



在 RB06-900 搬运机器人使用说明书（电气分册）中，我们将尽力叙述各种与该机器人产品电气使用操作相关的事项。限于篇幅限制及产品具体使用等原因，不可能对产品中所有不必做和/或不能做的操作进行详细的叙述。因此，本产品中没有特别指明的事项均视为“不可能”或“不允许”进行的操作。



本使用说明书的版权，归广州数控设备有限公司所有，任何单位与个人进行出版或复印均属于非法行为，广州数控设备有限公司将保留追究其法律责任的权利。

前 言

尊敬的客户：

对您惠顾选用广州数控设备有限公司研发制造的RB06-900搬运机器人（简称机器人）产品，本公司深感荣幸并深表感谢！

本使用说明书为 RB06-900 搬运机器人使用说明书（电气分册）部分。

为了保证产品安全、正常、有效地运行，请您务必在安装、使用产品前仔细阅读本产品说明书。

由于生产方式和就业形势向多样化发展、现场熟练工减少、临时工增加等原因，在使用机器人和装置的安全问题上，我们除了要依靠“对人员进行安全教育”外，必须高度重视“机械安全”。

当今制造业比以往更重视人的生命，我们需要以“人出错，机器出故障”为前提考虑，将安全放在最高位置作为基本原则。

安 全 警 告



操作不当将引起意外事故，必须要具有相应资格的人员才能使用、操作本产品。

安全注意事项



- **操作机器人前，按下控制柜上的急停键，并确认伺服电源被切断，同时控制柜上的伺服电源灯熄灭**

紧急情况下，能及时制动机器人，否则可能引发人身伤害或设备损坏事故

- **急停后再接通伺服电源时，要解决造成急停的故障后再接通伺服电源**

由于误操作造成的机器人动作，可能引发人身伤害事故

- **在机器人动作范围内示教时，请遵守以下事项**

- ▶ 在进行示教作业之前，应确认机器人或者外围设备没有处在危险的状态并没有异常
- ▶ 应事先确认安全装置（如控制柜急停按钮、示教盒急停按钮等）的位置和状态等
- ▶ 保持从正面观察机器人
- ▶ 遵守操作步骤
- ▶ 考虑机器人突然向自己所处方位运动时的应变方案
- ▶ 确保设置躲避场所，以防万一

由于误操作造成的机器人动作，可能引发人身伤害事故

- **进行以下作业时，请确认机器人的动作范围内没有人，并且操作者处于安全位置**

置操作：

- ▶ 控制柜接通电源时
- ▶ 用示教盒操作机器人时
- ▶ 试运行
- ▶ 再现运行时

不慎进入机器人动作范围内或与机器人发生接触，都有可能引发人身伤害事故。另外，发生异常时，请立即按下急停键，急停键位于控制柜前门及示教盒的右上侧。



注意

- **进行机器人示教作业前要检查以下事项，有异常则应及时修理或采取其他必要措施**

- ▶ 机器人动作有无异常
- ▶ 外部电线遮盖物及外包装有无破损

- **示教盒用完后须放回原处**

如不慎将示教盒放在机器人、夹具或地上，当机器人运动时，示教盒可能与机器人或夹具发生碰撞，从而引发人身伤害或设备损坏事故

- **关于解救被机器所困人员的方法的指南**

若有人员不慎被机器人所困，所困人员应远离机器人的动作范围，保持镇定，以免与机器人发生碰撞受伤，外部人员应立即按下控制柜门上或示教盒右上角的急停按钮，停止机器人动作，如果还不能停止机器，请立刻断开电源，打开安全栅栏，解救被困人员。

安 全 责 任

制造者的安全责任

- 制造者应对所提供的机器人产品及随行供应的附件在设计和结构上已消除和/或控制的危险负责。
- 制造者应对所提供的机器人产品及随行供应的附件的安全负责。
- 制造者应对提供给使用者的使用信息和建议负责。

使用者的安全责任

- 使用者应通过产品安全操作的学习和培训，并熟悉和掌握安全操作的内容。
- 使用者应对自己增加、变换或修改原机器人产品、附件后的安全及造成的危险负责。
- 使用者应对未按使用说明书的规定操作、调整、维护、安装和贮运产品造成的危险负责。

本使用说明书由最终用户收藏！

诚挚的感谢您——在使用广州数控设备有限公司的产品时，

对本公司的友好支持！

目 录

第一章 安全设备	1
1.1 急停设备.....	1
1.2 模式选择开关.....	1
1.3 暂停、急停、停止的停机模式与类别的说明.....	1
1.4 安全装置.....	2
第二章 搬运与安装	5
2.1 搬运方法.....	5
2.2 控制柜外形尺寸.....	6
2.3 安装所需要的空间.....	7
2.4 安装条件.....	7
2.5 安装时的调整和确认项目.....	8
第三章 电气组成	9
3.1 机器人整体结构.....	9
3.2 机器人控制柜外布局.....	11
3.3 机器人控制柜柜内布局.....	12
3.4 机器人本体的电气布局.....	13
第四章 维护	15
4.1 日常维护.....	15
4.2 供电电源电压的确认.....	17
4.3 缺相检查.....	17
第五章 更换部件前的准备	19
5.1 确认程序的建立.....	21
第六章 更换部件	23
6.1 控制柜部件的更换.....	23
6.2 伺服的更换.....	23
6.3 开关电源盒的更换.....	24
6.4 系统主机单元的更换.....	24

6.5	接触器等组件的更换	25
6.6	机器人本体编码器电池的更换	25
6.7	机器人 GR-C 控制系统部件一览表	26
6.8	控制柜主要部件清单	26
第七章	零件更换后的工作	27
7.1	机器人零点位置	27
7.1.1	零点位置校准	27
7.1.2	操作方法	27
7.1.3	机器人的绝对零点位置姿态	28
第八章	I/O 信号	29
8.1	输入信号连接电路	29
8.2	输出信号连接电路	30
8.3	I/O 定义	32
第九章	伺服报警及其处理	35
附录一	电路总图	41
附录二	电路图	43
附录三	重载定义	51
附录四	本体 I/O 接线	53

概 述

广州数控设备有限公司（GSK）机器人的所有者和使用者有责任遵循所规定的步骤来确保车间所有人员的安全。

应用和安装的安全级别最好由安全系统的专业人员来决定。

所以，GSK 推荐：每个客户要和这些专业人士协商以保证车间能够安全的应用、使用和操作 GSK 机器人系统。

另外，作为机器人系统的所有者、雇主、使用者，您有责任为机器人系统的操作者安排相关的培训，以使其了解与机器人系统相关的危险，并知道适合于该特殊应用及机器人安装的最优操作程序。

因此，GSK 建议所有的操作人员、编程人员、维护人员以及其它使用机器人系统的相关人员要参加相应的 GSK 机器人培训课程并熟悉机器人系统的正确操作方法。

GSK 机器人程序的设计者和执行者、机器人系统的设计和调试人员、安装人员必须熟悉 GSK 机器人的编程方式和系统的应用及安装。

机器人的操作特点与其它机器或设备有很大不同。且其工作空间是开放式的,机器人能够以很快的速度移动很大的距离。

本使用说明书（电气分册）为机器人系统的安全设计提供了基本和必要的提示和指导。

第一章 安全设备

1.1 急停设备

本机器人具有以下急停设备：

- ▶ 示教盒急停按钮；
- ▶ 控制柜急停按钮（断开伺服电源）；
- ▶ 外部急停(安全栅栏、安全门等)。

当急停按钮被按下，机器人立即停止运行。

外部急停输入信号来自外围设备（如安全光栅、安全栅栏、安全门），信号接线端在机器人控制柜内。

1.2 模式选择开关

模式选择开关安装在示教盒上，您能通过这个开关来选择一种运行模式。

通过模式选择开关选择运行模式时，相应的信息会显示在示教盒（TP）的液晶显示屏（LCD）上。

（1）示教模式

- ▶ 程序只能通过示教盒（TP）来激活；
- ▶ 机器人运行速度不超过 250mm/s；
- ▶ 安全栅栏信号有效；
- ▶ 机器人控制系统（控制器）的操作详见机器人控制系统操作说明书。

（2）再现模式

- ▶ 操作界面有效；
- ▶ 能通过示教盒的启动按钮来启动机器人程序；
- ▶ 安全栅栏信号有效；
- ▶ 机器人能以指定的速度运行。

1.3 暂停、急停、停止的停机模式与类别的说明

1.3.1 暂停

在再现模式下，按下示教盒的白色【**暂停**】键，机器人暂停，其他模式下无效。暂停后可以重新按绿色【**启动**】键，将接着上一次的位置和程序继续运行。

1.3.2 急停

急停操作后，电机电源被切断，伺服保持，机器人立即停止。

1.3.2.1 急停键位置

- ▶ 示教盒上的急停按钮；
- ▶ 控制柜门上的急停按钮。

1.3.2.2 急停操作说明

表 1-1 急停

操作步骤	说明
按下控制柜的急停按钮	电机电源被切断，机器人立即停止
按下示教盒的急停按钮	电机电源未被切断，但使能切断，机器人立即停止

表 1-2 解除急停

操作步骤	说明
顺时针方向旋转示教盒急停键	再次运行时，需要打开使能
逆时针方向旋转控制柜急停键	再次运行时，需要打开使能

注：控制柜上的急停键和示教盒上的急停键的区别：按下控制柜上的急停键，伺服电源被切断；按下示教盒上的急停键，切断伺服使能，并未切断伺服电源。

1.3.3 停止

1.3.3.1 报警引起的停止

动作过程中发生报警后，机器人会立即停止动作。示教盒上会显示报警信息。发生报警时，可按下【清除】键，清除报警提示同时记录报警信息。

1.3.3.2 其它停止方式

切换运行模式，使能关闭，系统停止运行。

1.3.4 紧急状态时发生事故或损坏时应遵循的操作方法

发生紧急情况时，请立刻断开使能，按下急停按钮，拉下电源开关，切断电源，使机器人停止，将损坏降到最低。

1.4 安全装置

安全装置包括：

- ▶ 安全栅栏（固定的防护装置）；

- ▶ 安全门（带互锁装置）；
- ▶ 安全插销和插槽；
- ▶ 其他保护设备。

这些安全装置应符合安全相关国家标准。

1.4.1 安全栅栏

安全栅栏的要求如下：

- ▶ 栅栏必须能够抵挡可预见的操作及周围冲击；
- ▶ 栅栏不应有尖锐的边沿和凸出物；
- ▶ 栅栏防止人们通过打开互锁设备以外的其它方式进入机器人的保护区域内（即非安全区域）；
- ▶ 栅栏应固定在一个地方，只有借助工具才能使其移动；
- ▶ 栅栏要尽可能的不妨碍生产过程；
- ▶ 栅栏应该安置在距离机器人最大运动范围有足够距离的地方；
- ▶ 栅栏应接地以防止发生意外的触电事故。

1.4.2 安全门和安全插销

安全门的要求如下：

- ▶ 除非安全门关闭，否则机器人不能自动运行；
- ▶ 安全门关闭前，不能重新启动机器人再现运行，这是操作人员必须要考虑的；
- ▶ 固定安全门的安全插销和安全插槽，必须选择合适尺寸；
- ▶ 安全门必须在危险发生前一直保持关闭状态（带保护闸的防护装置）或者是在机器人运行时打开安全门就能发送停止或急停命令（互锁的防护装置）。

1.4.3 外围安全设施

- ▶ 在机器人运转时，即使机器人看上去静止不动，也有可能是机器人在等待动作信号，这种情况应视为操作状态。为了确保人员安全，应以警报灯等显示或响声来提醒工作人员机器人在操作中；
- ▶ 外围设备均应连接相应的地线；
- ▶ 在地板上画上相应的区域以标清机器人动作范围，确保人员安全。

