

LISTEN.
THINK.
SOLVE.SM

A PDF Split DEMO : Purchase from www.A-PDF.com to remove the watermark



Kinetix 6000 多轴伺服驱动器集成手册

(目录号

2094-AC05-MP5, -AC05-M01, -AC09-M02 -AC16-M03, -AC32-M05	2094-BMP5, -BM01, -BM02, -BM03, -BM05
2094-BC01-MP5, -BC01-M01, -BC02-M02 -BC04-M03, -BC07-M05	2094-PRS1, -PRS2, -PRS3, -PRS4, -PRS5, -PRS6, -PRS7, -PRS8
2094-BC01-MP5-S, -BC01-M01-S, -BC02-M02-S, -BC04-M03-S, -BC07-M05-S	2094-PR1, -PR2, -PR4, -PR6, -PR8 2094-PRF
2094-AMP5, -AM01, -AM02, -AM03, -AM05	2094-AL09, -AL75S 2094-BL02, -BL75S 2094-XL75S-C1 2094-XL75S-C2 2094-BSP2)

ALLEN-BRADLEY • ROCKWELL SOFTWARE

Rockwell
Automation

重要的用户信息

固态设备与那些机电设备相比具有可操作性。《固态控制应用、安装、维护安全指南》(出版物 SGI-1. 1 可以从当地的罗克韦尔自动化销售商或到 <http://www.rockwellautomation.com/literature> 网站获得)描述了关于固态设备与硬接线机电设备的一些重要区别。由于这些区别和固态设备应用的广泛性,所有负责应用这些设备的人员必须确保对该设备要进行的每种应用都是可行的。

罗克韦尔自动化不对由于这些设备的使用或应用所带来的间接或相应损坏承担责任和义务。

本手册所包含的例子和图表仅仅用于说明。因为任何特定安装有着特定的变化因素和需求,罗克韦尔自动化公司不承担用户基于例子和图表中实际应用的任何责任或义务。

关于本手册中所说明的信息、电路、设备或软件,罗克韦尔自动化公司不承担任何专利责任。

未经罗克韦尔自动化书面许可,禁止复制本手册的部分或全部内容。

本手册使用注意提醒用户作安全考虑。

重要

是指用户对有关产品正确理解和应用所需掌握的重要信息。

注意

表明可能导致人身伤害或死亡、财产损失、或经济损失的实际应用或环境情况。注意事项可以帮助用户:



- 识别危险
- 避免危险
- 认识危险所带来后果

电击危险

此标签贴附于设备(例如:驱动器或电动机)的上面或其内部,提醒用户注意设备存在危险电压。



烧伤危险

此标签贴附于设备(例如:驱动器或电动机)的上面或其内部,提醒用户注意设备存在危险高温。



Allen-Bradley, A-B, ControlLogix 和 Kinetix 是罗克韦尔自动化的注册商标。

Drive Explorer, RSLogix, RSLogix 5000, SoftLogix 和 SCANport 是罗克韦尔自动化的商标。
不属于罗克韦尔自动化的商标归其各自公司所有。

前言	序论	P-1
	手册使用对象	P-1
	手册目的	P-1
	手册内容	P-2
	产品接收和存储责任	P-2
	相关文档	P-3
	本手册中的约定	P-4
 第一章		
配置 Kinetix 6000	本章目的	1-1
	一般的启动预防	1-1
	了解IAM/AM连接器	1-2
	集成轴模块 / 轴模块连接器	1-2
	LAM连接器和指示器位置	1-3
	AM连接器和指示器位置	1-4
	了解SM连接器	1-5
	旁路模块化连接器位置	1-5
	了解LIM连接器和指示器	1-6
	线路接口模块连接器	1-6
	SERCOS接口光纤-光学连接器位置	1-9
	配置Kinetix 6000 . 1	1-9
	配置集成轴模块	1-10
	配置轴模块	1-15
	配置Logix SERCOS接口模块	1-16
	配置Logix控制器	1-16
	配置Logix模块	1-17
	配置 Kinetix 6000 模块	1-19
	配置运动组	1-23
	配置轴属性	1-24
	程序下载	1-25
	给 Kinetix 6000 上电	1-26
	为 Kinetix 6000 上电(带 LIM)	1-26
	为 Kinetix 6000 上电(不带 LIM)	1-30
	测试和调试轴	1-33
	测试轴	1-33
	调试轴	1-36
 第二章		
Kinetix 6000 故障诊断	本章目的	2-1
	安全防范	2-2
	一般的故障诊断	2-2
	故障代码	2-3
	IAM/AM状态LED指示灯的故障诊断	2-8
	驱动器状态 LED 指示灯	2-8
	通信状态 LED 指示灯	2-8

总线状态 LED 指示灯.....	2-9
SM 状态 LED 指示灯的故障诊断.....	2-10
一般的旁路模块故障诊断.....	2-10
总线状态 LED 指示灯.....	2-11
温度故障 LED 指示灯.....	2-11
旁路故障 LED 指示灯.....	2-11
LIM 状态 LED 指示灯的故障诊断.....	2-12
RBM 状态 LED 指示灯的故障诊断.....	2-12
24V 直流状态 LED 指示灯.....	2-12
230V 交流辅助电源状态 LED 指示灯.....	2-13
一般系统问题故障诊断.....	2-14
熟悉 Logix/ 驱动器的故障情况.....	2-16
补充的故障诊断信息.....	2-19
用于改变参数的工具.....	2-19
采用模拟量测试点监控系统变量.....	2-20
更换 Kinetix 6000 系统部件.....	2-22
开始之前.....	2-22
从电源卡轨上拆除模块.....	2-23
更换电源卡轨模块.....	2-24
拆除电源卡轨模块.....	2-25
更换电源卡轨.....	2-26
拆除线路接口模块.....	2-27
更换线路接口模块.....	2-28

附录 A

接线图

本章目的.....	A-1
Kinetix 6000 接线图注意事项.....	A-1
电源接线图.....	A-3
直流公共总线接线图.....	A-8
旁路模块接线图.....	A-13
1336 有源旁路输入熔断器技术参数.....	A-14
1336 有源旁路故障继电器技术参数.....	A-14
AM/ 电动机接线图.....	A-16
控制制动实例.....	A-24
系统框图.....	A-26
IAM/ AM 逆变器框图.....	A-26
IAM 转换器框图.....	A-27
安全关断功能框图.....	A-28
SM 框图.....	A-28
LIM 框图.....	A-29
RBM 框图.....	A-34

升级 Kinetix 6000 固件

附录 B	
本章目的	B-1
使用 DriveExplorer 升级驱动器固件	B-1
开始之前	B-1
选择轴模块升级	B-1
配置超级终端	B-4
刷新固件	B-5

**集成阻性制动模块与
Kinetix 6000 驱动器**

附录 C	
本章目的	C-1
开始之前	C-1
了解安全预防措施	C-2
安全标准参考	C-2
安全设计背景	C-3
Stop Categories 停机类型	C-3
风险评估	C-4
控制可靠性	C-5
电阻制动模块接线图注意事项	C-5
电阻制动模块接线图	C-6
使用 DriveExplorer 设置 RBM 延时时间	C-14
删除 SERCOS 通信	C-14
设置 RBM 的延时时间参数	C-15
将延时参数存储到非易失性存储器	C-16
重新连接 SERCOS 通信	C-17

D-DC 公共总线应用

附录	
本章目的	D-1
开始之前	C-1
计算总线电容总量	D-2
计算附加总线电容	D-3
Kinetix 6000 电容值	D-3
公共总线电容量示例	D-4
设置附加总线电容量参数	D-5
删除 SERCOS 通信	D-5
设置附加总线电容量参数	D-6
将附加总线电容量参数存储到非易失性存储器	D-7
重新连接 SERCOS 通信	D-8

介绍

阅读前言以熟悉手册的其它部分。

前言包括的内容如下：

- 本手册使用对象
- 本手册用途
- 本手册内容
- 产品接收和存储责任
- 相关文档
- 本手册中的约定

本手册使用对象

本手册供直接涉及操作、现场维护和对带有 SERCOS 接口模块的 Kinetix 6000 多轴伺服驱动器集成的工程人员或编程人员使用。

如果对 Kinetix 6000 没有基本的了解，在使用该产品之前，请联系当地的 Allen-Bradley 代理商获得关于相应的培训课程信息。.

本手册用途

本手册提供 Kinetix 6000 的启动、设置和故障诊断过程。本手册的用途是帮助用户对具有 ControlLogix 1756-MxxSE SERCOS 接口模块或 SoftLogix 1784-PM16SE SERCOS PCI 卡的 Kinetix 6000 伺服驱动器进行集成。

本手册内容

本安装手册所描述的内容, 请参考下表。

章节	题目	内容
	前言	描述了本手册的内容、背景和范围。也说明了本手册的使用对象。
第一章	配置 Kinetix 6000	提供了设置 Kinetix 6000、Logix SERCOS 接口模块的步骤和什么时候第一次给 Kinetix 6000 上电。
第二章	Kinetix 6000 的故障诊断	提供诊断帮助, 帮助用户解决驱动器和 Kinetix 6000 拆除/更换过程中的问题。
附录 A	接线图	提供 Kinetix 6000 与线路接口模块、旁路模块、电阻制动模块以及伺服电动机的接线图。
附录 B	升级 Kinetix 6000 固件	提供当需要升级(闪存)IAM 和 AM 固件时遵循的步骤。
附录 C	带 Kinetix 6000 驱动器的集成电阻制动模块	提供安全预防措施、接线图和针对带有 Kinetix 6000 驱动器的 RBM 的配置详细过程。
附录 D	DC 公共总线的应用	说明如何计算电容值并设定 DC 公共总线应用的 Add Bus Cap 参数。

产品接收和存储职责

用户在接收货运公司送货时有责任对设备进行全面检查。将收到的物品与订货单进行对照。如果有任何物品有明显损坏, 用户有责任拒绝接收, 除非货运公司在货运单上标明受损。如果拆包时发现任何隐蔽损坏时有责任通知货运商。保持包装盒原状并请货运商对设备进行外观检查。

在安装之前请将产品存放在运输包装箱中。如果长时间不使用该设备, 请按如下方针进行储存。

- 放置清洁、干燥的地方
- 保持周围温度在 -40 到 70°C (-40 到 158°F)
- 保持相对湿度在 5% 到 95% 的范围内, 不冷凝
- 储存时不能暴露于腐蚀性气体中
- 储存在非建筑地带

相关文档

下面的资料包括涉及相关的 Allen-Bradley 产品的附加信息。可以联系当地的 Allen-Bradley 办事处、分销商或从 www.rockwellautomation.com/literature 网站下载可以获得一份资料。

目的	阅读文档	目录号
Kinetix 6000 安装接线所需的操作说明	Kinetix 6000 Installation Manual (Kinetix 6000 安装手册)	2094-IN001
LIM 的安装说明和 LIM 的内部可选元件的拆除 / 更换步骤	Kinetix 6000 Line Interface Module Installation Instructions (Kinetix 6000 线路接口模块安装说明书)	2094-IN005
Kinetix 6000 安全驱动器的接线和故障诊断信息	Kinetix Safe-Off Feature Safety Reference Manual (Kinetix 安全关断特性的安全参考手册)	GMC-RM002
包括电动机和电动机附件的 2094 系列的描述与技术参数	Kinetix Motion Control Selection Guide (Kinetix 运动控制选型指南)	GMC-SG001
通过应用分析软件对驱动器和电动机进行选型	Motion Analyzer CD (v4.1 or above) (运动分析器 CD(v4.1 或更高版本))	PST-SG003
Kinetix 6000 用户文件和 CAD 文件	Kinetix 6000 User Documentation and CAD Files CD (Kinetix 6000 用户文件和 CAD 文件 CD)	2094-CL001
关于 ControlLogix 运动特征和应用示例使用的更详细的信息	ControlLogix Motion Module Programming Manual (ControlLogix 运动模块编程手册)	1756-RM086
ControlLogix SERCOS 接口模块安装说明	SERCOS interface Module Installation Instructions (SERCOS 接口模块安装指南)	1756-IN572
SoftLogix SERCOS 接口 PCI 板卡安装说明	16 Axis PCI SERCOS interface Card Installation Instructions (16 轴 PCI SERCOS 接口卡安装指南)	1784-IN041
编写运动控制应用程序所需要的指令	Logix5000 Controllers Motion Instructions Reference Manual (Logix5000 控制器运动控制指令集)	1756-RM007
ControlLogix SERCOS 和模拟量运动模块的配置和故障诊断信息	Logix5000 Motion Modules User Manual (Logix5000 运动模块用户手册)	1756-UM006
SoftLogix PCI 板卡的配置和故障诊断信息	SoftLogix Motion Card Setup and Configuration Manual (SoftLogix 运动卡设置和配置手册)	1784-UM003
Bulletin 2090 电阻制动模块安装和接线信息	Resistive Brake Module Installation Instructions (电阻制动模块安装指南)	2090-IN009
光纤电缆的正确操作、安装、测试和故障诊断信息	Fiber-Optic Cable Installation and Handling Instructions (光纤电缆安装和操作手册)	2090-IN010
使电噪声导致系统故障减少到最小的设计信息、示例和技巧。	System Design for Control of Electrical Noise (电噪声控制的系统设计)	GMC-RM001
罗克韦尔自动化当前的一致性声明(DoC)	Rockwell Automation Product Certification website (Rockwell 自动化产品认证网页)	www.ab.com/certification/ce/docs
电气设备接地线缆尺寸和类型的条款	National Electrical Code (国家电气规范)	由波士顿国家消防协会发布, MA
工业自动化名词和缩写术语表	Allen-Bradley Industrial Automation Glossary (Allen-Bradley 工业自动化术语表)	AG-7.1

手册中的约定

以下约定适用于整本手册：

- 如同本粗体圆点列表只提供信息，没有先后顺序
- 有编号列表提供顺序步骤或者层次信息
- 用户输入或选择的字以粗体出现
- 当指向另一位置时，章节名以斜体字出现
- Kinetix 6000 各部件的首字母缩写如下表所示，贯穿于整本手册。

Kinetix 6000 部件	目录号	缩写
电源卡轨	2094-PRx	PR
电源卡轨(细长的)	2094-PRSx	PRS
电源卡轨槽盖板	2094-PRF	PRF
集成的轴模块	2094-xCxx -Mxx	IAM
轴模块	2094-xMxx	AM
线路接口模块	2094-xLxx 和 -xLxxS-xx	UM
旁路模块	2094-BSP2	SM
电阻制动模块	2090-XBxx- xx	RBM

配置 Kinetix 6000

本章目的

本章提供 Kinetix 6000 供应电源和配置信息。本章内容包括：

- 一般的启动预防措施
- 了解 IAM/AM/SM 和 LIM 连接器
- 连接器和指示器位置
- SERCOS 接口 Fiber-Optic 连接器位置
- 配置 Kinetix 6000
- 配置 Logix SERCOS 接口模块
- Kinetix 6000 的供应电源
- 测试和调试轴

注意：本章的一些步骤包括了与其它产品集成的信息。

一般的启动预防措施

如下的预防措施适合本章所有的步骤。在继续之前一定要阅读并完全理解这些内容。

注意

本产品包括储能装置。为避免冲击电压的伤害，在保养、修理和拆除单元之前要确保系统总线网上的所有电荷已经泄放。只有熟悉固态控制设备和 NFPA 70E 标准或适用地方标准的安全程序的合格人员才可以执行该步骤。

注意

本驱动器包含 ESD(电荷释放)敏感元件和装置。当安装、测试、维护和修理此装置时，要求必须做如下的静电控制防范。如果不遵循 ESD 控制程序，可能会损坏元器件。如果对静电控制程序不熟悉，请参考 Allen-Bradley 公司出版物 8000-4. 5. 2《静电损害的预防》或其它的 ESD 保护手册。

了解 IAM/AM 连接器

下表简要介绍 Kinetix 6000 IAM/AM 连接器。

集成的轴模块 / 轴模块连接器

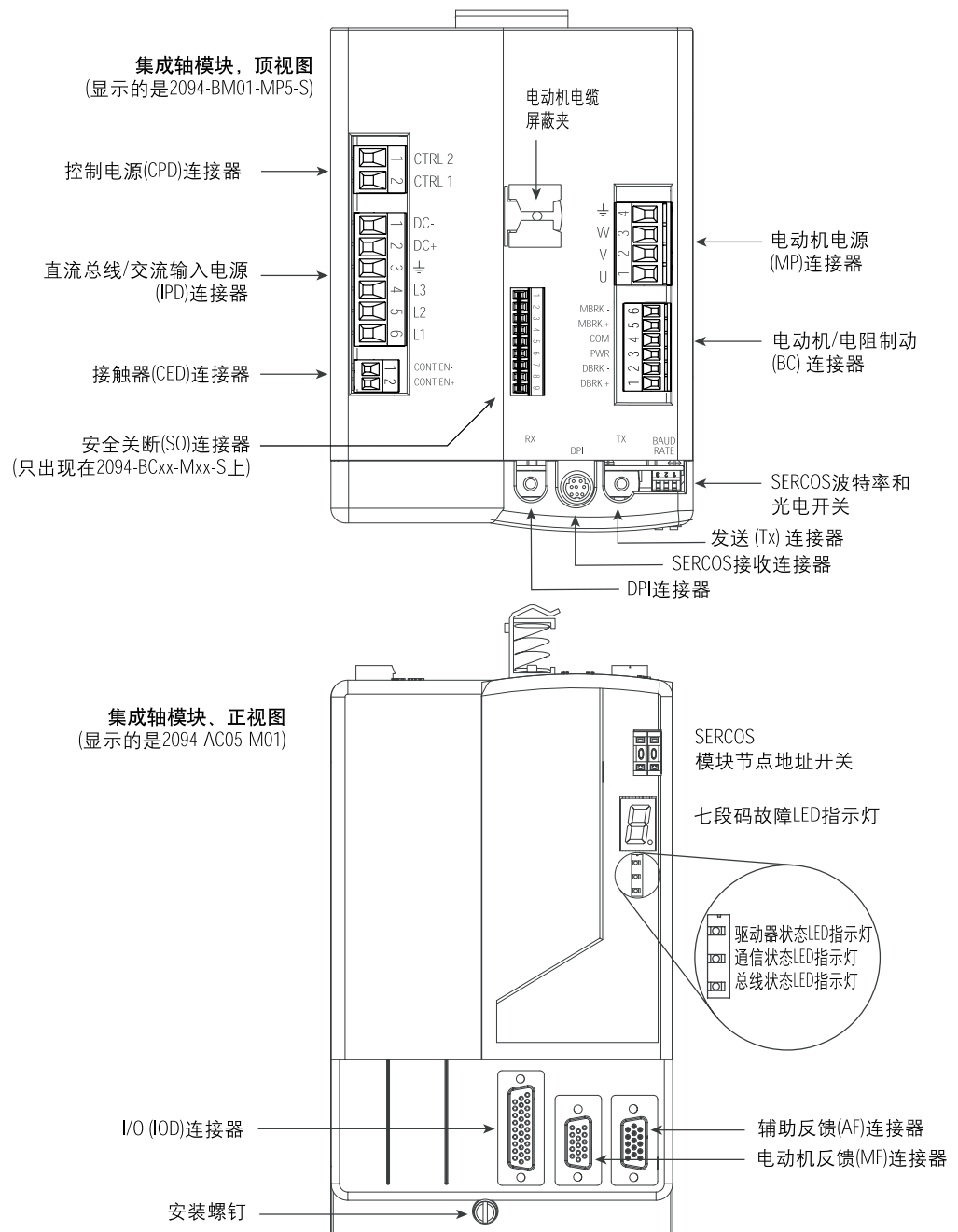
条目	说明	连接器	IAM 或 AM 提供
IOD	用户 I/O (驱动器)	26 针的高密度 D-shell	IAM/AM
MF	电动机反馈	15 针的高密度 D-shell(公头)	AM/AM
AF	辅助反馈	15 针的高密度 D-shell(母头)	IAM/AM
CPD	控制输入电源(驱动器)	2 位置连接器支架	IAM
IPD	直流总线和 VAC 输入电源(驱动器) 230V	6 位置连接器支架	IAM
	直流总线和 VAC 输入电源(驱动器) 460V	6 位置连接器支架	IAM
CED	接触器使能	2 位置连接器支架	IAM
MP	电动机电源	4 位置连接器支架	IAM/AM
BC	阻性 / 电动机制动	6 位置连接器支架	IAM/AM
SO	安全关断	9 位置插头 / 顶盖	IAM/AM
Tx 和 Rx	SERCOS 发送和接收	SERCOS 光纤(2)	IAM/AM
DPI	DPI	DPI	IAM

IAM 连接器和指示器位置

按下图查找集成轴模块连接器和指示器。尽管 2094-BCxx-Mxx(460V)的 IAM 的物理尺寸比 2094-ACxx-Mxx (230V) 的 IAM 的物理尺寸大得多，但连接器和指示器的位置是一样的。

图 1.1

Kinetix 6000 集成轴模块 (2094-ACxx-Mxx 和 -BCxx-Mxx)



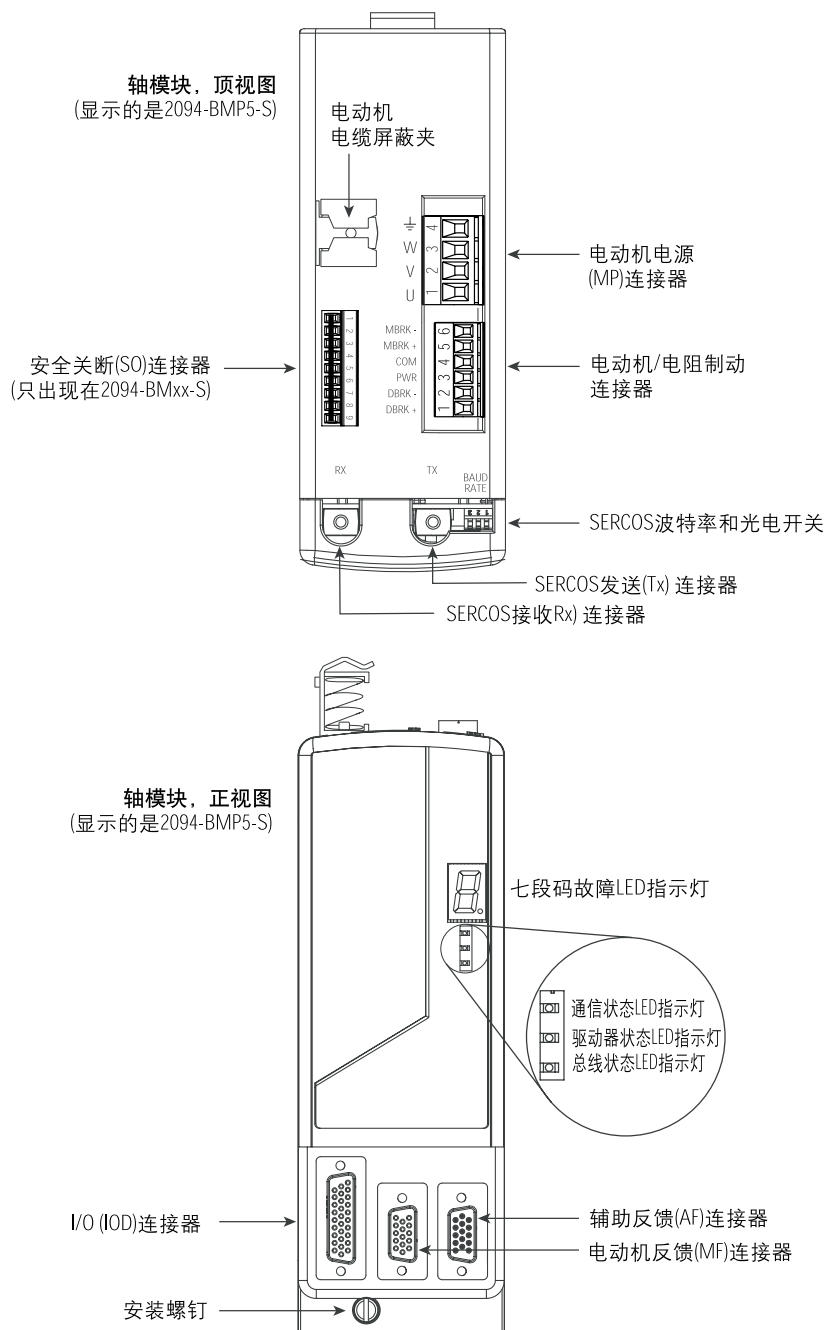
注意：图中给出了电源、反馈和 I/O 连接器，但是对于接线信息，请参考《Kinetix 6000 多轴伺服驱动器的安装手册》(出版物 2094-IN001)。

