到重心的长度

#### ■ 第 3 步

以计算出的距离为准计算负载转矩。

$$T_B = MgL_B \quad T_{R1} = MgL_{R1}$$

$T_B$ : B 轴旋转中心上的负载转矩

$T_{R1}$ : R1 轴旋转中心上的负载转矩

M: 负载质量

g: 重力加速度

#### ■ 第 4 步

以允许负载转矩表为准，查看在步骤三（Step 3）上所计算出的负载转矩是否小于限值。

■ Note: 若负载质量类似于如下转矩线图上的质量，检验负载转转矩时，无需进行步骤三、步骤四，而查看在步骤二上所计算出的距离是否介于转矩线图范围内即可。若其位于转矩线图范围内，就意味着所计算出的负载转矩小于允许负载转矩。若其超出转矩线图范围，则意味着所计算出的负载转矩大于允许负载转矩。



### 3. 搬运安装注意事项



允许负荷扭矩

表 3-2 允许负荷扭矩

机器人型号	允许负荷扭矩		
	R2 轴旋转	B 轴旋转	R1 轴旋转
HH020	39.2 N · m (4 kgf · m) 以内		19.6 N · m (2 kgf · m) 以内
HH020T	-	39.2 N · m (4 kgf · m) 以内	19.6 N · m (2 kgf · m) 以内
HH010L	24.5 N · m (2.5 kgf · m) 以内		10.5 N · m (1.1 kgf · m) 以内



### 3.6.2. 允许转动惯量的估算

负载必须在如【表 3-1 ~ 表 3-3】所示的最大负载条件之下。

■ 第 1 步

计算每一个轴中心负载的转动惯量值( $J_{a4}$ 、 $J_{a5}$ 、 $J_{a6}$ )

$J_{a4}$  - R2 轴旋转中心的转动惯量

$J_{a5}$  - B 轴旋转中心的转动惯量

$J_{a6}$  - R1 轴旋转中心的转动惯量

■ 第 2 步

以容许惯性力矩为基准确认惯性力矩值是否为限制值以下。



#### 允许惯性矩

表 3-3 允许惯性矩

机器人型号	允许惯性计算例		
	R2 轴旋转	B 轴旋转	R1 轴旋转
HH020	0.88 kg · m <sup>2</sup> (0.088kgf · m · s <sup>2</sup> )		0.25kg · m <sup>2</sup> (0.025kgf · m · s <sup>2</sup> )
HH020T	-	0.88 kg · m <sup>2</sup> (0.088kgf · m · s <sup>2</sup> )	0.25kg · m <sup>2</sup> (0.025kgf · m · s <sup>2</sup> )
HH010L	0.63 kg · m <sup>2</sup> (0.063kgf · m · s <sup>2</sup> )		0.15kg · m <sup>2</sup> (0.015kgf · m · s <sup>2</sup> )

#### 3.6.3. 允许转矩和转动惯量计算示例 (HS180 Case)

##### (1) 例 #1 简单 2-D 模型

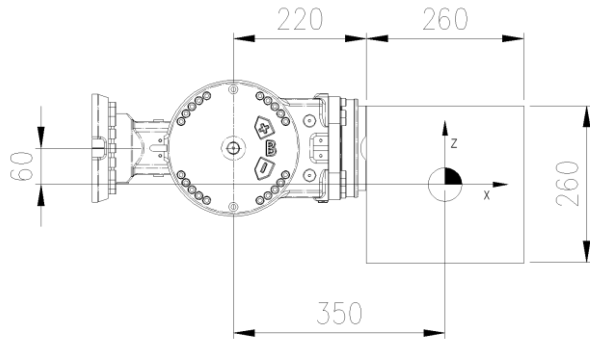


图 3.8 2-D 负载模型

M - 负载重量

$J_{xx}$  - 从负载重心到 X 方向上的转动惯量

$J_{yy}$  - 从负载重心到 Y 方向上的转动惯量

$J_{zz}$  - 从负载重心到 Z 方向上的转动惯量

$J_{a4}$  - R2 轴旋转中心的转动惯量

$J_{a5}$  - B 轴旋转中心的转动惯量

$J_{a6}$  - R1 轴旋转中心的转动惯量



负载条件: 长度和宽度为 260mm、厚度为 260mm 的不锈钢(总重量 138.15kg)

##### ① 重量限制

负载重量:  $138.15 \leq 180 \text{ kg}$

##### ② 允许转矩的限值

B 轴重心位置  $L_x = 350\text{mm}$ ,  $L_y = 0\text{mm}$ ,  $L_z = -60\text{mm}$

从 B、R1 轴至重心之间的距离如下:

$$B \text{ 轴基线长度 } L_B = \sqrt{0.35^2 + 0.06^2} = 0.355 \text{ m}$$

$$R1 \text{ 轴基线长度 } L_{R1} = 0.06 \text{ m}$$

$$B \text{ 轴 负载转矩 } T_B = MgL_B = 49.04 \text{ kgfm} \leq 110 \text{ kgfm}$$

$$R1 \text{ 轴 负载转矩 } T_{R1} = MgL_{R1} = 8.29 \text{ kgfm} \leq 58 \text{ kgfm}$$

##### ③ 允许转动惯量的限值

重心上负载的转动惯量  $J_{xx} = 1.56 \text{ kgm}^2$ ,  $J_{yy} = 1.56 \text{ kgm}^2$ ,  $J_{zz} = 1.56 \text{ kgm}^2$

B 轴转动惯量 ( $J_{a5}$ )

$$J_{a5} = ML_B^2 + J_{yy} = 138.15 \times 0.355^2 + 1.56 = 18.97 \leq 106 \text{ kgm}^2$$

R1 轴转动惯量 ( $J_{a6}$ )

$$J_{a6} = ML_{R1}^2 + J_{xx} = 138.15 \times 0.06^2 + 1.56 = 2.06 \leq 56 \text{ kgm}^2$$

##### ④ 总结

因为重量、转矩和转动惯量都符合限制条件、所以这个模型是安全的

## (2) 例#2 复杂 3-D 模型

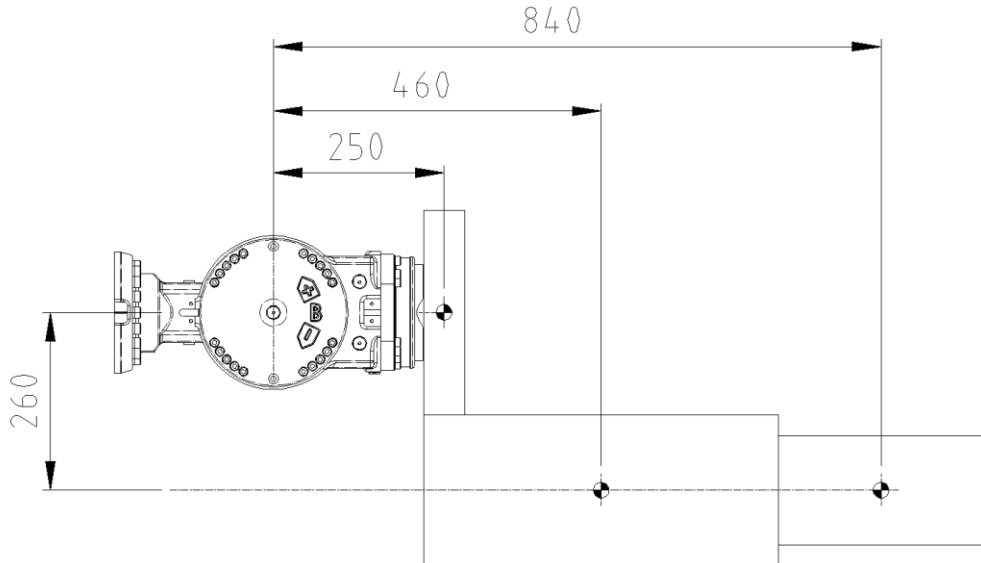


图 3.9 3-D 负载模型 2-D 形状  
HYUNDAI ROBOTICS

铝块形状的组合

$(\sigma=0.0027 \text{ g/mm}^3, : 176.3 \text{ kg})$	
$m_1 (60 \times 300 \times 300)$	14.6kg
$m_2 (480 \times 440 \times 220)$	125.4kg
$m_3 (280 \times 300 \times 160)$	36.3kg

$m_i - i$  块负载重量

$L_{xi} - i$  块上 X 轴方向的重心位置

$L_{yi} - i$  块上 Y 轴方向的重心位置

$L_{zi} - i$  块上 Z 轴方向的重心位置

① 重量限制

负载重量:  $176.3 \leq 180 \text{ kg}$

② 允许力矩的限值

您可以计算出从 B 轴旋转中心到总负载的重心位置、如下所示。

$$L_x = \frac{\sum_i m_i L_{xi}}{\sum_i m_i} = \frac{14.6 \times 250 + 125.4 \times 460 + 36.3 \times 840}{176.3} = 520.85 \text{ mm}$$

$$L_y = 0 \text{ mm } (\text{与 Y 轴对称})$$

$$L_z = \frac{\sum_i m_i L_{zi}}{\sum_i m_i} = \frac{14.6 \times 0 + 125.4 \times 260 + 36.3 \times 260}{176.3} = 238.47 \text{ mm}$$

从 B 轴旋转中心到总负载的重心位置  $L_x = 520.85 \text{ mm}$ ,  $L_y = 0 \text{ mm}$ ,  $L_z = -238.47 \text{ mm}$

从 B 轴至重心之间的距离  $L_B = \sqrt{0.521^2 + 0.238^2} = 0.573 \text{ m}$

从 R1 轴至重心之间的距离  $L_{R1} = \sqrt{0.238^2 + 0.0^2} = 0.238 \text{ m}$

B 轴 负载转矩  $T_B = MgL_B = 101.02 \text{ kgfm} \leq 110 \text{ kgfm}$

R1 轴 负载转矩  $T_{R1} = MgL_{R1} = 41.96 \text{ kgfm} \leq 58 \text{ kgfm}$

x1 y1 z1 – m1 块的 x、y 和 z 方向上的长度

x2 y2 z2 – m2 块的 x、y 和 z 方向上的长度

x3 y3 z3 – m3 块的 x、y 和 z 方向上的长度

$L_{x1}, L_{y1}, L_{z1}$  - 从 B 轴旋转中心到 m1 块上的重心位置

$L_{x2}, L_{y2}, L_{z2}$  - 从 B 轴旋转中心到 m2 块上的重心位置

$L_{x3}, L_{y3}, L_{z3}$  - 从 B 轴旋转中心到 m3 块上的重心位置

Jxx1, Jyy1, Jzz1 – 从 m1 块重心到 x、y 和 z 轴的转动惯量

Jxx2, Jyy2, Jzz2 – 从 m2 块重心到 x、y 和 z 轴的转动惯量

Jxx3, Jyy3, Jzz3 – 从 m3 块重心到 x、y 和 z 轴的转动惯量

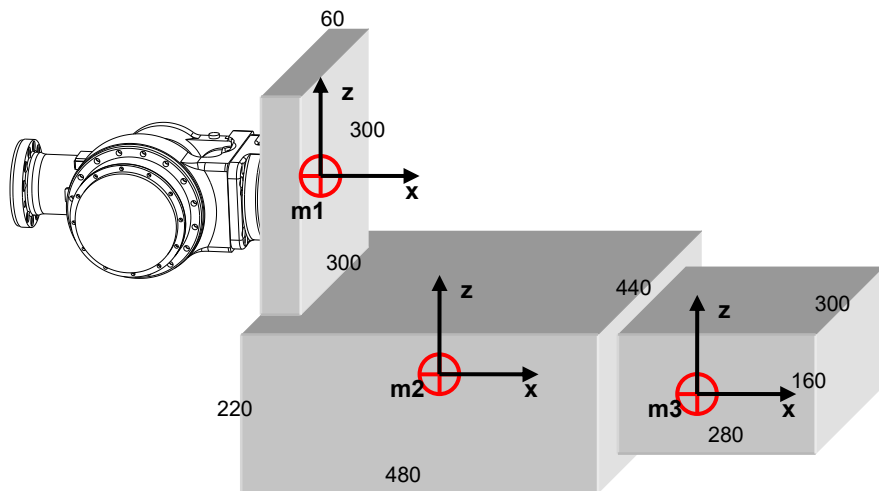


图 3.10 3-D 负载模型 3-D 形状



## (3) 允许转动惯量的限值

表 3-4 分块重心的转动惯量

块重量(kg)	重心 (L <sub>x</sub> , L <sub>y</sub> , L <sub>z</sub> )	J <sub>xx</sub>	J <sub>yy</sub>	J <sub>zz</sub>
m <sub>1</sub> (14.6)	(0.25, 0, 0)	0.219 kgm <sup>2</sup>	0.114 kgm <sup>2</sup>	0.114 kgm <sup>2</sup>
m <sub>2</sub> (125.4)	(0.48, 0, -0.26)	2.530 kgm <sup>2</sup>	2.915 kgm <sup>2</sup>	4.433 kgm <sup>2</sup>
m <sub>3</sub> (36.3)	(0.89, 0, -0.26)	0.350 kgm <sup>2</sup>	0.314 kgm <sup>2</sup>	0.509 kgm <sup>2</sup>