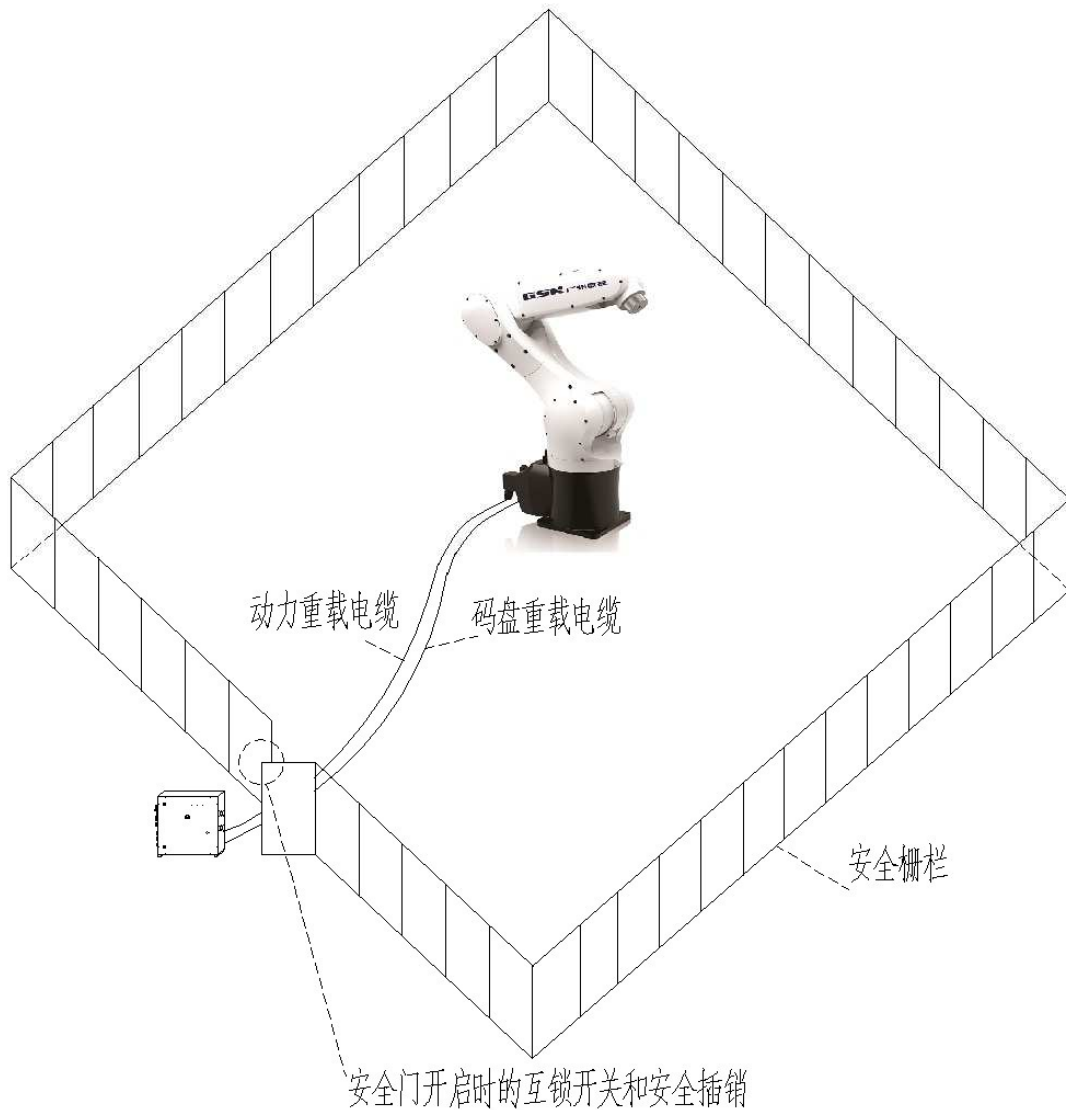


图 1-1 安全栅栏和安全门

⚠ 注意

- 要确保用来防止危险（如停止机器人系统的危险运行等）的互锁装置不能成为产生新的危险来源（如危险物掉落到工作区域）

第二章 搬运与安装

2.1 搬运方法

搬运机器人控制柜时，主要有以下方法：

- ▶ 用吊车搬运；
- ▶ 用叉车搬运。

2.1.1 用吊车搬运

注意事项：

1. 搬运前，应先卸除示教盒、线缆，再进行搬运。
2. 搬运途中，不应接触搬运工具及机器人控制柜，不应站在控制柜下方，以防止砸伤等事故发生。
3. 按照下图，使用吊绳、吊环螺钉等工具进行吊装运输。
4. 在运输前，要确保吊环牢固，防止控制柜因松动而掉落损坏。

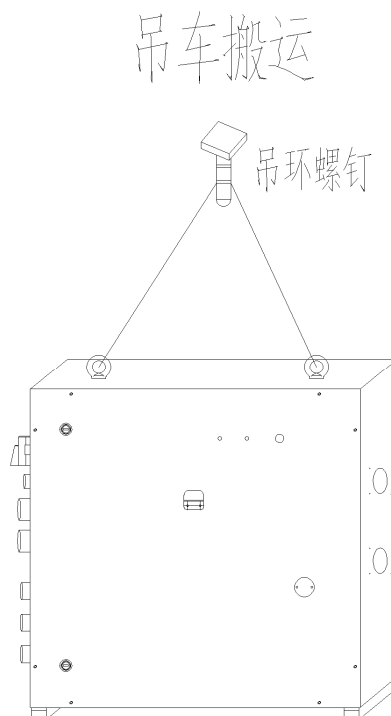


图 2-1 吊车吊装

2.1.2 用叉车搬运

注意事项：

1. 搬运前，应先卸除示教盒、线缆，再进行搬运。
5. 搬运时，防止控制柜抖动，故可用绳缆或皮带等工具把控制柜固定在叉车上进行运输。
2. 在搬运途中，防止控制柜受到碰撞而损坏。

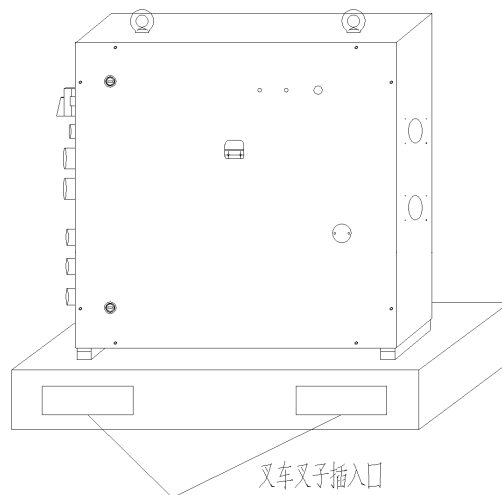


图 2-2 叉车搬运

2.2 控制柜外形尺寸

各种机型的外形尺寸，如图 2-3。

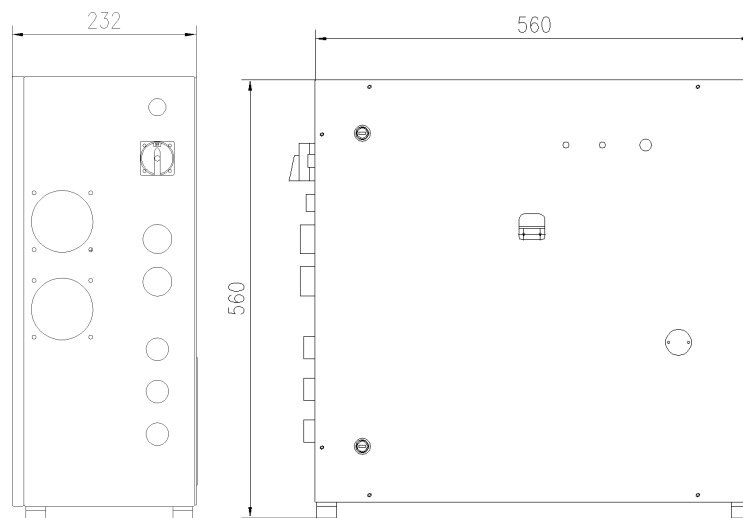


图 2-3 RB06 控制柜外形尺寸

2.3 安装所需要的空间

下图为 RB06 机器人安装时所需的安装空间，如图 2-4。

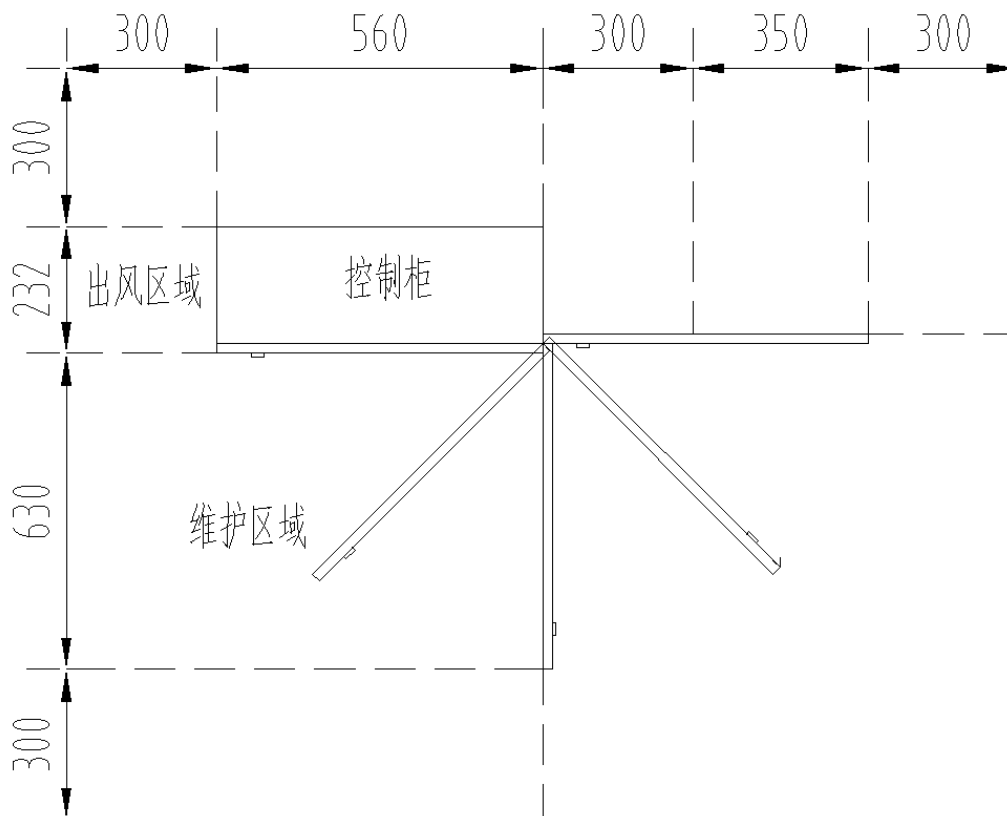


图 2-4 RB06 控制柜安装所需要的空间

注：为了控制柜的维护和散热，应确保以上的安装空间。

2.4 安装条件

表 2-1

项目	规格和条件
额定电源电压	标配单相 AC220V, 50/60Hz
允许电压波动	允许电压波动: -10%~+10%
允许环境温度	运转时 0℃~45℃ 运输和储藏时-20℃~+60℃
	温度系数~0.3℃/min
允许环境湿度	通常: 65%RH 以下, 无结露
	当最高温度为 40℃, 相对湿度不超过 50%, 无结露
	短期 (1 个月内): 90%RH 以下, 无结露
海拔	海拔 1000m 以下
震动	0.5G 以下

2.5 安装时的调整和确认项目

表 2-2

序号	内容
1	检查控制柜内外的外观
2	检查固定螺钉端子是否切实连接
3	确认各种组件的安装位置的插入状态
4	确认变压器的输出电压
5	确认断路器和电缆情况
6	确认控制柜和示教盒的急停按钮是否完好
7	确认控制柜与机器人的接口信号是否完好
8	确认参数的设定是否正确