AM 连接器和指示器位置

按照下图查找轴模块连接器和指示器。尽管 2094-BMxx (460V) 的 AM 的物理尺寸比 2094-AMxx (230V) 的 AM 的物理尺寸大得多，但连接器和指示器的位置是一样的。

图 1.2

Kinetix 6000 轴模块(2094-AMxx 和 -BMxx)



注意：图中给出电源、反馈和 I/O 连接器信息，但是对于接线信息，请参考《Kinetix 6000 多轴伺服驱动器的安装手册》(出版物 2094-IN001)。

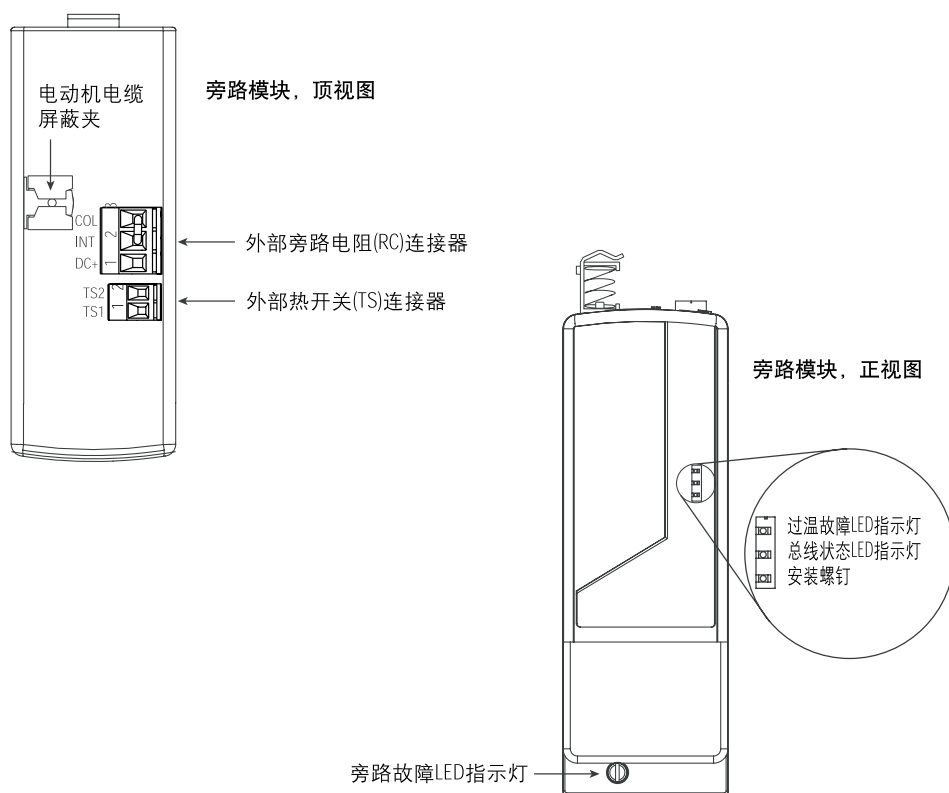
了解 SM 连接器

使用如下表格和图 1.3 查找旁路模块连接器和指示器。

查找旁路模块连接器

条目	说明	连接器
RC	外部旁路电阻连接器	3 位置连接器支架
TS	外部热开关连接器	2 位置连接器支架

图 1.3
Kinetix 6000 旁路模块(2094-BSP2)



注意：图中给出了电源连接器信息，但是对于接线信息，请参考《Kinetix 6000 多轴伺服驱动器的安装手册》(出版物 2094-IN001)。

了解 LIM 连接器和指示器

使用如下表格和图 1.4 和图 1.5 查找线路接口模块连接器。

线路接口模块连接器

下表描述了使用目录号 2094-AL75S, -BL75S 和 XL75S-Cx 的线路接口模块连接器。

条目	说明	连接器
IOL	状态 I/O (LIM)	21 针(可插拔)接线板
IPL	VAC 线路输入电源	4 位置插头 / 顶盖
OPL	VAC 负载输出电源	4 位置插头 / 顶盖
P1L	制动和 I/O 电源输出(24V dc)	6 位置插头 / 顶盖
P2L	辅助电源输出(230V ac)	4 位置插头 / 顶盖
CPL	控制电源输出(LIM)	2 位置插头 / 顶盖
APL 1	辅助电源输入(LIM)	2 位置插头 / 顶盖

¹ 辅助电源输入(APL)连接器只出现在 2094-XL75S-Cx 模块。

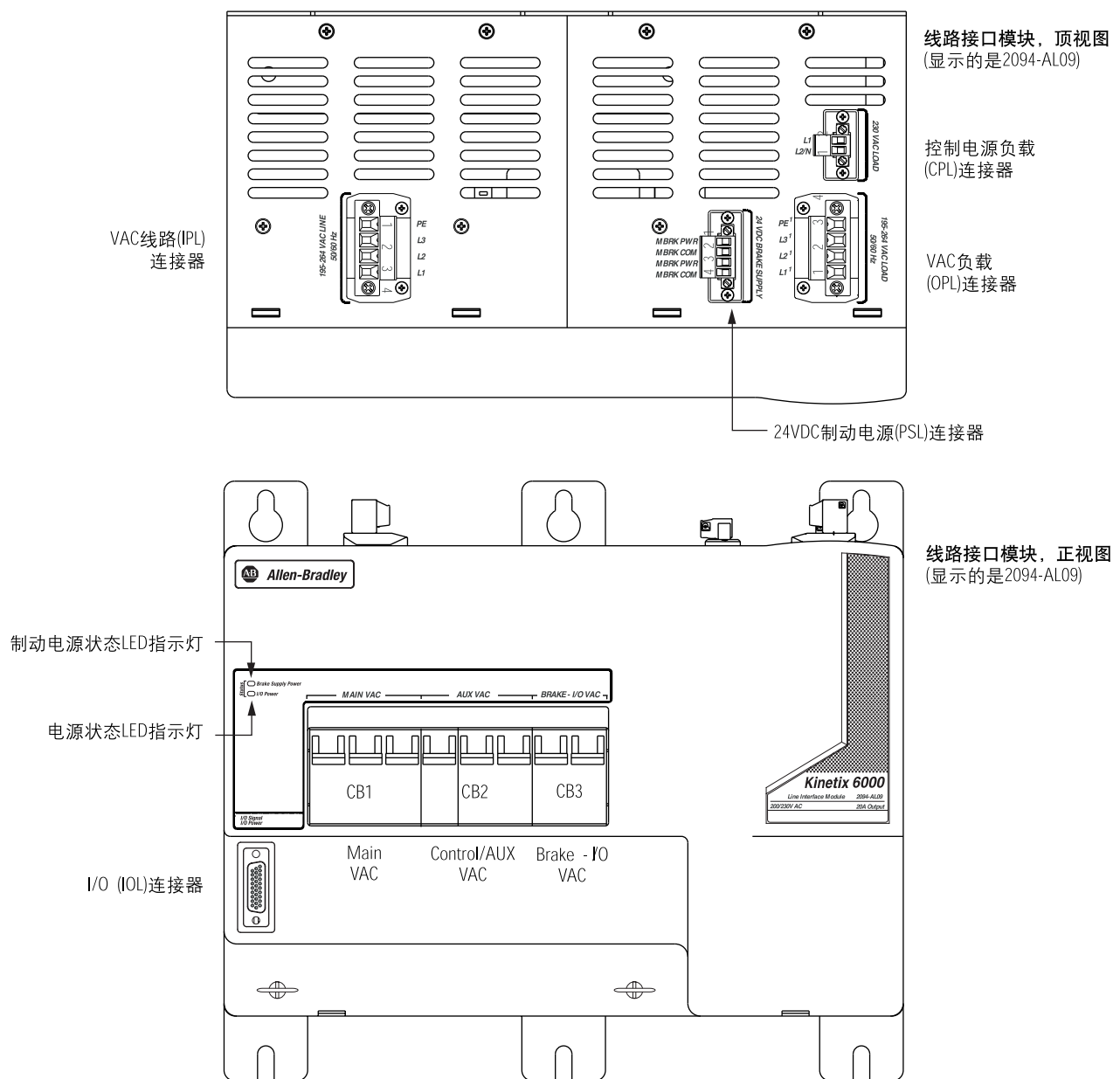
下表描述的是使用目录号为 2094-AL09 和 -BL02 的线路接口模块连接器。

条目	说明	连接器
IOL	状态 I/O (LIM)	26 针高密度 D-shell
IPL	VAC 线路输入电源	4 位置终端
OPL	VAC 负载输出电源	4 位置终端
PSL	制动和 I/O 电源输出(24V dc)	4 位置插头 / 顶盖
CPL	控制电源输出(LIM)	2 位置插头 / 顶盖

使用下图查找线路连接器和指示器。

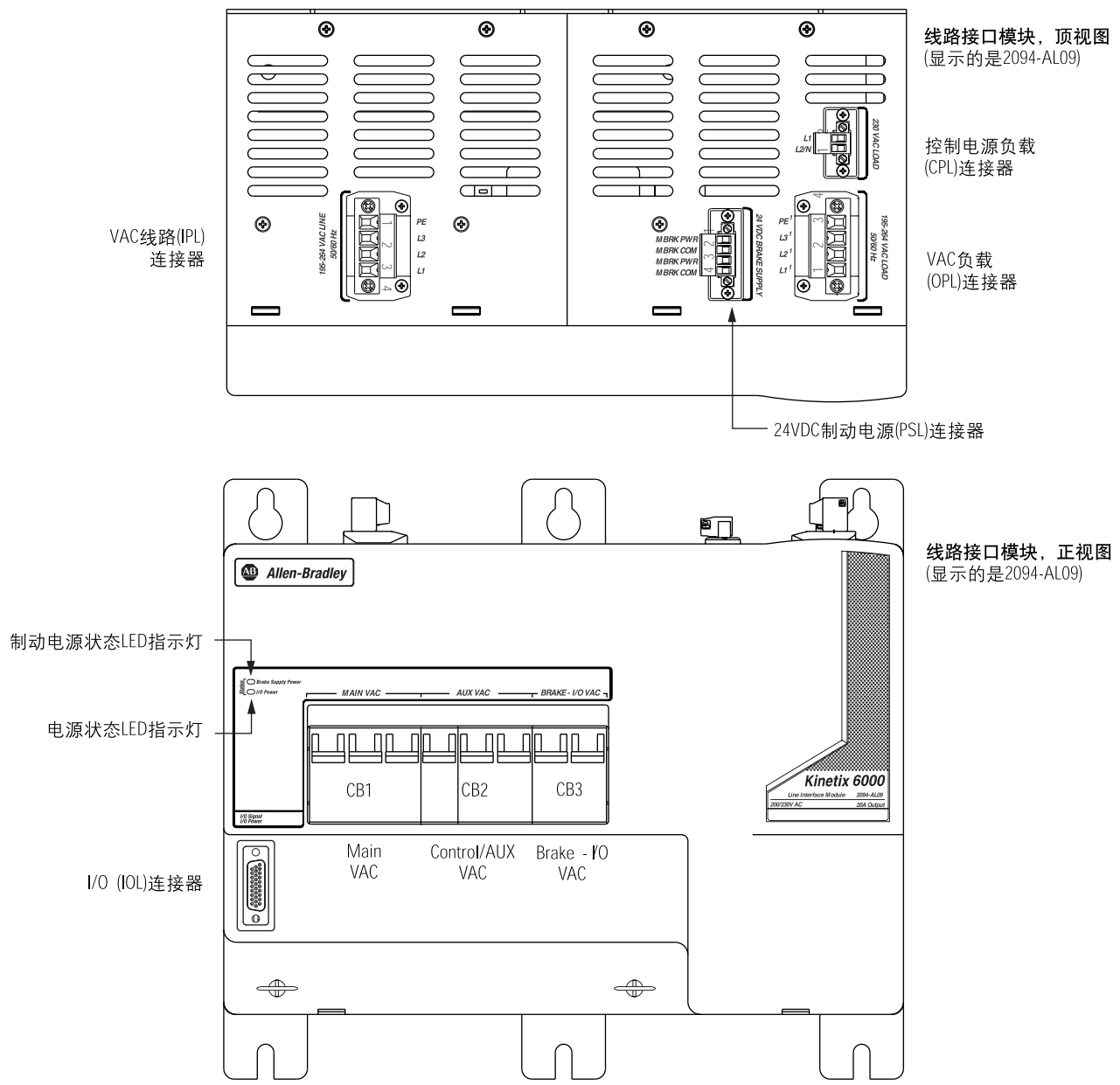
图 1.4

Kinetix 6000 线路连接器模块(2094-AL09 和 BL02)



使用下图查找线路连接器和指示器。

图 1.5
Kinetix 6000 线路连接器模块 (2094-AL75S, -BL75S 和 -XL75S-Cx)



¹ 辅助电源输入(APL)连接器只出现在 2094-XL75S-Cx 模块。

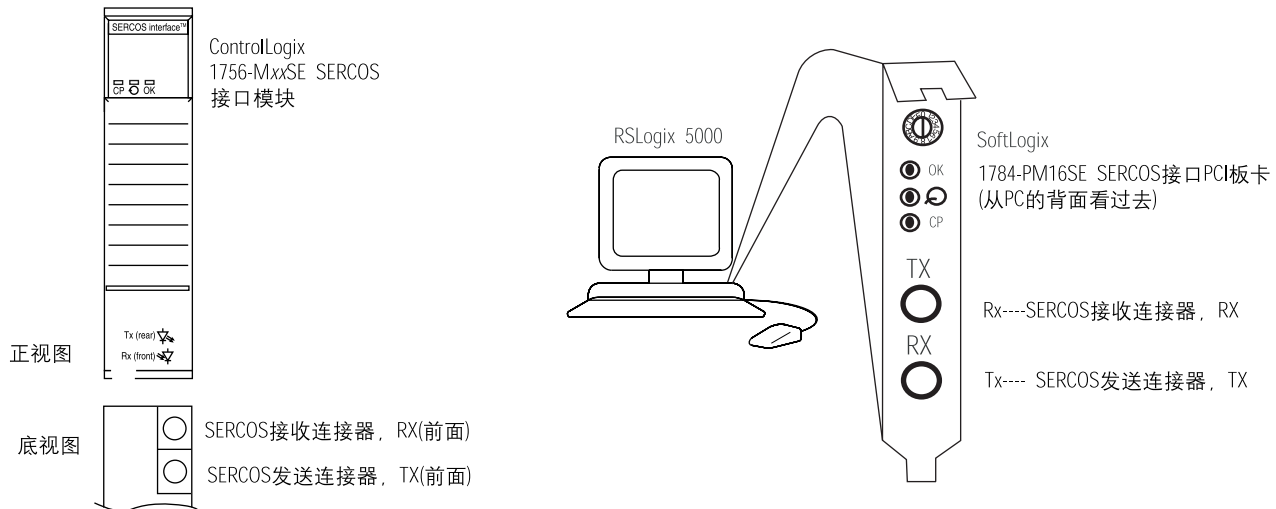
SERCOS 接口光纤连接器位置

使用下图查找 SERCOS 接口光纤连接器。光纤环网使用 SERCOS 接收和发送连接器相连。

注意：塑料电缆的可用长度达到 32 米(105.0 ft)，玻璃电缆的可用长度达到 200 米(656.7 ft)。

图 1.6

ControlLogix 和 SoftLogix SERCOS 连接器位置



配置 Kinetix 6000

在执行下列程序之前，假定已经按照《Kinetix 6000 多轴伺服驱动器安装手册》(出版物 2094-IN001)所描述的，完成了安装、接线和 SERCOS 接口模块与 Kinetix 6000 驱动器的连接。

以下步骤适用于 Kinetix 6000 驱动器组件并且描述了如何：

- 配置 Kinetix 6000 IAM 和 AM
- 使用 RSLogix 5000 软件配置 SERCOS 接口模块
- 下载程序到 Logix 控制器
- 给 Kinetix 6000 驱动器组件供应电源
- 使用 RSLogix 5000 软件测试和调节电动机

进行这些步骤之前，假定已经将 IAM (2094-xCxx-Mxx, 逆变器部分)、轴模块 (2094-xMxx) 和带有 1756-MxxSE 接口模块的 ControlLogix 机架或者带有 1784-PM16SE PCI 板卡的个人计算机用光纤电缆连接上。

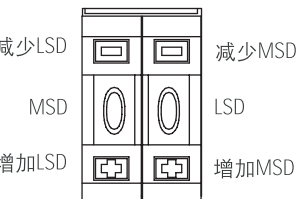
配置集成轴模块

如何配置 IAM:

1. 确认 IAM 没有上电，并且 SERCOS 光纤电缆插入 Tx 和 Rx 连接器上。参考《Kinetix 6000 多轴伺服驱动器安装手册》(出版物 2094-IN001)，检查光纤电缆的连接。
2. 通过设定 SERCOS 节点地址开关设定 IAM 的基本节点地址。有效的节点地址是 01-99。左侧开关设为最高位(MSD)并且右侧开关设为最低位(LSD)。参考下表操作开关。参考下图开关的位置。

目的	按下
增加(MSD/LSD)节点地址	加(+)开关
减少(MSD/LSD)节点地址	减(-)开关

图 1.7
设定基地地址开关



设定 IAM 上的基节点地址决定 IAM 逆变器的节点地址。在同一电源卡轨上的所有槽位的节点地址(来自 IAM 逆变器)为从左向右增加。

重要

基节点地址设定完之后，控制电源重新上电，初始化 IAM。

重要

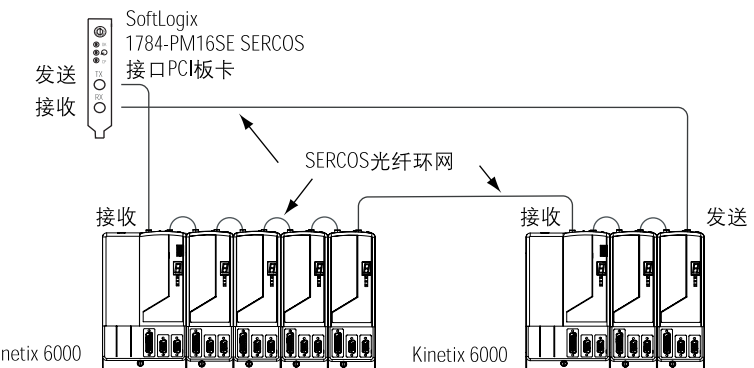
当两个或更多的 IAM 与同一个 SERCOS 接口模块连接时，每一个节点地址必须是唯一的。

参考图 1.9、图 1.10 和图 1.11 的节点地址分配示例分配节点地址。

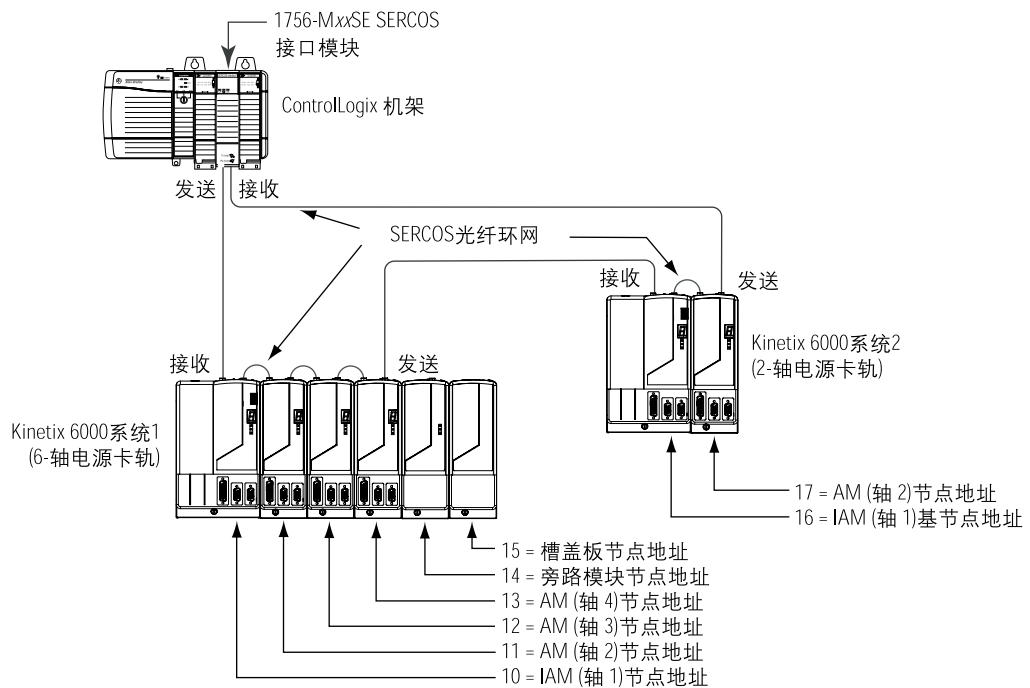
参考图 1.8 作为光纤环网(fiber-optic ring)连接 Kinetix 6000 驱动器和 SoftLogix PCI 板卡的示例。

尽管图中只说明了带有SoftLogix PCI板卡的SERCOS光纤环网, 用于SoftLogix 的节点地址可以按照给出的三个 ControlLogix 的示例进行设置。

**图 1.8
光纤环网连接**



**图 1.9
节点地址示例 1**



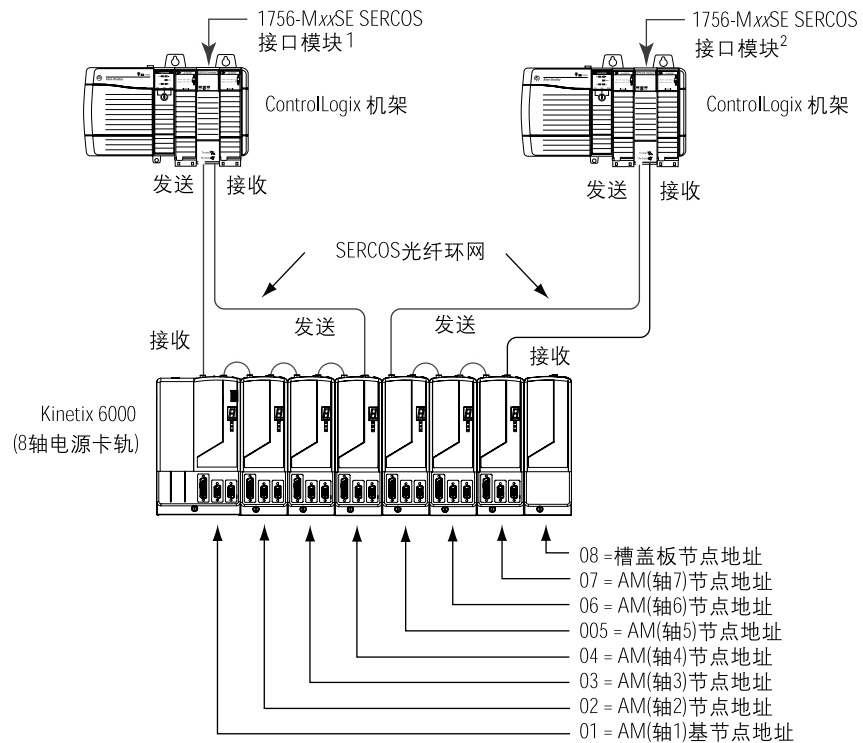
上面示例中, Kinetix 6000(6轴)系统 1 的电源卡轨包括一个 IAM、三个 AM、一个 SM 和一个槽盖板模块。旁路模块和槽盖板槽被分配一个节点地址, 但他们并没有使用它。