B 轴转动惯量 (J<sub>a5</sub>)

$$\begin{aligned} J_{a5} &= \sum_i [m_i(L_{xi}^2 + L_{zi}^2) + J_{yyi}] \\ &= [14.6 \times (0.25^2) + 0.114] + [125.4 \times (0.46^2 + 0.26^2) + 2.915] \\ &\quad + [36.3 \times (0.85^2 + 0.26^2) + 0.314] = 67.95 \leq 106 \text{ kgm}^2 \end{aligned}$$

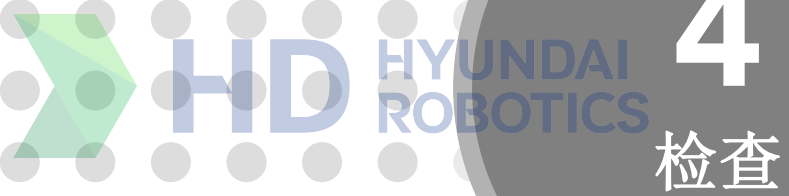
R1 轴转动惯量 (J<sub>a6</sub>)

$$\begin{aligned} J_{a6} &= \sum_i [m_i(L_{yi}^2 + L_{zi}^2) + J_{xxi}] \\ &= [14.6 \times (0^2) + 0.219] + [125.4 \times (0.26^2) + 2.530] \\ &\quad + [36.3 \times (0.26^2) + 0.350] = 14.03 \leq 56 \text{ kgm}^2 \end{aligned}$$

## (4) 总结

因为重量、转矩和转动惯量都符合限制条件，所以这个模型是安全的





4  
检查



## 4. 检查

HH020/HH020T/HH010L

在此说明长期维护机器人的功能所需的定期检查及拆卸调整等方法。

### 4.1. 检查计划

长期运行机器人时、为了维护设备的高性能、必须进行检查。

检查分为日常检查、定期检查、在[表 4-1]记载基本检查周期、检查负责人员必须按照检查周期实施检查。驱动时间每达到 35,000 小时就请实施检修(Overhaul)。

以下检查周期是以点焊焊接用机器人为准设计的、使用于处理(Handling)作业等高精度作业时、推荐按[表 4-1] 周期之 1/2 的周期进行检查。如果难以理解检查及调整方法时、请向本公司 A/S 中心(顾客支援科)咨询。

表 4-1 检查计划

日常检查	日常	主机, 马达, 减速机
定期检查	3 个月	配线, 螺栓, 减速机
	1 年	极限开关/止动器, 制动器



## 4.2. 检查项目与周期

表 4-2 检查项目与周期

No.	检查周期			检查项目	检查方法	标准	备注
	日常	3个月	1年				
机器人机体及各轴通用事项							
1	<input type="radio"/>			机体清扫	通过肉眼确认污渍等		
2		<input type="radio"/>		配线检查	<ul style="list-style-type: none"> <li>通过肉眼确认电缆受损与否。</li> <li>通过肉眼确认电缆固定架连接螺栓</li> <li>通过肉眼确认电缆线套的受损与否。</li> </ul>		
3		<input type="radio"/>		主要螺丝	通过肉眼确认油漆标记		
4			<input type="radio"/>	限制开关 /Dog	确认限制开关 ON-OFF 功能	启动限制开关的状态下确认紧急停止点灯状态。	
5	<input type="radio"/>			电机	确认异常发热 确认异常音发生与否		
6			<input type="radio"/>	制动器	<p>确认制动器解除开关的启动、关闭工作。 注)在启动制动器解除开关的状态下、臂部或工作轴可能会掉落、确认时应在一秒以内关闭。</p>	在关闭制动器解除开关的状态下、臂部或末端执行器不会坠落。	
S、H、V 轴							
7	<input type="radio"/>			减速器	确认异常音发生与否 确认震动发生与否		
R2、B、R1 轴							
8		<input type="radio"/>		减速器	确认异常音发生与否 确认震动发生与否		
9		<input type="radio"/>		末端执行器连接螺丝	通过肉眼确认油漆标记		
10		<input type="radio"/>		缝隙	往正逆方向旋转各轴确认是否有缝隙。	不能用手感知缝隙	

- 如果在恶劣条件(例如、点焊焊接、磨削等)使用机器人、应缩短检查周期、以确保机器人系统的性能。
- 检查所有可见电缆、替换受损电缆。
- 确认机械性 Bumper 是否有变形及受损部分。如果 Bumper 受损或 Dog 被弯曲、应即时替换。
- 请确认[图 4.1] ~ [图 4.2]的主要螺丝的链接扭矩。
- 为了确认传动装置(电机、减速器等)的异常与否、请在自动模式或示教模式下确认异常音。



### 4.3. 主要外部螺丝检查

**!** 推荐螺丝扭矩标示在[图 4.1] ~ [图 4.2]。  
必须使用扭矩扳手链接后进行油漆标记。  
螺栓使用 12.9T (强度等级)。

表 4-3 主要螺丝检查部位

No.	检查部位	No.	检查部位
1	H 轴减速器连接螺栓	5	第一臂部连接用
2	V 轴减速器连接螺栓	6	B 轴电机连接用
3	H 轴电机连接螺栓	7	末端执行器(End Effector)连接用
4	V 轴电机连接螺栓		

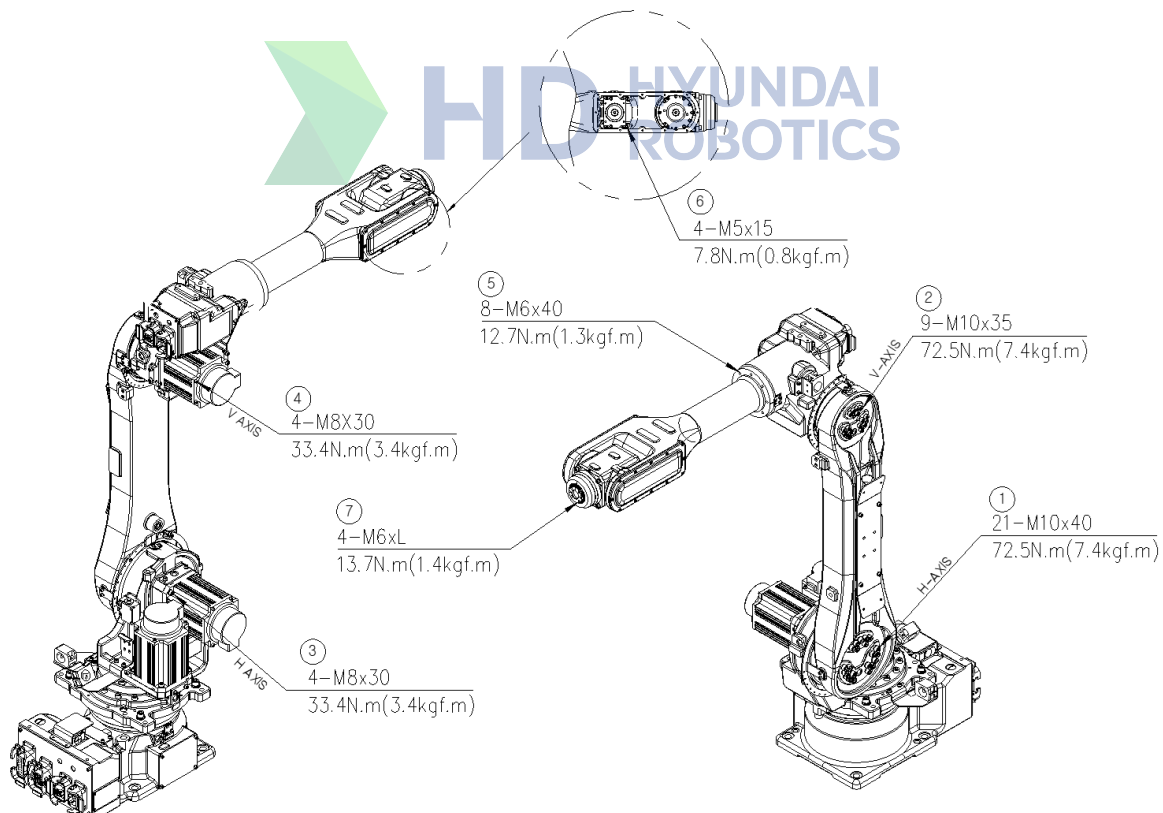


图 4.1 主要螺丝检查部位

## 4.4. 机体内配线检查

机器人机体的机内配线应使用耐弯曲性配线、因配线受损及破损而导致断线或短路时、机器人的工作会发生问题、应彻底进行日常检查。并且、在以下安全检查条件的驱动范围内执行工作时、必须进行事先检查。

### 4.4.1. 安全检查条件

用户在工业用机器人的驱动范围内执行机器人示教等工作时(断开工业用机器人的驱动源的工作除外)、开始工作之前应检查以下事项、发现异常时应即时修改、并采取所需措施。

- 确认外部电源的被覆状态和电缆的受损与否
- 确认机器人机体的工作异常与否
- 确认紧急停止功能

### 4.4.2. 检查部位

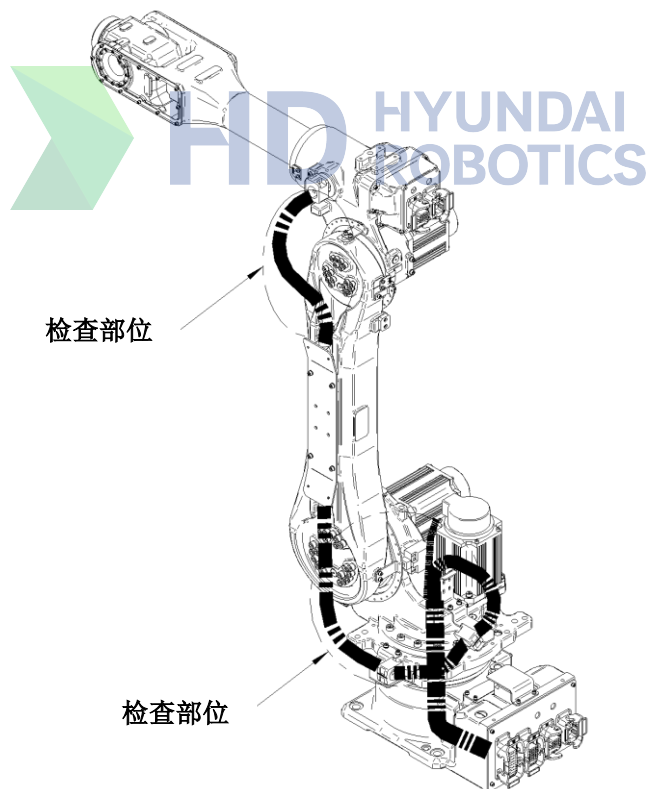


图 4.2 电缆检查部位

## 4.5. Timing Belt 检查

小型机器人 HH series 有在腕轴驱动装置上使用正时皮带的部分。

正时皮带驱动装置经过 1,500 小时或发生振动/噪音时请确认皮带张力。正时皮带的张力不恰当时有可能给机器人的性能造成极大的不良影响。

### ■ B 轴正时皮带检查

- ① 关闭电源。
- ② 拿掉 Wrist cover。
- ③ 用指定力度( $F=0.2\text{kgf}$ )如图按压正时皮带。
- ④ 确认按压量。
- ⑤ 如果和适宜的按压量(2.0mm)不符, 拧松电机法兰螺栓。
- ⑥ 调整正时皮带张力。
- ⑦ 拧紧电机法兰螺栓。(75kgf·cm)
- ⑧ 装上 Wrist cover。
- ⑨ 打开电源。

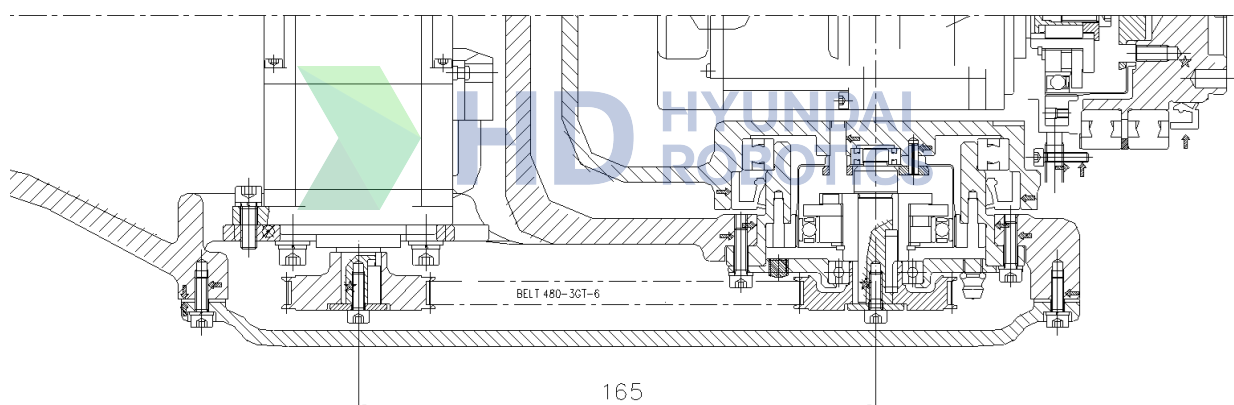


图 4.3 B 轴正时皮带张力确认部位





5

维护保养



## 5. 维护保养

HH020/HH020T/HH010L

### 5.1. 换润滑油及更换减速器后加注润滑油



#### 注意

润滑脂加注不正确，会造成注油口部分突然升压，可能引起油封损坏、漏油、异常运行等问题。若更换为规格不同的其他润滑脂，会引起异响，请注意避免混入润滑脂。因此，加注润滑脂时，请务必遵守以下注意事项。