第三章 电气组成

3.1 机器人整体结构

3.1.1 整体连接

机器人控制系统由机器人本体、控制柜和示教盒三部分通过线缆连接而成，如图 3-1(部分机型含变位机)。

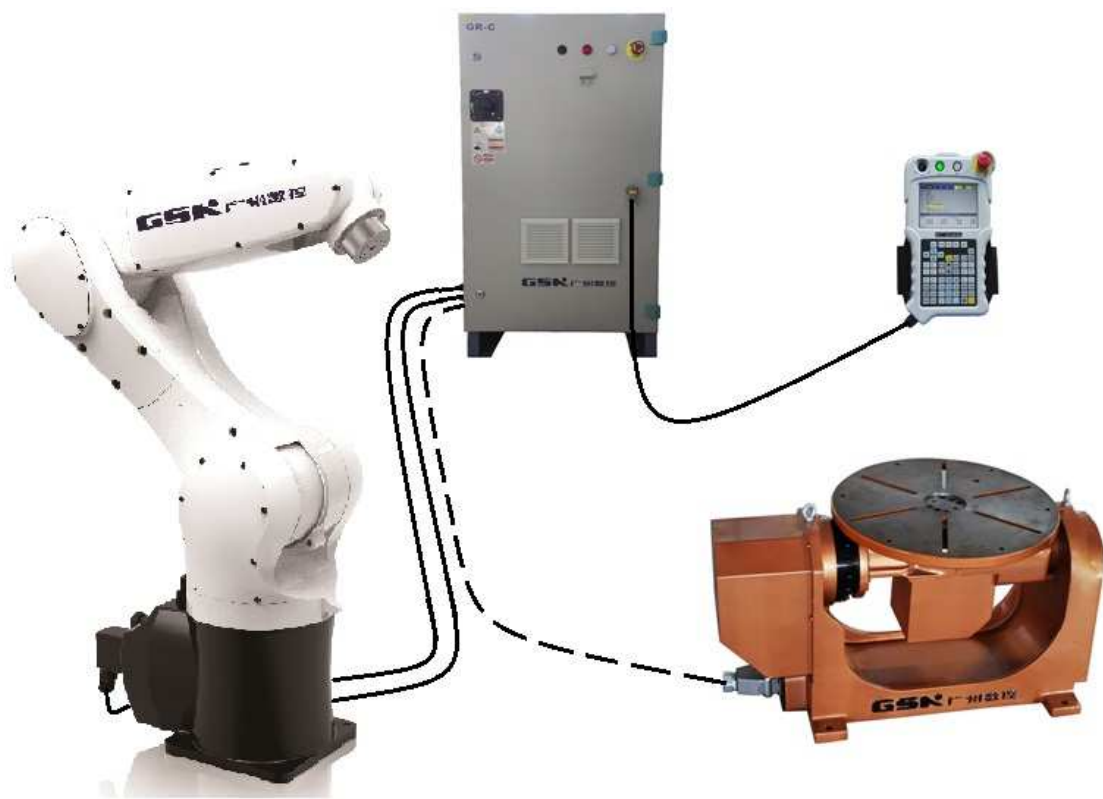


图 3-1 机器人整体连接

3.1.2 整体连接框图

如图 3-2，机器人的电气接口连接方框图。

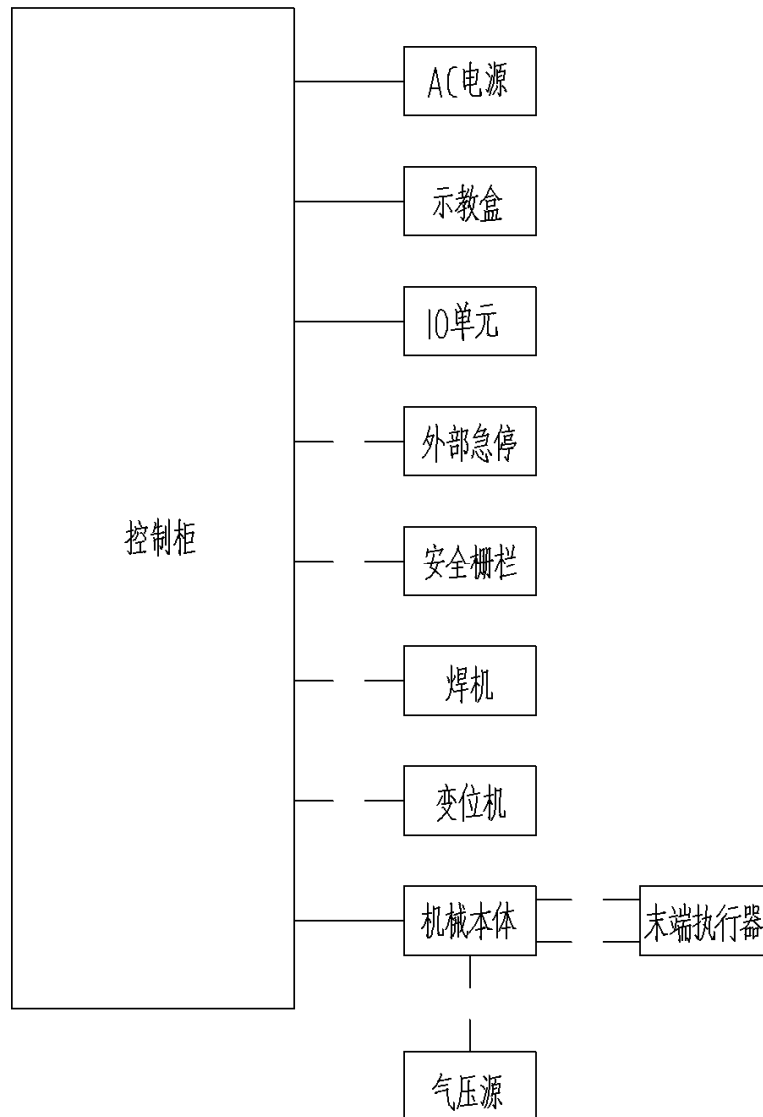


图 3-2 机器人电气连接方框图

3.2 机器人控制柜外布局

机器人控制柜外视图，如图 3-3~图 3-5。

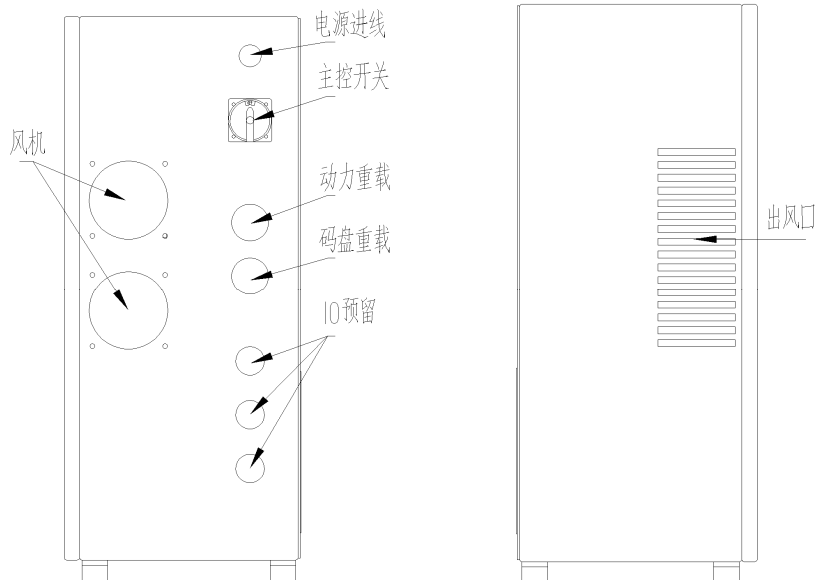


图 3-3 柜外左侧视图

图 3-4 柜外右侧视图

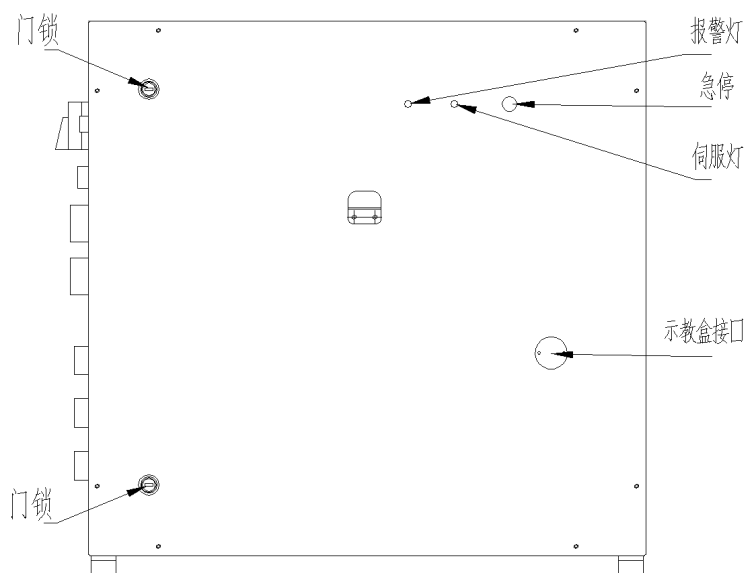


图 3-5 柜外正面视图

3.3 机器人控制柜柜内布局

控制柜内部布局，如图 3-6~图 3-8。

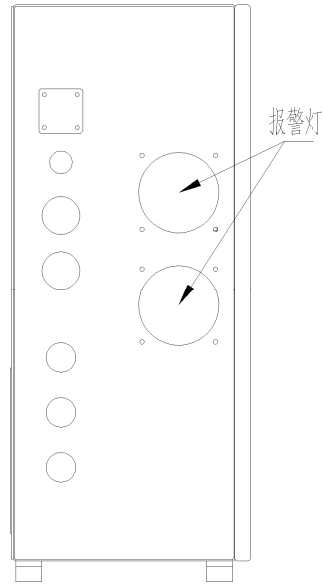


图 3-6 柜内左侧视图

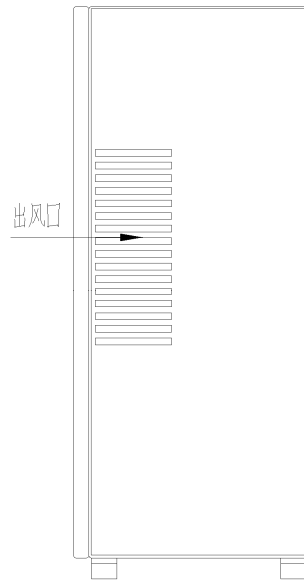


图 3-7 柜内右侧视图

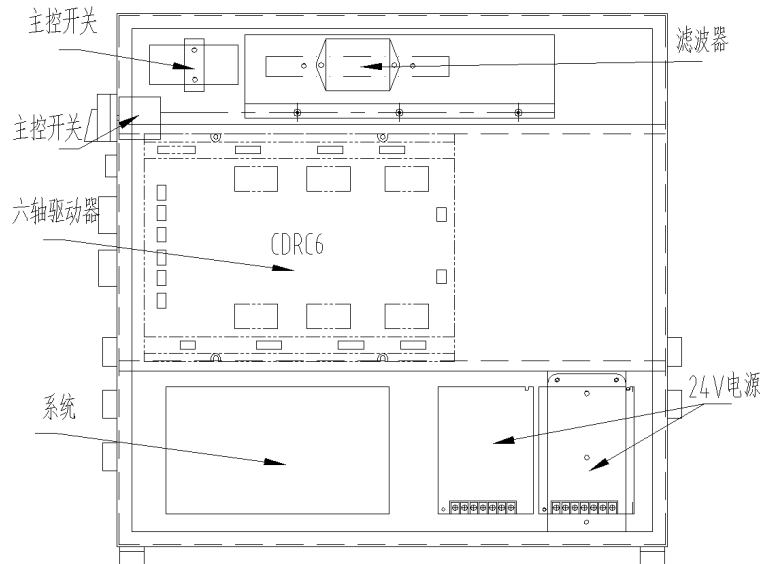


图 3-8 柜内正面视图

3.4 机器人本体的电气布局

如图 3-9，表 3-1，为机器人本体的电气布局说明。

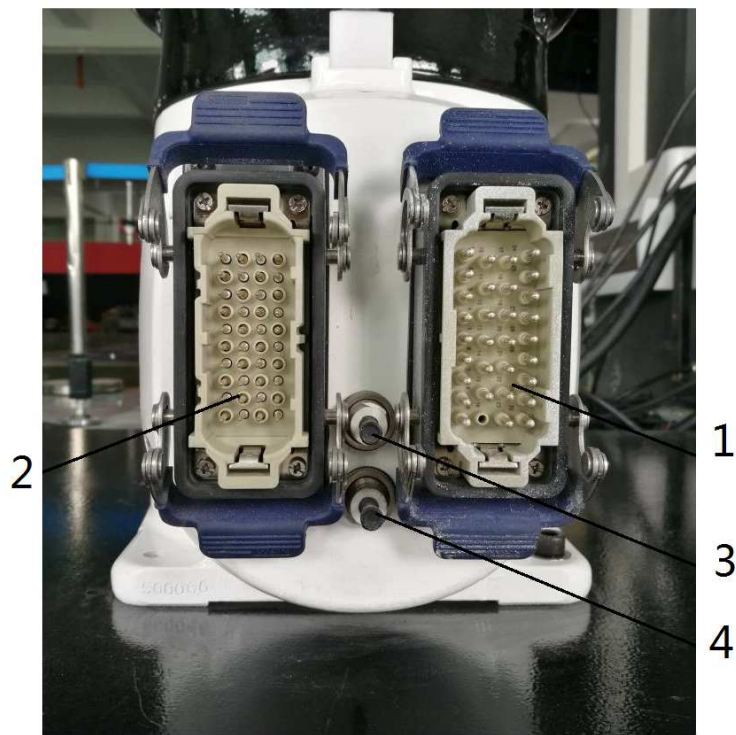



图 3-9 RB06 机器人本体底座的电气布局

表 3-1 RB06 机器人本体底座的电气布局

编号	名称	说明
1	X1	动力插座
2	X2	码盘插座
3	气管 1	气源输入 1
4	气管 2	气源输入 2

第四章 维护

4.1 日常维护

 注意
<ul style="list-style-type: none"> ● 通电时请不要触摸冷却风扇等设备，有触电、受伤的危险

请务必按表 4-1 进行下列日常检查。

表 4-1 日常检查

维护设备	维护项目	维护时间	备注
控制柜	检查控制柜的门是否关好	每天	
	检查密封构件部分有无缝隙和损坏	每月	
轴流风扇	确认风扇是否转动	每周	打开电源时
急停按钮	动作确认	每天	接通伺服时
安全开关	动作确认	每天	示教模式时

4.1.1 控制柜的维护

控制柜正面如图 4-1。

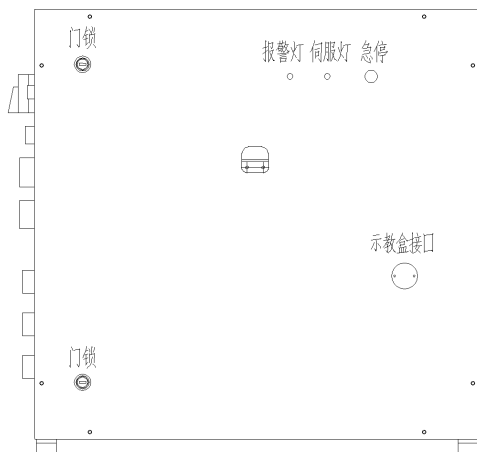


图 4-1 控制柜正面视图

4.1.1.1 检查控制柜门

1. 控制柜的设计是全封闭的构造，但因散热风扇的使用，仅能确保在一定程度上外部的粉尘、液体无法进入。
2. 要确保控制柜门在任何情况下都处于完好关闭状态，即使在控制柜不工作时。
3. 开关控制柜柜门时，必须用钥匙打开。

关门时先将主控门开关扭到非 **O-OFF** 处，把门掩上，主控门开关与门锁后，用钥匙按逆时针锁上即可；开门时将主控开关按逆时针扭到 **O-OFF** 处，然后用钥匙按顺时针开锁。

4.1.1.2 检查密封构件部分有无缝隙和损坏

- ▶ 打开门时，检查门的边缘部的密封垫有无破损；
- ▶ 检查控制柜内部是否有异常污垢。如有，待分析、查明原因后，尽早清扫；
- ▶ 在控制柜门关好的状态下，检查有无缝隙。

4.1.2 风扇的维护

- ▶ 风扇转动不正常，控制柜内温度会升高，控制柜可能就会出现异常故障，所以应检查风扇是否转动正常；
- ▶ 柜内风扇和背面轴流风扇在接通电源时转动，所以请检查风扇是否转动，以及确认排风口和吸风口的风量，确认其转动是否正常。

4.1.3 急停按钮的维护

控制柜前门及示教盒上均有急停按钮，上电前必须确认急停按钮是否能正常工作。

4.2 供电电源电压的确认

按表 4-2，用万用表交流电压档检测控制柜进线断路器（QF0）上的 L、N 进线端子部位，确认供电电源电压是否正常。

表 4-2 电压确认

测定项目	端子	正常数值
输入电压	L-N	$(0.9\sim 1.1) \times$ 标称电压 (AC 220V)
与保护地线之间电压 (PE 相接地)	L-PE、N-PE	$(0.9\sim 1.1) \times$ 标称电压 (AC 220V)