Kinetix 6000(2 轴)系统 2 电源卡轨包括一个 IAM 和一个 AM。IAM(系统 2)的基节点地址必须设置为 ≥ 16 或者 ≤ 8 。

重要

不要把轴模块放到旁路或槽盖板模块的右侧。不相邻的轴之间增加的距离可能会增加电噪声和阻抗，并且要求增加光纤的电缆长度。

图 1.10
节点地址实例 2



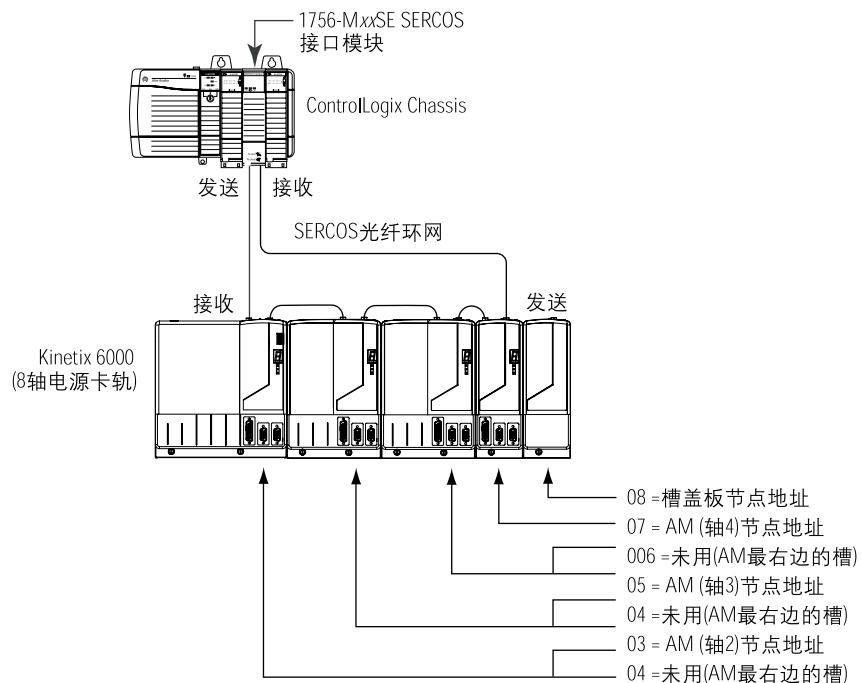
上面这个示例，SERCOS 接口模块 1 控制轴 1 到轴 4，并且模块 2 控制轴 5 到轴 7。槽盖板模块被分配一个节点地址，但不使用。

利用两个 SERCOS 接口模块控制一个单独的 Kinetix 6000 电源卡轨上的轴，能够降低循环时间。

重要

槽盖板模块必须用来填充电源卡轨上任何未被占用的槽。但是，将来槽盖板模块很可能被拆除并且被轴或旁路模块所替代。

图 1.11
节点地址实例 3



上面这个示例，Kinetix 6000(8 轴)电源卡轨包括一个两倍宽度的 IAM、两个两倍宽度的 AM、一个单倍宽度的 AM 和一个槽盖板模块。槽盖板模块被分配一个节点地址，但不使用。

双倍宽度模块最左边的槽决定节点地址。因此上例中的 02、04 和 06 节点地址 (双倍宽度模块最右边的槽) 未使用。

重要

槽盖板模块必须用来填充任何电源卡轨上未被占用的槽。但是，将来槽盖板模块很可能被拆除并且被轴或旁路模块所替代。

3. 按图 1.12 所示, 利用 DIP 开关 2 和 3 设定 SERCOS 的波特率。参照下表进行波特率开关设定。

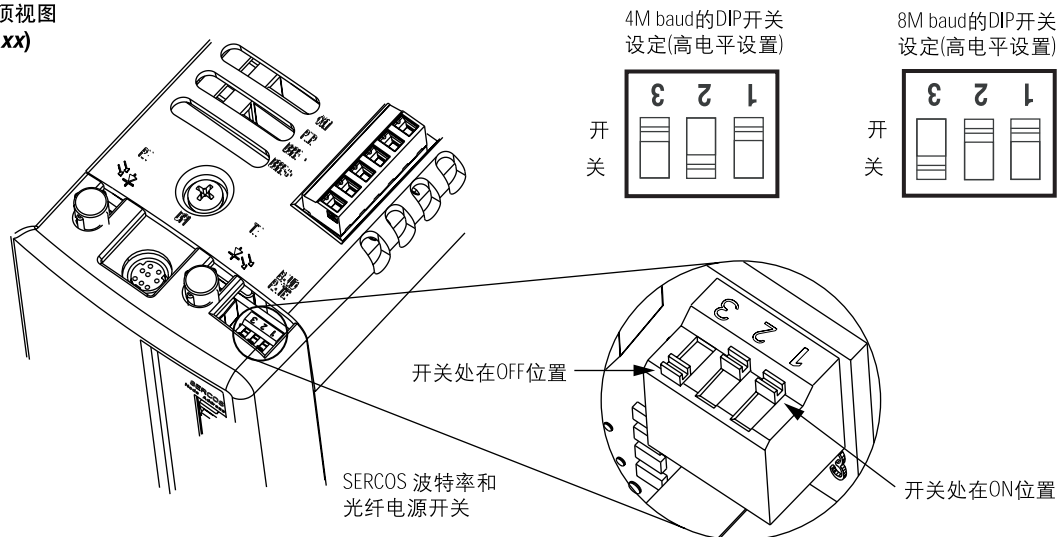
波特率	开关 2 设定	开关 3 设定
4M baud	OFF	ON
8M baud	ON	OFF

4. 按图 1.12 所示, 使用 DIP 开关设定 SERCOS 光纤电平为高电平。参考下表设定光纤电平开关。

光纤电平	开关 1 设定
Low	OFF
High	ON

图 1.12
SERCOS 波特率和光纤电源 DIP 开关

集成轴模块, 顶视图
(2094-ACxx-M xx)



配置轴模块

进行下列步骤之前，假定 IAM 已经配置好。按下面的步骤配置轴模块。在该步骤中可以设定 IAM 和每一个 AM 的波特率和光纤电源开关。

重要

每一个轴模块的节点地址由 IAM 的基节点地址开关的设置所决定。参考图 1.9。

如何配置轴模块：

1. 检查 IAM 没有上电并且 SERCOS 光纤电缆插入 Tx 和 Rx 连接器。检查光纤电缆连接，参考《Kinetix 6000 多轴伺服驱动器安装手册》(出版物 2094-IN001)。
2. 利用 DIP 开关 2 和开关 3 设定 SERCOS 波特率，如图 1.12(1 – 14 页)所示。参考下表设定波特率的开关。

波特率	开关 2 设定	开关 3 设定
4M baud	OFF	ON
8M baud	ON	OFF

3. 利用 DIP 开关 1 设定 SERCOS 光纤电平为 High，如图 1.12 所示。参考下表设定光纤电平开关。

光纤电平	开关 1 设定
Low	OFF
High	ON

配置 Logix SERCOS 接口模块

进行该步骤之前，假定 Kinetix 6000 系统接完线，并且 Kinetix 6000 的波特率和光纤电源开关已经配置完。

重要

为了实现 Kinetix 6000 与 SERCOS 接口模块的通信(模块上的三个 LED 指示灯显示纯绿)，RSLogix 5000 软件必须是 11.0 版本或更高版本。

RSLogix 5000 软件适用于 ControlLogix 和 SoftLogix 模块，为了获得 RSLogix 5000 软件的更详细的信息，参照下表相应的出版物。

目的	参考资料	出版号
ControlLogix 运动模块配置和故障诊断的 详细信息	Logix5000 运动控制模块 用户手册	1756-UM006
ControlLogix PCI 板卡配置和检修的详细信息	SoftLogix 运动控制卡启动和 配置手册	1784-UM003

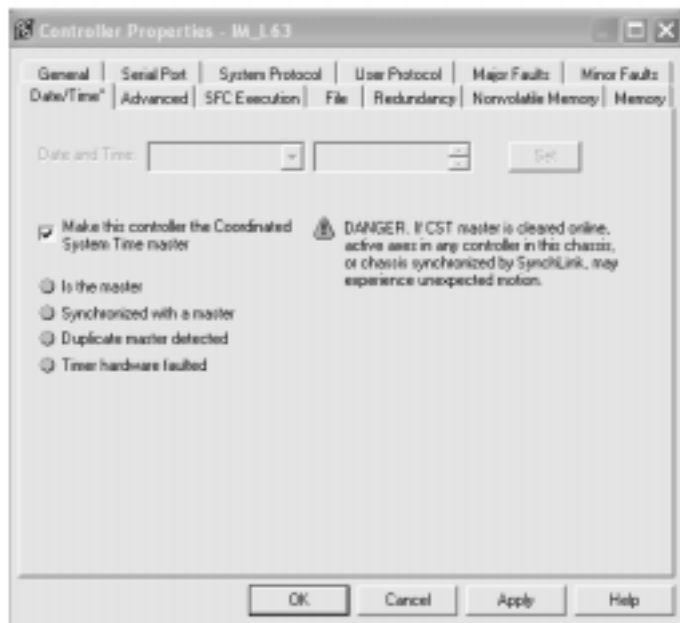
如果已经按照上边列出的启动和配置手册配置好 Logix 模块，则直接进入为 Kinetix 6000 上电(1 – 26 页)。如果未配置好，则按下面步骤配置 Logix 控制器。

配置 Logix 控制器

如何配置 Logix 控制器：

1. 给包含 SERCOS 接口模块的 Logix 机架 /PC 上电，并且打开 RSLogix 5000 软件。
2. 选择 “File” 菜单的 “New”，新的控制器窗口将打开。
 - 选择控制器类型
 - 选择 RSLogix 5000 版本
 - 文件命名
 - 选择 Logix 机架尺寸
 - 选择 Logix 处理器槽号
3. 选择 “OK”。
4. 选择 “edit” 菜单中的 “Controller Properties”，Controller Properties(控制器属性)窗口将打开。

5. 选择“**Date and Time**”标签。



6. 选择“**Make this controller the Coordinated System Time master**”对话框。

重要

仅有一个 ControlLogix 处理器可以指定为 Coordinated System Time master(同步系统时间主站)。

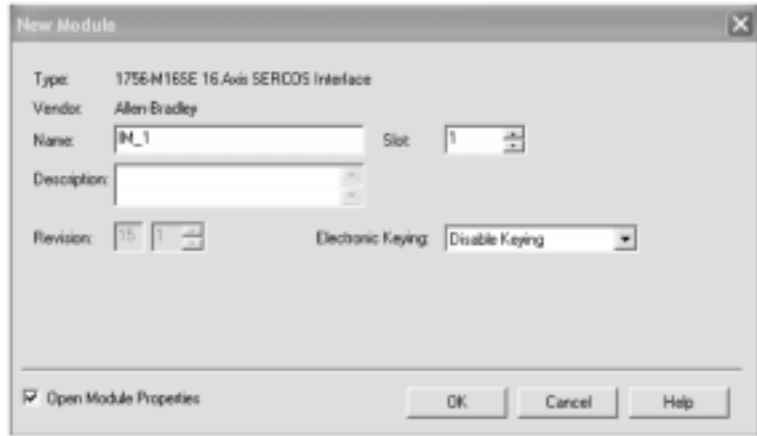
7. 选择“OK”。

配置 Logix 模块

如何配置 Logix 模块：

1. 在资源管理器窗口的 I/O Configuration(I/O 配置)上点击鼠标右键，然后选择“**New Module**”。Select Module(选择模块)窗口将打开。
2. 展开运动控制模块种类并选择与实际应用的硬件配置相匹配的**1756-MxxSE, -L60M03SE 或者 1784-PM16SE**。

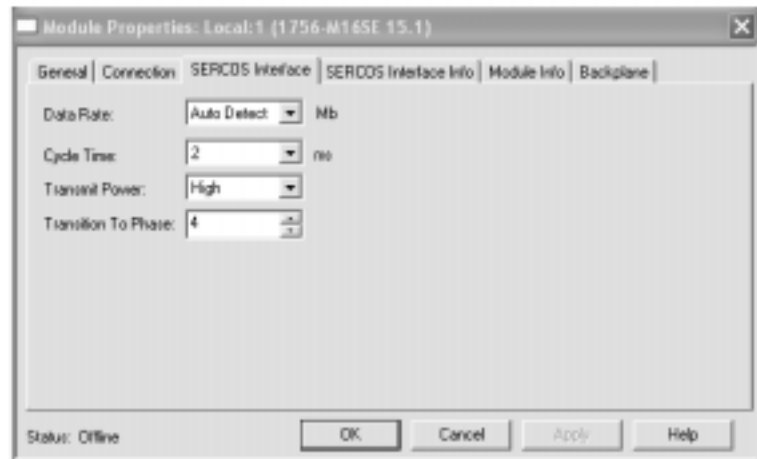
3. 选择“OK”，New Module(新模块)窗口将打开。在资源配置管理器窗口的I/O Configuration(I/O 配置)文件夹里将出现新的模块。



- 命名模块
- 按模块位置选择槽号(最左边槽号 = 0)
- 选择“**Electronic Keying**”(电子键控)选项(如果不确定就选择Disable Keying 禁止键控)
- 选中“**Open Module Properties**”(打开模块属性)对话框

4. 选择“OK”，Module Properties(模块属性)窗口将打开。

5. 选择“**SERCOS Interface**”(SERCOS 接口)标签并参照下表。



Logix SERCOS 模块	轴号	数据速率
1756-M03SE 或 1756-L60M03SE	最大到 3	
1756-M08SE	最大到 8	4 或 8 Mbits/s
1756-M16SE 或 1784-PM16SE	最大到 16	

6. 选择“**Data Rate**”(数据速率), “**Cycle Time**”(循环时间)和“**Optical Power**”(光学电源)设定值。

- 确保数据速率的设定值与 IAM 和 AM 上的 DIP 开关 2 和开关 3(波特率)设定值匹配, 或者选择“**Auto Detect setting**”(自动检测设定)。
- 设定循环时间与下表一致。

数据速率	轴号	循环时间
4 Mbits/s	最大到 2	0. 5ms
	最大到 4	1ms
	最大到 8	2ms
	不支持轴 9 到 16	
4 Mbits/s	最大到 4	0. 5ms
	最大到 8	1ms
	最大到 16	2ms

注意：轴 / 模块数受步骤 5 中轴数的限制。

- 确保选择电压设定(高或低)与 IAM 和 AM 上的 DIP 开关 1 设定相匹配。
- 改变为“**Phase default**”设定值为 4(相位 4). Phase 设定值的改变将停止相中所指定的环。

7. 选择“**OK**”。

8. 每一个 Logix 模块设置重复步骤 1 – 7。

配置 Kinetix 6000 模块

如何配置 Kinetix 6000 模块:

- 在新创建的 Logix 模块上点击鼠标右键, 选择“**New Module**”(新模块). Select Module(选择模块)窗口将打开。
- 选择合适的与实际硬件配置相匹配的 **2094-xCxx-Mxx** (IAM)或 **2094-xMxx** (AM)。

3. 选择“OK”。Module Properties(模块属性)窗口将打开。

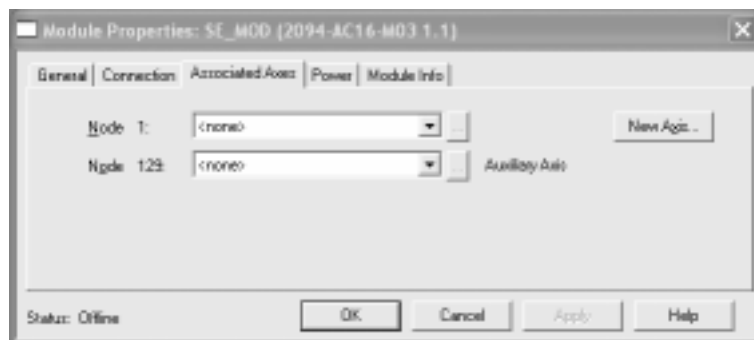
- 模块命名
- 设定模块地址

注意：软件设定的节点地址与驱动器设定的节点地址匹配。参考第1-10页步骤2的配置集成轴模块。

- 选择“Electronic Keying”(电子键控)选项
- 选中“Open Module Properties”(打开模块属性)对话框

4. 选择“OK”。

5. 选择“Associated Axes”(关联轴)标签。

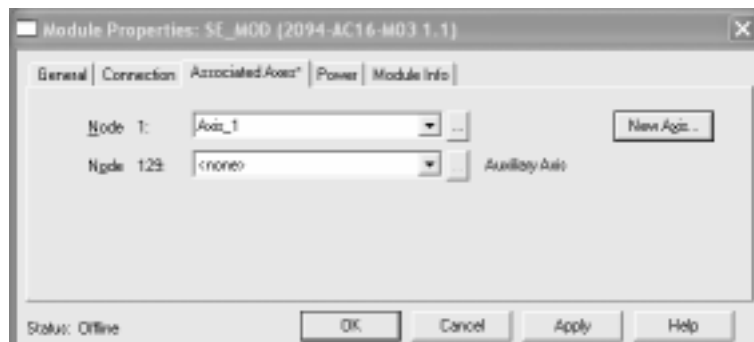


6. 选择“New Axis”(新轴)按钮。“New Tag”(新标签)窗口将打开。

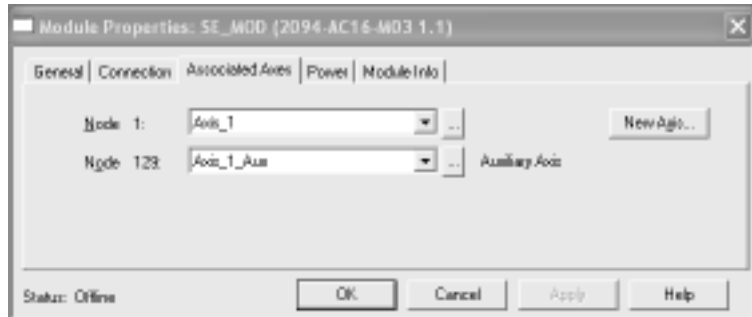
- 轴命名
- 数据类型选择“AXIS_SERVO_DRIVE”(轴_伺服_驱动器)

7. 选择“OK”。该轴将出现在资源配置管理器窗口中的“Ungrouped Axes”(未成组轴)文件夹下。

8. 给轴分配节点地址(如下面窗口所示)。



使用驱动器固件版本 1.80(或更高版本)和 RSLogix 5000 软件版本 13(或更高版本), 可以将辅助轴反馈端口配置为 Feedback Only 轴。由于此特性, 每一个IAM(逆变器)或AM都可配置成 SERCOS 环网网上的两个轴/节点。基节点是使用电动机反馈的伺服轴, 基节点(加128)是使用辅助反馈端口的反馈唯一轴(如下所示)。

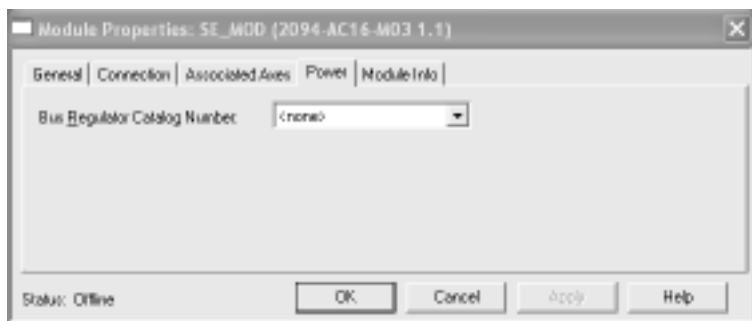


如果一个轴与辅助轴节点相关联, 那么在“Axis Properties”(轴属性)页的“General”标签中“Axis Configuration”(轴配置)需设定为“Feedback Only”(如下所示)。



9. 选择“OK”。

10. 选择“Power”标签。



11.选择“Bus Regulator Catalog Number”或与实际硬件配置匹配其它选项。

如果 IAM 是	包括该旁路选项在内的硬件配置	则选择
配置为 IAM 或 Leader IAM(公共总线) ¹	只有内部旁路	Internal 或<none>
	Bulletin 2094(卡轨安装)旁路模块	2094-BSP2
	Bulletin 1394 无源旁路模块(连接 2094-BSP2)	1394-SRxxxx
	Bulletin 1336 有源旁路模块	Internal 或<none>
配置为 Follower 从 IAM2	Follower 从 IAM 上的 N/A. 旁路是禁止状态	CommonBus Follow

¹ 如果没有加三相供电电源而有直流总线电压，则驱动器不能接受 Internal, <none>, 2094-BSP2 或 1394-SRxxxx 选项。

2. 如果加三相电源，则驱动器不能选择 CommonBus Follow 选项。

注意

为避免损坏 Bulletin 139 外部旁路模块，在上电前须确认已安装合适的 230V 或 460V 的熔断器。



重要

当配置为使用 Bulletin 1394 或 2094 旁路模块时，IAM 总线调节器的容量属性将显示为旁路模块或无源旁路模块的利用率，而不是 IAM 内部旁路电阻的利用率。

重要

直流公共母线应用必须使用 DriveExplorer 软件计算 Total Bus Capacitance(总的母线容量)和 Additional Bus Capacitance(附加的母线容量)，并且设定 Add Bus Cap 参数(x:x:x599)。步骤参考附录 D。

12.选择“OK”。

13.重复步骤 1-9 配置每个 2094-xMxx 轴模块(AM)。

配置运动组

如何配置运动组：

1. 在资源管理器窗口的“Motion Groups”(运动组)上点击鼠标右键，选择“**New Motion Group**”(新的运动组)。“New Tag”(新标签)窗口将打开。
2. 新的运动组命名。
3. 选择“**OK**”。“Motion Groups”运动组文件夹下将出现新的运动组。
4. 在新的运动组上点击鼠标右键并选择“**Properties**”(属性)。“Motion Group Properties”(运动组属性)窗口将打开。

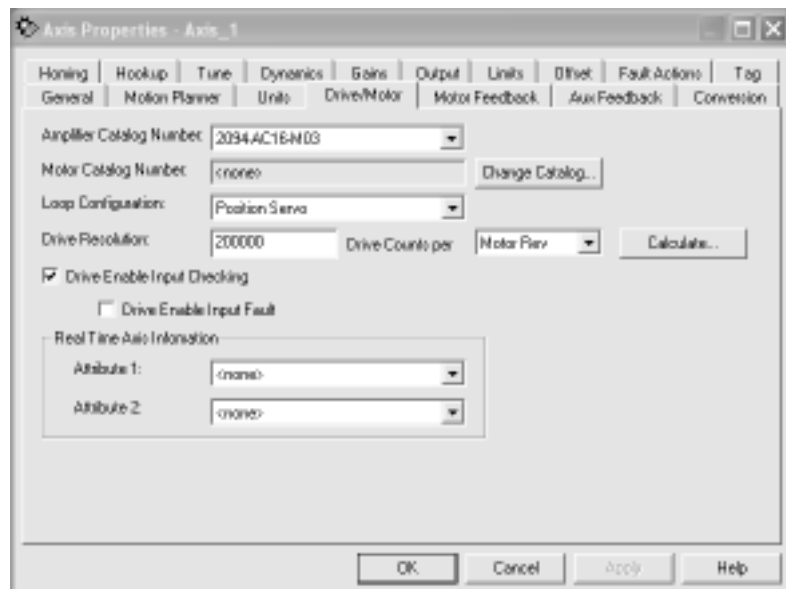


5. 选择“**Axis Assignment**”(轴分配)标签并将轴(早期创建的)从“Unassigned”栏移到“Assigned”栏。
6. 选择“**Attribute**”(特征)标签，编辑默认值与应用相匹配。
7. 选择“**OK**”。