- (1) 在加注润滑油前 / 检查前请务必佩戴护目镜。
- (2) 注入润滑脂之前、必须去除润滑脂排出口塞。
- (3) 取下塞子时、润滑油及塞子有可能突然弹出、要用厚布等堵住排油口以避免吐出物伤到脸部等身体的局部、确保安全距离。(请勿盯着润滑油排油口。)
- (4) 注入润滑脂时、尽可能不要使用利用工厂供气系统驱动的压缩空气泵、润滑脂注入压力应限制在 1.5bar(1.5kgf/cm<sup>2</sup>, 0.15MPA)以下。
- (5) 请使用制造商规定的润滑脂、否则有可能会导致减速器的受损及其他问题。
- (6) 注入后、请确认排出口的漏油与否及注入口的压力残留与否、然后连接孔塞。
- (7) 为了预防事故的发生、应清理机器人机体或地板的润滑脂。
- (8) 在周围温度为 35°C 以上的环境下使用机器人时、润滑脂替换周期应缩短至 1/2。
  
- (9) 更换润滑脂时，应确保更换一定量，请注入相当于排出量的新润滑脂。
- (10) 补充或更换润滑脂后，在低温、低速的条件下或长时间不运转后启动时，若减速器出现异响，请边检查异响状态（1-2 天）边操作机器人。因润滑脂导致的异响会消失。
- (11) 若在已注入润滑脂的减速器中混入其他润滑脂，会导致减速器出现异响，因此请注意避免混入润滑脂。请将 Vigo 润滑脂更换为 Vigo 润滑脂，将 Eureka 润滑脂更换为 Eureka 润滑脂。
- (12) 即使更换为与已注入的润滑脂规格相同的润滑脂，也会出现异响。
- (13) 润滑脂更换工作不是完全去除现有润滑脂的工作，可能会留下大量的现有润滑脂。

#### ■ 润滑脂替换周期

##### 润滑脂更换周期

✓ 替换润滑脂：每 12,000 小时

即使使用了制定的润滑油，减速器部位仍然发出异常声音时，应该保持运行观察 1~2 天。一般情况下，异常声音会自然消失。

## 5. 维护保养

---

(相应轴在高速下运行 5~10 分钟以上，也可以观察到异常声音自然消失)

- 可确认即使在相关轴高速启动 5~10 分钟的状态下，也会消失异响。)
- 将现有的润滑脂尽可能排出(约 90% 以上)后，更换为新润滑脂时，可将润滑脂异响降至最低。(在使相关轴低速旋转的同时排出润滑脂时，可缩短润滑脂的排出时间。)

般来讲，造成异响的情况如下

- 更换润滑脂/减速器后启动时；
- 长时间未使用后再启动时；
- 低速启动时；
- 低温启动时；
- 使用未指定的润滑脂时
- 混入规格不同的润滑脂时



### 5.1.1. S 轴减速器

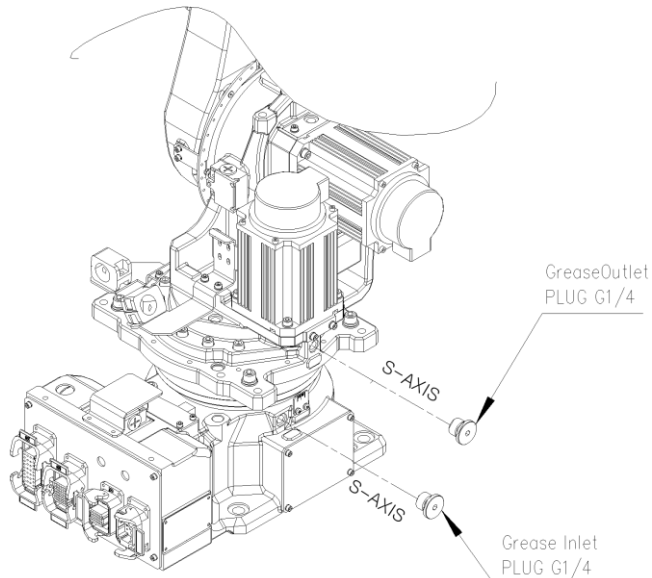


图 5.1 S 轴减速齿轮



#### 注意

注入润滑脂或排润滑脂时、如果不拆卸排出口塞、可能会因润滑脂流入电机而导致电机受损、因此必须拆卸孔塞。

#### ■ 替换润滑油

- (1) 拆卸排出口塞。
- (2) 利用润滑脂枪通过注入口注入润滑脂。

✓ 润滑油型号: VIGO GREASE RE0  
✓ 润滑油用量: 755cc(680g)

✓ 润滑油型号: Eureka 114 No.0  
✓ 润滑油用量: 755cc(634g)

- (3) 请注入到新润滑脂流到排出口为止、新润滑脂可通过颜色区别。

- (4) 用抹布擦拭排出口、吐出过量的润滑油。
  - ① 在润滑油排出口上附着塑料袋。
  - ② 使 S 轴向±45° 以 50% 的速度试运转约 1.5 小时。
  - ③ 拆除塑料袋。

- (5) 擦拭排出口周围的润滑油后、把缠上密封带的 Plug 按原状进行组装。

#### 注意事项:

已注入的润滑油规格为 MOLYWHITE RE00 时、运行时间一定超过 100 个小时以上、再注入 VIGO GREASE RE0。

### ■ 更换减速机后加注润滑油

- (1) 准备一根 A-PT1/4 润滑油针。
- (2) 取下润滑油注入口(Grease Inlet)的塞子 G1/4, 后装上润滑油喷嘴 A-PT1/4。
- (3) 取下润滑油排油口(Grease Outlet)的塞子 G1/4 和气孔套件后、在气孔套件部位装上塞子 G1/4。
- (4) 使用润滑油枪从注入口注入润滑油。

✓ 润滑油型号 : VIGO GREASE RE0  
✓ 润滑油用量 : 944cc(850g)

✓ 润滑油型号 : Eureka 114 No.0  
✓ 润滑油用量 : 944cc(793g)

- (5) 当排油口出现新的润滑油时即视为更换润滑油已完成。
- (6) 排出加注过量的润滑油及余压。(参考下面排放程序)
- (7) 取下注入口的润滑油喷嘴和气孔部位的塞子后、组装注入口的塞子和气孔套件。

### ■ 换掉润滑油及加注新的润滑脂后排放加注过量的润滑油及余压的程序

- (1) 为了避免在吐出润滑油时污染润滑油排油口、安装润滑油接盘或 HOSE。
- (2) 在和周边没有干扰的范围内按以下条件操作。
  - ① 操作角度 : 80° 度以上
  - ② 操作速度 : 50%
  - ③ 操作时间 : 工作时间: 1.5 小时以上
  - ④ 工作时应保证注入量和排出量相同, 当排出量少时则需向注入口侧吐出。
- (3) 用碎布擦排气口、组装插头使其恢复原状。

### 5.1.2. H/V 轴减速齿轮

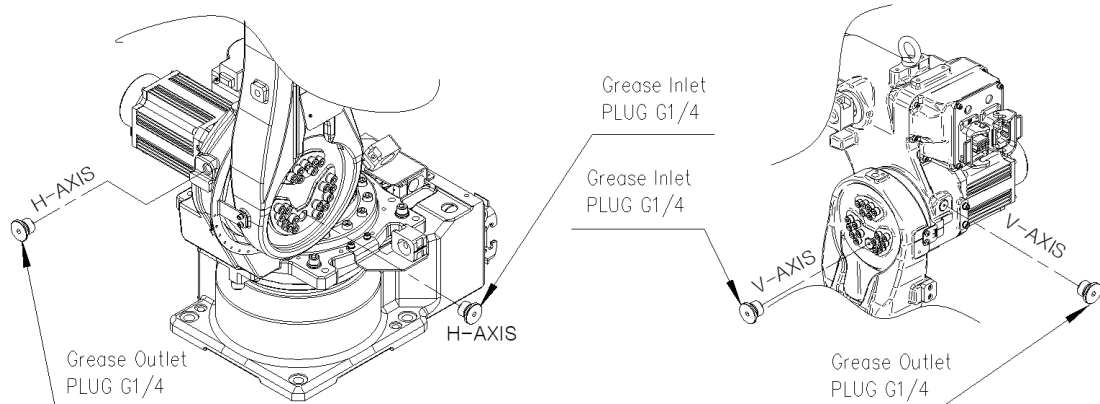


图 5.2 H/V 轴减速齿轮



#### 注意

注入润滑脂或排润滑脂时、如果不拆卸排出口塞、可能会因润滑脂流入电机而导致电机受损、因此必须拆卸孔塞。



#### ■ 替换润滑脂

- (1) 按垂直方向移动 H 轴臂部、按水平方向移动 V 轴臂部。
- (2) 拆卸排出口塞。
- (3) 利用润滑脂枪通过注入口注入润滑脂。

- ✓ 润滑油型号 : VIGO GREASE RE0
- ✓ 润滑油用量
  - H 轴 : 765cc(688g)
  - V 轴 : 534c(480g)

- ✓ 润滑油型号 : Eureka 114 No.0
- ✓ 润滑油用量
  - H 轴 : 765cc(642g)
  - V 轴 : 534c(448g)

- (4) 请注入到新润滑脂流到排出口为止、新润滑脂可通过颜色区别。
- (5) 把 H 轴移动几分钟、抽出陈旧的润滑脂、然后注入新润滑脂、直到新润滑脂流到排出口为止。
- (6) 用抹布擦拭排出口、吐出过量的润滑油。
  - ① 在润滑油排出口上附着塑料袋。
  - ② 使 H、V 轴向±45° 以 50% 的速度试运转约 1.5 小时。
  - ③ 拆除塑料袋。
- (7) 擦拭排出口周围的润滑油后、把缠上密封带的 Plug 按原状进行组装。



### 注意事项

已注入的润滑油规格为 **MOLYWHITE RE00** 时、运行时间一定超过 **100** 个小时以上、再注入 **VIGO GREASE RE0**。

#### ■ 更换减速机后加注润滑油

- (1) 准备一根 A-PT1/4 润滑油针。
- (2) 取下润滑油注入口(Grease Inlet)的塞子 G1/4 后装上润滑油喷嘴 A-PT1/4。
- (3) 取下润滑油排油口(Grease Outlet)的塞子 G1/4。
- (4) 使用润滑油枪从注入口注入润滑油。

- ✓ 润滑油型号: **VIGO GREASE RE0**
- ✓ 润滑油用量
  - H 轴: 956cc(860g)
  - V 轴: 667cc(600g)

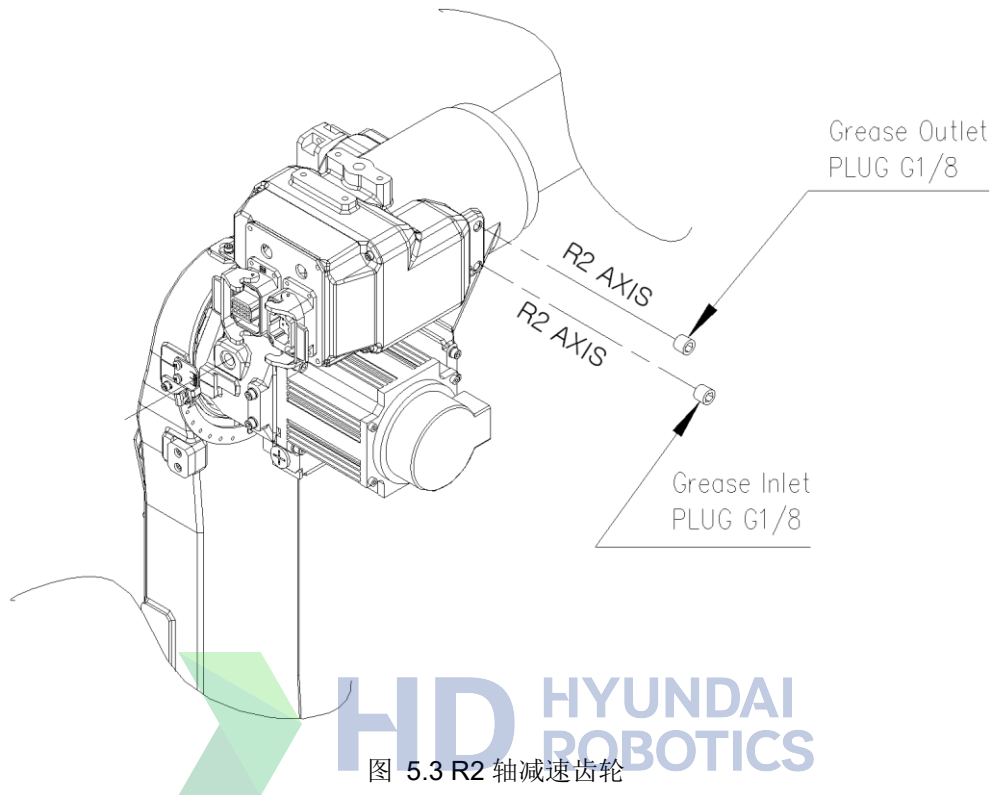
- ✓ 润滑油型号: **Eureka 114 No.0**
- ✓ 润滑油用量
  - H 轴: 956cc(803g)
  - V 轴: 667cc(560g)