4.3 缺相检查

按表 4-3，进行缺相检查试验。


表 4-3 缺相检查

检查项目	检查内容
检查电缆线的配线	请确认电源电缆线单相 220V 连接是否正确，若有配线错误及断线时，请更正处理。
检查输入电源	请准备万用表，检查输入电源的相电压。 判定值： $(0.9\sim 1.1) \times$ 标称电压 (AC220V)。
检查断路器 (QF0) 有无损坏	请打开控制电源，用万用表检查断路器 (QF0) 的进线端及出线端相间电压。如果有异常，请更换断路器(QF0)。

第五章 更换部件前的准备



- 在操作机器人前，检查控制柜的前门急停按钮被按下时，伺服电源灯是否为关闭状态。在紧急情况下若不能使机器人停止，会引起人员受伤或设备损坏
- 在机器人的活动范围内进行示教操作时，仔细阅读并遵守以下注意事项
 - ▶ 保持从正面观看机器人
 - ▶ 严格遵守操作步骤
 - ▶ 确保在紧急情况下操作人员可以退到安全的场所由于误操作所引起的机器人动作，可能引发伤亡事故。
- 进行以下操作时，请确认在机器人动作范围内没人，并且操作人员处于安全位置
 - ▶ 接通控制柜电源时
 - ▶ 使用示教盒操作移动机器人时在机器人运行时，如有人进入运行范围可能会造成人身伤害事故。
- 如有问题，请立即按下控制柜或示教盒上的任一急停按钮。急停按钮位于控制柜前


注意

- 进行机器人示教作业前要检查以下事项，有异常则应及时修理或采取其他必要措施
 - ▶ 检查机器人动作有无异常
 - ▶ 检查外部电缆遮盖物有无破损
- 示教盒用完后须放回原处

如不慎将示教盒放在机器人、夹具或地上，当机器人运动时，示教盒可能与机器人或夹具发生碰撞，从而引发人身伤害或设备损坏事故。

部件更换步骤如图 5-1 所示。

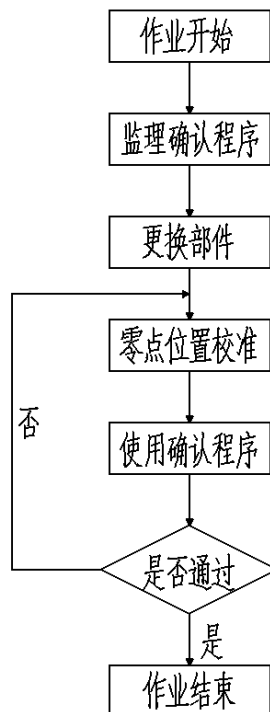


图 5-1 部件更换步骤

零点位置校准是将机器人位置与绝对编码器位置进行对照的操作，零点位置校准在出厂时进行。在更换部件前，应建立确认程序，确认零点位置是否发生位置偏移，如发生零点位置偏移，需再次进行零点位置校准。再次进行零点位置校准时，可利用此程序对零点位置数据进行修正。

特别是在下列情况下，必须利用程序再次进行零点位置校准。

- ▶ 改变机器人本体与控制器的组合时；
- ▶ 更换电池、伺服电机时；
- ▶ 存储内存被删除时（换主接口板、电池耗尽时等）；
- ▶ 机器人碰撞工件，零点偏移时。

5.1 确认程序的建立

为防止位置偏移，需建立一个示教了确认点的程序（确认点用程序）。确认点——用程序需示教一点为确认点的位置，并在该位置的接近点再示教一点。

第六章 更换部件

6.1 控制柜部件的更换



危险

- 务必在断开电源后，再打开控制柜的门
否则有触电的危险。
- 切断电源 5min 后再更换伺服单元、开关电源盒单元、系统 (I/O 单元)、接触器等组件。在这期间，请不要触摸接线端子
否则有触电的危险。



注意

- 维修中，在总电源（闸刀开关、开关等）控制柜及有关控制箱处贴上“禁止通电”、“禁止合上电源”等警告牌
- 再生电阻器是高温部件，不要触摸，否则有烫伤的危险
- 维修结束后，请不要将工具遗留在控制柜内，确认控制柜的门是否关好

6.2 伺服的更换



危险


- 更换伺服单元，务必要在切断电源 5min 后进行
- 在这期间，请不要触摸接线端子，否则有触电的危险

更换步骤：

- ① 关闭主电源 5min 后开始操作，其间绝对不能接触接线端子。

- ② 取下伺服单元连接的全部电线：
 - ▶ 单相 AC 电源(X1)；
 - ▶ 伺服电机电源(X11~X61)；
 - ▶ 控制信号网线(X8、X9)；
 - ▶ 24V 控制电源插头 (X2)；
 - ▶ 码盘信号插头(X4、X5)；
 - ▶ 抱闸信号插头 (X3、X6)。
- ③ 取下伺服单元连接的地线。
- ④ 取下安装伺服单元上的螺钉。
- ⑤ 握住伺服单元将其取出。
- ⑥ 安装作业与拆卸作业相反，安装单元，安装插头。


6.3 开关电源盒的更换

 危险
<ul style="list-style-type: none"> ● 更换开关电源盒，务必要在切断电源 5min 后进行 ● 在这期间，请不要触摸接线端子，否则有触电的危险

更换顺序

- ① 关闭主电源 5min 后开始操作，其间绝对不能接触端子。
- ② 取下开关电源盒的全部电线。
 - ▶ 2 相 AC 电源；
 - ▶ 输出侧+24V 直流电线 (+24V, 0V)。
- ③ 取下接地线。
- ④ 取下安装开关电源盒的螺钉。
- ⑤ 握住开关电源盒将其取出。
- ⑥ 安装作业与拆卸作业相反。

6.4 系统主机单元的更换

 危险
<ul style="list-style-type: none"> ● 更换系统主机单元，务必要切断电源，否则有触电的危险

更换顺序：

- ① 关闭主电源 5min 后开始操作，其间绝对不能接触端子。
- ② 取下系统主机单元的全部电线。
 - ▶ 2 相 DC 电源；
 - ▶ 输入/输出侧插头；
 - ▶ 控制信号网线插头（X8、X9）。
- ③ 取下接地线。
- ④ 取下安装系统主机单元的螺钉。
- ⑤ 握住系统主机单元将其取出。
- ⑥ 安装作业与拆卸作业相反。

6.5 接触器等组件的更换**危险**

- 更换接触器等电气组件一定要切断外部电源，务必确认机器人控制柜没有电源接入

更换顺序

- ① 关闭主电源 5min 后开始操作，其间绝对不能接触接线端子。
- ② 取下接触器等电气组件的全部电线
 - ▶ 单相 AC 黑色多股线；
 - ▶ 线圈控制线。
- ③ 握住接触器用一字螺丝刀翘起下面的白色卡子将其取出。
- ④ 安装作业与拆卸作业相反。

6.6 机器人本体编码器电池的更换

若机器人出现 4000026 报警：外部电池供电低于 3.1，则需要尽快更换本体编码器电池，否则可能会使机器人零点丢失。

若机器人出现 4000025 报警：外部电池低于 2.5，则机器人零点肯定已经丢失，机器人需要重新校准零点。

更换步骤：拆开机器人本体底座电池后盖，更换好本公司指定的电池，拔掉旧电池，装回电池后盖即可。

⚠ 注意
<ul style="list-style-type: none"> ● 旧电池应妥善处理，以免造成污染。电池每 2 年更换一次，电池更换后确认零点位置是否正确

6.7 机器人 GR-C 控制系统部件一览表

表 6-1 机器人 GR-C 控制系统部件一览表

序号	名称	型号	单位	数量
1	主机单元	GRC01_BY_01	台	1
2	示教盒	GRC01_BY-02A	台	1
3	示教盒通信线（7m）	GRC01-00-773A	条	1
4	GR-C01 电柜转接线	GRC01-00-754	条	1

6.8 控制柜主要部件清单

表 6-2 控制柜主要部件一览表

序号	名称	规格	单位	数量	供应厂家
1	电柜	RB03A1-86A001	台	1	GSK
2	搬运驱动器（含配件）	CDRC6-A0502-T0-V1	套	1	
3	断路器	SH13-20KM	个	1	
4	断路器	SH202-D13	个	1	ABB
5	电源盒	NES-350-24	个	1	
6	电源盒	LRS-100-24	个	2	
7	继电器	RU4S-CD-D24	个	2	和泉
8	继电器底座	SY4S-05D	个	2	和泉
9	急停开关	B16-RR21-911-000	个	1	
10	指示灯	BM8-130P-RD(安装直径 8mm)	个	1	
11	指示灯	BM8-130P-WD(安装直径 8mm)	个	1	
12	风机	XD8025B24H	个	2	
13	护套线(3*1.5)	RVV3*1.5mm2(黑色)	米	5	
14	码盘电缆	YM150075(UL20276)	条	1	
15	动力电缆	SK-ROBOT-007-1	条	1	
16	电池	ER34615-2	只	1	
17	控制系统	GRC	套	1	GSK

第七章 零件更换后的工作

7.1 机器人零点位置

设置绝对零点位置就是对机器人的机械原点进行位置校准，以确保机器人的运行安全和运动精度等。绝对零点位置设置是在出厂前根据机器人具体尺寸设置进行的，没有进行原点位置校准，不允许对机器人进行示教和再现操作，以防发生危险。

7.1.1 零点位置校准

零点位置校准是将机器人位置与绝对编码器位置进行对照的操作。原点位置校准后，机器人机械原点位置与绝对编码器的绝对值数据是唯一对应的，也就是说，只有一组编码器的绝对值对应机器人机械原点位置。

在下列情况下必须再次进行零点位置校准。

- ▶ 改变机器人与控制柜的组合时；
- ▶ 更换电机、绝对编码器时；
- ▶ 机器人碰撞工件或其他物件，零点偏移时。

7.1.2 操作方法

按下示教盒上的急停按钮，在管理模式下，按下[TAB]键，切换到主菜单区，选择{系统设置}，可以打开零点设置画面，如下图 7-1 所示。



图 7-1 绝对零点校准界面

在该页面中，J1 至 J6 显示的是上次设置的零点值。按照以下步骤完成零点位置的设定：

第一步：按[坐标设定]键选择关节坐标系。

第二步：移动机器人到机械零点位置（绝对零点位置）。绝对零点位置也就是机器人本体上的各轴正负向标记中间的三角标志对准的位置（或两边刻度尺中间刻度对齐，在一条直线上的位置）。