配置轴属性

如何配置轴属性：

- 在资源管理器窗口的一个轴上点击鼠标右键，选择“Properties”(属性)。“Axis Properties”(轴属性)窗口将打开。



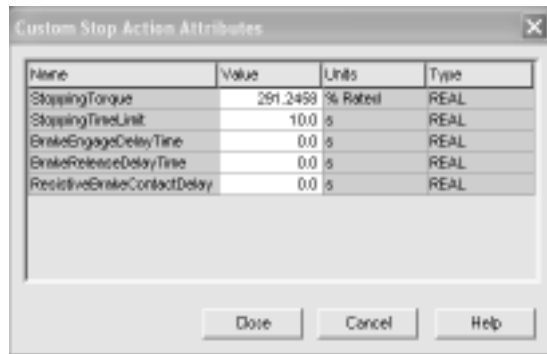
- 选择“Drive/Motor”(驱动器 / 电动机)标签。

- 设定 Kinetix 6000 放大器(2094-xCx-Mxx)
- 设定“Motor Catalog Number”(电动机目录号)
- 设定“Loop Configuration”(回路配置)为“Position Servo”(位置伺服)
- 当选中“Drive Enable Input Checking”(驱动器使能输入选择框)，当设为默认值，意味着需要硬驱动使能输入信号，未选中取消此要求

注意：对于放大器和电动机目录号请参考放大器和电动机上的铭牌。

- 选择“Motor Feedback”(电动机反馈)标签，并检查显示的反馈类型是否和实际的硬件配置相匹配。
- 选择“Units” 标签，并编辑默认值与实际应用相匹配。
- 选择“Conversion” 标签，并编辑默认值与实际应用相匹配。

6. 选择“Fault Actions”标签，并点击“Set Custom Stop”标签。“The Custom Stop Action Attributes”(用户停车动作属性)窗口将打开。



“Custom Stop Action Attributes”(用户停车动作属性)窗口允许为伺服电动机和电阻制动模块设定延时时间。推荐的电动机制动的延时时间，参考《Kinetix 运动控制选择指南》(出版物 GMC-SG001)

- 设定制动加入延时时间
- 设定制动停止延时时间
- 设定电阻制动接触的延时时间(范围是 0-1000 ms)

注意：2090-XB33-xx 和-XB120-xx 电阻制动模块推荐的延时时间为 71 ms。

注意：如果使用 RSLogix 5000 v12 或更低的版本，参考第 C-14. 页的使用 DriveExplorer 设定 RBM 延时时间。

- 选择“Close”

7. 选择“OK”。

8. 对于每一个轴模块重复步骤 1-7。

9. 检查 Logix 程序并保存文件。

程序下载

完成了 Logix 的配置之后，必须将程序下载到 Logix 处理器。

给 Kinetix 6000 上电

使用下表确定在何处为 Kinetix 6000 上电。

如果 Kinetix 6000 系统是	下一步
包含一个 (2094-xLxx or -xLxxS-xx) LIM	进入为 Kinetix 6000 上电 (带 LIM)
不包含(2094-xLxx or -xLxxS-xx) LIM	进入为 Kinetix 6000 上电 (不带 LIM)

注意



为避免电冲击危险，在上电前要将 IAM, AM, SM, LIM, RBM 或电源卡轨都安装好并接好线。一旦上电，连接器终端就有电压出现，即使不使用也会带电。

为 Kinetix 6000 上电(带 LIM)

执行该步骤之前，假定 Kinetix 6000 (包括 LIM) 和 SERCO 接口模块已经连好线并完成配置。

重要

如果 Kinetix 6000 系统包含一个线路接口模块(LIM)，则执行该步骤。

如何给 Kinetix 6000 系统上电：

1. 确保 LIM 上的 CB1, CB2 和 CB3 处于 “OFF” 位置(参考图 1.4 和图 1.5 CB1, CB2 和 CB3 的位置)。
2. 断开电动机负载。

注意



为避免个人伤害或设备损坏，断开电动机负载。第一次给系统上电时确保每一个电动机的所有连接都断开。

3. 给 LIM VAC 线路连接器提供三相输入电源。
4. 设定 LIM 上的的 CB3 处于 “ON” 位置。

5. 观察 LIM 上制动电源状态 LED 指示灯。参考图 1.4 (2094-xLxx only) 制动电源状态 LED 指示灯的对应位置。

如果制动电源状态 LED 指示灯显示是	状态	执行
纯绿色	制动电源准备好	执行步骤 6
非纯绿色	制动电源故障	参考第 2-12 页 LIM 状态 LED 指示灯故障诊断

6. 观察 LIM 上的 I/O 电源状态 LED 指示灯。参考图 1.4(2094-xLxx) 和图 1.5 (2094-xLxxS-xx) I/O 电源状态 LED 指示灯的对应位置。

如果制动电源状态 LED 指示灯显示是	状态	执行
纯绿色	I/O 电源准备好	执行步骤 7
非纯绿色	I/O 电源故障	参考第 2-12 页的 LIM 状态 LED 指示灯维修

7. 设定 LIM 上的 CB2 为 “ON” 位置。

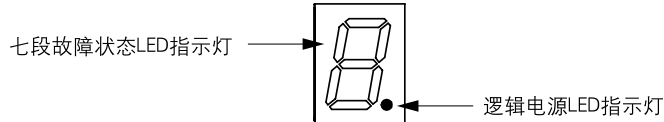
8. 设定 LIM 上的 CB1 为 “ON” 位置。

9. 检查每一个轴的硬件使能输入信号(IOD 引脚 2)电压是 0V。

如果硬件使能输入信号是	下一步
0V	执行步骤 10
24V	1. 拆除 IOD-1 和 IOD-2 的连接。 2. 执行步骤 10。

10. 按下图所示观察 IAM/AM 前面板的逻辑电源 LED 指示灯。

图 1.13
逻辑电源和 LED 状态指示灯显示



如果逻辑电源 LED 指示灯为	下一步
ON	执行步骤 11
非 ON	1. 检查控制电源的连接。 2. 重复步骤 10。

11. 按图 1.13 所示观察 IAM/AM 前面板的七段状态 LED 指示灯的显示。

注意：七段状态 LED 指示灯最先闪出的是 SERCOS 节点地址，然后按照相位周期性地闪现直到最后配置(相位 4)完成。

假设	阶段	状态	下一步
2094-xCxx-Mxx IAM 或 2094-xMxx AM	活动循环显示 (相位 0)	驱动器正在查找关闭的 SERCOS 环网。等待相位 1 或进行修改直到到达相位 1	检查光纤的连接
	显示固定的 1 (相位 1)	驱动器正在查找主节点，等待相位 2 或进行修改直到达相位 2	检查节点地址
	显示固定的 2 (相位 2)	驱动器正在配置通信节点，等待相位 3 或进行修改直到达相位 3	检查与安装硬件不符的可编程电动机和驱动器的配置
	显示固定的 3 (相位 3)	驱动器正在配置设备特征参数，等待相位 4 或进行校正直到到达相位 4	检查与选型 1 不符的电动机目录号
	显示固定的 4 (相位 4)	配置驱动器并激活	进行步骤 12
	两个数字之后闪烁 E	驱动器故障	进入第 2-3 页故障代码

¹ 通过点亮 RSLogix 5000 模块名，可以从模块上获得诊断信息。一个错误的关键故障经常提示电动机选型与电动机安装不符。

12. 观察驱动器状态 LED 指示灯

如果驱动器状态 LED 指示灯显示的是	状态	执行
Off	正常状态	执行步骤 13
固定红色	驱动器故障	进入第 2-8 页的 IAM/AM 状态 LED 指示灯 故障诊断

13. 观察通信状态 LED 指示灯

如果通信状态 LED 指示灯显示的是	状态	执行
闪烁绿色	与 network 建立网络通信	等待指示灯显示为固定绿色
固定绿色	通信准备好	进行步骤 14
Off	没有响应	进入第 2-8 页的 IAM/AM 状态 LED 指示灯 维修

14. 观察总线状态 LED 指示灯

如果总线状态 LED 指示灯显示的是	状态	执行
固定绿色	当状态应为禁止时轴被使能。	1. 检查硬件使能输入(IOD-2)是否打开 2. 检查是否发出 RSLogix 5000 的 MSO 指令 3. 返回到第 1-26 页的为 Kinetix 6000 上电 (带 LIM)
闪烁绿色 ¹	总线上电，轴被禁止(正常状态)	进行步骤 15
灭	直流总线不存在	进入第 2-8 页的 IAM/AM 状态 LED 指示灯维修

¹ 在 Bus Status LED 指示灯开始闪烁之前，DC Bus 电压加上之后，Follower 从 IAM 有一个 2.5 秒的延时。这提供了公共总线引线时间去完成预充电。

15. 观察 SERCOS 模块上的三个 SERCOS LED 指示灯。

如果三个 SERCOS LED 指示灯显示的是	状态	执行
绿色和红色闪烁	建立通信	等待指示灯显示为固定绿色
固定绿色	通信准备好	进入测试和调试轴
不是绿色和红色闪烁 / 不是固定绿色	SERCOS 模块故障	进入用于特定指令和故障诊断的相关 Logix 运动控制模块启动与配置手册。

为 Kinetix 6000 上电(不带 LIM)

执行该步骤之前，假定 Kinetix 6000 和 SERCO 接口模块已经连好线并完成配置。

重要

如果 Kinetix 6000 系统不包含一个线路接口模块(LIM)，则执行该步骤。

给 Kinetix 6000 系统上电：

1. 断开电动机负载。

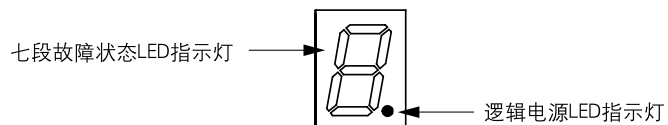
注意

为避免个人伤害或设备损坏，断开电动机负载。第一次给系统上电时确保每一个电动机的连接都断开。



2. 给 IAM (CPD 连接器) 加控制电源(95-264V ac). 并按下图观察逻辑电源 LED 指示灯。

图 1.14
逻辑电源和 LED 状态指示灯显示



如果逻辑电源 LED 指示灯是	下一步
ON	执行步骤 3
OFF	1. 检查控制电源是否连接 2. 重复步骤 2

注意：七段状态 LED 指示灯将首先闪烁 SERCOS 节点地址，然后按照相位周期性的闪烁直到最后配置(相位 4)完成。

3. 提供给 IAM (IPD 连接器) 195-265V ac (230V) 或 324-528V ac (460V) 输入电源，并按照图 1. 14 所示观察前面板上的七段 LED 状态指示灯的显示。

假设	阶段	状态	下一步
2094-xCxx-Mxx IAM 或 2094-xMxx AM	活动循环显示 (相位 0)	驱动器正在查找关闭的 SERCOS 环网。等待相位 1 或进行修改直到到达相位 1	检查光纤连接
	显示固定的 1 (相位 1)	驱动器正在查找主节点，等待相位 2 或进行修改直到到达相位 2	检查节点地址
	显示固定的 2 (相位 2)	驱动器正在配置通信节点，等待相位 3 或进行修改直到到达相位 3	检查与安装硬件不符的可编程电动机和驱动器的配置
	显示固定的 3 (相位 3)	驱动器正在配置设备特征参数，等待相位 4 或进行修改直到到达相位 4	检查与选型不符的电动机目录号 1
	显示固定的 4(相位 4)	配置驱动器并激活	执行步骤 4
	两个数字之后显示 E	驱动器故障	进入第 2-3 页故障代码

1 通过点亮 RSLogix 5000 模块名，可以从模块上获得诊断信息。一个错误的关键故障经常提示电动机选型与电动机安装不符。

4. 观察驱动器状态 LED 指示灯

如果驱动器状态 LED 指示灯显示的是	状态	执行
Off	正常状态	执行步骤 5
固定红色	驱动器故障	进入第 2-8 页的 IAM/AM 状态 LED 指示灯故障诊断

5. 观察通信状态 LED 指示灯

如果通信状态 LED 指示灯显示的是	状态	执行
闪烁绿色	与 network 建立网络通信	等待指示灯显示为固定绿色
固定绿色	通信准备好	进行步骤 6
Off	没有响应	进入第 2-8 页的 IAM/AM 状态 LED 指示灯维修

6. 观察总线状态 LED 指示灯

如果总线状态 LED 指示灯显示的是	状态	执行
固定绿色	当状态应为禁止时轴被使能。	1. 检查硬件使能输入(IOD-2)是否打开 2. 检查是否发出 RSLogix 5000 的 MSO 指令 3. 返回到第 1-26 页的 Kinetix 6000 上电 (带 LIM)
闪烁绿色 1	总线上电, 轴被禁止(正常状态)	进行步骤 7
灭	直流总线不存在	进入第 2-8 页的 AM/AM 状态 LED 指示灯维修

¹ 在 Bus Status LED 指示灯开始闪烁之前, DC Bus 电压加上之后, Follower 从 IAM 有一个 2.5 秒的延时。这提供了公共总线引线时间去完成预充电。

7. 观察 SERCOS 模块上的三个 SERCOS LED 指示灯。

如果三个 SERCOS LED 指示灯显示的是	状态	执行
绿色和红色闪烁	建立通信	等待指示灯显示为固定绿色
固定绿色	通信准备好	进入测试和调试轴
不是绿色和红色闪烁 / 不是固定绿色	SERCOS 模块故障	进入用于特定指令和故障诊断的相关 Logix 运动控制模块启动与配置手册。

测试和调试轴

执行以下步骤之前，假定 Kinetix 6000、SERCOS 接口模块已配置好，并且系统上电。

重要

进行轴测试和调节之前，先检查 IAM 和 AM 状态 LED 指示灯是否如下表所示。

状态 LED 指示灯	显示	状态
Drive 驱动器	Off	正常状态
Comm 通信	固定绿色	通信准备好
Bus 总线	闪烁绿色	总线上电，轴被禁止(正常状态)
Seven Segment 七段	显示固定的 4(相位 4)	驱动器配置完并激活

关于 RSLogix 5000 软件应用于 ControlLogix 和 SoftLogix 模块的更详尽信息，请参考下表中的相关文档。

目的	参考资料	印刷号
ControlLogix 运动模块的配置和故障诊断的详细信息	Logix5000 运动控制模块用户手册	1756-UM006
SoftLogix PCI 的配置和故障诊断的详细信息	SoftLogix 运动控制卡启动和配置手册	1784-UM003

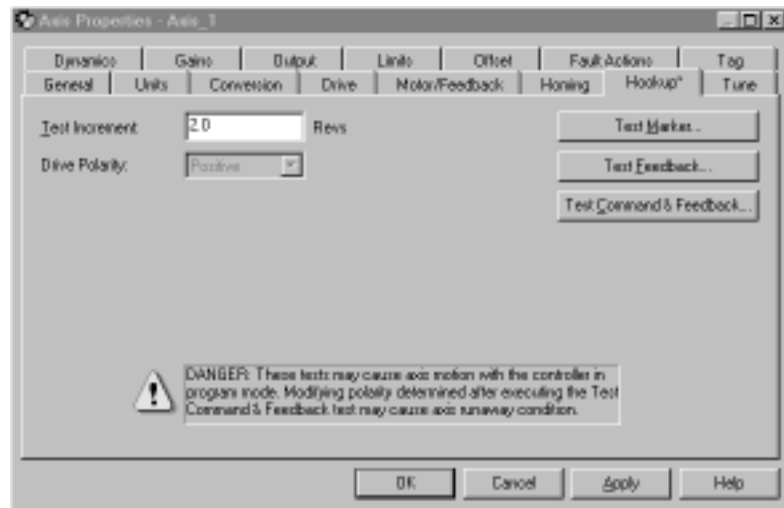
如果按照上面列出的启动和配置手册已经测试和调节了 Logix 模块，则 Kinetix 6000 系统配置完成。如果未进行测试和调节，则进入下面的测试轴部分。

测试轴

如何测试轴：

1. 确认负载已经从每个轴上拆除下来。
2. 在资源管理器窗口的“Motion Group”(运动组)文件夹里的一个轴上点击鼠标右键，选择“Axis Properties”(轴属性)。“Axis Properties”轴属性窗口将打开。

3. 选择“Hookup”(接线图)标签。



4. 选择 2.0(或其他更适合具体应用)的数字作为测试的转数。

测试项	执行测试
测试标记	当旋转电动机轴时，检验标记检测能力
测试反馈	当旋转电动机轴时，检验反馈线连接是否正确
测试命令和反馈	当发出命令让电动机旋转时，检验电动机电源和反馈接线是否正确。也允许定义极性。

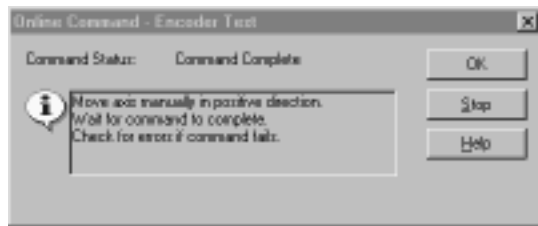
5. 将硬件使能输入信号(IOD-2)加在要测试的轴上

注意

为避免个人伤害或设备损坏，只将 24V 使能信号(IOD-2)加到要测试的轴上。



6. 选择“**Test**”(Marker/Feedback/Command 和 Feedback)按钮检查连接。“**Online Command**”(在线命令)窗口打开。跟随出现on-screen测试命令。当测试完成，命令状态从“Executing”变为“Command Complete”。



7. 选择“**OK**”。
8. 打开“**Online Command - Apply Test**”(在线命令-应用测试)窗口(Feedback 和 Command & Feedback tests only)。当测试完成，命令状态从“Executing”变为“Command Complete”。



9. 选择“**OK**”。

假设	下一步
测试成功，将出现下面窗口：	1. 选择“ OK ”。 2. 删除硬件使能输入信号(IOD-2)。 3. 进入调试轴。
测试失败，将出现下面窗口：	1. 选择“ OK ”。 2. 检查总线状态 LED 指示灯在测试过程中是否变为纯绿色。 3. 检查硬件使能输入信号(IOD-2)是否已应用于测试轴。 4. 检查“Conversion”标签是否输入了转换系数。 5. 返回到步骤 6 再进行测试。

调试轴

如何调试轴：

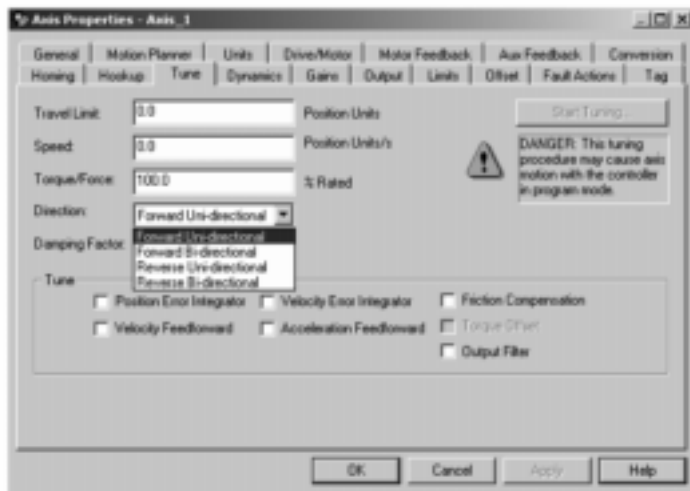
1. 调试轴时，检查负载是否已经从轴上拆除。

注意

为减少不可预知的电动机响应，先拆除负载再调节电动机，然后重新连接负载并执行调节步骤以提供准确的操作响应。



2. 选择“Tune”标签。



3. 输入“Travel Limit”和“Speed”值。在这个示例中，Travel Limit = 5.