- (5) 当排油口出现新的润滑油时即视为更换润滑油已完成。
- (6) 排出加注过量的润滑油及余压。(参考下面排放程序)
- (7) 取下注入口的润滑油喷嘴后装上注入口的塞子。

#### ■ 换掉润滑油及加注新的润滑脂后排放加注过量的润滑油及余压的程序

- (1) 为了避免在吐出润滑油时污染润滑油排油口、安装润滑油接盘或 HOSE。
- (2) 在和周边没有干扰的范围内按以下条件操作。
  - ① 操作角度 : H 轴 90° 度以上, V 轴 70° 度以上
  - ② 操作速度 : 50%
  - ③ 工作时间: 1.5 小时以上
  - ④ 工作时应保证注入量和排出量相同, 当排出量少时则需向注入口侧吐出。
- (3) 用碎布擦排气口、组装插头使其恢复原状。

### 5.1.3. R2 轴减速齿轮



#### ■ 补充润滑油

- (1) 拆卸排出口塞。
- (2) 使用润滑油枪从注入口注入润滑油。

✓ 润滑油型号: GADUS S2 V46 2  
✓ 润滑油用量: 3cc

- (3) 使用抹布擦干净出油口,然后用胶布将塞子固定住。

### 5.2. 电池替换

各轴位置数据会通过备份用电池保存。电池每两年应替换一次、请按照以下步骤替换电池。

- (1) 启动控制器电源的状态下按紧急停止按钮.



#### 注意

如果关闭电源后替换电池、就会丢失现在的所有位置数据。因此需要重新进行原点设置。

- (2) 拆卸各轴电池位置的电池盖。

- (3) 拆卸旧电池。

- (4) 安装新电池。应注意安装方向。

- ✓ 电池规格 : ER6V-T1 (AA) 3.6V
- ✓ 制造厂家 : TOSHIBA

- (5) 安装电池盖。

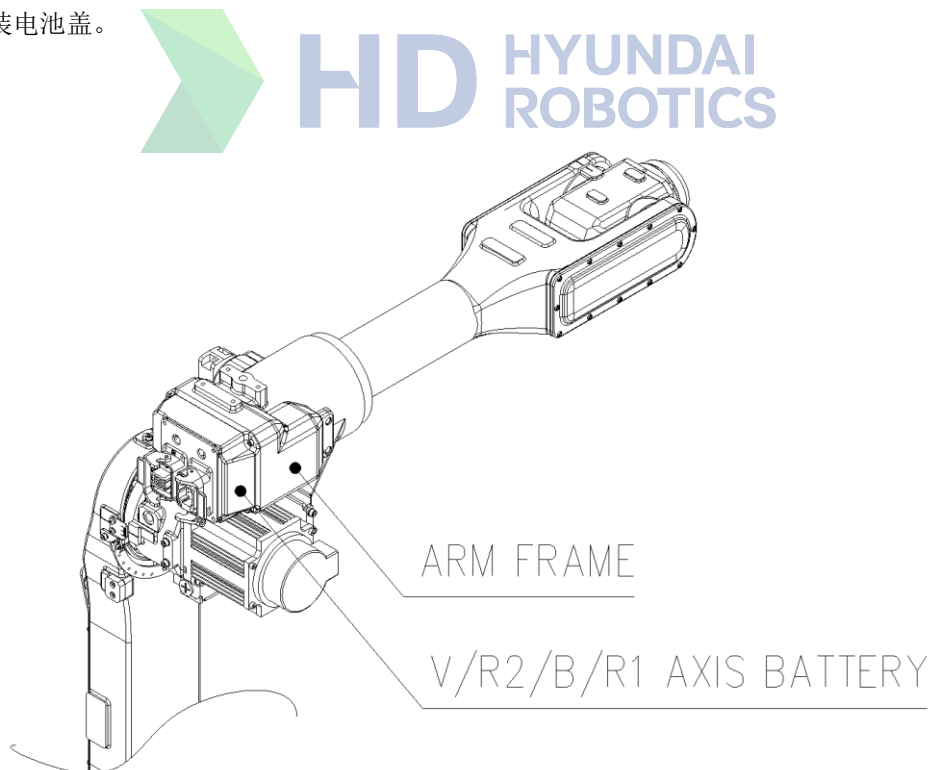


图 5.4 电池替换位置



**注意**

- ✓ 请勿乱扔电池、应根据该国家的法律或规律当作工业用废弃物处理。
- ✓ 请勿给电池充电、有可能导致爆发或过热现象。
- ✓ 请勿使用规定规格以外的电池。
- ✓ 请替换规定的电池。
- ✓ 请勿连接电池的阴极/阳极。
- ✓ 请不要让电池触及火焰或高温。

### **5.2.1. 保管电池时的注意事项**

- (1) 不要保管于高温・高湿场所、应保管于通风良好的场所、以防止结露现象。
- (2) 请在常温( $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$ )状态下保管于温度变化少、相对湿度为 70%以下的场所。
- (3) 电池保管应以 6 个月为准按序做好出入库管理。



### 5.3. 机体内配线替换

机体配线的替换周期受到以下项目的影响.

- 连续驱动
- 驱动速度
- 周围环境

每 3 个月检查一次、并确认电缆或电缆保护用弹簧是否受损。如果发现受损现象、应即时替换。

与使用条件无关、需要每 16,000 小时替换一次电缆。



#### 注意

- ✓ 配线使用具有耐弯曲性的电线、除了指定的电线以外、请勿使用其它电线。
- ✓ 配线的替换应按单元(Unit)单位进行替换。
- ✓ 请勿使用有外伤、损伤等的电缆、保护弹簧、胶管等、可能会成为故障原因。
- ✓ 采购机体内的配线时、请向本公司服务部门咨询配线形式。
- ✓ 从机体到控制器的配线必须指定长度。



### 5.3.1. 配线连接图

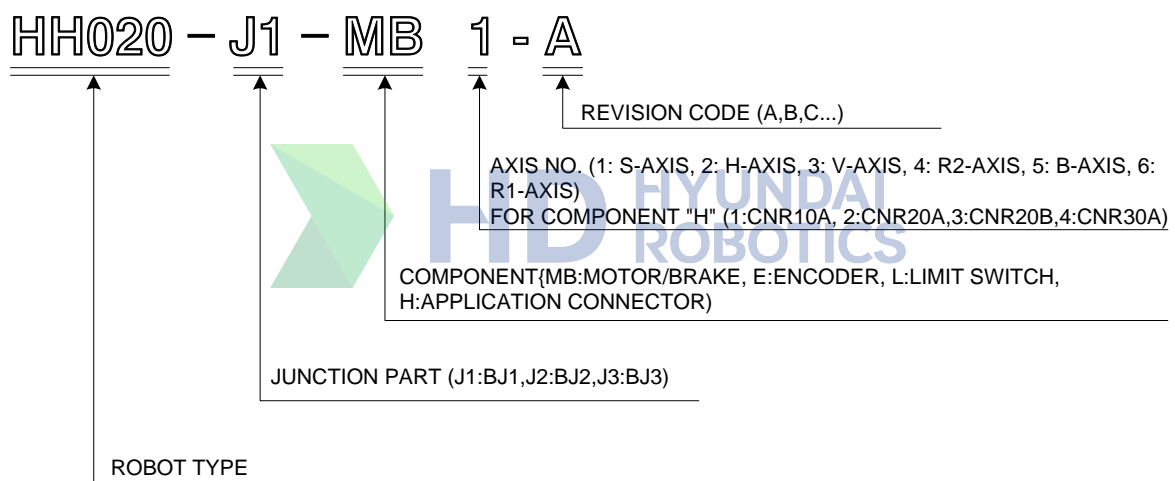
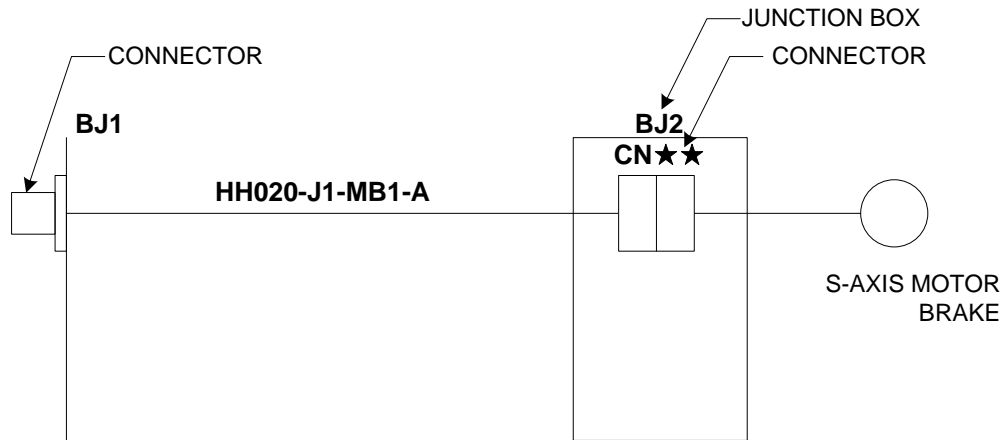


图 5.5 机体内配线符号说明



6

发生问题时的措施



## 6. 发生问题时的措施

HH020/HH020T/HH010L

### 6.1. 问题原因查看及确认方法

机器人在工作・运行中发生任何异常时、如果不是控制器的异常、就是机械配件受损引起的问题。简单、迅速处理问题的方法是先正确掌握故障现象后判断哪一个配件不良所致的故障。

#### (1) 第一阶段：哪一个轴发生异常？

首先请确认哪一个轴发生异常现象。异常现象未显示于工作而难以判断时、请查看以下事项：

- 是否有发生异常音的部位？
- 是否有发生异常发热的部位？
- 是否出现有缝隙的部位？

#### (2) 第二阶段：哪一个配件受损？

如果查明有异常的轴、就请查看哪一个配件有原因、1种现象可能会有各种原因、请参考下一页的故障现象与原因[表 6-1]。

#### (3) 第三阶段：不良配件的处理

如果判断为不良配件、就请按『6.3 各配件查看方法及处理方法』所记载的方法进行处理。除了贵公司可以处理的项目以外、其他问题请向本公司服务部门联系。.



## 6.2. 异常现象与原因

如[表 6-1]所示、一种现象可能会有各种配件原因。  
请参考下一页、正确判断受损的配件。

表 6-1 异常现象与原因

故障现象	异常部位	减速器	制动器	电机	编码器	齿隙	润滑脂
过负荷 [注 1]		○	○	○			
位置偏差		○		○	○		
发生异常音		○	○	○			○ [注 5]
运行时震动 [注 2]				○		○	
停止时晃动 [注 3]				○	○		
不规律的周期(脉动) [注 4]				○	○		
偏差异常							
轴的自由降落		○	○				
异常发热		○	○	○	○		○
误工作、突发运行				○	○		

[注 1] 过负荷 ----- 负荷超过电机额定配置条件时发生的现象。  
具体会发生在温度继电器、电路断绝器的断绝等。

[注 2] 运行时震动 ----- 工作时的震动现象。

[注 3] 停止时晃动 ----- 停止时在停止位置周围反复摇动数次的现象。

[注 4] 不规律的周期(脉动) -- 不能按规定周期保持工作状态、发生震动的现象。

[注 5] 低速运行时减速器润滑油部位发出异常声音的话，应该保持运行观察 1~2 天。一般情况下异常声音会自然消失。

(相应轴在高速下运行 5~10 分钟以上，也可以观察到异常声音自然消失)

发出异常声音的情况主要有以下几种。

1. 更换润滑油/减速器后运行时
2. 长时间未使用后再次运行时
3. 低速运行时
4. 低温下运行时

## 6.3. 各配件的查看方法及处理方法

### 6.3.1. 减速器

减速器受损时会发生震动及异常音、进而导致妨碍正常运行的过负荷现象及偏差异常、还会发生异常发热。并且、有时无法移动或发生位置偏差。

#### **[主轴(S,H,V)]**

**[ON][OFF]** H&V 轴制动器解除开关时臂部会降落、因此应采取防落措施、然后启动制动器解除开关。



#### ■ 查看方法

- ① 给第一个臂部和第二个臂部施加力量、查看轴承是否有缝隙。  
(使用 Chain Block 等时、维持第一个臂部和第二个臂部的姿势、在减速器无负荷状态下查看轴承是否有缝隙。)
- ② 发生异常之前、请查看机器人是否触及周边装置等。