第三步：通过按[TAB]键切换到【读取】按钮，再按[选择]键，将读取当前各个关节的实际位置值。

第四步：按左右方向键，移动光标到【设置】按钮，再按[选择]键，将完成零点位置的设定。

7.1.3 机器人的绝对零点位置姿态

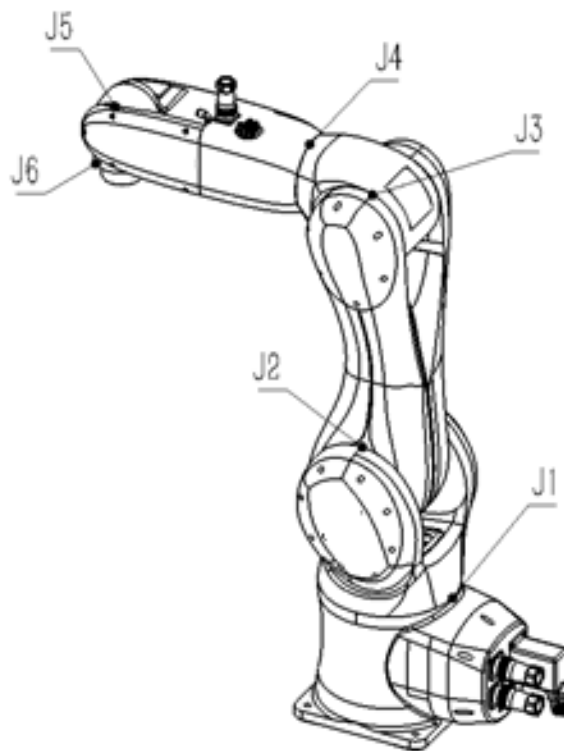


图 7-2 RB06 机器人零点姿态示意图

第八章 I/O 信号

8.1 输入信号连接电路

各输入点接高电平（+24V）有效，接线图如图 8-1。

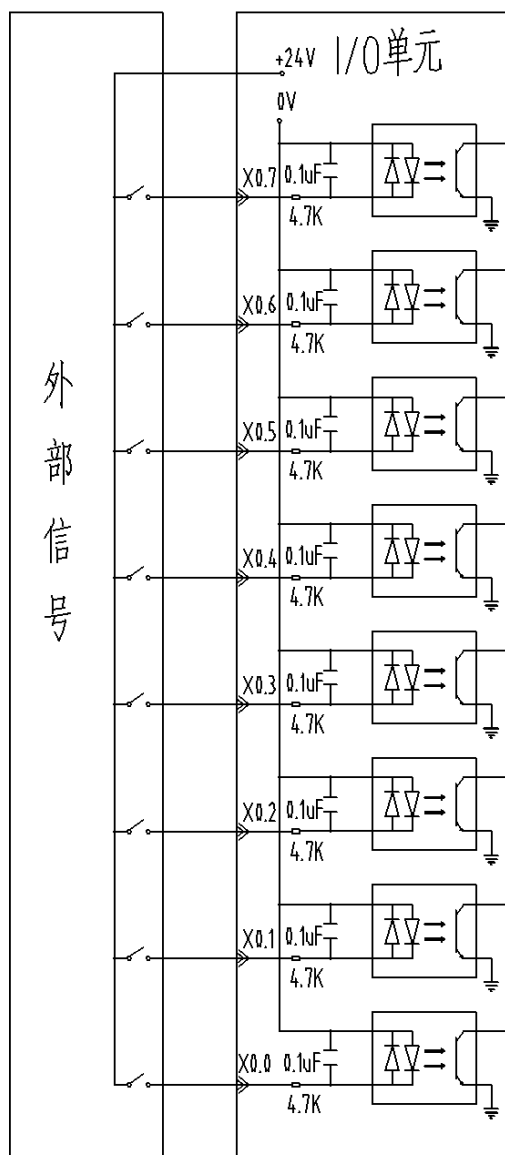


图 8-1 高电平输入有效连接示意图

注：输入点 4 组共 32 个点，上图是以 X0.0—X0.7 这一组为例，其它组连接方式相同。

8.2 输出信号连接电路

输出信号点共 32 个，均为低电平“0”输出，每个点最大通过电流 70mA。

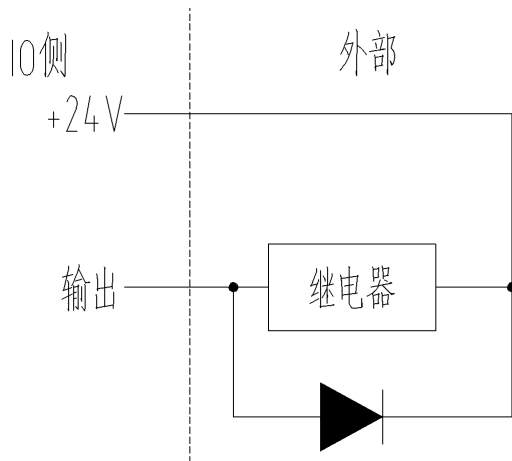


图 8-2 输出信号连接示意图

操作指令与端口的对应关系如表 8-1、表 8-2 所示。

表 8-1 输入信号与端口对应关系

输入信号的对应关系							
指令	I/O 输入	指令	I/O 输入	指令	I/O 输入	指令	I/O 输入
IN0	X0.0 *	IN8	X1.0*	IN16	X2.0*	IN24	X3.0
IN1	X0.1 *	IN9	X1.1*	IN17	X2.1*	IN25	X3.1
IN2	X0.2 *	IN10	X1.2*	IN18	X2.2*	IN26	X3.2
IN3	X0.3 *	IN11	X1.3*	IN19	X2.3	IN27	X3.3
IN4	X0.4 *	IN12	X1.4*	IN20	X2.4	IN28	X3.4
IN5	X0.5 *	IN13	X1.5*	IN21	X2.5	IN29	X3.5
IN6	X0.6 *	IN14	X1.6*	IN22	X2.6	IN30	X3.6
IN7	X0.7 *	IN15	X1.7*	IN23	X2.7	IN31	X3.7

表 8-2 输出信号与端口对应关系

输出信号的对应关系							
指令	I/O 输出	指令	I/O 输出	指令	I/O 输出	指令	I/O 输出
OT0	Y0.0 *	OT8	Y1.0*	OT16	Y2.0*	OT24	Y3.0
OT1	Y0.1 *	OT9	Y1.1*	OT17	Y2.1*	OT25	Y3.1
OT2	Y0.2 *	OT10	Y1.2*	OT18	Y2.2*	OT26	Y3.2
OT3	Y0.3 *	OT11	Y1.3*	OT19	Y2.3	OT27	Y3.3
OT4	Y0.4 *	OT12	Y1.4 *	OT20	Y2.4	OT28	Y3.4
OT5	Y0.5 *	OT13	Y1.5*	OT21	Y2.5	OT29	Y3.5
OT6	Y0.6 *	OT14	Y1.6*	OT22	Y2.6	OT30	Y3.6
OT7	Y0.7 *	OT15	Y1.7*	OT23	Y2.7	OT31	Y3.7

注：1. 其中带*为系统占用信号，其它信号客户根据需要可以自行定义。

2. 不用 RSR、PNS 功能时，IN8~IN17，OT8~OT17 用户可自定义使用；使用 RSR、PNS 功能时，则 IN8~IN17，OT8~OT17 系统占用。

应用示例：

MAIN:

JUMP LAB1, IF IN24==ON; IF 条件语句，如果输入信号 IN24(X3.0)为高电平，则跳转到 LAB1;

DOUT OT26, ON; 如果 IF 条件不满足，则输出 OT26(Y3.2)低电平;

LAB1; 跳转标识

DOUT OT28, ON; 输出 OT28(Y3.4)低电平;

END; 程序结束。

8.3 I/O 定义

8.3.1 系统占用 I/O 接口定义

输入信号：

- X0.0 系统急停输入信号（0为急停报警状态，1为非急停状态）
- X0.1 系统暂停输入信号
- X0.2 系统启动输入信号（RSR或PNS模式加载作为再启动按键继续运行程序）
- X0.3 系统停止输入信号
- X0.4 系统使能输入信号
- X0.5 系统清除输入信号
- X0.6 系统焊接应用有效输入信号
- X0.7 系统回归作业原点输入信号
- X1.0 RSR启动信号
- X1.1 RSR启动信号
- X1.2 RSR启动信号
- X1.3 RSR启动信号
- X1.4 RSR启动信号
- X1.5 RSR启动信号
- X1.6 RSR启动信号
- X1.7 RSR启动信号
- X2.0 预约程序编号的输入端口
- X2.1 启动PNS程序的输入端口
- X2.2 本体硬限位输入信号（部分机型有此信号）
- X2.3 ~ X3.7 为用户自定义输入信号。

输出信号：

- Y0.0 系统急停输出信号
- Y0.1 系统暂停输出信号
- Y0.2 系统运行输出信号
- Y0.3 系统停止输出信号
- Y0.4 系统使能输出信号
- Y0.5 系统清除报警输出信号
- Y0.6 系统焊接应用有效输出信号
- Y0.7 系统回归作业原点输出信号
- Y1.0 RSR启动信号输出
- Y1.1 RSR启动信号输出

Y1.2 RSR启动信号输出

Y1.3 RSR启动信号输出

Y1.4 RSR启动信号输出

Y1.5 RSR启动信号输出

Y1.6 RSR启动信号输出

Y1.7 RSR启动信号输出

Y2.0 预约程序编号的输出信号

Y2.1 启动PNS程序的输出信号

Y2.2 系统报警灯输出信号

Y2.3 ~ Y3.7 为用户自定义输出信号。

说明： 系统I/O信号与自定义I/O信号的具体功能使用请参考《工业机器人GR-C控制系统 操作说明书》。

第九章 伺服报警及其处理

表 9-1 伺服报警及处理方法

报警代码	报警名称	原因	处理方法
1	超速	① 控制电路板故障 ② 编码器故障	①换伺服驱动单元 ②换伺服电机
		① 输入指令脉冲频率过高	①正确设定输入指令脉冲
		① 加/减速时间常数太小, 使速度超调量过大	①增大加/减速时间常数
		① 输入电子齿轮比太大	①正确设置
		① 编码器故障	①换伺服电机
		① 编码器电缆不良	①换编码器电缆
		① 伺服系统不稳定, 引起超调	①重新设定有关增益 ②如果增益不能设置到合适值, 则减小负载转动惯量比率
		① 负载惯量过大	①减小负载惯量 ②换更大功率的驱动单元和电机
2	主电路过压	① 编码器零点错误	①换伺服电机 ②请厂家重调编码器零点
		① 电机U、V、W引线接错 ② 编码器电缆引线接错	①正确接线
		① 电路板故障	①换伺服驱动单元
		① 电源电压过高 ② 电源电压波形不正常	①检查供电电源
		① 制动电阻接线断开	①重新接线
		① 制动晶体管损坏 ② 内部制动电阻损坏	①换伺服驱动单元
3	主电路欠压	① 制动回路容量不够	①降低起停频率 ②增加加/减速时间常数 ③减小转矩限制值 ④减小负载惯量 ⑤换更大功率驱动单元电机
		① 电路板故障 ② 电源保险损坏 ③ 软启动电路电路故障 ④ 整流器损坏	① 换伺服驱动单元

报警代码	报警名称	原因	处理方法
		① 电源电压低 ② 临时停电20mS以上	① 检查电源
		① 电源容量不够 ② 瞬时掉电	① 检查电源
		① 散热器过热	① 检查负载情况
4	位置超差	① 电路板故障	① 换伺服驱动单元
		① 电机U、V、W引线接错 ② 编码器电缆引线接错	① 正确接线
		① 编码器故障	① 换伺服电机
		① 设定位置超差检测范围太小	① 增加位置超差检测范围
		① 位置比例增益太小	① 增加增益
		① 转矩不足	① 检查转矩限制值 ② 减小负载容量 ③ 换更大功率驱动单元和电机
5	电机过热	① 电路板故障	① 换伺服驱动单元
		① 电缆断线 ② 电机内部温度继电器损坏	① 检查电缆 ② 检查电机
		① 电机过负载	① 减小负载 ② 降低起停频率 ③ 减小转矩限制值 ④ 减小有关增益 ⑤ 换更大功率驱动单元和电机。
		① 电机内部故障	① 换伺服电机
6	速度放大器饱和故障	① 电机被机械卡死	① 检查负载机械部分
		① 负载过大	① 减小负载 ② 换更大功率驱动单元和电机
7	驱动禁止异常	① CCW、CW 驱动禁止输入端子都断开	① 检查接线、输入端子用电源
8	位置偏差计数器溢出	① 电机被机械卡死 ② 输入指令脉冲异常	① 检查负载机械部分 ② 检查指令脉冲 ③ 检查电机是否接指令脉冲转动

报警代码	报警名称	原因	处理方法
9	编码器故障	① 编码器接线错误	① 检查接线
		① 编码器损坏	① 更换电机
		① 编码器电缆不良	① 换电缆
		① 编码器电缆过长, 造成编码器供电电压偏低	① 缩短电缆 ② 采用多芯并联供电
10	控制电源欠压	① 输入控制电源偏低	① 检查控制电源
		① 驱动单元内部接插件不良	① 更换驱动单元
		② 开关电源异常	② 检查接插件
		③ 芯片损坏	③ 检查开关电源
11	IPM模块故障	① 电路板故障	① 换伺服驱动单元
		① 供电电压偏低 ② 过热	① 检查驱动单元 ② 重新上电 ③ 更换驱动单元
		① 驱动U、V、W之间短路	① 检查接线
		① 接地不良	① 正确接地
		① 电机绝缘损坏	① 更换电机
		① 受到干扰	① 增加线路滤波器 ② 远离干扰源
12	过电流	① 驱动单元U、V、W之间短路	① 检查接线
		① 接地不良	① 正确接地
		① 电机绝缘损坏	① 更换电机
		① 驱动单元损坏	① 更换驱动单元
13	过负载	① 电路板故障	① 换伺服驱动单元
		① 超过额定转矩运行	① 检查负载 ② 降低启停频率 ③ 减小转矩限制值 ④ 换更大功率的驱动单元和电机
		① 保持制动器没有打开	① 检查保持制动器
		① 电机不稳定振荡	① 调整增益 ② 增加加/减速时间 ③ 减小负载惯量
		① U、V、W有一相断线 ② 编码器接线错误	① 检查接线
14	制动故障	① 电路板故障	① 更换伺服驱动单元
		① 制动电阻接线断开	① 重新接线

报警代码	报警名称	原因	处理方法
		① 制动晶体管损坏 ② 内部制动电阻损坏	① 换伺服驱动单元
		① 制动回路容量不够	① 降低起停频率 ② 增加加/减速时间常数 ③ 减小转矩限制值 ④ 减小负载惯量 ⑤ 换更大功率的驱动单元和电机
		① 主电路电源过高	① 检查主电源
15	编码器计数错误	① 编码器损坏	① 更换电机
		① 编码器接线错误	① 检查接线
		① 接地不良	① 正确接地
17	制动时间过长	① 输入电源电压长时间过高	① 接入满足伺服单元工作要求的电源
		② 无制动电阻或制动电阻偏大, 制动过程中, 能量无法及时释放, 造成内部直流电压的升高	连接正确的制动电阻
18	直流母线电压过高, 却没有制动反馈	制动电路故障	更换伺服单元
19	直流母线电压没有达到制动阈值时, 却有制动反馈	制动电路故障	更换伺服单元
20	EEROM 错误	芯片或电路板损坏	① 更换伺服驱动单元 ② 经修复后, 必须重新设置驱动单元型号(参数No.1), 然后再恢复缺省参数
21	电源缺相报警	三相输入电源缺相	检查输入电源
23	A/D转换错误	① 放大器或431问题 ② 电流传感器损坏	① 更换伺服驱动单元
24	多圈数据错误	① 在主电源上电期间, 由于绝对编码器数据异常引起	① 重启伺服初始化绝对编码器使报警复位