Speed = 10。

注意：可编程单元的实际值根据实际应用来确定。

4. 选择“setting for Direction”(方向设定)，缺省值是“Forward Uni-directional”(单向正转)。

5. 检查“Tune”对话框是否和应用一致。

6. 将硬件使能输入信号(IOD-2)加在要调节的轴上。

注意

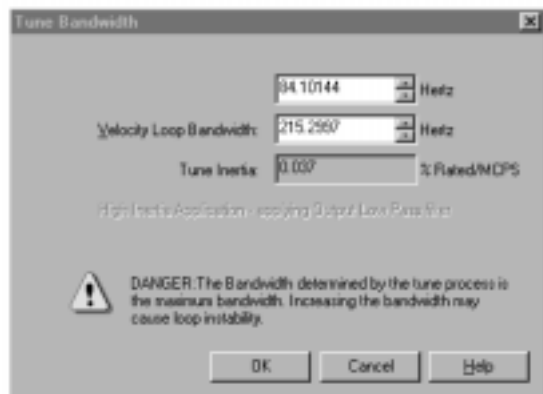
为避免个人伤害或设备损坏，只将24V使能信号(IOD-2)加到要调试的轴上。



7. 选择“**Start Tuning**”(开始调试)按钮自动调试轴。“OnlineCommand - Tune Servo”窗口将打开。当测试完成, 命令状态从“Executing”变为“Command Complete”。



8. 选择“**OK**”。打开“Tune Bandwidth”(调试带宽)窗口。



注意: 实际的带宽值(Hz)根据实际应用来确定, 并且一旦电动机和负载连接上则可能需要调整。

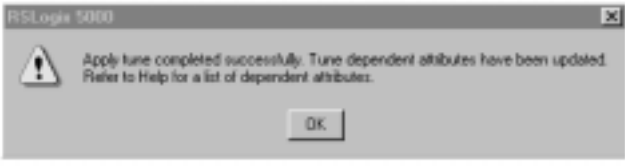
记录带宽数据以供将来参考。

9. 选择“**OK**”。

10. 打开“Online Command - Apply Tune”窗口。当测试完成, 命令状态从“Executing”变为“Command Complete”。



11. 选择“OK”。

假设	下一步
测试成功，将出现下面窗口： 	1. 选择“OK”。 2. 先删除硬件使能输入信号(IOD-2)。 3. 进入步骤 12。
测试失败，将出现下面窗口： 	1. 选择“OK”。 2. 调整电动机速度。 3. 参考 Logix 运动控制模块启动和配置手册获得更多信息。 4. 返回步骤 7，重新进行调试。

12. 重新对每个轴进行测试和调试。

Kinetix 6000 故障诊断

本章目的

本章描述了如何对 Kinetix 6000 进行维护和故障诊断。

本章内容包括：

- 安全防范
- 一般的故障诊断
- IAM/AM 状态 LED 指示灯的故障诊断
- SM 状态 LED 指示灯的故障诊断
- LIM 状态 LED 指示灯的故障诊断
- RBM 状态 LED 指示灯的故障诊断
- 一般系统问题故障诊断
- 熟悉 Logix/ 驱动器的故障情况
- 补充的故障诊断信息
- 更换 Kinetix 6000 系统组件

安全防范

当对 Kinetix 6000 驱动器进行故障诊断时，要注意如下的安全防范。

注意



输入电源拆除时，DC 总线电容可能还保留有危险电压，但几秒钟后电量将被正常释放。在操作驱动器以前，测量 DC 总线电压，检查是否到安全值，或者按照驱动器前面所列警吶间隔时间等待一段时间。

不要企图战胜或忽略驱动器故障。在操作系统之前，必须确定故障原因并解决故障。如果未解决驱动器或系统故障，那么不可控的机械系统操作将可能导致人员伤害以及/或者设备损坏。

如果维修时使用示波器(或图表记录器)，必须将仪器适当接地。如果没有适当接地，示波器机架可能有潜在的致命电压。要一直将示波器机架接地。

一般的故障诊断

参考故障代码一节检查故障、潜在原因并适当采取措施解决故障。如果对系统故障诊断完之后问题仍然存在，请联系 Allen-Bradley 代理商获得进一步帮助。参考下表确定 Kinetix 6000 驱动器是否有错误。

如果逻辑电源 LED 指示灯亮并且 下面各设备状态 LED 指示灯显示	状态	下一步
2094-xCxx-Mxx-x IAM	完整地循环显示各段	Kinetix 6000 驱动器准备好，但是 SERCOS 通信不可用
	显示固定的 4	Kinetix 6000 驱动器准备好
所有驱动器	两个数字之后闪烁 E	Kinetix 6000 驱动器有误，继续进入故障代码一节。

故障代码

下面列出了问题迹象(未出现故障代码)以及具有指定故障代码的问题,帮助用户解决故障。

当一个故障被检测出来,闪烁一次两个数字故障代码、一个数字之后,七段LED将显示E。直到问题解决将一直重复此显示。

故障代码	RSLogix 故障信息(HIM)	问题或迹象	潜在的原因	可能的解决措施
		电源(PWR)指示器未亮。	没有 AC 电源或辅助逻辑电源。	检查 AC 控制电源是否加在 Kinetix 6000 上。
			内部电源供应故障。	将模块返回 Allen-Bradley 代理商进行修理。
		第一次使能时电动机抖动。	电动机接线错误。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查电动机接线。 • 运行 RSLogix 5000. 的 Hookup 测试。
			电动机选择错误。	检查电动机选择是否正确。
E00	BusUndervoltage Fault (Blown fuse)	逆变器 PCB 保险丝熔断。	I/O 供电电源未连接。	检查接线和 I/O 电源。
			保险丝断。	将模块返回 Allen-Bradley 代理商进行修理。
E04	MotorOvertemp Fault (Motor Overtemp)	电动机热开关脱扣。	<ul style="list-style-type: none"> • 电动机环境温度过高以及 / 或者 • 电动机过流。 	<ul style="list-style-type: none"> • 在(不超过)连续额定转矩范围内操作, 周围温度最大 40°C (104°F)。 • 降低周围环境温度, 加强电动机冷却。
			电动机接线错误。	检查 IAM/AM 上的 MF 连接器的电动机接线。
			电动机选择错误。	检查电动机选择是否正确。
E05	DriveOvercurrent Fault (Power Fault)	智能电源模块 (IPM) 的自保护表示—主要电源相关故障条件发生。	电动机电缆短路。	连续检查电动机电源电缆和连接器。
			电动机内部绕组短路。	电动机电源电缆从电动机上断开。如果电动机很难用手转动, 需要更换电动机。
			Kinetix 6000 温度过高。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查通风口是否阻塞或者风扇是否坏了。 • 确保制冷装置不受周围狭小空间限制。
			超出连续额定电压以及 / 或者产品的环境标称值下进行操作。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查周围温度是否太高。 • 在额定的连续电压范围内操作。 • 降低加速度。
			Kinetix 6000 出现短路、过流或存在故障元件。	断开所有的电源和电动机接线。对 DC 总线上的 U、V、W 电动机输出进行连续校验。如果仍然存在, 检查终端接线电缆或者寄出驱动器进行修理。

故障代码	RSLogix 故障信息(HIM)	问题或迹象	潜在的原因	可能的解决措施
E06	HardOvertravel Fault (+/- Hard Overtravel)	轴在正 / 负方向运动超过物理行程范围。	专用的超行程输入未激活。	<ul style="list-style-type: none"> 检查接线。 校验运动轨迹。 检查软件中的轴配置。
E07	MotFeedback Fault (Motor Feedback Loss)	反馈接线开路、短路或缺失。		<ul style="list-style-type: none"> 检查电动机编码器接线。 运行 RSLogix 5000. 的 Hookup 测试。
E09	BusUndervoltage Fault (Bus Undervoltage)	随着三相电的出现，直流总线电压低于下限值。	<ul style="list-style-type: none"> 460V 系统的直流总线电压低于 275V。 230V 系统的直流总线电压低于 137V。 	<ul style="list-style-type: none"> 检查引入的交流电源的电压值。 检查交流源的脉冲干扰或线路电压降。 在交流输入安装不间断电源 (UPS)。
		当从电源卡轨上的轴使能时，直流总线电压下降到低于下限值。		拆除电源之前，使连接的轴禁止。
E10	DriveOvervoltage Fault (Bus Overvoltage)	直流总线电压超过上限值。	额外的电力再生。 当电动机被外部机械电源驱动时，通过 Kinetix 6000 的电源，电动机可能再生出过高的峰值能量。系统故障以保护自己防止过载。	<ul style="list-style-type: none"> 改变减速度或运动轨迹。 使用更大的系统 (电动机 和 Kinetix 6000)。 安装旁路模块。
			<ul style="list-style-type: none"> 460V 系统的直流总线电压高于 820V。 230V 系统的直流总线电压高于 410V。 	检查输入是否在指定范围内。
E11	MotFeedbackFault	Hall 反馈输入状态不正确。 (Illegal Hall State)	错误连接。	<ul style="list-style-type: none"> 检查 IAM/AM 的 MF 连接器的 Hall 接线。 检查编码器的 5V 电源。
E16	SoftovertravelFault (+/- Software Overtravel)	轴位置超过软件设定的最大值。		<ul style="list-style-type: none"> 检查运动轨迹。 检查超程设定是否恰当。
E18	OverSpeedFault (Overspeed Fault)	电动机速度超过最大速度的 150%。100% 脱扣点由更小的用户速度界限值或者电动机额定基准速度表示。		<ul style="list-style-type: none"> 检查电缆是否有噪声。 检查调试。
E19	PositionErrorFault (Follow Error)	超过位置误差界限。		<ul style="list-style-type: none"> 增加前馈增益。 增加跟随误差界限或时间。 检查位置环调整。 检查系统大小。 在指定界限内检查系统的机械集成。
E20	MotFeedbackFault (Mtr Fdbk AQB)	电动机编码器状态错误。	电动机编码器遇到一非法状态转变。	<ul style="list-style-type: none"> 使用带双绞线的屏蔽电缆。 反馈线路远离潜在的噪声源。 检查系统地。 更换电动机 / 编码器。
E21	AuxFeedbackFault (Aux Feedback Comm)	与智能编码器的通信未建立。		检查辅助编码器的接线。

故障代码	RSLogix 故障信息(HIM)	问题或迹象	潜在的原因	可能的解决措施
E30	MotFeedbackFault (Motor Feedback Comm)	与智能编码器的通信未建立。		<ul style="list-style-type: none"> • 检查电动机的选择。 • 检查电动机是否支持自动识别。 • 检查编码器的接线。
E34	GroundShortFault (Ground Fault)	检测到转换器的接地电流过大。	接线错误。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查电动机电源接线。 • 检查输入电源的接线 (参考《Kinetix 6000 安装手册》 (出版物 2094-IN001))。
			电动机内部地短路。	更换电动机。
			内部故障。	<p>从驱动器上断开电动机电源电缆 并使能驱动器。驱动器电流限 定值设定为 0。如果故障清除， 那么可能存在接线错误或电动机 内部问题。如果故障仍然存在， 联系 A-B 代理商。</p>
E35	DriveUndervoltage Fault (Pre-charge Fault)	转换器预充电失败。	低的交流输入电压。	检查输入交流电压的各相。
			内部故障。	联系 A-B 代理商。
E36	DriveOvertempFault (System Overtemperature)	转换器热开关脱扣。	电源电路过热。	<ul style="list-style-type: none"> • 降低额定加速度。 • 降低所命令运动的工作周期(ON/OFF)。 • 增加容许的运动时间。 • 使用更大容量的的 Kinetix 6000 转换器。 • 检查通风口是否阻塞或风扇是否故障。 • 确保冷却在单元附近狭小空间内不受限制。
E37	PowerPhaseLoss Fault (Phase Loss Flt)	<ul style="list-style-type: none"> • 交流电源错接一相或多相。 • 当主电源(三相)被拆除时，轴被使能。 • 当直流总线电源被拆除时，公共总线的从轴被使能。 		<ul style="list-style-type: none"> • 检查输入交流电压的各相。 • 在拆除电源之前禁止轴。
E38	SERCOSFault (SERCOS Ring Flt)	在激活和操作之后。 SERCOS 环网未激活。	电缆未连接。	检查是否存在光纤电缆 或是否连接。
E39	DriveHardFault (Self Sense Flt)	自检测换向启动故障。	要求自检测启动换向的运动被阻碍。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查启动时没有障碍物妨碍运动， 例如硬物限制。 • 如果存在高摩擦力或负载条件，提高 自检测电流。 • 使用接线诊断，检查电动机或编码器 接线。
E43	DriveEnableInput Fault (Drive Enable Flt)	缺少驱动器使能输入信号。	<ul style="list-style-type: none"> • 在驱动器使能硬件输入未激活时， 试图通过软件使能轴。 • 当轴被使能以后，驱动器使能输入 从激活状态变为未激活状态。 	<ul style="list-style-type: none"> • 禁止驱动器使能输入故障。 • 通过软件，检查驱动器使能硬件输入 只要驱动器被使能，它就处于激活 状态。

故障代码	RSLogix 故障信息(HIM)	问题或迹象	潜在的原因	可能的解决措施
E49	DriveHardFault (Safe-Off HW Flt)	对于故障代码的迹象、原因和解决措施, 参考 Kinetix Safe-Off Feature Safety Reference Manual(Kinetix 安全关断特性安全参考手册)(出版物 GMC-RM002)。应用有安全关断特性的 IAM (2094-xCxx-Mxx-S) 和 AM (2094-xMxx-S)。		
E50	SERCOSFault (SERCOS Same ADDR)	在 SERCOS 环网上检测到		检查 SERCOS 驱动器是否分配单独的节点地址。
E54	DriveHardFault (Ifbk HW Fault)	检测到电流反馈硬件故障。		更换模块。
E60	DriveHardFault (Unknown Axis)	检测到错误的 ID 位。		更换模块。
E61	AuxFeedbackFault (Aux Fdbk AQB)	辅助编码器状态错误。	辅助编码器出现错误转换。	<ul style="list-style-type: none"> 使用双绞线屏蔽电缆。 反馈线路远离潜在的噪声源。 检查系统地。 更换电动机 / 编码器。
E62	AuxFeedbackFault (Aux Fdbk Loss)	反馈接线开路、短路或错接。		检查电动机反馈电缆连接器 /IAM/AM 和电动机接线是否连接。
E63	AuxFeedbackNoise (Aux Fdbk Noise)	辅助反馈电缆噪声。		<ul style="list-style-type: none"> 检查接地。 反馈线路远离潜在的噪声源。
E64	MotorFeedbackNoise (Mtr Fdbk Noise)	电动机反馈电缆噪声。	没有按照安装指南上的推荐方法进行接地。	<ul style="list-style-type: none"> 参考 System Design for Control of Electrical Noise Reference Manual(用于电噪声控制的系统设计参考手册)(出版物 GMC-RM001)。
E65	无故障信息 (由屏幕信息表示当前状态) (Hookup Fault)	Hookup 连接过程失败。	电动机或反馈元件故障。	<ul style="list-style-type: none"> 检查电动机电源 / 反馈接线。 参考屏幕上显示信息采取措施。
E66	无故障信息 (由屏幕信息表示当前状态) (Atune Flt)	自调整过程失败。	电动机或反馈元件故障。	<ul style="list-style-type: none"> 检查电动机电源 / 反馈接线。 参考屏幕信息的解决措施。 执行 RSLogix 5000 的 Hookup。 求助 RSLogix 5000 的帮助功能。
E67	DriveHardFault (Task init)	操作系统失败。	由于硬件故障导致软件初始化故障。	<ul style="list-style-type: none"> 循环上电。 如果故障持续存在, 更换模块。
E68	DriveHardFault (SCANport Comm)	DPI 通信失败。	DPI 元件或电缆故障。	检查 DPI 连接器。
E69	DriveHardFault (Objects Init)	由于控制板硬件故障, 非易失性存储器损坏。		加载缺省参数, 保存到非易失性存储器, 重新上电或者复位驱动器。
E70	DriveHardFault (NV Mem Init)	由于控制板软件故障, 非易失性存储器损坏。		加载缺省参数, 保存到非易失性存储器, 重新上电或者复位驱动器。
E71	DriveHardFault (Memory Init)	RAM 或闪存确认失败。		<ul style="list-style-type: none"> 循环上电。 如果故障持续存在, 更换模块。

故障代码	RSLogix 故障信息(HIM)	问题或迹象	潜在的原因	可能的解决措施
E72	DriveOvertemp Fault (Drive Overtemp)	逆变器热开关脱扣。	IAM 或 AM 风扇故障。 内部环境温度超过额定温度。 机械负载周期要求 RMS 电流超过控制器的连续额定电流。 通向 Kinetix 6000 的气流被限制或被阻滞。	更换故障模块。 检查内部温度。 改变命令轨迹从而降低速度或增加时间。 检查气流并改变电缆路径远离 Kinetix 6000。
E73	Communicate (Backplane Comm)	电源卡轨 CAN 通信失败。 电源卡轨连接短路或开路。		检查模块安装是否正确。 检查用于外部对象的电源卡轨和模块。
E74	DriveOvercurrent Fault (Bus OverCurrent)	DC 链接电流超出额定值。	电动机或传送故障。 IAM 尺寸不合适。	<ul style="list-style-type: none"> 检查电动机型号。 检查 / 更换传送设备。 检查 / 更换电动机。 检查 IAM 尺寸。 安装大功率的额定值达到 kW 的 IAM。
E75	DriveOvervoltage Fault (Shunt Time Out)	IAM, AM, 或 SM 超出了其旁路电阻的连续标称值。		<ul style="list-style-type: none"> 使用大小适当的旁路电阻或者修改应用的负载周期。 系统使用内部旁路并需要用于额外容量的外部旁路。
E76	DriveHardFault (Can Init)	检测到 DP1 硬件初始化故障。	控制板硬件故障。	<ul style="list-style-type: none"> 复位系统。 如果故障仍然存在，更换系统模块。
E77	DriveHardFault (Module Mismatch)	230V AM 安装到了带 460V IAM 的电源卡轨上 460V AM 安装到了带 230V IAM 的电源卡轨上。		更换不匹配的模块。
E78	DriveHardFault (SERCOS Init)	检测到控制硬件故障。		<ul style="list-style-type: none"> 循环上电。 如果故障仍然存在，更换模块。
E79	DriveOvervoltage Fault (Shunt Module Flt)	SM 温度故障 LED 指示灯状态是固定红色。	参考第 2-11 页的温度故障 LED 指示灯。	
		SM 旁路故障 LED 指示灯状态是固定红色。	参考第 2-11 页旁路故障 LED 指示灯。	
		电源卡轨上缺少模块。		在电源卡轨上安装缺少的模块。
E80	DriveHardFault (CPLD FLT)	检测到控制硬件故障。		更换模块。
E81	DriveHardFault (Common Bus FLT)	Follower IAM 检测到有交流输入电源。		从 Follower IAM 上断开交流输入电源的连接。
E90	DriveHardFault (Pre-charge Timeout FLT)	预充电的电阻器供电电力超出了其标称值。		允许电阻冷却。
所有其它	预留			联系当地的 Allen-Bradley 代理商。

IAM/AM状态LED指示灯的故障诊断

驱动器状态 LED 指示灯

使用下表对 Kinetix 6000 IAM (2094-xCxx-Mxx) 或 AM (2094-xMxx) 上的驱动器状态 LED 指示灯进行故障诊断。

如果驱动器状态 LED 指示灯显示为	状态	潜在原因	可能的解决措施
灭	正常, 无故障	N/A	N/A
固定红色	驱动故障	七段 LED 显示故障代码	参考故障代码一节并继续进行故障诊断。

通信状态 LED 指示灯

使用下表对 Kinetix 6000 IAM (2094-xCxx-Mxx) 或 AM (2094-xMxx) 上的通信状态 LED 指示灯进行故障诊断。

如果驱动器状态 LED 指示灯显示为	状态	潜在原因	可能的解决措施
固定绿色	通信准备好	无故障或失效	N/A
闪烁绿色	建立通信	系统处于建立 SERCOS 通信过程 驱动器模块的节点地址设定与 SERCOS 控制器配置不匹配	等待 LED 指示灯显示为固定绿色。 检查正确的节点开关设定。
灭	未通信 ¹	光纤电缆连接松动 光纤电缆断线 接收光纤电缆连接到了 SERCOS 发送连接器上, 反之亦然	检查光纤电缆的正确连接。 更换光纤电缆。 检查 SERCOS 光纤电缆的正确连接。

¹ 参考《光纤电缆安装和操作说明书》(出版物 2090-IN010) 获得进一步信息。

总线状态 LED 指示灯

使用下表对 Kinetix 6000 IAM (2094-xCxx-Mxx) 或 AM (2094-xMxx) 上的总线状态 LED 指示灯进行故障诊断。

如果总线状态 LED 指示灯显示的是	状态	条件
固定绿色	总线电力存在，轴被使能。 无故障或失效。	下述情况时属正常： <ul style="list-style-type: none">• 24V 电加在硬件使能输入(IOD-2)端• 在 RSLogix 5000 软件内给出 MSO 指令
闪烁绿色	总线电力存在，轴被禁止。 无故障或失效。	下述情况时属正常： <ul style="list-style-type: none">• 24V 电没有加在硬件使能输入(IOD-2)端• 在 RSLogix 5000 软件内没有给出 MSO 指令
灭	总线电力不存在	<ul style="list-style-type: none">• 当总线未上电时，属于正常现象• 故障仍然存在，参考第 2-2 页开头的七段故障代码和一般的故障诊断。
	在 Follower IAM 内，总线电力存在	<ul style="list-style-type: none">• Follower IAM 在 RSLogix 5000 内没有配置为 Common Bus Follower。• 在提供 DC 总线电压之后，在 LED 指示灯开始闪烁绿色之前有 2.5S 延时属于正常操作，以提供公共总线引线时间去完成预充电。

SM状态LED指示灯的故障诊断

每个旁路模块 LED 指示灯提供特定的故障诊断信息，如总线状态 LED 指示灯、温度故障 LED 指示灯、旁路故障 LED 指示灯所描述的那样。

重要

使用 Kinetix 6000(卡轨安装)旁路模块(目录号 2094-BSP2). 要求 IAM/AM 固件版本为 1.068 或更高版本。

一般的旁路模块故障诊断

旁路模块故障	条件如下
闭锁	直到故障条件被改正或被清除
清除	<ul style="list-style-type: none"> • 使用 RSLogix MASR, MAFR, MGSR 命令或者 HIM (红色停止按钮) • 只有在 DC 总线电荷释放完之后 (SM 总线状态 LED 指示灯闪烁) • 驱动器必须用 2094-BSP2 或 Bulletin 1394 外部旁路模块进行配置

IAM/AM 内部旁路	条件如下
禁止 (用于 DC 总线调节)	<ul style="list-style-type: none"> • 当 2094-BSP2 旁路模块用在 230V 系统时 • 当 230V 或 460V 系统配置为带 Bulletin 1394 外部旁路模块时 • 当配置为公共总线 Follower 模式时
直流总线电荷 释放使能	驱动器(IAM/AM Leader)三相电源被拆除
直流总线电荷 释放禁止	当配置为公共总线 Follower 模式时

重要

在一些故障条件下，可能需要两条复位命令来清除驱动器和 SM 故障。

当三个 SM LED 指示灯闪烁时，可使用下表。

状态	潜在原因	可能的解决措施
三个 SM 状态 LED 指示灯同时闪烁	旁路模块硬件失败	<ul style="list-style-type: none"> • 循环上电 • 如果问题仍然存在，更换旁路模块

总线状态 LED 指示灯

按照下表对 Kinetix 6000 SM (2094-BSP2)上的总线状态 LED 指示灯进行故障诊断。

总线 LED 指示灯	状态	潜在故障	可能的解决措施
闪烁	当提供的控制电源和总线电压小于 60V 时，属正常条件		N/A
固定绿色	当提供控的制电源和总线电压大于 60V 时，属正常条件		N/A
灭	控制电源不存在	内部电源故障	更换旁路模块

温度故障 LED 指示灯

按照下表对 Kinetix 6000 SM (2094-BSP2)上的温度故障 LED 指示灯进行故障诊断。

如果温度故障 LED 指示灯显示的是	状态	潜在故障	可能的解决措施
灭	正常条件		N/A
固定红色	SM 内部温度超过操作温度要求	旁路模块风扇故障	更换旁路模块
		旁路模块温度超出额定值	<ul style="list-style-type: none"> • 允许旁路模块冷却 • 复位故障 • 检查 IAM 总线调节器配置
	外部温度条件过高	外部温度开关打开	<ul style="list-style-type: none"> • 允许旁路模块冷却 • 复位故障 • 检查 IAM 总线调节器配置
		TS 跳线不存在	安装跳线

旁路故障 LED 指示灯

按照下表对 Kinetix 6000 SM (2094-BSP2)上的旁路故障 LED 指示灯进行故障诊断。

如果旁路故障 LED 指示灯显示的是	状态	潜在故障	可能的解决措施
灭	正常条件		无
固定红色	内部或外部旁路电阻短路	旁路跳线接线错误或其它 RC 连接器短路 外部旁路接线错误(短路)	<ul style="list-style-type: none"> • 纠正错误接线(短路)条件 • 如果问题仍然存在，更换旁路模块

LIM状态LED指示灯 的故障诊断

下面故障诊断表格可用于如下的线路接口模块状态 LED 指示灯：

- 24V 电源状态 LED 指示灯(2094-AL75S, -BL75S, 和 -XL75S-Cx)
- 制动电源状态 LED 指示灯(2094-AL09 和 -BL02)
- I/O 电源状态 LED 指示灯(2094-AL09 和 -BL02)

如果状态 LED 指示灯显示的是	状态	潜在原因	可能的解决措施
固定绿色	正常, 24V 电源使能	无	无
灭	<ul style="list-style-type: none"> • 24V 电源禁止(2094-AL75S, -BL75S, 和 XL75S-Cx) • 制动电源禁止(2094-AL09, and -BL02) • I/O 电源禁止(2094-AL09, and -BL02) 	CB3 打开	<ul style="list-style-type: none"> • 设定断路器处于 “ON” 位置 • 如果断路器继续脱扣, 联系 Allen-Bradley 代理商返回模块维修
		带负载的 24V 电源极性接反	<ul style="list-style-type: none"> • 纠正极性 • 如果极性已纠正并且 LED 指示灯不是固定绿色, 联系 Allen-Bradley 代理商返回模块维修