#### ■ 处理方法

请替换减速器。这时需要用 Chain Block 等设备起吊机器人的臂部。如果有困难、就请向本公司服务部门联系。



#### **[手腕轴 (R2,B,R1)]**

**[ON][OFF]** 制动器解除开关时、臂部会降落、因此应先采取防止臂部降落的措施后启动制动器解除开关。



#### ■ 查看方法

- ① 请查看工作时是否出现震动・异常音・减速器部的异常发热。
- ② 请查看减速器是否有缝隙、给末端执行器(End Effector(抓手装置等))施加力量并查看。
- ③ 停止运行准备、制动器解除开关[ON]状态下、用手查看轴是否移动。如果不移动、就表示有异常。发生紧急情况之前、请查看机器人是否触及周边装置等  
(有时减速器会因接触冲击而受损。)

#### ■ 处理方法

- ① 请替换减速器。
- ② 请替换整个手腕部。  
(替换减速器时需要花费时间和设备、因此如果替换整个手腕部、就可迅速、正确进行处理。)

### 6.3.2. 制动器 (Brake)

如果制动器发生异常、各轴可能会在运行准备[OFF]状态下降落、有时在运行准备 [ON]状态下制动器也会启动。上述异常会成为过负荷现象、发生噪音的原因。

 若想在未启动电机的状态下操纵机器人机体、就请把制动器解除开关置于[ON]位置后进行操作。这时、机器人的臂部会因重力而降落、因此应采取防止臂部降落的措施后启动制动器解除开关。

#### ■ 查看方法

在运行准备[OFF]状态下、边[ON] [OFF]制动器解除开关、边查看制动器是否有工作音。如果没有制动器工作音、就推断是断线故障。([ON][OFF]制动器解除开关时、应特别注意臂部的降落。制动器的解除开关位于打开控制器门时的门侧基板。)

#### ■ 处理方法

查看配线、如果不是断线问题、就请替换电机。

### 6.3.3. 电机 (Motor)

如果电机发生异常、就会导致停止时晃动、不规律的周期(脉动)、运行时的震动等故障。并且、有时还会发生异常发热和异常音。

 减速器受损时也会发生类似现象、因此为了判断正确原因、应同时查看减速器及轴承部。

#### ■ 查看方法

请查看是否发生异常音、异常发热现象。

#### ■ 处理方法

请替换电机。

#### **6.3.4. 编码器 (Encoder)**

编码器发生异常时、会导致位置偏差・误工作・突发运行等、停止时晃动、不规律的周期(脉动)。这些故障与机械性异常音和发热・振动等现象无关。

##### ■ 查看方法

- ① 请查看编码器数据是否有异常。
- ② 请对准调整范围的标准位置、并查看位置数据是否有偏差。
- ③ 移动机器人的各轴、查看是否有不规律的数据变化。
- ④ 替换伺服 AMP 基板 BD542、并查看是否出现错误现象。

##### ■ 处理方法

- ① 查看配线、如果不是断线、就请替换编码器。
- ② 替换伺服 AMP 基板 BD542、如果不发生错误现象、就请替换伺服 AMP 基板。



### 6.4. 电机替换



注意：

本机器人的电机内装有维持臂部姿势的制动器、如果拆卸电机、臂部就会降落。为了防止臂部降落、必须利用起吊机等固定臂部或插入固定销来固定第一个臂部与第二个臂部等、采取安全措施。

机器人停止后触摸电机时、请确认电机温度。电机重量如下、搬运电机时应注意。

型号 轴	S	H	V	R2	B	R1
HH020/HH010L	9.5kg	9.5kg	6.7kg	1.3kg	1.3kg	1.3kg
HH020T	9.5kg	9.5kg	6.7kg	-	1.3kg	1.3kg



注意：

进行本工作时、需要在运行准备[ON]状态下进行的作业。因此、应以两人为一组进行工作、一名工作人员采取可随时按紧急停止按钮的姿势、另一工作人员小心操作机器人并迅速处理。并且、工作之前请先确认避难场所。



#### 6.4.1. 所需工具及配件

表 6-2 所需工具

工具名称	产品编号 (形式)	备注
扭矩扳手 (顾客准备品)	M8 扭矩扳手 (Long type) M6 扭矩扳手 (Long type) M5 扭矩扳手 (Long type) M4 扭矩扳手 (Long type)	使用市场上销售的扭矩扳手及规格。

表 6-3 所需配件及各轴别原点对准方法

机型	所需配件	S	H	V	R2	B	R1
HH020/HH010L	位置对准用 Scale	○	○	○	○		
	位置对准用槽					○	○
HH020T	位置对准用 Scale	○	○	○	-		
	位置对准用槽				-	○	○

(Overhaul 机器人时可利用水平计精密对准原点、需要精密对准原点时请向本公司咨询。)

### 6.4.2. 电机替换方法

- (1) 把控制器转换为示教模式、使之设备处于运行准备[ON]状态。未处于运行准备[ON]时、应采取措施防止臂部降落、并确认是否正确固定。然后从(4)作业开始进行。
- (2) H 轴: 请参考[图 6.2]。  
为了防止臂部降落、插入固定销或螺栓。
- (3) 手腕轴(R2、B、R1) : 利用各轴 SCALE 及槽对准原点。
- (4) 控制器电源处于[OFF]状态后关闭一次电源。
- (5) 拆卸电机配线。
- (6) 拆卸电机贴附螺丝、从机器人机体分开电机。  
取出 H、V 轴电机时、应防止因电机轴连接齿轮而引起的油嘴受损。
- (7) 请拆卸粘贴在电机轴的齿轮。  
这时、请注意不要让电机轴受到强烈冲击。
- (8) 在要组装的电机轴涂抹机油后、组装齿轮。  
这时、应清洗、脱脂适用于连接电机轴与齿轮的螺丝、然后在螺丝部涂布粘合剂(Loctite 243)、利用扭矩扳手按规定扭矩固定。并且、按对称方向慢慢按序固定螺丝。
- (9) 在油嘴部涂抹少量润滑脂后、在齿轮齿面涂布适量机油、然后把电机组装到机器人机体。贴附主轴电机时、油嘴被电机轴齿轮受损。
- (10) 连接电机配线。
- (11) 替换 H、V 轴电机后、再补充所漏出的润滑脂量。
- (12) 重新设置替换电机轴的编码器。



#### 注意事项

进行编码器修正之前、先在运行准备[ON]状态下将示教盒的启动开关按 2~3 秒钟、并确认电源是否被接通。

- (13) 替换电机的轴之编码器请参考控制器操作说明书[编码器修正]进行修正。
- (14) 拆卸 H、V 轴臂部防落固定销或螺栓。
- (15) 确认机器人的工作是否有问题。