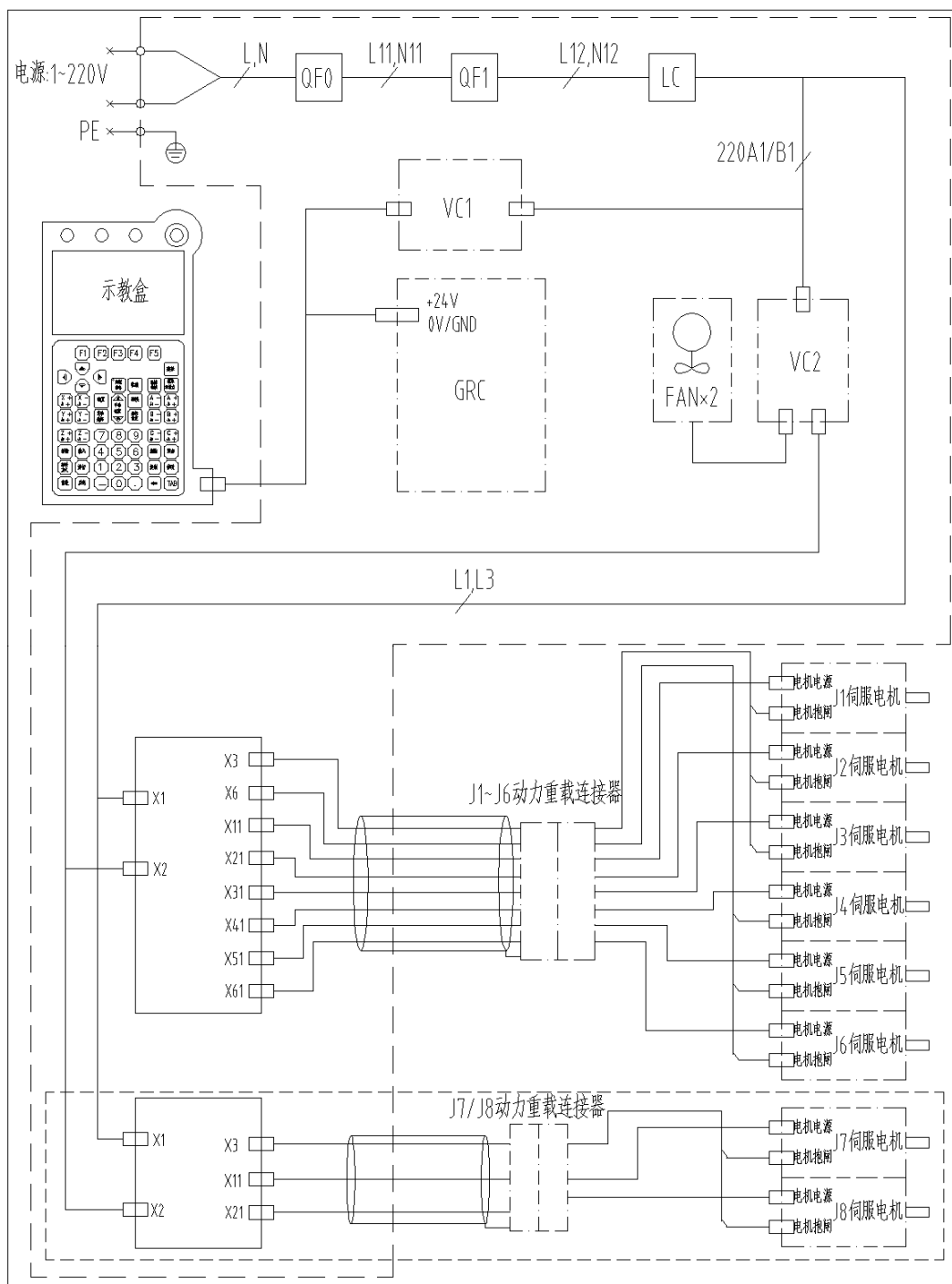
报警代码	报警名称	原因	处理方法
25	外部电池错误	①外部电池低于2.5V ②绝对值编码器发生误动作	① 更换外部电池 ② 更换伺服电机 ③ 重新设置机床零点
26	外部电池报警	外部电池低于3.1V	更换外部电池
27	电机型号不匹配	驱动单元保存的电机型号与当前使用的电机型号不一致	重新设置相应的电机型号, 恢复缺省值, 断电重启
28	码盘数据CRC校验错误	① 在编码器的内存检查中发现异常	① 重启以重新初始化编码器 ② 重新向编码器写入电机型号 ③ 若频繁发生则需更换伺服电机
		① 通信芯片或电路板损坏	① 更换伺服驱动单元
29	绝对位置数据异常报警	① 因干扰影响通信质量, 导致数据传输错误	① 检查调整编码器周围配线
		① 编码器故障	① 若频繁发生则更换伺服电机
30	编码器Z脉冲丢失	① Z脉冲不存在, 编码器损坏 ② 电缆不良 ③ 电缆屏蔽不良 ④ 屏蔽地线未连好 ⑤ 编码器接口电路故障	① 更换编码器 ② 检查编码器接口电路
31	编码器UVW信号错误	① 编码器UVW信号损坏 ② 编码器Z信号损坏 ③ 电缆不良 ④ 电缆屏蔽不良 ⑤ 屏蔽地线未连好 ⑥ 编码器接口电路故障	① 更换编码器 ② 检查编码器接口电路
32	编码器UVW信号非法编码	① 编码器UVW信号损坏 ② 电缆不良 ③ 电缆屏蔽不良 ④ 屏蔽地线未连好 ⑤ 编码器接口电路故障	① 更换编码器 ② 检查编码器接口电路
33	总线通信异常	① 网线松动, 接触不良 ② 控制板内通信芯片损坏	① 检查网线连接是否正常否则换控制网线 ② 更换伺服驱动单元
34	散热器高温报警	① 电机长时间过载运行	减轻负载
		② 环境温度过高	改善通风条件
		③ 伺服单元损坏	更换伺服单元

报警代码	报警名称	原因	处理方法
36	三相主电源掉电	① 三相主电源掉电或瞬时跌落	检查主电源，确保有正确的三相电压输入
		② 三相主电源检测电路故障	更换伺服单元
37	读写绝对式 码盘 EEPROM 超时	① 编码器电缆不良	换电缆
		② 通信芯片或电路板损坏	更换伺服控制板

注：若出现表中没有提到的报警号，请联系广州数控设备有限公司。

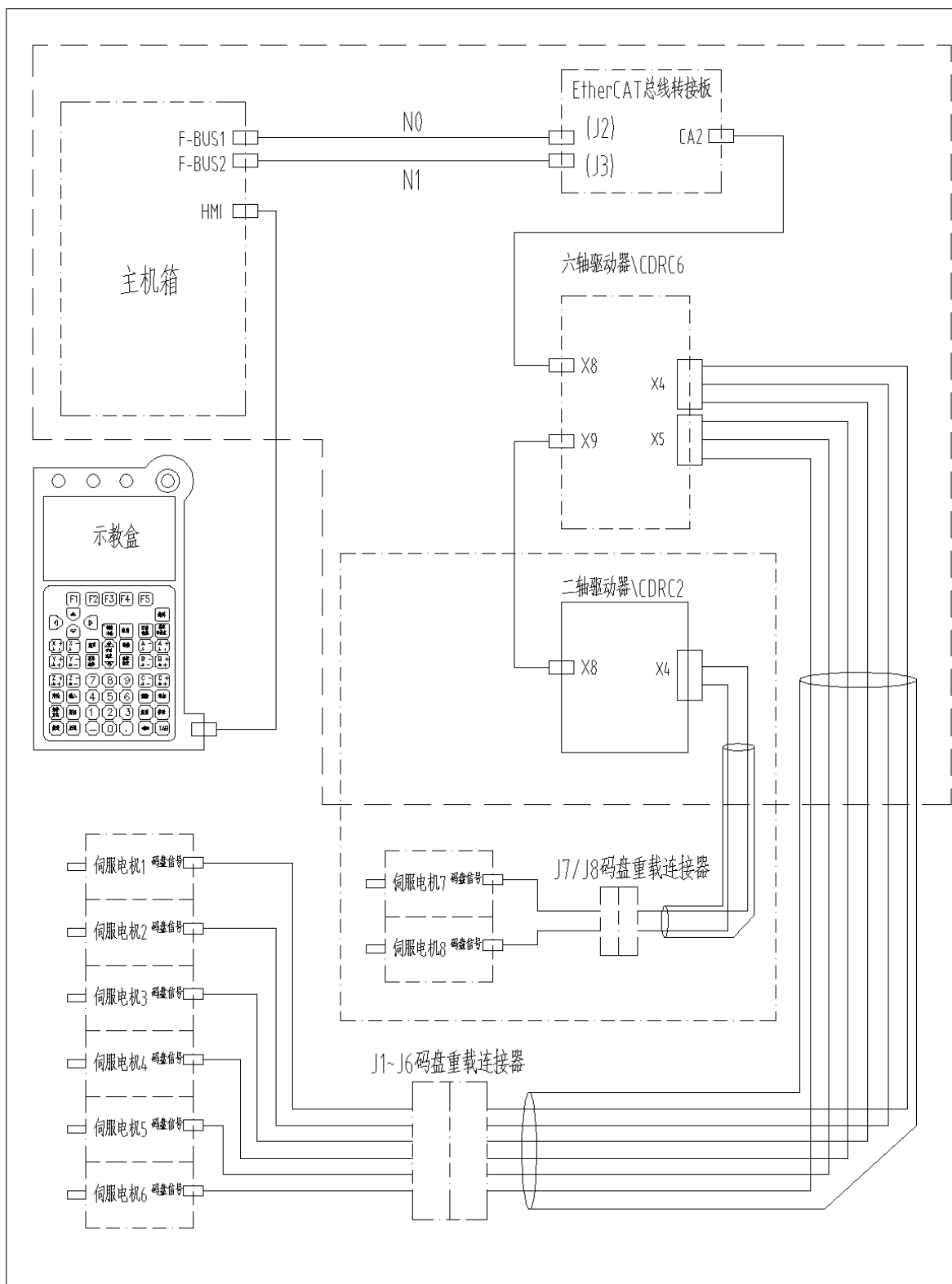
附录一 电路总图

下图为电源通路图，适用于 RB06-900 搬运机器人(配搬运驱动器控制柜)产品。



电路总图-电源通路

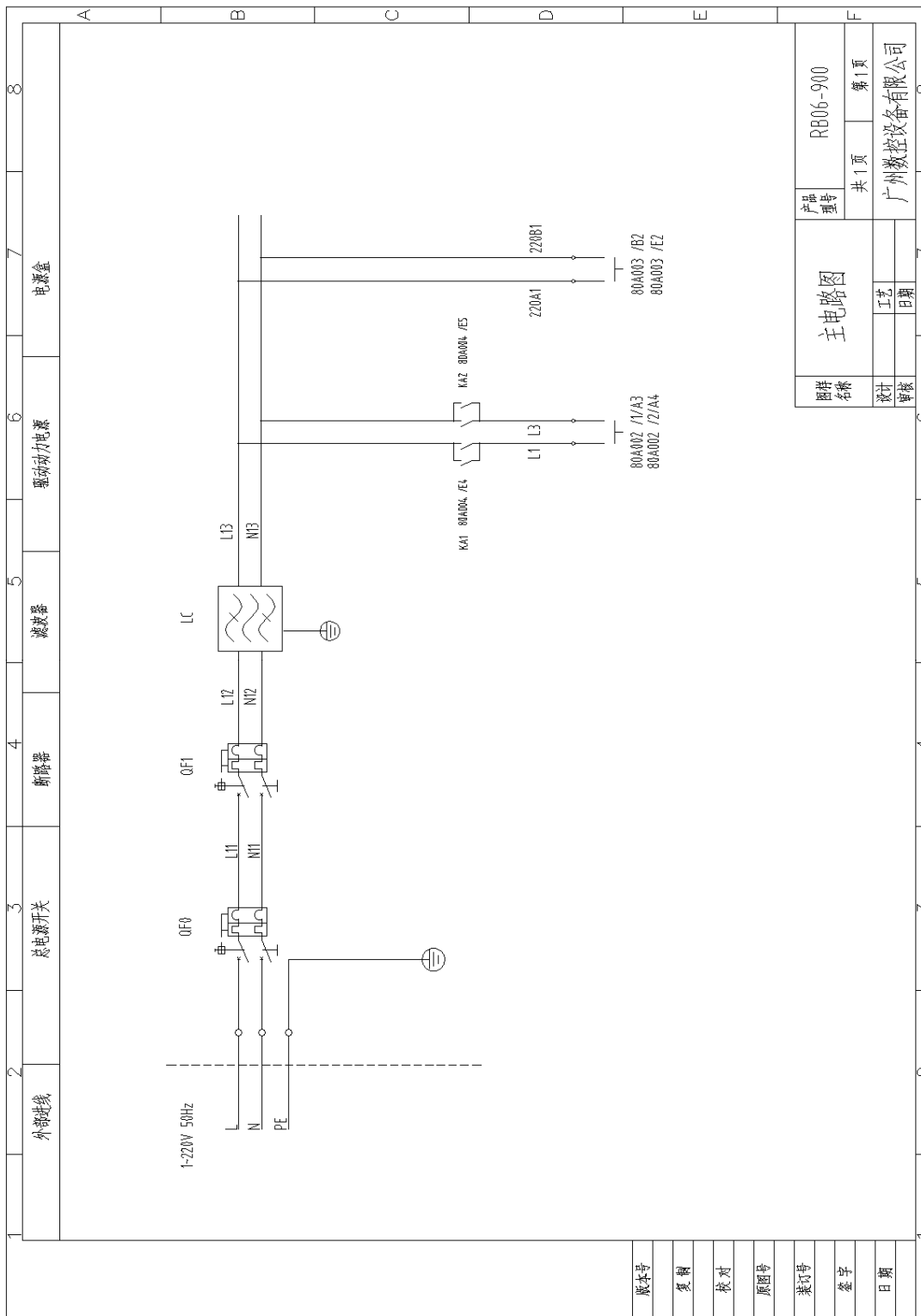
下图为信号通路图，适用于 RB06-900 搬运机器人(配搬运驱动器控制柜) 产品。