RBM状态LED指示灯 的故障诊断

从电阻制动模块(RBM)的前面可以看到RBM的接触器的状态LED指示灯。使用下表维修 RBM 状态 LED 指示灯。

24V 直流状态 LED 指示灯

当 24V 电压加在 COIL_A1 和 COIL_A2 之间时(例如: 接收到从驱动器发出的制动使能输入信号), 24V 直流状态指示灯亮。

如果状态 LED 指示灯显示的是	RBM 接触器状态	潜在原因	可能的解决措施	
固定绿色	接触器动作 (驱动器和电动机直接连接)	没有故障或失效	无	
	接触器断开 (驱动器和电动机未连接)	接触器故障	<ul style="list-style-type: none"> • 监控 CONSTAT_41/42 状态, 检查是否有驱动器 / 电动机电源 (常闭输出). • 联系 A-B 代理商 	
闪烁绿色 (能听见咔哒声)	接触器快速分合	没按推荐方法接地	<ul style="list-style-type: none"> • 检查接线地 • 线路远离噪声源 • 参考 System Design for Control of Electrical Noise Reference Manual (用于电噪声控制的系统设计参考手册)(出版物 MC-RM001) 	
		控制电路接线错误	检查控制接线和编程	
灭 (预期)	接触器断开 (驱动器和电动机连接)	没有故障或失效	无	
灭(非预期)		COIL_A1 和 COIL_A2 之间无 +24V 电压	<ul style="list-style-type: none"> • +24V 电源关断 • 检查接线 • 驱动器未使能 • 联系 A-B 代理商 	
		T1 (故障)自动调温开路	负载周期过长, 允许 RBM 冷却	

230V 交流辅助电源状态 LED 指示灯

注意：230V 交流辅助电源 LED 指示灯只应用于 2090-XB120-xx RBM。

当 L1 和 L2 之间接交流 230V 电压，230V 交流 LED 指示灯亮，并且当 COIL_A1 和 COIL_A2 加 24V 直流电压时接触器闭合(例如：收到一个从驱动器发出的制动使能信号)。

如果 230V 状态 LED 指示灯显示的是	接触器状态	潜在原因	可能的解决措施
固定绿色	接触器闭合 (驱动器和电动机直接连接)	没有故障或失效	无
	接触器断开 (驱动器和电动机未连接)	接触器故障	<ul style="list-style-type: none"> 监控 CONSTAT_41/42 状态，检查是否缺少驱动器 / 电动机电源(常闭输出) 联系 A-B 代理商
闪烁绿色 (能听见咔哒声)	接触器快速分合	接地	<ul style="list-style-type: none"> 检查接地是否正确 线路远离噪声源 参考 System Design for Control of Electrical Noise Reference Manual (用于电噪声控制的系统设计参考手册) (出版物 MC-RM001)
		交流 230V 脉动	<ul style="list-style-type: none"> 检查 VAC 地 检查 VAC 电源 检查接线
		控制电路连接不正确	检查控制接线和编程
灭 (预期)	接触器闭合	接触器故障(触点粘结)	<ul style="list-style-type: none"> 监控 CONSTAT_41/42 状态，检查是否缺少驱动器 / 电动机电源(常闭输出) 联系 A-B 代理商
	接触器断开	无故障或失效	无
灭 (非预期)	接触器闭合	接触器故障(触点粘结)	<ul style="list-style-type: none"> 监控 CONSTAT_41/42 状态，检查是否缺少驱动器 / 电动机电源(常闭输出) 联系 A-B 代理商
		LED 指示灯故障	联系 A-B 代理商
	接触器未闭合	+24V 信号不能正常工作	参考第 2-12 页的 24V 直流状态 LED 指示灯故障诊断表格
		接触器故障(线圈损坏)	联系 A-B 代理商
		没有 230V 交流信号	<ul style="list-style-type: none"> 检查接线是否正确 检查 230V 交流电源

一般系统问题故障诊断

使用下表对一般系统故障进行故障诊断。对于 Bulletin 1756 产品手册列表，请参考前言中的相关文档部分。

状况	潜在原因	可能的解决措施
轴或系统不稳定	位置反馈设备不正常或者断开。	检查接线。
	转矩模式处于无目的状态。	检查先前的可编程操作模式。
	电动机调整界限设的太高。	运行 RSLogix 5000 内的 Tune。
	位置环增益或者位置控制器加 / 减速率设置不当。	运行 RSLogix 5000 内的 Tune。
	不适当的接地或屏蔽技术引起噪声，传送到位置反馈或速度命令行，导致轴运动不稳定。	检查接线和地。
	电动机选择界限设置不当 (伺服电动机与轴模块不匹配)。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查设置。 • 运行 RSLogix 5000 内的 Tune。
不能按照要求获得电动机加速度 / 减速度	机械共振。	<p>需要阶式滤波器或输出滤波器 (参考, RSLogix 5000 的 Axis Properties 窗口中的 Output 标签)。</p>
	Torque Limit 转矩界限设的太低。	检查电流边界值设定是否恰当。
	配置过程中电动机选择不正确。	选择正确的电动机并再次运行 RSLogix 5000 内的 Tune。
	系统惯性太大。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查电动机尺寸是否满足应用需要。 • 检查伺服系统大小设定。
	系统摩擦转矩过大。	检查电动机尺寸是否满足应用需要。
	提供的电流不足，不能提供正确的加速度 / 减速度。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查电动机尺寸是否满足应用需要。 • 检查伺服系统大小设定。
电动机不响应速度命令	加速度边界值不正确。	检查边界设定值，并按需要纠正边界值。
	减速度边界值设定不正确。	检查边界设定值并按需要纠正边界值。
	轴被禁止后，轴不能被使能 1.5 秒。	<p>禁止轴，等待 1.5 秒。 然后再使能轴。</p>
	使能信号不可用或使能接线不正确。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查控制器。 • 检查接线。
	电动机接线开路。	检查接线。
	电动机热开关脱扣。	<ul style="list-style-type: none"> • 故障检查。 • 检查接线。
	电动机故障。	修理或更换电动机。
	电动机与机构联接断开 (即电动机转动，但是负载 / 机构不运动)。	检查或维修机构。
	先前的操作方式设定不正确。	检查并适当设定边界值。
	速度或电流界限设定不正确。	检查并适当设定边界值。

状况	潜在原因	可能的解决措施
命令或电动机反馈 信号线出现噪声	没有按照安装指南的推荐方法进行接地。	<ul style="list-style-type: none"> 检查接地。 线路远离噪声源。 参考 System Design for Control of Electrical Noise Reference Manual (用于电噪声控制的系统设计参考手册)(出版物 MC-RM001)。
	可能出现线性频率。	<ul style="list-style-type: none"> 检查接地。 线路远离噪声源。
	变化频率可能是速度反馈纹波或者是由轮齿或丝杠滚珠等引起的干扰。该频率可能是电动机功率传输元件或者滚珠丝杠速度的倍数，导致速率扰动。	<ul style="list-style-type: none"> 电动机解偶。 检查并改善变速箱、丝杠等的机械性能。
不旋转	电动机连接松动或开路。	检查电动机接线和连接件。
	外部杂质进入电动机。	去除外部杂质。
	电动机超载。	检查伺服系统的尺寸。
	轴承磨损。	返回电动机进行维修。
	电动机制动开始工作(如果提供)。	<ul style="list-style-type: none"> 检查制动接线和功能。 返回电动机进行维修。
	电动机没有和负载联接。	检查联轴器。
电动机过热	负载周期过长。	改变命令曲线以降低加速度 / 减速度或者增加时间。
	转子部分损坏导致电动机过流。	返回电动机进行维修。
异常噪声	电动机调节边界值设的太高。	再次运行 RSLogix 5000 内的 Tune。
	电动机出现松动部件。	<ul style="list-style-type: none"> 拆除松动部件。 返回电动机进行维修。 更换电动机。
	对穿螺栓或者联轴器松动。	紧固螺栓。
	轴承磨损。	返回电动机进行维修。
	机械共振。	需要阶式滤波器或输出滤波器(参考, RSLogix 5000 的 Axis Properties 窗口中的 Output 标签)。
运转不稳定 - 电动机 位置锁定、运行不受控或者以低转矩运行	电动机电源的 U 和 V、U 和 W 或者 V 和 W 相接反。	检查并纠正电动机电源接线。
	反馈电缆连接器内的正弦、余弦或转子导线接反。	检查并纠正电动机反馈接线。
	旋转变压器反馈的正弦、余弦、转子导线接反。	检查并纠正电动机反馈接线。

熟悉 Logix/ 驱动器的故障情况

本节提供驱动器故障情况并指出故障动作是否可编程。

下面是驱动器故障情况定义：

驱动器故障情况	定义
关断	驱动器禁止，并且接触器使能延时断开。停止不可控，电动机惯性停车。
禁止驱动	驱动器禁止。停止不可控，电动机惯性停车。
停止运动	对速度环 Kp/Ki 进行 Logix 配置。当速度达到 0 或者超过停止时间时，驱动器禁止。 注意：停止时间和停止转矩是 RSLogix 5000 内的配置参数。
状态唯一	驱动器继续工作。状态由七段故障状态 LED 指示灯、驱动器状态 LED 指示灯和 DPI (如果使用) 提供。

故障信息 RSLogix (HIM)	故障 代码	说明驱动器	故障情况	RSLogix 可编程 故障动作?
BusUndervoltageFault (Blown fuse)	E00	逆变器 PCB 上的保险丝断	SHUTDOWN	N
MotorOvertempFault (Motor Overtemp)	E04	电动机热开关脱扣。 注意：固件 p _t 保护不能产生故障，更确切地说，它只是当达到电动机额定电流的 110% 时动态返回电流。设定 Motor Thermal fault action 电机热故障动作作为 Status Only 状态唯一将取消此功能。	STOP	Y
DriveOvercurrentFault (Power Fault)	E05	检测到逆变器电源部分有瞬时过流。	SHUTDOWN	N
HardOvertravelFault (+/- Hard Overtravel)	E06	轴在正/负方向运动超出了物理行程边界范围。该故障可配置为 status only 状态唯一。	STOP	Y
MotFeedbackFault (Motor Feedback Loss)	E07	反馈接线开路、短路或错接。	DISABLE	N
BusUndervoltageFault (Bus Under Voltage)	E09	随着三相电的出现，直流总线电压低于下限值。用于 460V/230V 驱动器的脱扣点电压分别为 275V 和 137V DC。 当公共总线从电源卡轨上的轴使能时，直流总线电压下降到低于下限值。	SHUTDOWN	N
DriveOvervoltageFault (Bus Overvoltage)	E10	直流总线电压高于上限值。用于 460V/230V 驱动器的脱扣点电压分别为 820V 和 410V DC。	SHUTDOWN	N
MotFeedbackFault (Illegal Hall State)	E11	Hall 反馈输入状态不正确。	DISABLE	N
SoftovertravelFault (+/- Software Overtravel)	E16	正/反方向运动时轴位置超出了软件设定的最大值。	STOP	Y
OverSpeedFault (Overspeed Fault)	E18	轴的速度达到了最大标称设定值的 150%。100% 脱扣点由更小的用户速度界限值或者电动机额定基准速度表示。	DISABLE	N
PositionErrorFault (Follow Error)	E19	超出了轴位置的故障界限。该故障可配置为 status only 状态唯一。	STOP	Y

故障信息 RSLogix (HIM)	故障 代码	说明驱动器	故障情况	RSLogix 可编程 故障动作?
BusUndervoltageFault (Blown fuse)	E20	电动机编码器遇到一非法状态转变。	DISABLE	N
MotorOvertempFault (Motor Overtemp)	E21	与辅助反馈端口的智能(如 Stegmann)编码器的通信未建立。	STOP	N
MotFeedbackFault (Motor Feedback Comm)	E30	与电动机反馈端口的智能(如 Stegmann)编码器的通信未建立。	STOP	N
GroundShortFault (Ground Fault)	E34	检测到转换器接地电流过大。	SHUTDOWN	N
DriveUndervoltageFault (Precharge Fault)	E35	转换器预充电失败。	SHUTDOWN	N
DriveOvertempFault (System Overtemperature)	E36	转换器内部温度超出界限。	SHUTDOWN	N
PowerPhaseLossFault (Phase Loss Flt)	E37	<ul style="list-style-type: none"> • 输入交流电源的一相或更多相漏接。 • 当主电源(三相)被拆除时，轴被使能。 • 当直流总线电源被拆除时，公共总线的从轴被使能。 	SHUTDOWN / STOP	N
SERCOSFault (SERCOS Ring Flt)	E38	在激活和操作之后 SERCOS 环网未被激活。	STOP	N
DriveHardFault (Self Sense Flt)	E39	检测到自检测换向故障。	DISABLE	N
DriveEnableInputFault (Drive Enable Flt)	E43	当驱动器使能时，使能输入开关 off。	STOP	Y
DriveHardFault (Safe-Off HW Flt)	E49	安全关断功能不匹配。驱动器将不允许运动。参考 Kinetix Safe-Off Feature Safety Reference Manual(Kinetix 安全关断特性安全参考手册)(出版物 GMC-RM002)。应用有安全关断特性的 IAM (2094-xCx-Mxx-S) 和 AM (2094-xMxx-S)。	SHUTDOWN	N
SERCOSFault (SERCOS Same ADDR)	E50	在 SERCOS 环网上检测到重复的节点地址。	STOP	N
DriveHardFault (Ifbk HW Fault)	E54	检测到电流反馈硬件故障。	SHUTDOWN	N
DriveHardFault (Unknown Axis)	E60	在上电期间固件识别出无效的模块类型。	SHUTDOWN	N
AuxFeedbackFault (Aux Fdbk AQB)	E61	辅助编码器遇到一非法状态转变。	DISABLE	N
AuxFeedbackFault (Aux Fdbk Loss)	E62	反馈线开路、短路或错接。	DISABLE	N
AuxFeedbackNoise (Aux Fdbk Noise)	E63	辅助反馈电缆上出现噪声。	DISABLE	Y
MotorFeedbackNoise (Mtr Fdbk Noise)	E64	电动机反馈电缆上出现噪声。		
No Fault Message (condition indicated by on-screen message) (Hookup Fault)	E65	Hookup 过程失败。	DISABLE	N

故障信息 RSLogix (HIM)	故障 代码	说明驱动器	故障情况	RSLogix 可编程 故障动作?
无故障信息 (由屏幕信息表示当前状态) (Atune Flt)	E66	自调整过程失败。	DISABLE	N
DriveHardFault (Task init)	E67	操作系统故障。	SHUTDOWN	N
DriveHardFault (SCANport Comm)	E68	DPI 通信故障。	STOP	N
DriveHardFault (Objects Init)	E69	非易失性存储器超出范围。	SHUTDOWN	N
DriveHardFault (NV Mem Init)	E70	非易失性存储器损坏。	SHUTDOWN	N
DriveHardFault (Memory Init)	E71	RAM 或闪存确认失败。	SHUTDOWN	N
DriveOvertempFault (Drive Overtemp)	E72	逆变器温度超出限定值。 注意：固件 I _H t 保护不能产生故障，更确切地说，它只是当达到	SHUTDOWN	Y
Communicate (Backplane Comm)	E73	电动机额定电流的 110% 时动态返回电流。 电源卡轨背板上的 CAN 通信失败。	STOP	N
DriveOvercurrentFault (Bus OverCurrent)	E74	转换器超出其转换标称值。	SHUTDOWN	N
DriveOvervoltageFault (Shunt Time Out)	E75	IAM, AM, 或 SM 超出了其旁路电阻的连续标称值。 注意：用于 IAM 的 SHUTDOWN，同于 AM、IAM 的 DISABLE 也为旁路模块提供故障处理。	SHUTDOWN	N
DriveHardFault (Can Init)	E76	DPI 或 Backplane CAN 初始化失败。	SHUTDOWN	N
DriveHardFault (Module Mismatch)	E77	如果电源卡轨上的一个 AM 的功率标称值不和 IAM 的输入功率标称值匹配，IAM 将产生故障。	SHUTDOWN	N
DriveHardFault SERCOS Init	E78	检测到控制硬件故障。	SHUTDOWN	N
DriveOvervoltageFault (Shunt Module Flt)	E79	安装旁路模块的电源卡轨故障。IAM 七段故障状态 LED 指示灯显示亮。	SHUTDOWN	N
HardwareFault (CPLD FLT)	E80	检测到控制硬件故障。	SHUTDOWN	N
HardwareFault (Common Bus FLT)	E81	公共总线 Follower IAM 检测到有交流输入电源。	SHUTDOWN	N
HardwareFault (Pre-charge Timeout FLT)	E90	预充电的电阻器供电电力超出了其标称值。	SHUTDOWN	N
RESERVED	所有 其他			

补充的故障诊断信息

本节提供那些不能通过 RSLogix 5000 软件访问和改变的参数信息。

用于更改参数的工具

大部分参数可通过 RSLogix 5000 软件进行访问。除了 RSLogix 5000 软件，可改变参数的其他软件包括DPI兼容的人机接口模块(HIM)和DriveExplorer软件。其目录号参见下表。

方法	说明	目录号	固件版本
DriveExplorer	DriveExplorer 软件 1 SCANport 适配器系列	9306-4EXP02ENE 1203-SSS (Series B)	2.01 或更高版本 3.004 或更高版本
HIM	完全数字化的 LCD HIM	20-HIM-A3 2	无

- 1 关于用法说明参见 DriveExplorer Getting Results Manual (DriveExplorer入门指南)(出版物 9306-GR001)。
- 2 兼容的目录号包括所有的 20-HIM-Ax。

使用 DriveExplorer 改变参数

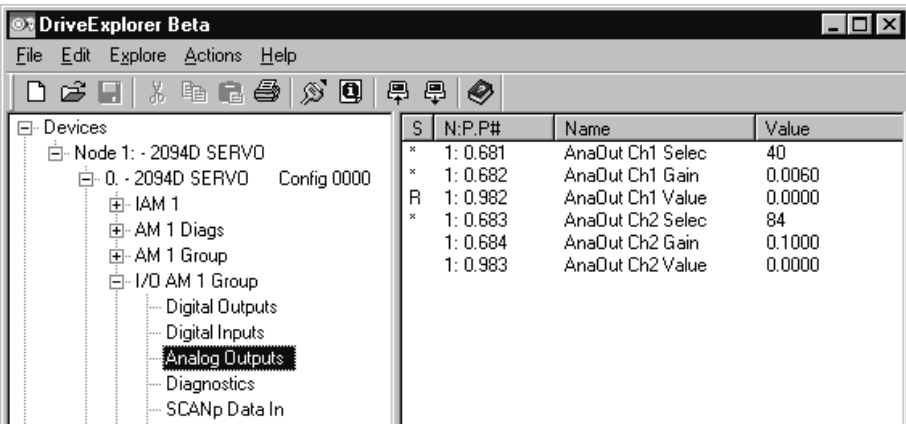
如何使用 DriveExplorer, 请参考下图。本例中, 打开 “I/O Interface group”(I/O 接口组)文件夹, 选中 “Analog Outputs parameter”(模拟量输出参数), 对话框右边显示基本参数值。

重要

SERCOS环网被激活时参数为只读。用户必须断开SERCOS环网, 才能改变参数。

保存更改, 在重新上电之前执行非易失性保存(NVS)。

图 2.1
DriveExplorer 实例



使用 HIM 改变参数

当使用HIM监控或改变参数时，使用向上和向下箭头(↑和↓)进行选择。详细信息请参见 HIM 的说明书。

使用 HIM 监控或改变参数：

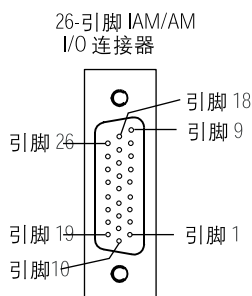
1. 选择参数，按回车键。.
2. 选择 “I/O AM1 Group”(用于 IAM)，按回车键。
3. 选择 “Analog Outputs”(模拟量输出)，按回车键。
 - 显示 “Analog Output 1”(模拟量输出 1)，按回车键。
 - 使用箭头选择 “Analog Output 2”(模拟量输出 2)，按回车键。
4. 按 “Sel”。
5. 输入参数号，按回车键。

采用模拟量测试点监控系统变量

每一个 IAM 和 AM 上的 IOD 26 针连接器都有两个模拟量输出测试针。(参考图 1.2 中连接器的位置)。

IOD 引脚	说明	信号
23	Analog Output 0(模拟量输出)	DAC0
24	Analog Output Common(模拟量输出公共端)	DAC_COM
25	Analog Output 1(模拟量输出 1)	DAC1
26	Analog Output Common(模拟量输出公共端)	DAC_COM

图 2.2
26-针 I/O (IOD)连接器的引脚位置图



参考Kinetix 6000 Multi-Axis Servo Drive Installation Manual(*KINETIX 6000 多轴伺服驱动器安装手册*)(出版物 2094-IN001)获得模拟量输出技术参数。

以某一变化数开始的参数通过槽号识别特定的轴，如下：

- IAM = 0 用于参数 0-999
- 第一个 AM = 1 用于参数 1000-1999
- 第二个 AM = 2 用于参数 2000-2999，依此类推…
- 第七个 AM = 7 用于参数 7000-7999

使用两个模拟量输出测试点监控系统变量，如下表所示。

模拟量 输出	控制参数		比例参数	
	参数号 ¹	缺省值 ¹	参数号 ¹	缺省值
1	x681	x x40	X682	0. 0060
2	X683	x x84	X684	0. 1000

¹ x = 槽号

比例参数栏内输入的值将对模拟量输出进行整定，从而使用户能够得到特定参数的完整整定读数，得到测试的动态范围或者数值。

根据下表所示的值，监控模拟量输出的动态系统变量。

属性	参数号 ⁴
速度反馈 1	xx40
速度命令 1	Xx36
转矩反馈 2	Xx84
转矩指令 2	Xx80
随后的错误 3	X189

¹ 速度指令和反馈比例值是 $0.25V = 1000 \text{ rpm}$ (使用缺省比例值)。

² 使用缺省比例值。转矩命令和反馈比例值是 $0.25V = 100\%$ 额定电动机电流或放大器标称值(不论哪一个较小)。

³ 输出比例值由反馈设备和驱动器的分辨率决定。

⁴ x = 槽号。

更换 Kinetix 6000

系统部件

步骤如下：

- 确定是否需要更换模块
 - 从电源卡轨上拆除模块
 - 安装更换的电源卡轨模块
 - 拆除电源卡轨
 - 安装更换的电源卡轨
 - 拆除线路接口模块
 - 安装更换的线路接口模块
-

注意



该驱动器包括 ESD(静电放电)敏感元件和设备。当安装、测试、维护或修理时，要求遵守静电控制注意事项。如果不按照 ESD 控制程序，元件可能被损坏。如果不熟悉静电控制程序，参考 Allen-Bradley 出版物 8000-4.5.2, Guarding Against Electrostatic Damage(预防静电损坏)或任何其它适用的 ESD 保护手册。

开始之前

更换模块之前，确保有如下工具：

- 一个平口螺丝刀
- 一个小的平口螺丝刀，3.5 mm (0.14 in.)
- 电压表

从电源卡轨上拆除模块

从电源卡轨上拆除模块：

1. 检查所有控制器和输入电源是否从系统上拆除。

注意



避免冲击电压危害或人身伤害，确保在拆除模块之前所有的电源已经被拆除。系统可能有多个电源。可能需要一个以上的隔离开关将系统断电。

2. 在拆除模块之前，需要 5 分钟时间将直流总线上的电荷完全释放。

注意



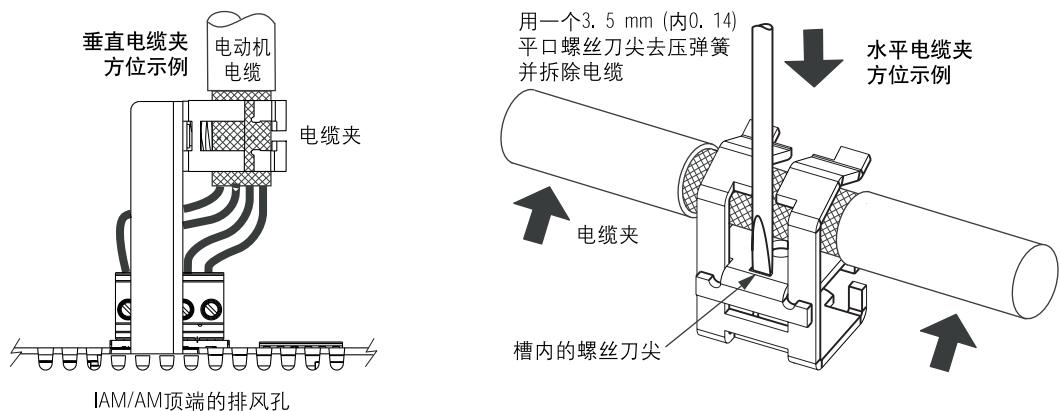
本产品包含有储能设备。为避免电冲击危险，在维护、修理或拆除单元之前需要将电容器上的电压完全释放掉。只有有资格人员并且熟悉固态控制设备和出版物 NFPA 70E 内的安全程序的人员，才能够进行本文档更换步骤。

3. 将要拆除模块(IAM, AM, 或 SM)上的所有连接器进行标记并拆除。为识别每个连接器，请参考第 1-3 到 1-5 页的配置 Kinetix 6000。

注意：槽盖板模块除与电源卡轨相连的连接器外，没有其它连接器。

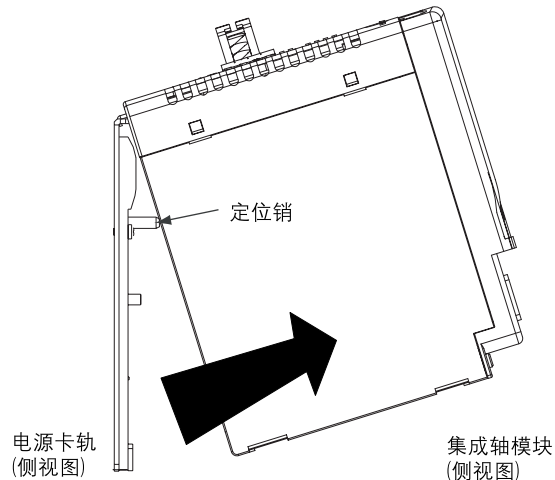
4. 从电缆屏蔽夹中拆除电缆，按下图所示。

图 2.3
压紧弹簧夹



5. 松开安装螺钉(每个模块的底部中央)。
6. 用两手抓紧模块的顶部和底部, 将模块逐渐从连接器上拉出, 足以跃过定位销(模块能够在顶架上转动)。抬起电源卡轨槽外的支架将模块从电源卡轨上拆除。

图 2.4
从电源卡轨上拆除模块



更换电源卡轨模块

更换电源卡轨模块:

1.