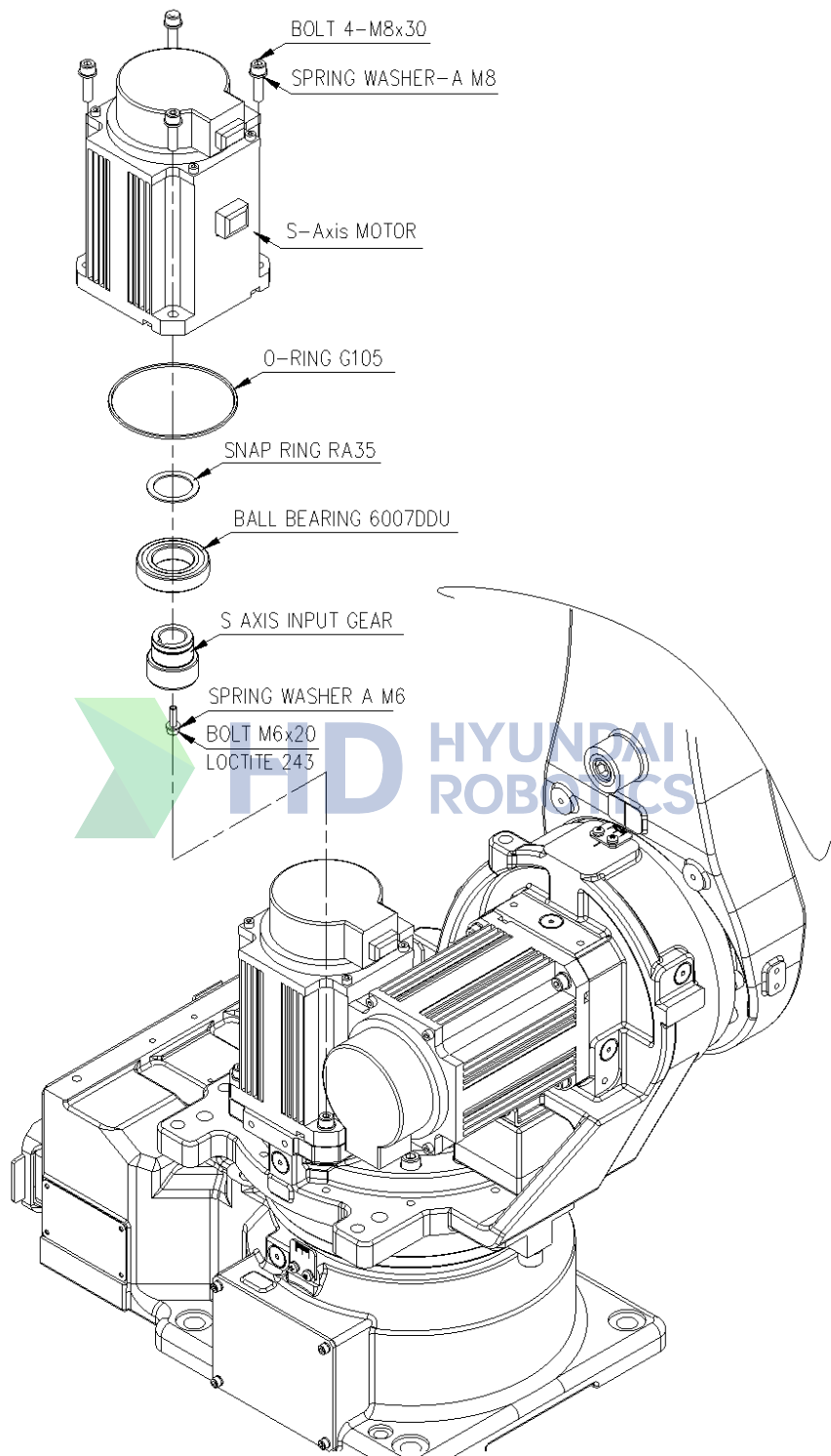


图 6.1 S 轴电机分解图

## 6. 发生问题时的措施

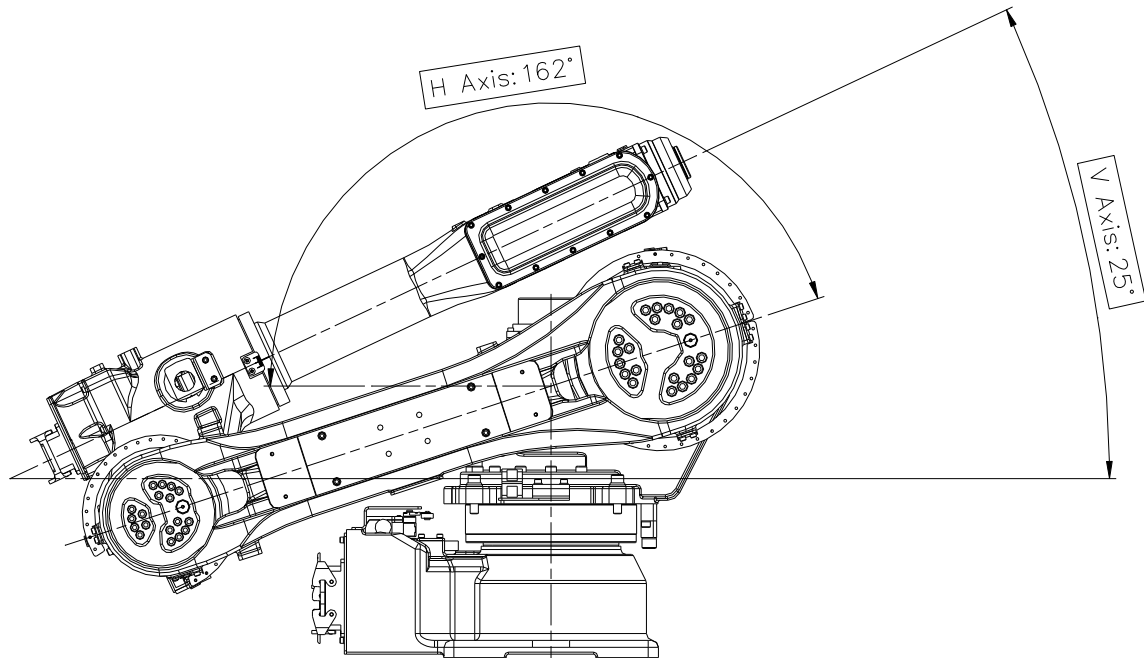


图 6.2 替换 H/V 轴电机时的机器人姿势

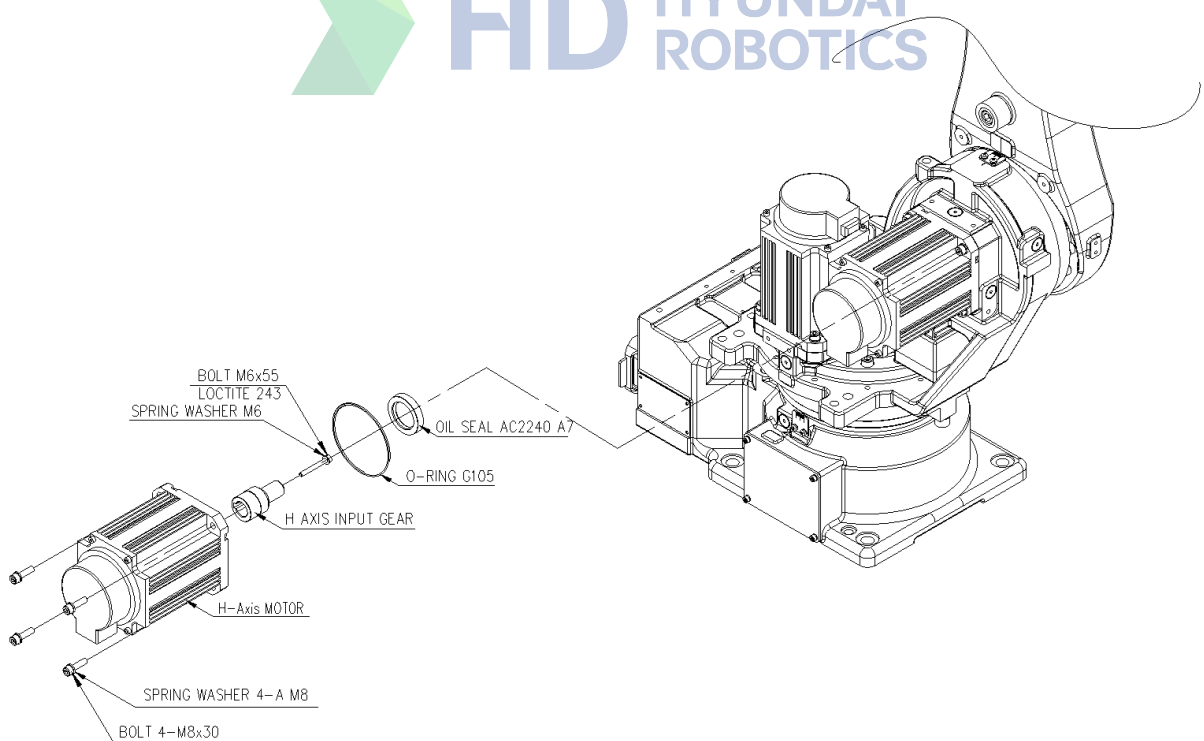


图 6.3 替换 H 轴电机

**注意**

替换 V 轴电机时、必须将整个上臂部正确紧靠在定位停止销。否则、拆卸电机时、可能会导致上臂部旋转。

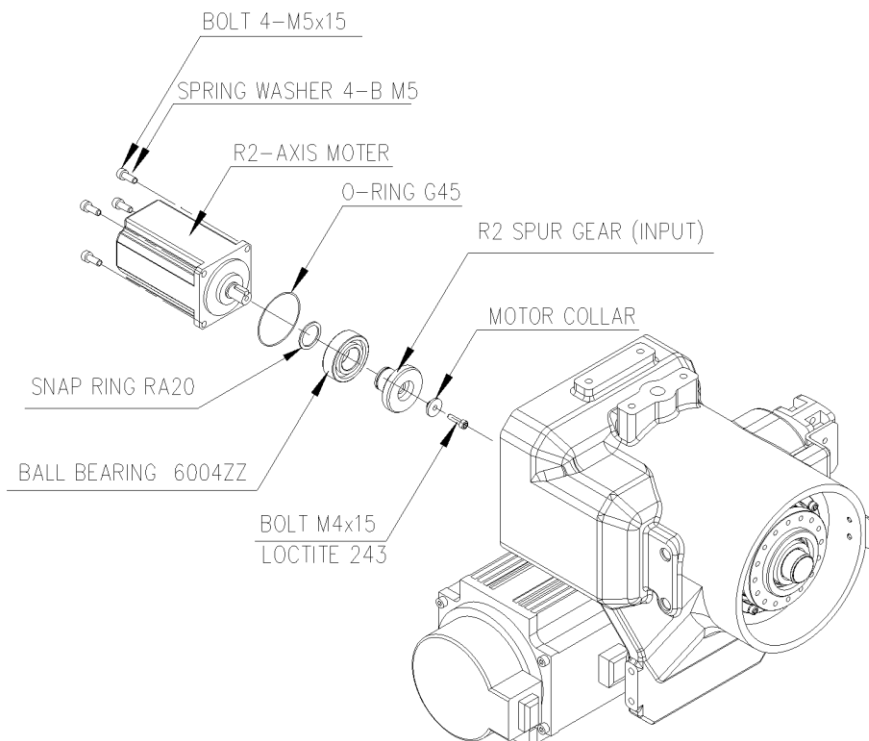
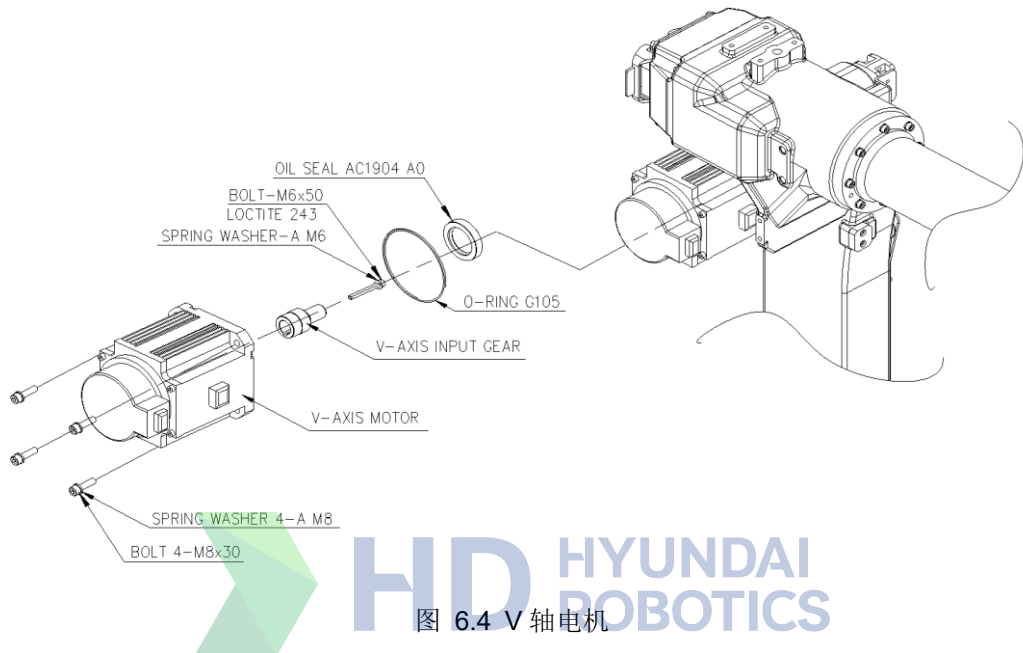


图 6.5 R2 轴电机(HH020/HH010L)

## 6. 发生问题时的措施

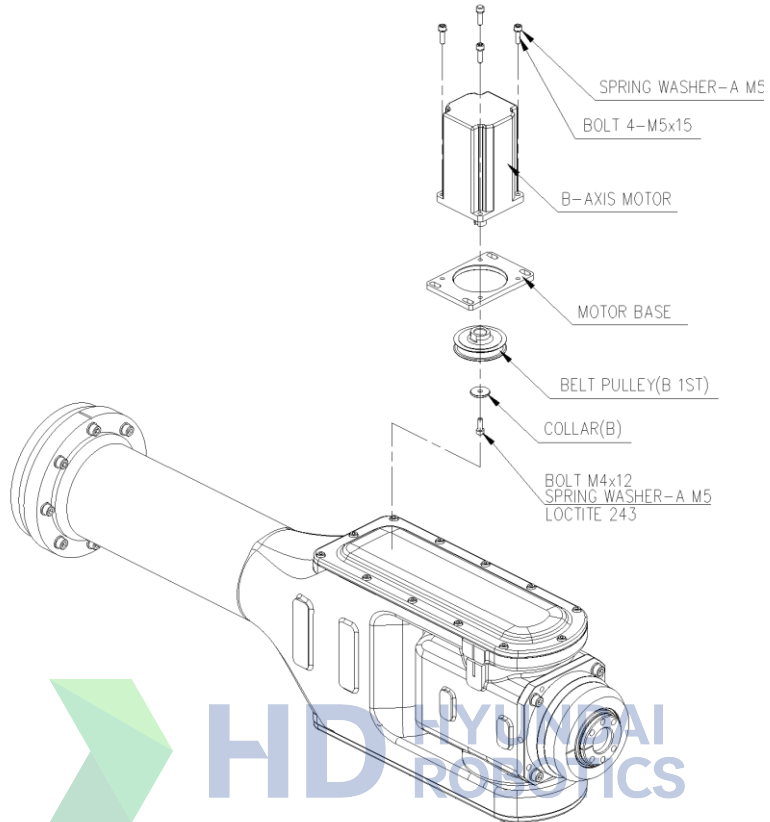


图 6.6 B 轴电机

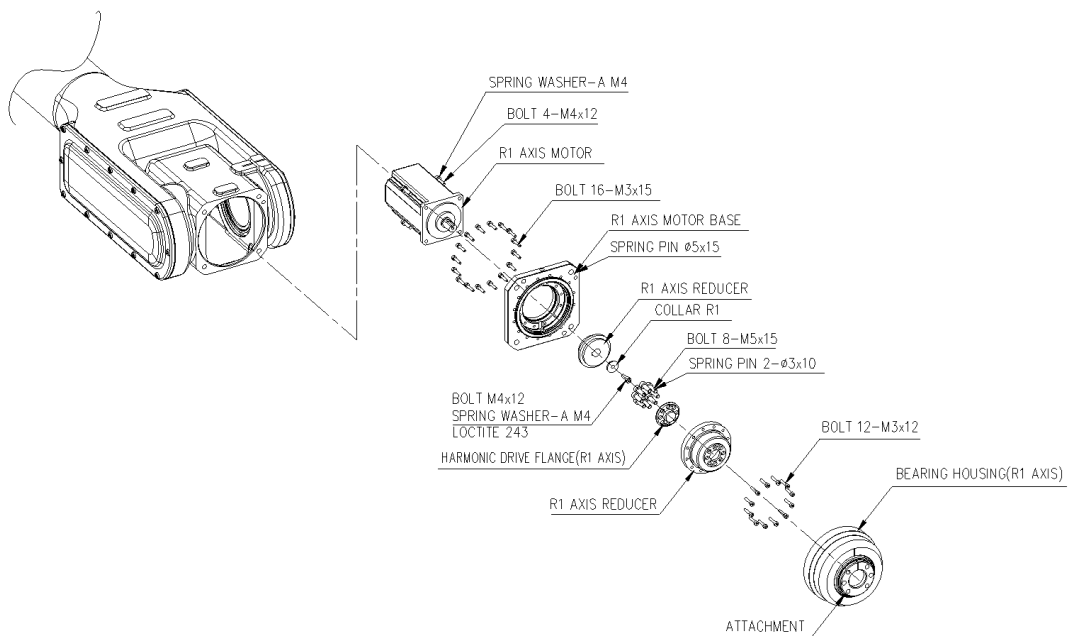


图 6.7 R1 轴电机

## **6.5. 编码器原点设置**

如果编码器数据因某些故障而显示异常数据或替换电机后、应进行机器人的原点设置。

机器人的各轴标准姿势位置可通过调整标度来进行设置。用户替换电机时、请利用各轴的原点对准标度设置编码器。



### **注意事项**

进行本工作时、需要在运行准备[ON]状态下进行的作业。因此、应以两人为一组进行工作、一名工作人员采取可随时按紧急停止按钮的姿势、另一工作人员小心操作机器人并迅速处理。

并且、工作之前请确认避难场所。



### 6.5.1. 对准原点

- (1) 把控制器对准示教模式后、把运行准备开关置于[ON]。  
因设备有异常而无法[ON]运行准备时、请利用制动器解除开关对准机器人的基准位置。
- (2) 把各轴移动到基本姿势、并对准调整范围标度。
- (3) 请进行编码器复位。编码器复位方法请参考『6.5.2 编码器复位』。
- (4) 请修正编码器、修正方法请参考『控制器操作说明书』。
- (5) 请确认机器人工作状态是否有异常。