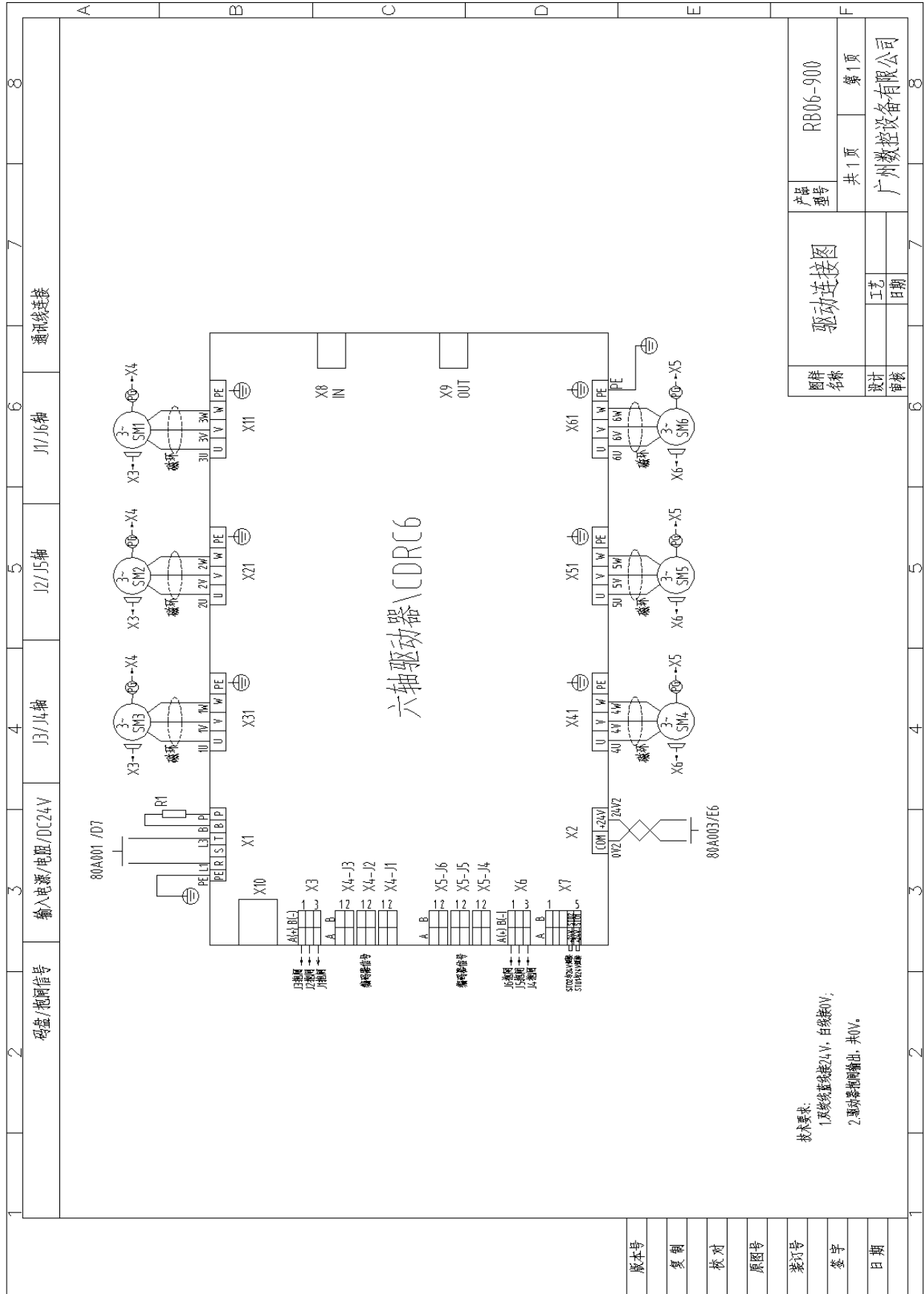


电路总图-信号通路

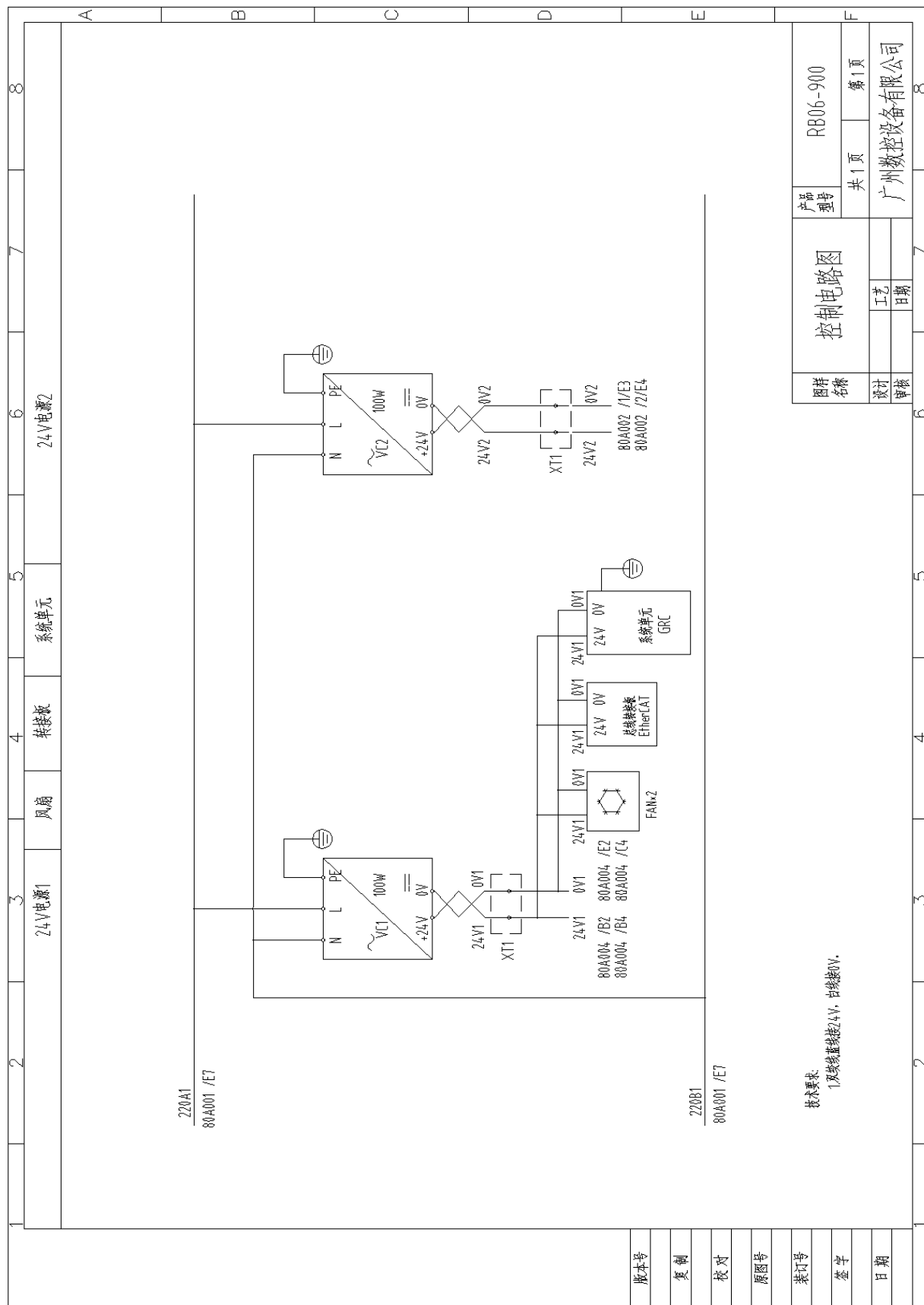
附录二 电路图

下列电路图适用于RB06-900搬运机器人(配搬运驱动器)产品，RB06输入电源为1~220V。



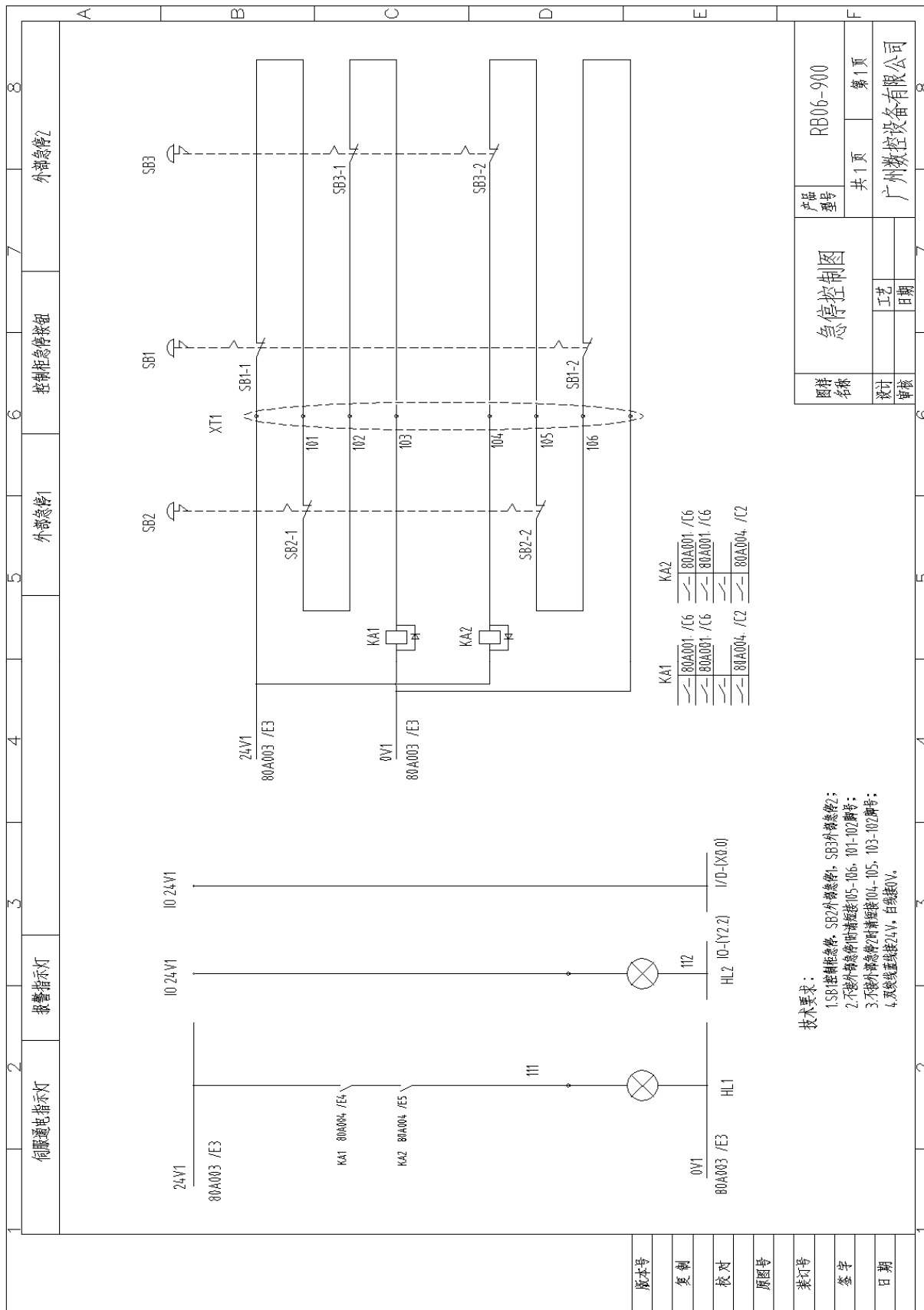


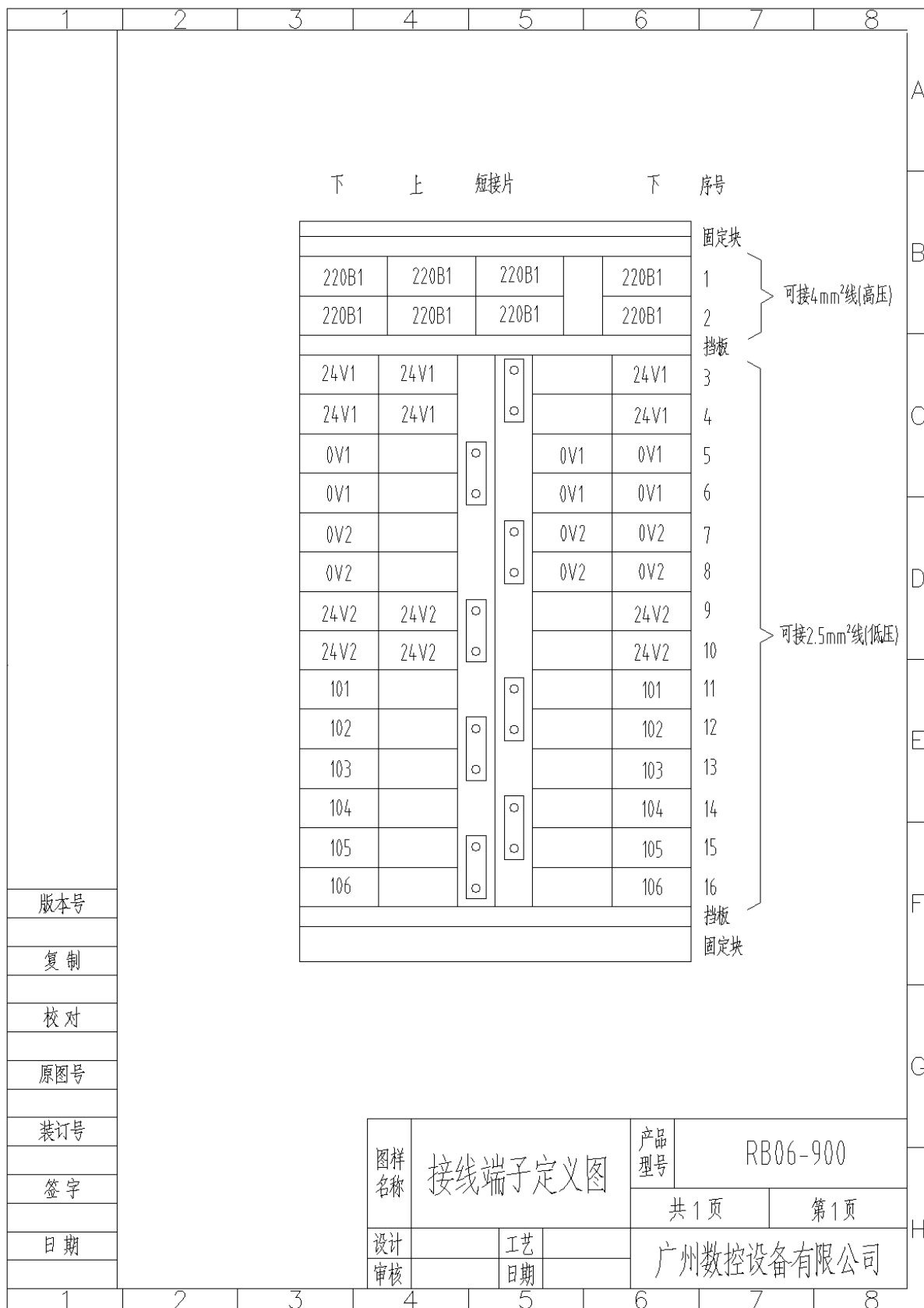
附录1 电路图

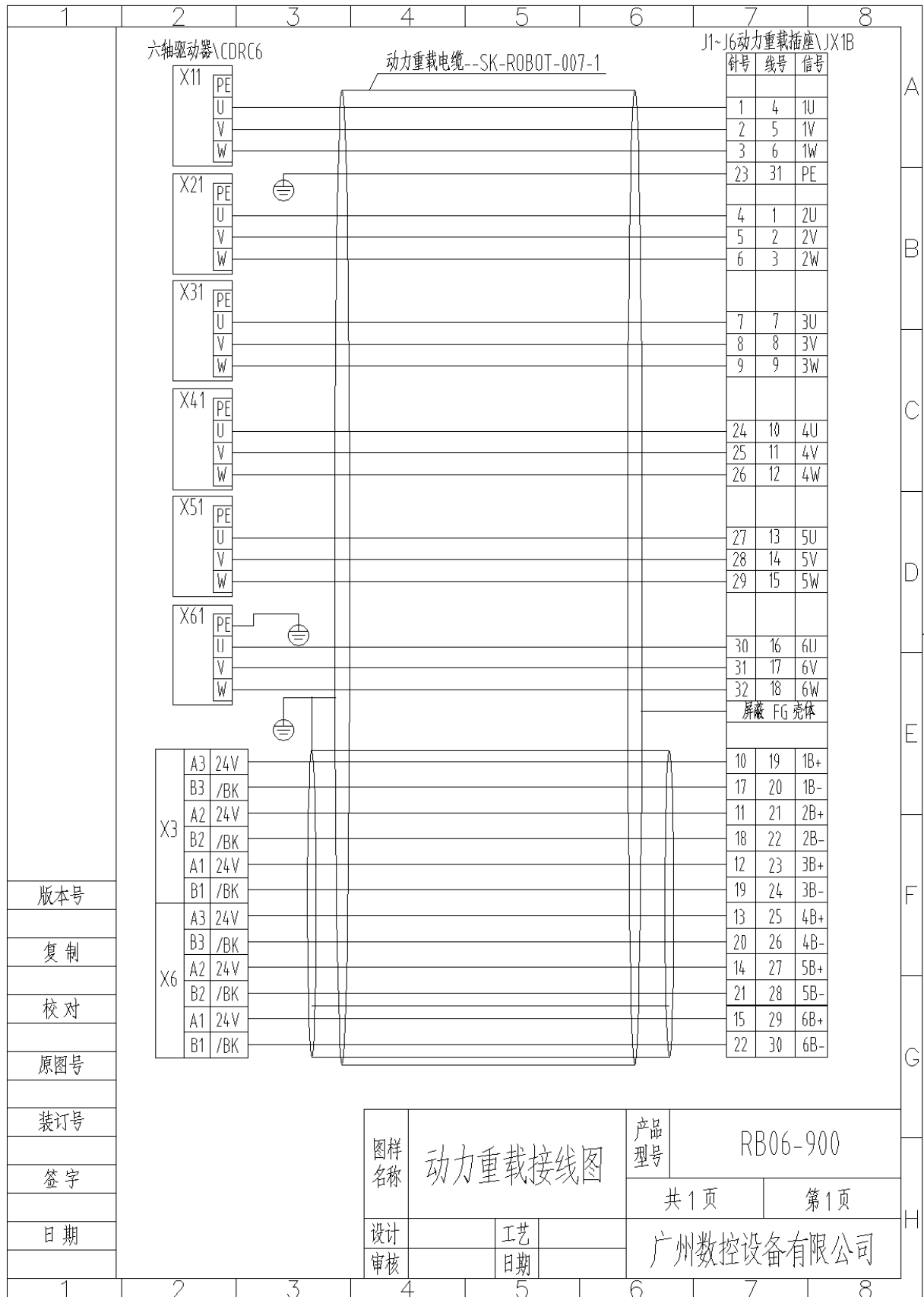