如果	那么
更换现有电源卡轨上的一个电源卡轨模块	进入步骤 3。
更换新电源卡轨上的一个电源卡轨模块	进入步骤 2。

2. 从电源卡轨连接器上拆除保护罩, 准备安装更换模块。

3. 从电源卡轨槽上卸下安装支架。

重要

在更换模块之前, 电源卡轨必须垂直方向放置, 否则针可能位置不对。

4. 对准电源卡轨上的定位销和模块背面的定位孔(参考图 2.4)。

注意: IAM 可能有两个或三个电源卡轨连接器和定位销, AM 可能有一个或两个, 所有的其它模块只有一个连接器和一个定位销。

5. 用 2.26 N·m (内 20 lb) 的力矩紧固安装螺钉。
6. 重新连接模块连接器。
7. 给系统重新上电。
8. 确认系统工作正常。

注意：因为 IAM 和 AM 参数驻留在 RSLogix 5000 软件内，所以不需要进行任何调整或设置过程。

拆除电源卡轨

进行该步骤之前，假设电源卡轨模块上的电源都已拆除并且所有模块都从电源卡轨上拆除。

要拆除电源卡轨：

1. 从电源卡轨右边的接地螺栓上拆除接地编织线，如下图所示。

图 2.5
拆除接地带 (2094-PRx)

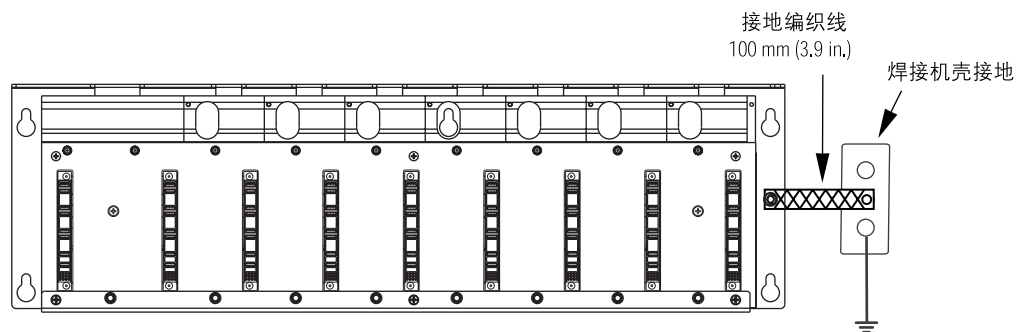
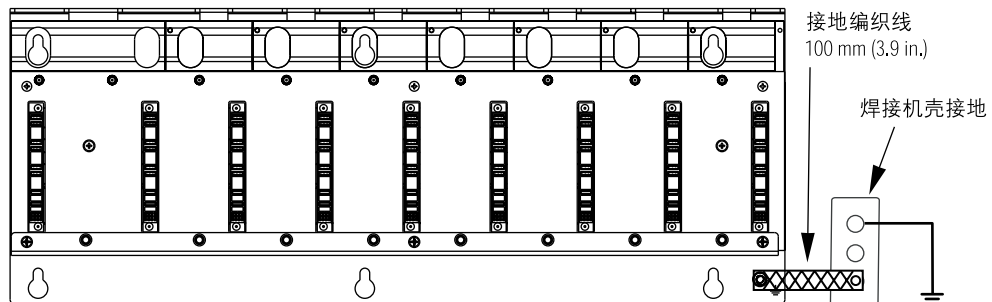


图 2.6
拆除接地带 (2094-PRSx)



2. 松开安装螺钉(不必将螺钉拆下来)。
3. 抬起电源卡轨并从安装螺钉上拆下来。

更换电源卡轨

进行该步骤之前, 假设不需要改变电源卡轨在面板上的位置, 并且打算还使用刚卸下来的电源卡轨上的螺钉。

重要

如果需要改变电源卡轨在面板上的位置, 或者如果正在安装一个设计用于其他或者较少模块的电源卡轨, 参考 Kinetix 6000 Multi-Axis Servo Drive Installation Manual(Kinetix 6000 多轴伺服驱动器安装手册)(出版物 2094-IN001)完整安装指南进行安装。

注意

避免在安装过程中损坏电源卡轨, 每个槽的模块都准备好要进行安装时再拆除保护罩。



要更换电源卡轨:

1. 将更换的电源卡轨与现有的安装螺钉对准。

重要

为提高电源卡轨和安装板之间的连接, 安装板使用镀锌钢(无漆)制成。

2. 拧紧安装螺钉。

3. 重新把接地编织线连到电源卡轨的接地螺栓上(参考图 2.5 和图 2.6)。

拆除线路接口模块

要拆除线路接口模块(LIM):

1. 确认所有输入电源都已从 LIM 上拆除。

注意

为避免电冲击危险或人员伤害，在执行该步骤前确保所有电源都已拆除。系统可能有多个电源。可能需要一个以上的隔离开关将系统断电。

2. 在执行以下步骤之前，需要 5 分钟时间将直流总线上的电荷完全释放掉。

注意

为避免电冲击危险，在维护、修理或拆除单元之前需要确认电容器上的电压已经完全释放掉。本产品包含有储能设备。只有有资格人员并且熟悉固态控制设备和出版物 NFPA 70E 内的安全程序的人员，才能够进行本文档更换步骤。

3. 标记并拆除与 LIM 相连的所有的连接器和接线。为识别每个连接器，请参考第 1-6 页。
4. 松开安装螺钉(不必将螺钉拆卸下来)。
5. 抬起 LIM 并从安装螺钉上拆下来。

更换线路接口模块

执行该步骤前，假设不需要改变 LIM 在面板上的位置，并且打算还使用刚刚卸下来的 LIM 上的螺钉。

重要

如果需要改变 LIM 的位置，参考 Kinetix 6000 Multi-Axis Servo Drive Installation Manual(Kinetix 6000 多轴伺服驱动器安装手册)(出版物 2094-IN001)完整安装指南进行安装。

1. 将更换的 LIM 与现有的安装螺钉对准。

重要

为提高 LIM 和安装板之间的连接，安装板使用镀锌钢(无漆)制成。

2. 拧紧安装螺钉。
3. 重新连接 LIM 接线和连接器。连接线和连接器的位置，请参考第 1 – 6 页。
4. 给 LIM 重新上电。
5. 确认 LIM 工作正常。

接线图

本章目的

本章包含如下接线图：

- 电源接线图
- DC 公共总线(DC common bus)接线图
- 旁路模块接线图
- AM/ 电动机接线图
- 控制制动实例
- 系统框图

Kinetix 6000 接线图注意事项

此部分提供接线图注意事项以帮助用户为 Kinetix 6000 系统接线。此注意事项适用于下面的接线图。

注意

国家电气规范(National Electrical Code)和当地的电气规范(local electrical codes)的优先级高于这里所提供的数值和方法。执行这些规范是机械制造商的职责。



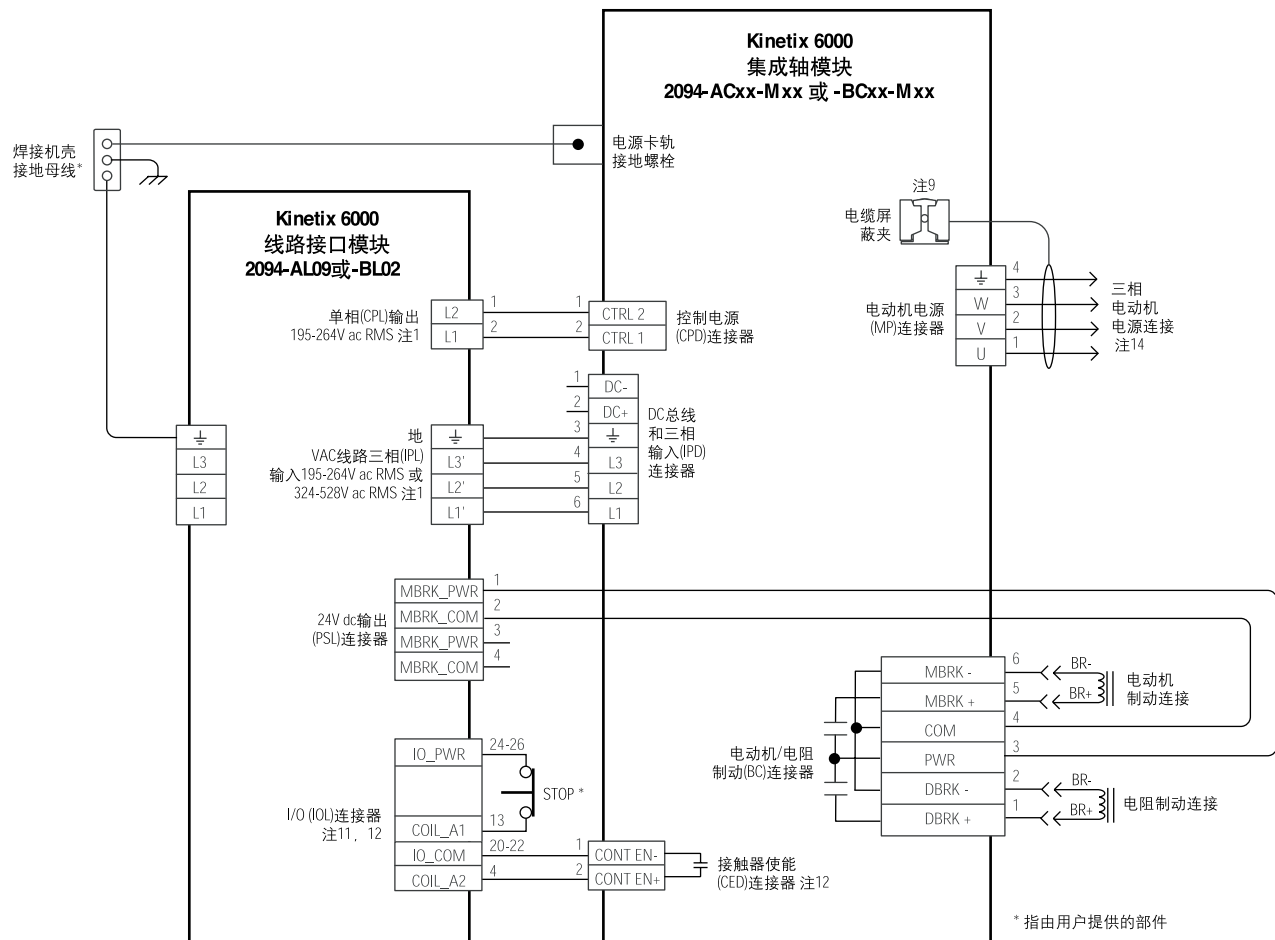
注	解释
1	电源接线技术参数，参见 Kinetix 6000 Installation Manual(Kinetix 6000 安装手册)(出版号 2094 – IN001)。
2	输入熔断器和断路器大小，参见 Kinetix 6000 Installation Manual(Kinetix 6000 安装手册)(出版号 2094 – IN001)。
3	AC 线路滤波器技术参数，参见 Kinetix 6000 Installation Manual(Kinetix 6000 安装手册)(出版号 2094 – IN001)。
4	连接需要的端子块。
5	2094-BCxx-Mxx (460V) IAM 需要降压变压器来提供单相控制电源输入。2094-ACxx-Mxx (230V) IAM 控制电力从三相输入电源(线线接法)获得。需要隔离变压器提供 230V 控制电源。如果使用的话，隔离变压器任何输出引脚都不可以接地。
6	LIM 模块 2094-AL75S 和 -BL75S 最多可以提供 8 轴。LIM 模块 2094-XL75S-Cx 最多可以提供 16 轴。对于一般的多于 16 轴的公共总线系统，需要多个 LIM(或者控制电源变压器)。
7	接触器线圈(M1)如果是 AC 线圈动作则需要集成的浪涌抑制器。
8	主电源掉电后，驱动使能输入必须断开，否则会产生驱动器故障。主电源恢复至少 1 秒后才可以尝试使能驱动器。
9	要使用电缆屏蔽夹(cable shield clamp)以达到 CE 标准。不需要外部连接到地。
10	跳线是出厂设置，表明在用户位置接地系统。没有接地的点必须跨接泄漏电阻以防止形成高压静电。参见 Kinetix 6000 Installation Manual(Kinetix 6000 安装手册)(出版号 2094 – IN001)以获得更详尽信息。
11	<p>注意</p>  <p>实现安全回路和进行风险评估是机器制造商的责任。请参考国际标准 EN 1050 和 EN 954 的评估与安全性能部分。关于更详尽信息，参见 Understanding the Machinery Directive(机器指令集)(出版号 SHB-900)。</p>
12	<p>注意</p>  <p>需要给接触器使能的继电器接线。为避免损伤或毁坏驱动器，要把接触器使能继电器接入安全控制线路中。用于安全电路到接触器使能连接器连接线的推荐最小线径为 1.5mm²(16AWG)。</p>
13	这里的 Kinetix 6000 轴模块或者是一个单独的轴模块(2094-xMxx)，或者是位于集成轴模块(2094-xCxx-Mxx)内的同一轴模块。
14	电动机线缆技术参数，参见 Kinetix Motion Control Selection Guide(Kinetix 运动控制选型指南)(出版号 GMC-SG001)。
15	导线颜色用于散头引线电缆(2090-XXNFXxx-Sxx)，并可能和预制的连接器电缆(2090-UXNFBxx-Sxx)不同。
16	Y- 系列反馈电缆有一根屏蔽线必须在 Low Profile 低外形连接器夹下对折。
17	只有 MPG-Bxxx 编码器使用 + 5V dc 电源。MPL-Bxxx 使用 + 9V dc 电源。
18	MPF/MPS-A/B5xx 电动机制动接线用正号(+)和负号(-)做标志。其他 MP- 系列 Food Grade 食品级和不锈钢电动机制动接线用 F 和 G 做标志。
19	参见 Kinetix 6000 Installation Manual(Kinetix 6000 安装手册)(出版号 2094 – IN001)以获得输入熔断器技术参数。电流要求用于主机唯一旁路应用。对于主 / 从应用，则需要将电流要求乘以旁路单元的数目。
20	参见 Kinetix 6000 Installation Manual(Kinetix 6000 安装手册)(出版号 2094 – IN001)以获得故障继电器技术参数。该常闭触点(兼容 TTL 电平)加上交流 115V 电压时闭合，发生旁路故障或者掉电时断开。

电源接线图

下面是 IAM 接线图。

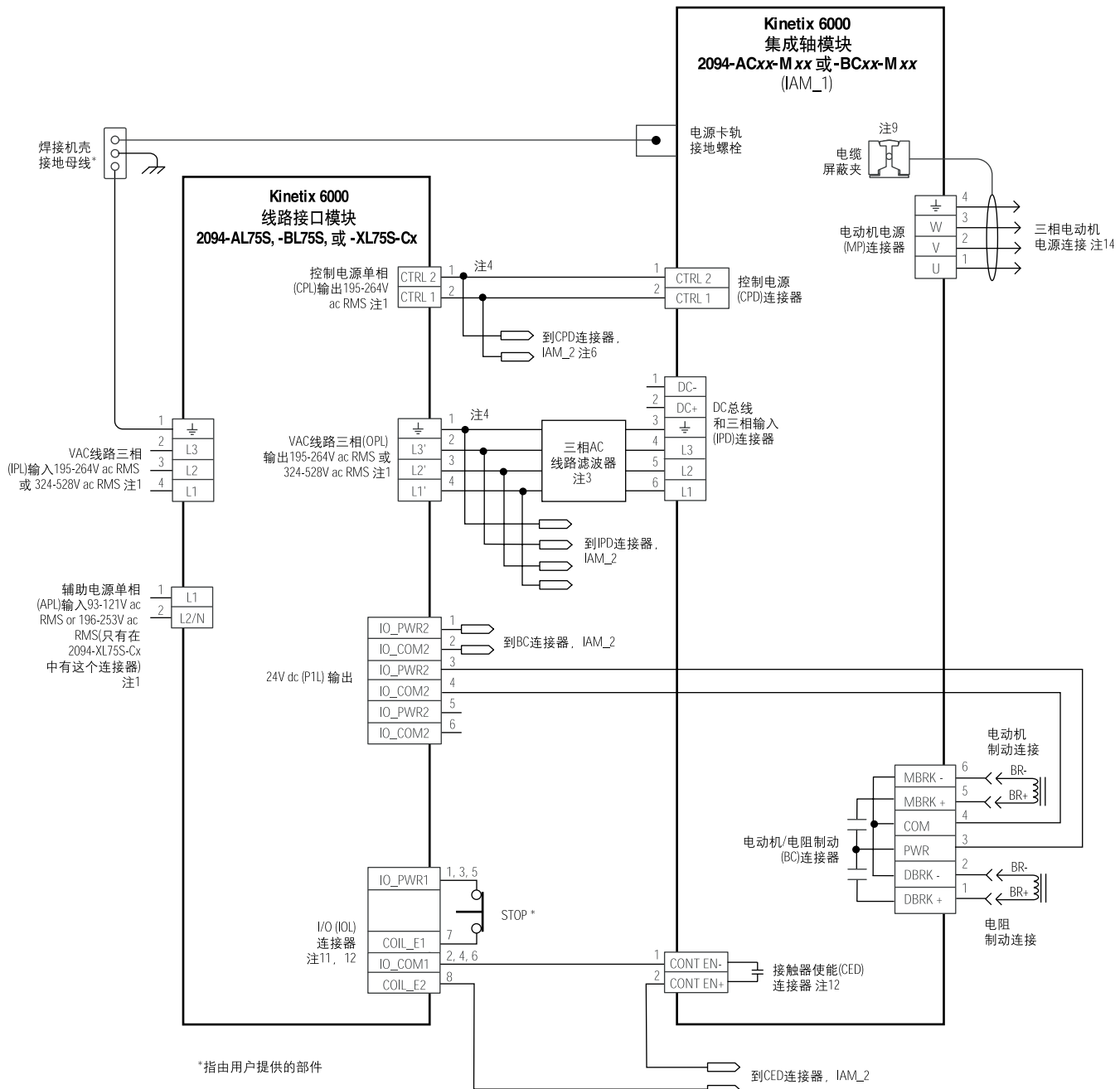
下面的配置中，IAM 具有与 LIM(2094-AL09 或 -BL02)连接的输入电源、制动电源以及启动/停止线路。2094-xLxx LIM 包含有 AC 线路滤波器，所以不需要外部滤波器。

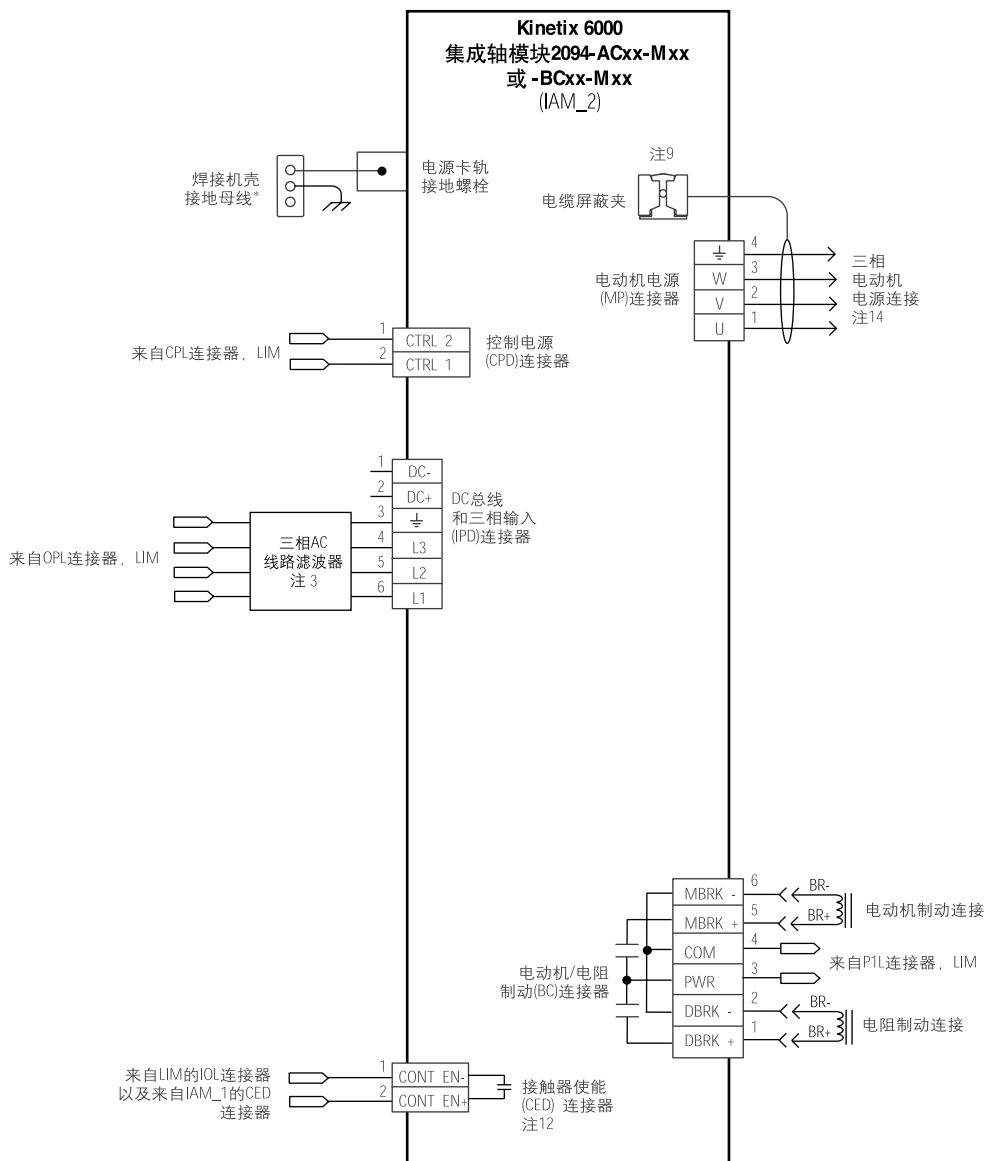
图 A.1
IAM 电源接线图(带 LIM 的 IAM)