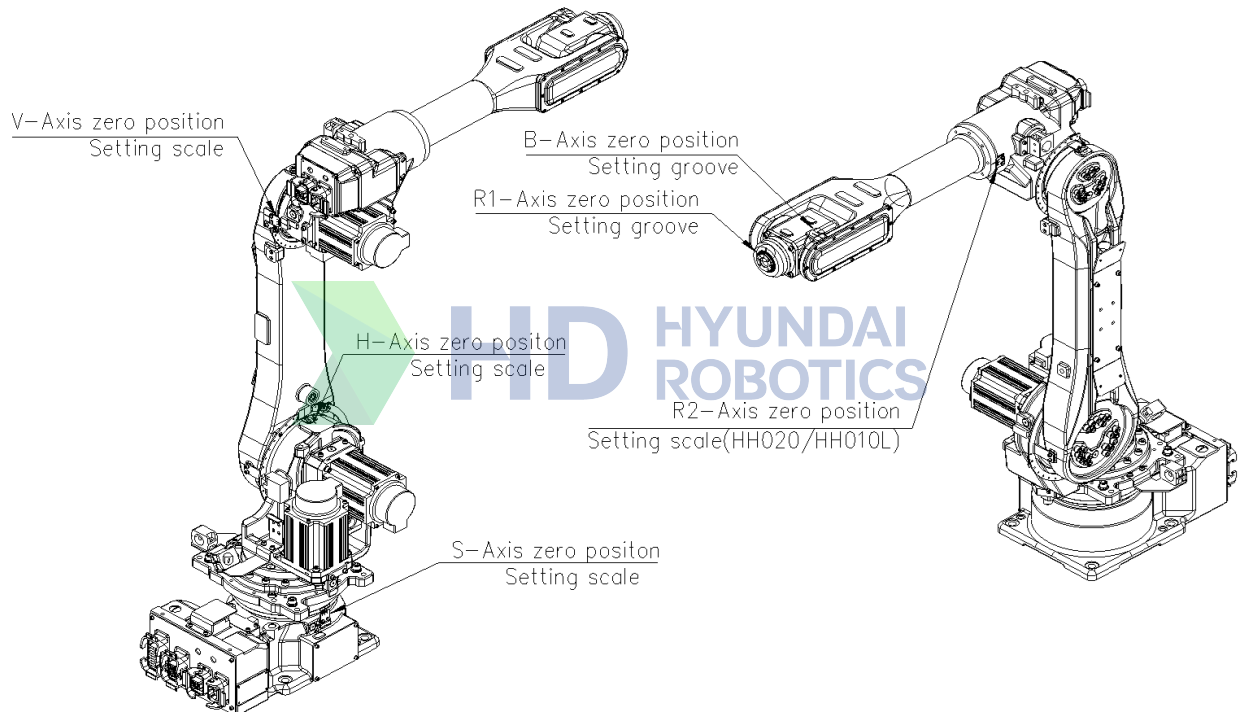


图 6.8 原点设置方法

### 6.5.2. 编码器重设

- (1) 关闭马达。
- (2) 打开系列编码重新设定窗口。(『[F2]:系统』 → 『5:初始化』 → 『4: 串行编码器复位』)



- (3) 利用[↓]、[↑]、[SHIFT] + [←][→]键移动到所要轴后按下[执行]键。
- (4) 编码重新设定后、必须对控制器的电源进行OFF → ON操作。

### 6.5.3. 编码器校准和选择

- 每一个轴的基本位置数据应当输入到编码器中。
- 有关详情请参考控制器手册上『编码器校对』。

#### 【编码器校对屏幕】



- (1) 选择轴、用[轴操作]键将轴移动到基准位置、按下『[F1]: 应用』键。
- (2) 将机器人全轴利用[轴操作]键移置到基准姿势、『[F2]: 复制到全部』键、一次性对所有轴施行编码偏差校正。
- (3) 为了储存设定数据按下『[F7]: 完成』键。按[ESC]键时变更的数据不储存。



#### 警告:

更换电机后进行编码器数据补偿时、注意电机电源是否开启。





7

推荐预备配件



## 7. 推荐预备配件

HH020/HH020T/HH010L

机器人的推荐预备配件如下表。采购时请确认机器人机体的制造编号和制造日期后向本公司服务部门联系。

[分类]

- A : 定期维护保养配件 (定期替换配件)
- B : 主要预备配件 (工作频度高、推荐预备的配件。)
- C : 主要结构配件
- D : 机械配件

表 7-1 预备配件清单

分类	适用机器人	PLATE No.	品名及规格	数量	备注
A	HH020 HH010L HH020T	R7900004400	VIGO GREASE (1CAN=16KG)	1CAN	通用
A	HH020 HH010L HH020T	R7900015261	SK-1A GEREASE (1CAN=2.5KG)	1CAN	通用
A	HH020 HH010L HH020T	R1001-6202-P2	编码器电池	6EA	通用
B	HH020 HH010L HH020T	R3154-7112-P01 R3155-7112-P01 R3279-7112-P01	MOTOR	2EA	S, H 轴
B	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-P02 R3155-7212-P02 R3279-7212-P02	MOTOR	1EA	V 轴
B	HH020 HH010L	R3154-7312-P01 R3155-7312-P01	MOTOR	3EA	R2, B, R1 轴 (HH020T : R2 轴 未 使用)
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-001 R3155-7412-001 R3279-7412-001	WRIST ASSY	1ST	HH020/HH020T/HH010L
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7112-112 R3155-7112-112 R3279-7112-112	INPUT GEAR	1EA	S 轴

## 7. 推荐预备配件

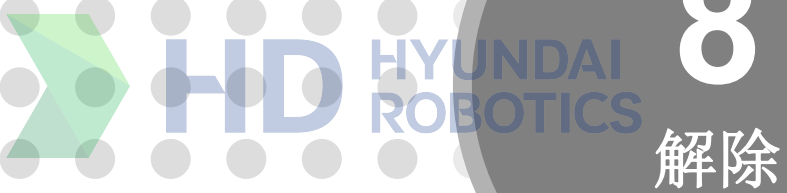
分类	适用机器人	PLATE No.	品名及规格	数量	备注
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-112 R3155-7212-112 R3279-7212-112	INPUT GEAR	1EA	H 轴
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-113 R3155-7212-113 R3279-7212-113	INPUT GEAR	1EA	V 轴
C	HH020 HH010L	R3154-7312-136 R3155-7312-136	INPUT GEAR	1EA	R2 轴 (HH020T 未使用)
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7112-P02 R3155-7112-P02 R3279-7112-P02	REDUCER	1EA	S 轴
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-P03 R3155-7212-P03 R3279-7212-P03	REDUCER	1EA	H 轴
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-P04 R3155-7212-P04 R3279-7212-P04	REDUCER	1EA	V 轴
C	HH020 HH010L	R3154-7312-P02 R3155-7312-P02	REDUCER	1EA	R2 轴 (HH020T 未使用)
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P01 R3155-7412-P01 R3279-7412-P01	REDUCER	1EA	B 轴
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P02 R3155-7412-P02 R3279-7412-P02	REDUCER	1EA	R1 轴
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7512-001 R3155-7512-001 R3279-7512-001	CABLE ASSY	1ST	BJ1~BJ3

分类	适用机器人	PLATE No.	品名及规格	数量	备注
C	HH020 HH010L HH020T	R3154-7512-001 R3155-7512-001 R3279-7512-001	CABLE ASSY	1ST	BJ3~BJ4
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7112-P05 R3155-7112-P05 R3279-7112-P05	OIL SEAL	1EA	S 轴减速机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-P05 R3155-7212-P05 R3279-7212-P05	OIL SEAL	1EA	H 轴电机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-P06 R3155-7212-P06 R3279-7212-P06	OIL SEAL	1EA	V 轴电机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P10 R3155-7412-P10 R3279-7412-P10	OIL SEAL	2EA	B 轴
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P09 R3155-7412-P09 R3279-7412-P09	OIL SEAL	1EA	R1 轴
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7312-P04 R3155-7312-P04 R3279-7312-P04	OIL SEAL	1EA	R2 轴
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7112-P08 R3155-7112-P08 R3279-7112-P08	O-RING	3EA	S, H, V 轴
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7112-P07 R3155-7112-P07 R3279-7112-P07	O-RING	1EA	S 轴减速机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-P07 R3155-7212-P07 R3279-7212-P07	O-RING	11EA	H 轴减速机

## 7. 推荐预备配件

分类	适用机器人	PLATE No.	品名及规格	数量	备注
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-P11 R3155-7212-P11 R3279-7212-P11	O-RING	11EA	H 轴减速机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-P08 R3155-7212-P08 R3279-7212-P08	O-RING	1EA	V 轴减速机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7212-P10 R3155-7212-P10 R3279-7212-P10	O-RING	1EA	V 轴减速机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7312-P05 R3155-7312-P05	O-RING	1EA	R2 轴电机
D	HH020 HH010L	R3154-7312-P06 R3155-7312-P06	O-RING	1EA	ARM FRAME (HH020T 未使用)
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P13 R3155-7412-P13 R3279-7412-P13	O-RING	1EA	R1 轴电机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7112-P04 R3155-7112-P04 R3279-7112-P04	BALL BEARING	1EA	S 轴电机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7112-P03 R3155-7112-P03 R3279-7112-P03	BALL BEARING	2EA	CENTER GEAR
D	HH020 HH010L	R3154-7312-P03 R3155-7312-P03	BALL BEARING	1EA	R2 轴电机 (HH020T 未使用)
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P03 R3155-7412-P03 R3279-7412-P03	BALL BEARING	1EA	B 轴减速机

分类	适用机器人	PLATE No.	品名及规格	数量	备注
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P04 R3155-7412-P04 R3279-7412-P04	BALL BEARING	2EA	R1 轴
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P05 R3155-7412-P05 R3279-7412-P05	BALL BEARING	1EA	B 轴减速机
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P06 R3155-7412-P06 R3279-7412-P06	BALL BEARING	2EA	B 轴
D	HH020 HH010L HH020T	R3154-7412-P11 R3155-7412-P11 R3279-7412-P11	TIMING BELT	1EA	B 轴
D	HH020 HH010L HH020T	R1001-6202-P1a	限位开关	1EA	S 轴用 (Option)
D	HH020 HH010L HH020T	R1001-6202-P1b	限位开关	2EA	H/V 轴用 (Option)



8

解除



## 8. 解除

HH020/HH020T/HH010L

如[表 8-1]所示、机器人以各种材质的配件组成、为了排除对人体或环境的恶影响、有几个配件必须适当整顿及密封。

表 8-1 各配件材质表

配件	材质
Battery	NiCad or Lithium
Wiring、Motor	Copper
Base body、A2 frame、2 <sup>nd</sup> Arm、Wrist Body etc.	Cast Iron
Brakes、Motors	Samarium Cobalt(or Neodymium)
Wiring、Connectors	Plastic / Rubber
Reduction gears、Bearings	Oil / Grease
1 <sup>st</sup> Arm、Wrist Cover etc..	Aluminum alloy cast