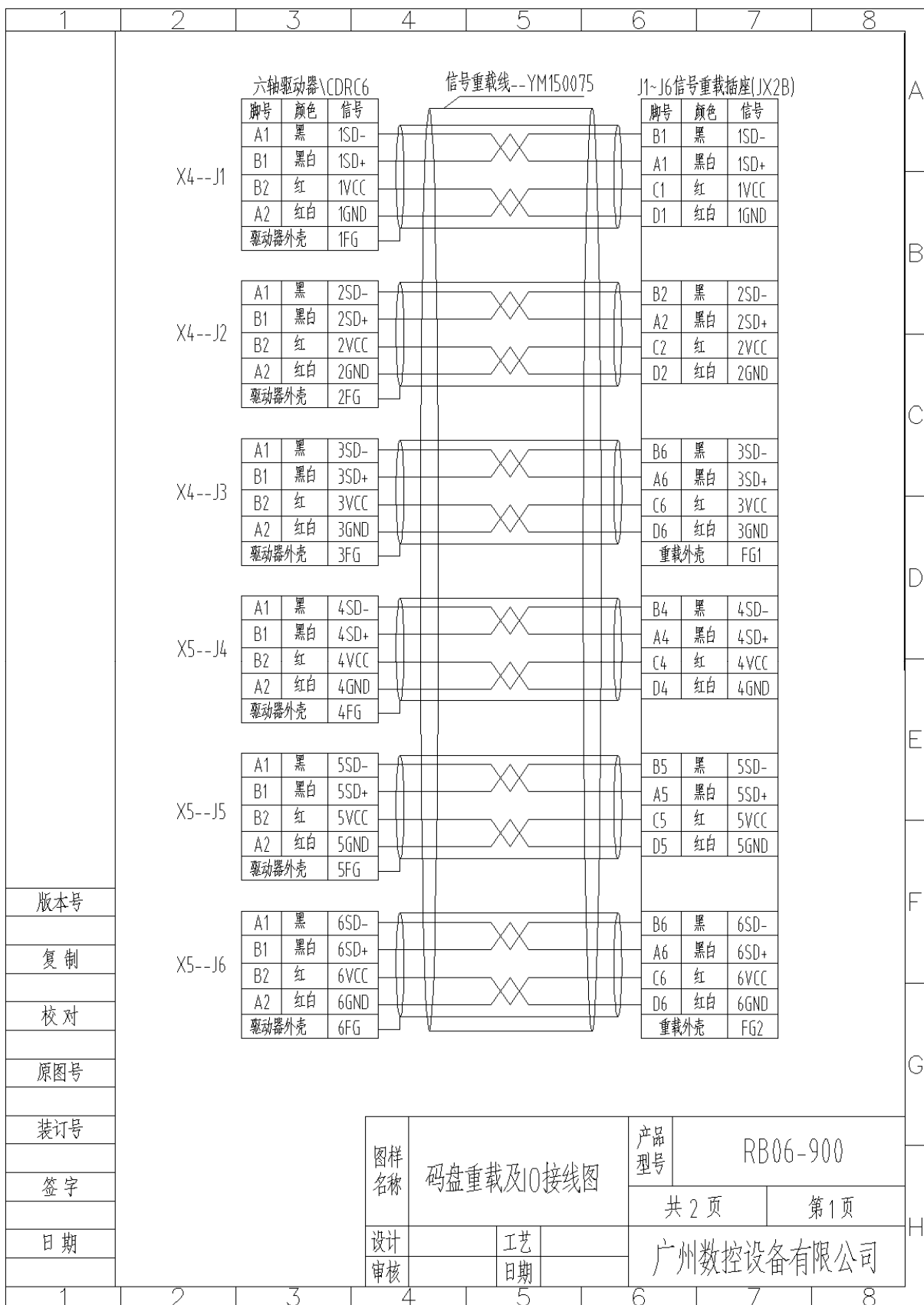
图样名称	控制电路图	
设计	工艺	日期
审核	日期	
产品型号	RB06-900	
共1页	第1页	
广州数控设备有限公司		

版本号
复制
校对
原图号
装订号
签字
日期



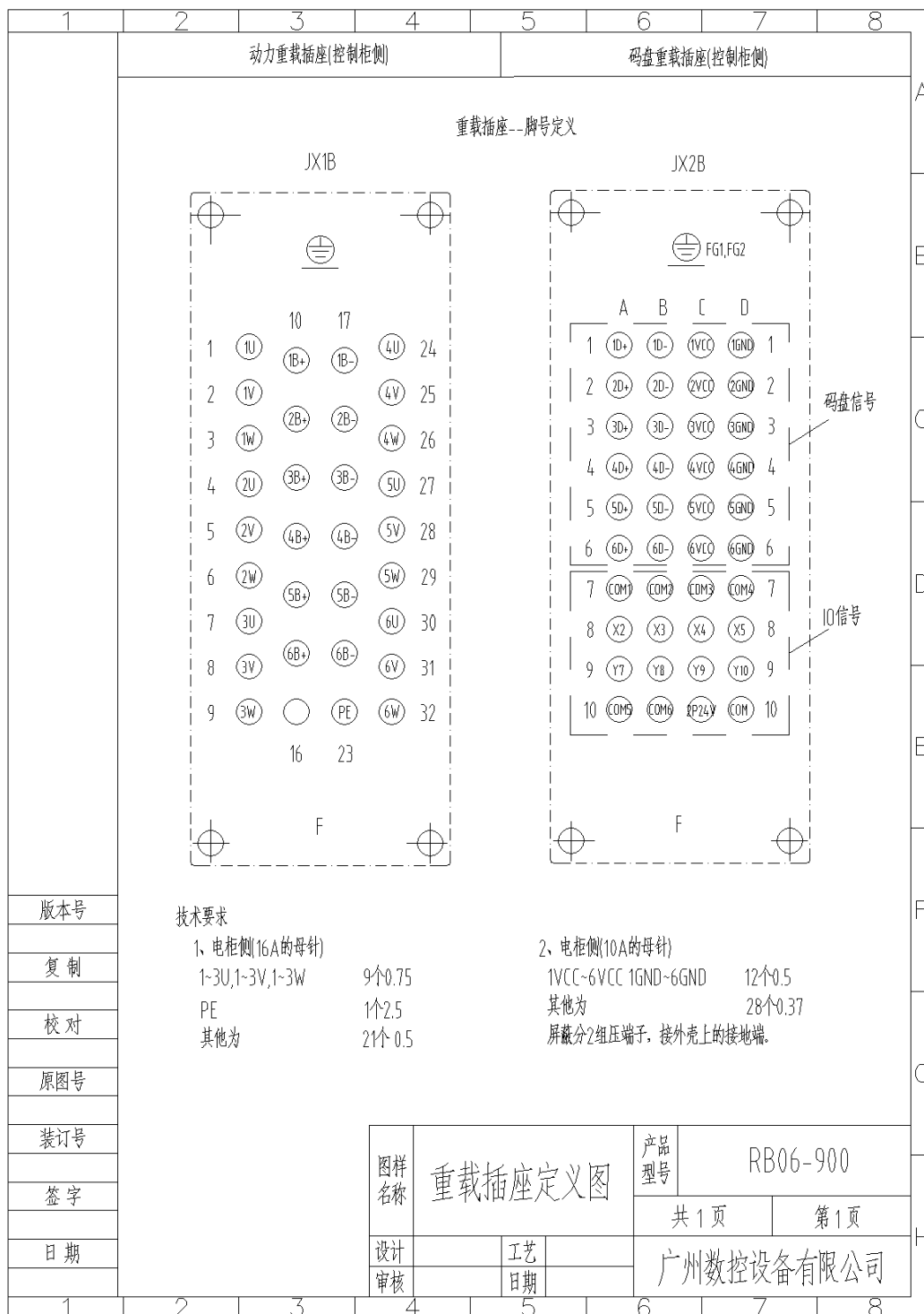






附录三 重载定义

下列为RB06-900搬运机器人的重载定义图。



附录四 本体 I/O 接线

下图为本体 I/O 19 芯线缆接线图，适用于 RB06-900 搬运机器人产品。