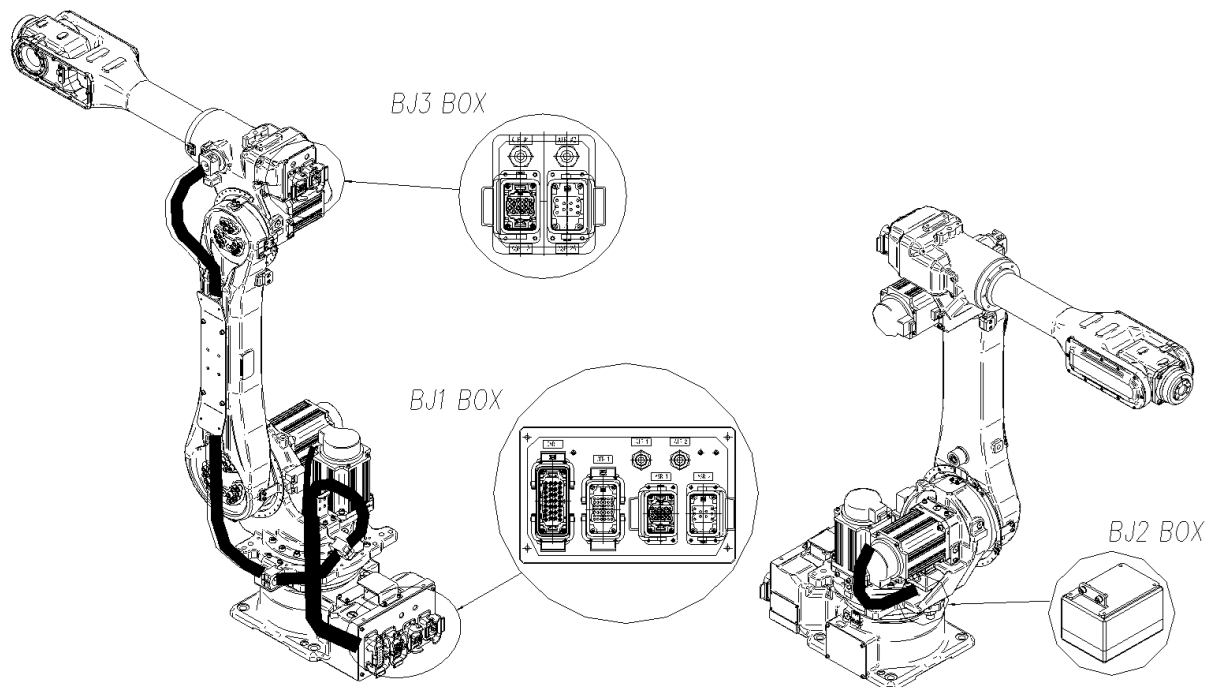




9

HYUNDAI  
ROBOTICS  
机体内  
配线连接图

机体内配线按每个单元(UNIT)分歧显示连接图、请在确认及替换配线时使用。



**HYUNDAI**  
ROBOTICS

图 9.1 机体配件布置

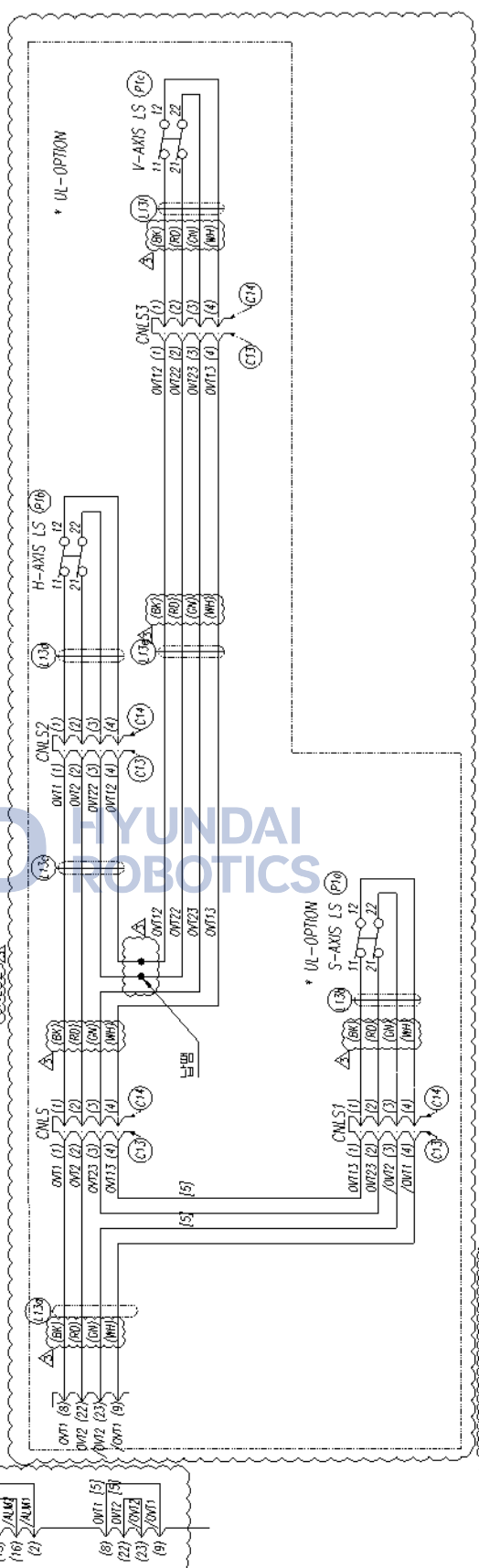
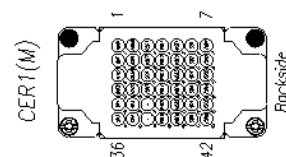
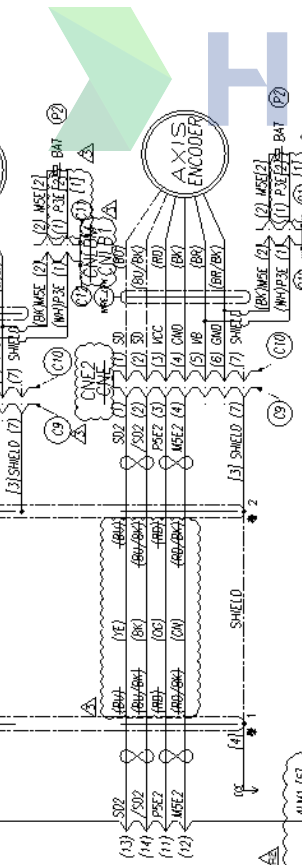
# HYUNDAI ROBOTICS

## Cable for ARM (HH020/HH010L)

PAGE NO	CONTENTS
1	CABLE BLOCK DIAGRAM
2	MOTOR POWER CABLE CONNECTION
3	MOTOR ENCODER CABLE CONNECTION FOR S,H AXIS
4	MOTOR ENCODER CABLE CONNECTION FOR V,R2,B,R1 AXIS
5	USER APPLICATION CONNECTION







\* UL-OPTION  
 [1] UC1007 24AWG(WH) : 0.15m  
 [2] UC1007 24AWG(BK) : 0.15m  
 [3] UC1007 24AWG(WH) : 0.05m  
 [4] UC1430 CORN 0.75 sq(WH) : 0.1m  
 [5] UC1007 24AWG(BK) : 0.2m

**HYUNDAI ROBOTICS**

1

2

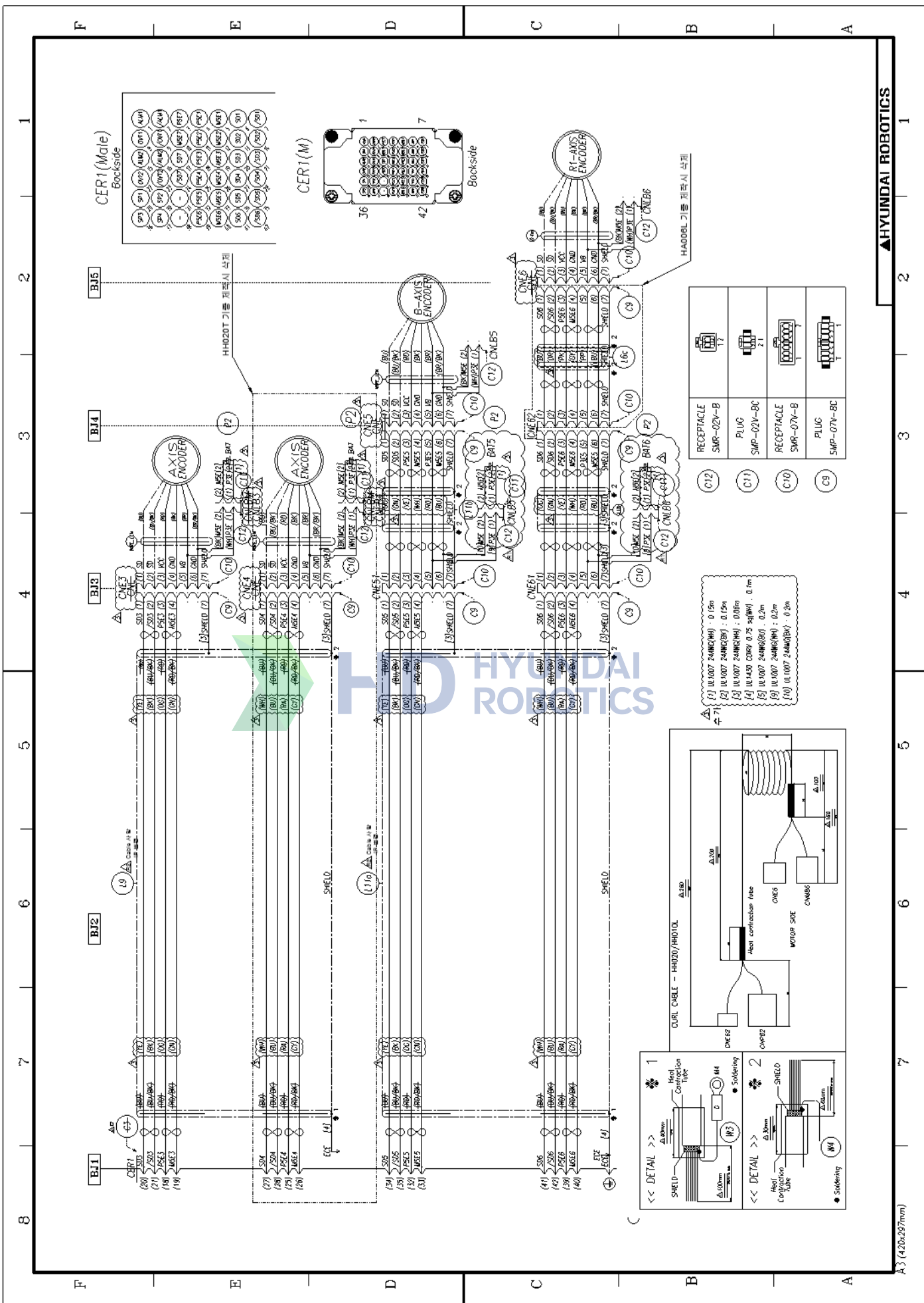
3

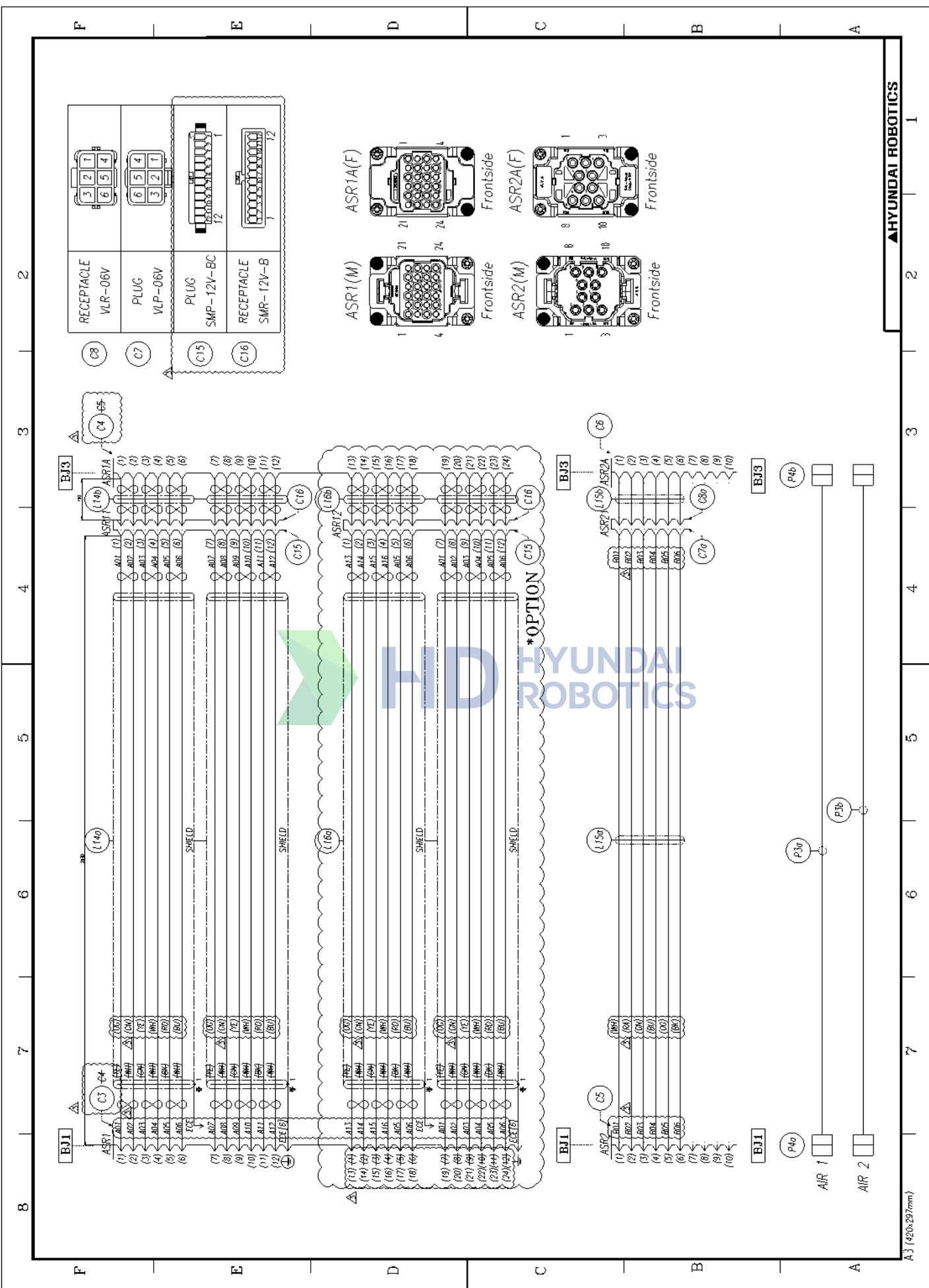
4

5

6

A3 {#20x297mm}







GRC : 477, Bundangsuseo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do  
Daegu: 50 Technosunhwanno-ro 3-gil, Yuga-eup, Dalseong-gun, Daegu-si  
Ulsan: Room 201-5, Automotive and Shipbuilding Engineering Hall, Maegoksaneop-ro 21, Buk-gu, Ulsan-si  
Middle Region: Song-gok-gil 161, Yeomchi-eup, Asan-si, Chungcheongnam-do  
Gwangju: Room 101, Building B, Pyeongdongsandan-ro 170-3, Gwangsan-gu, Gwangju-si  
ARS 1588-9997 | 1 Robot Sales, 2 Service Sales, 3 Purchasing Consultation, 4 Customer Support, 5 Investment Queries, 6 Recruitment,  
and Other Queries [www.hyundai-robotics.com](http://www.hyundai-robotics.com)