下面的配置中，两个 IAM 具有与同一 LIM(2094-AL75S, -BL75S, 或 -XL75S-Cx)连接的输入电源，制动电源以及启动/停止线路。2094-xL75S-xx不含AC线路滤波器，所以需要在 LIM 和 IAM 之间加入外部滤波器。

图 A.2
IAM 电源接线图(带 LIM 的 IAM)





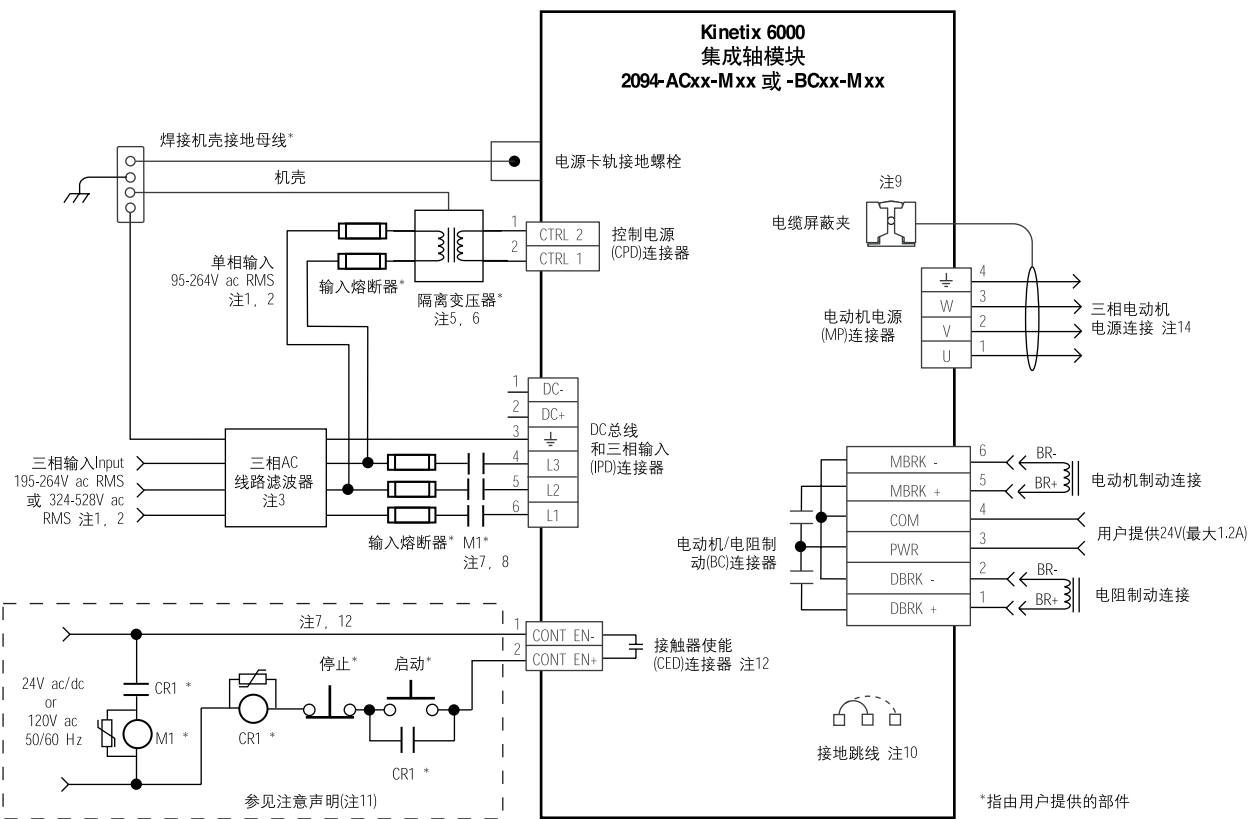
本页的配置中不包含 LIM。用户要提供输入电源部分。推荐使用下图，因为控制电源和主输入电源接线使用同一个三相线路滤波器。三相线路滤波器接到熔断器和 M1 接触器的前端。

注意

需要给接触器使能继电器接线。为避免损伤或毁坏驱动器，要把接触器使能继电器接入安全控制线路中。



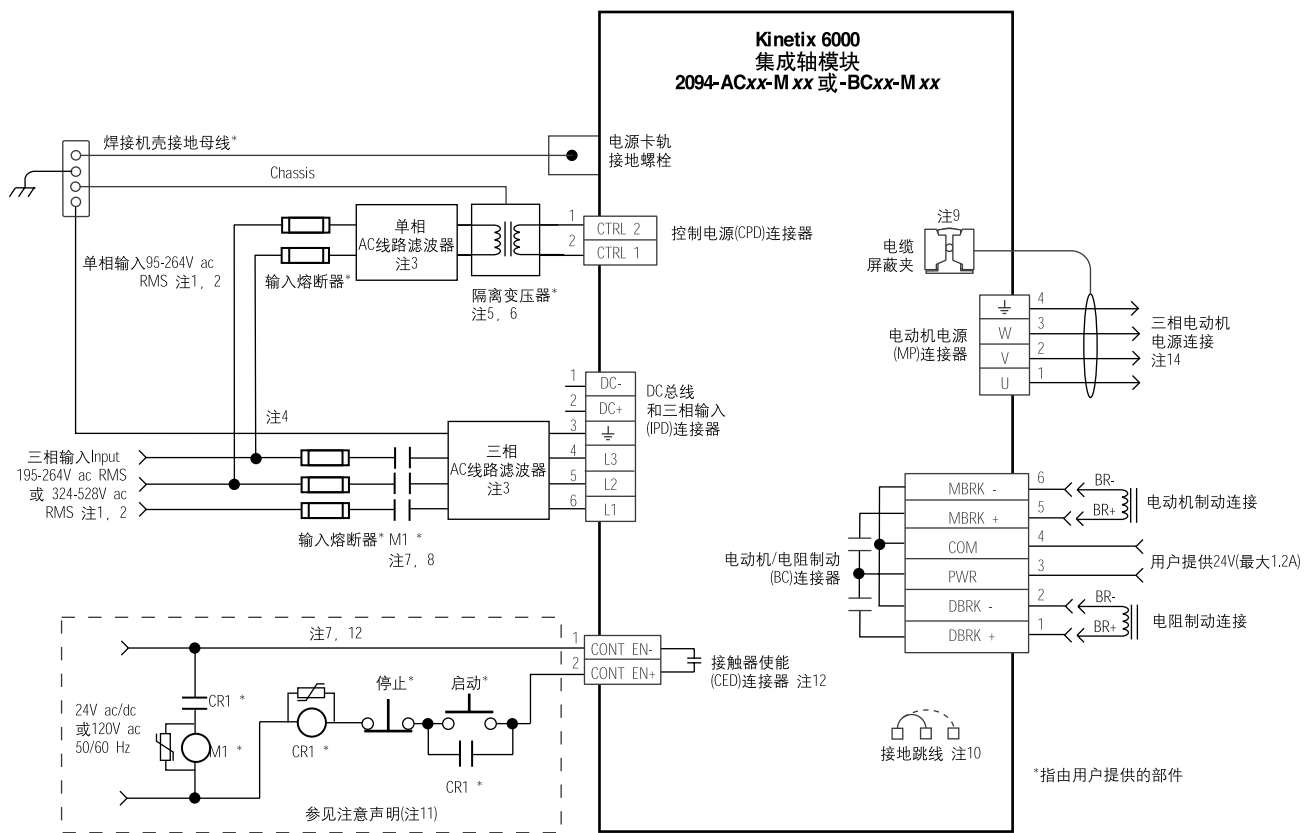
图 A.3
IAM 电源接线图(不带 LIM 的 IAM – 推荐)



本页的配置不包括 LIM。用户必须提供输入电源部分。由于需要两个线路滤波器，所以不推荐使用下图。把单相和三相线路滤波器接到熔断器和 M1 接触器的后端。

注意 需要给接触器使能继电器接线。为避免损伤或毁坏驱动器，要把接触器使能继电器接入安全控制线路中。

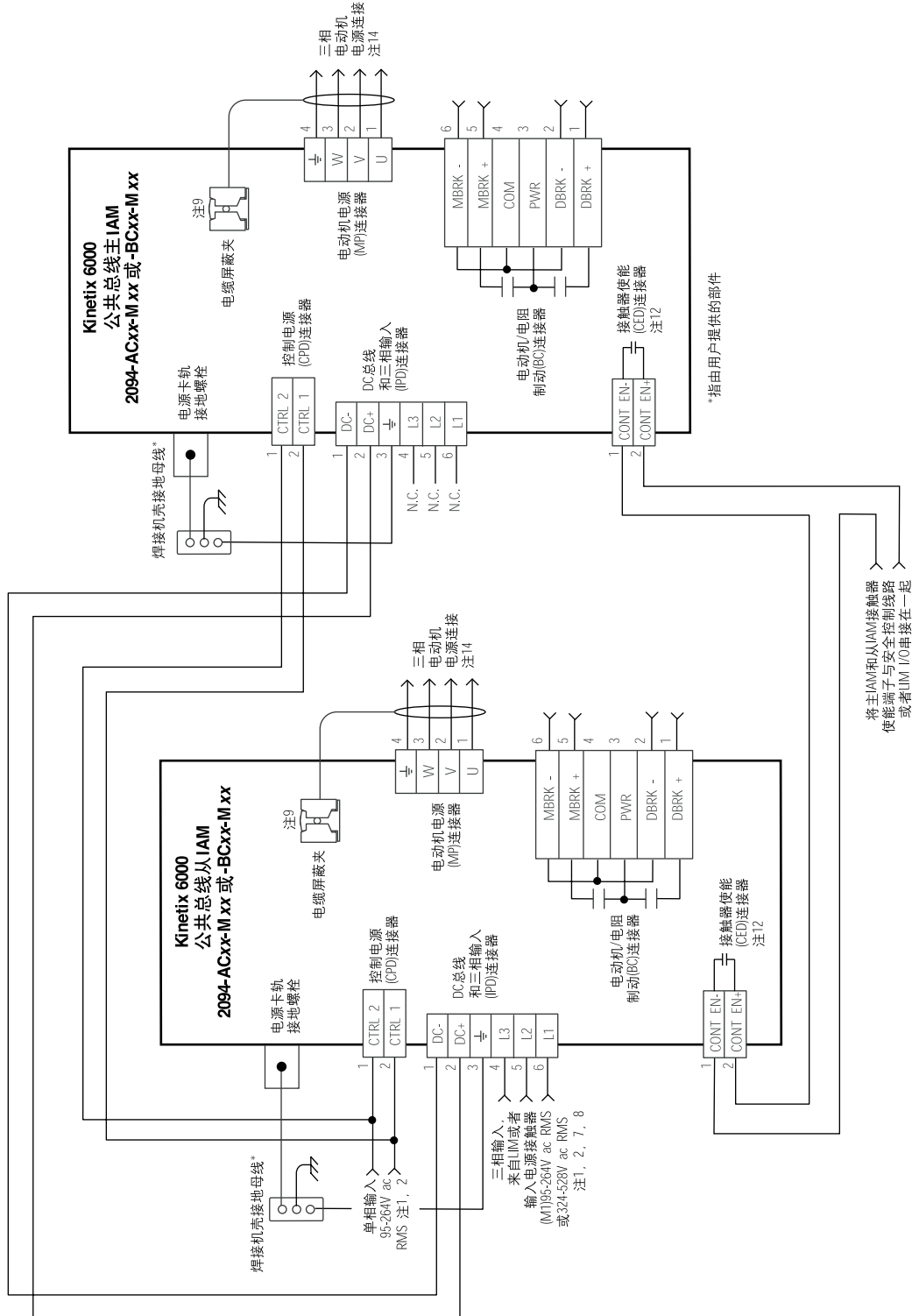
图 A.4
IAM 电源接线图(不带 LIM 的 IAM – 备用)



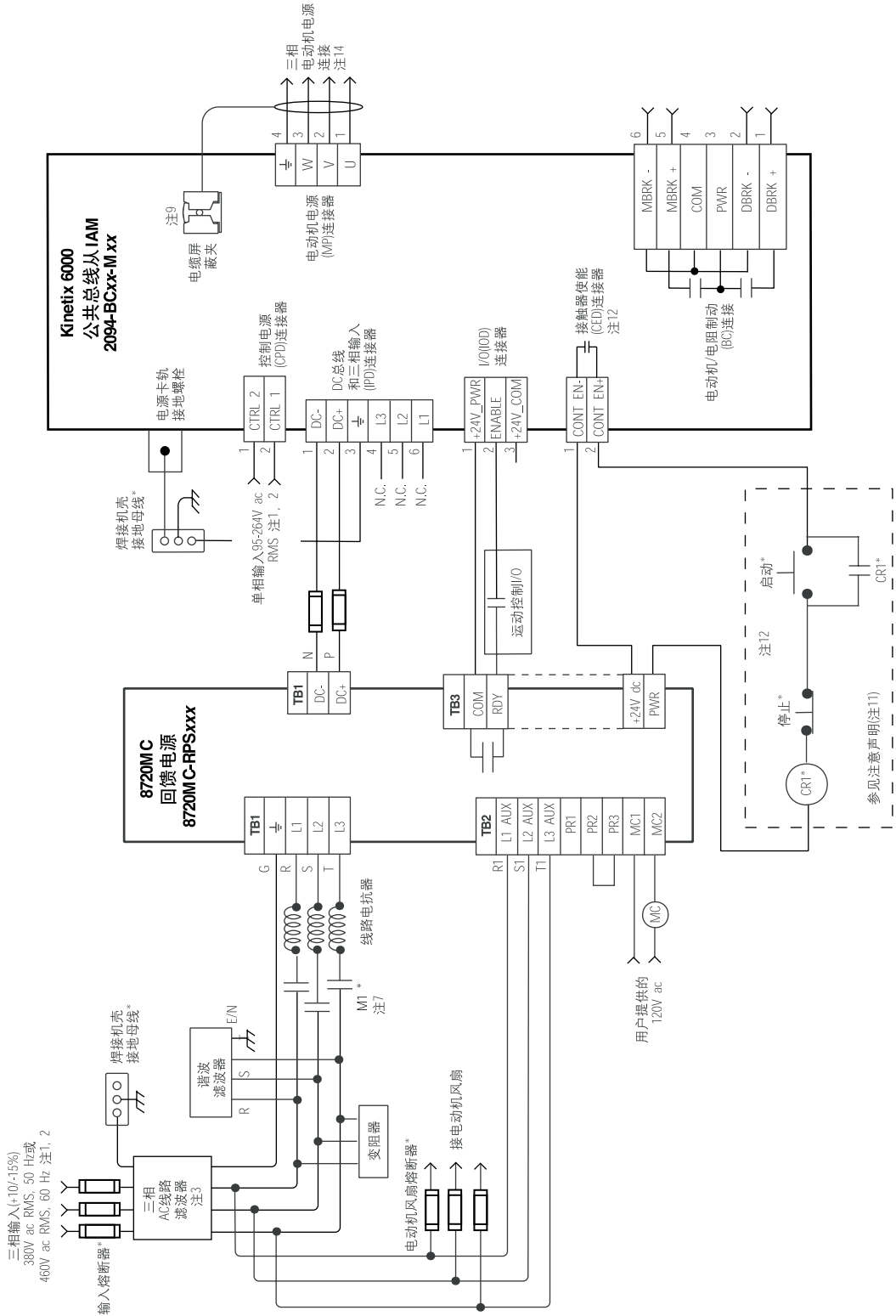
DC 公用总线接线图

下面是公共总线配置接线图。本页例子是 Kinetix 6000 主 IAM 通过 DC 公共总线连接从 IAM。

图 A.5
带一个从 IAM 的主 IAM 电力接线图



下图为 8720MC-RPS 回馈电源及 Kinetix 6000 (460V) 从 IAM。图 A.6 带一个从 IAM 的非 Kinetix 6000 主驱动器电力接线图

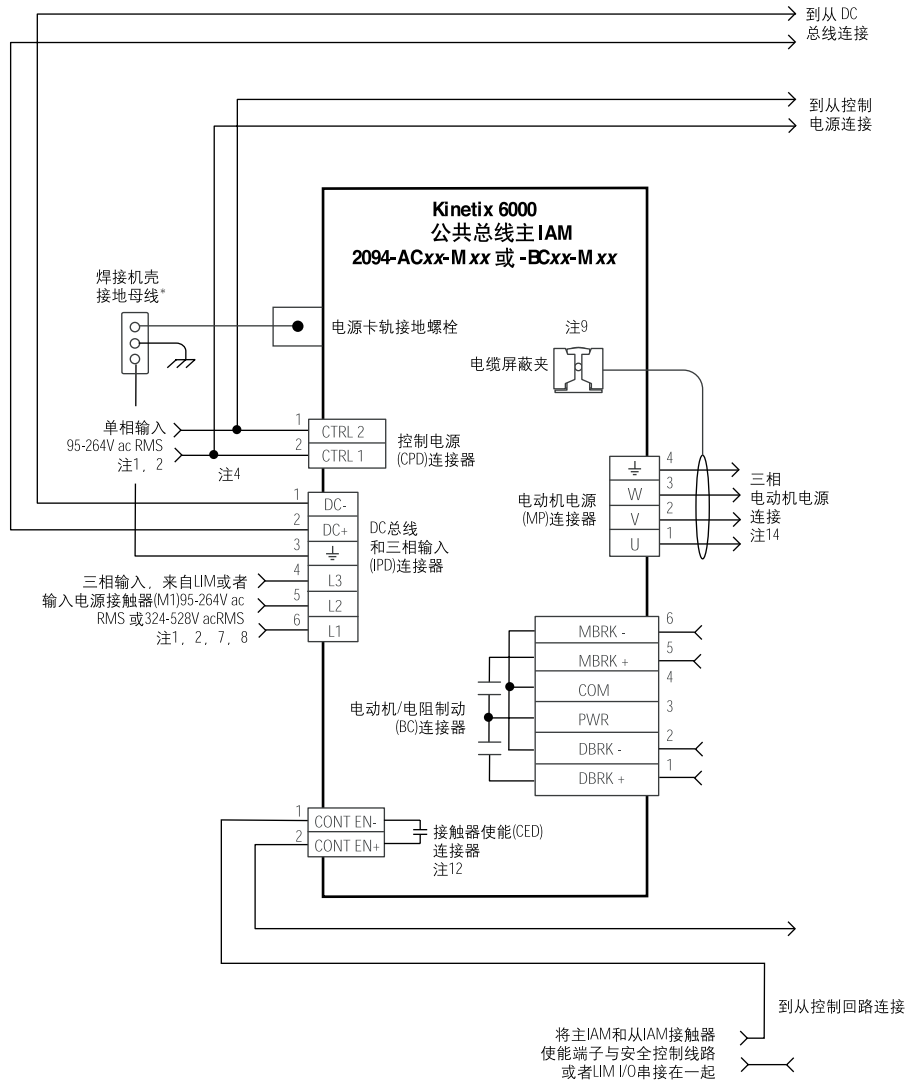


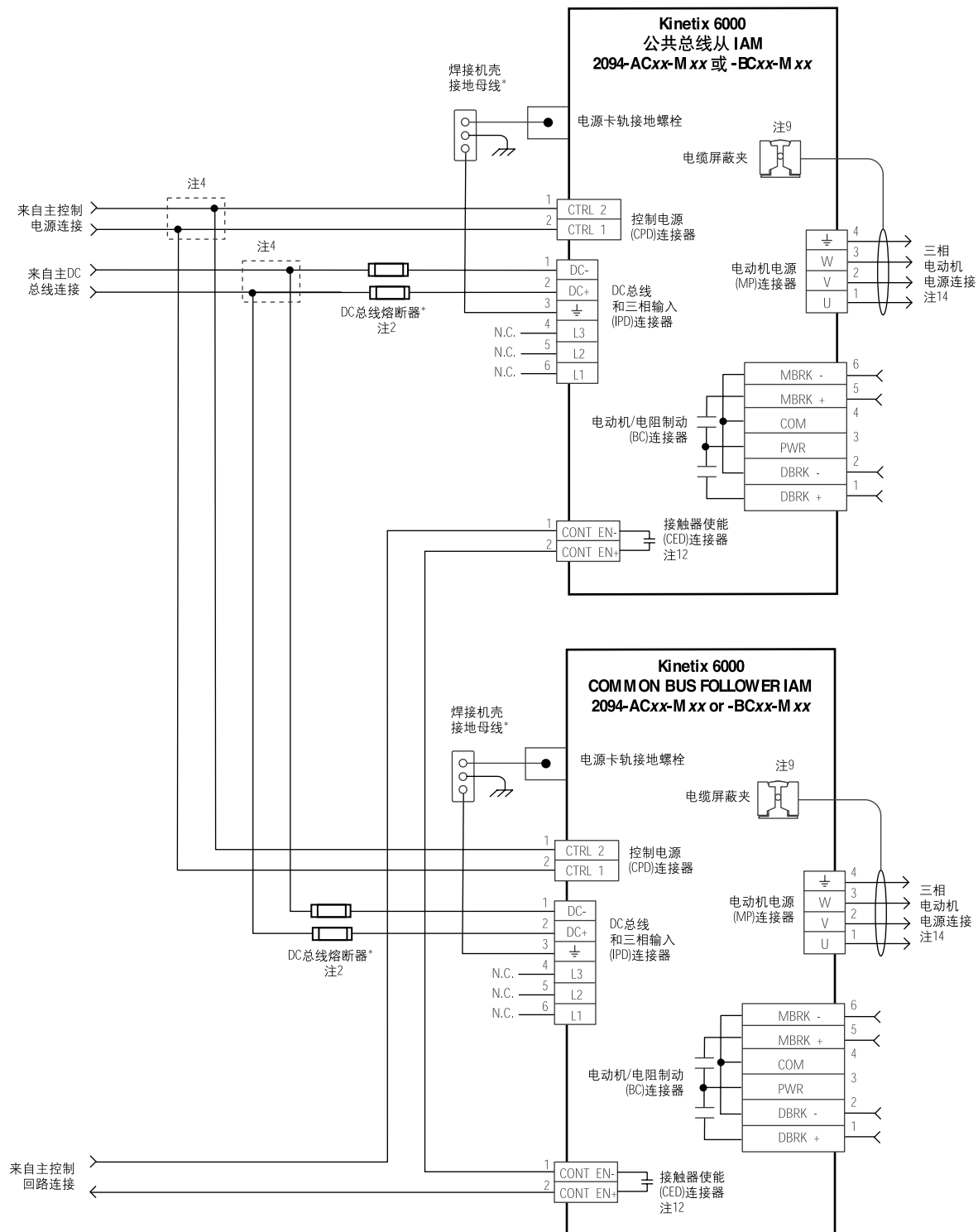
将按钮电路(而不是 SPST 转换开关)与接触器使能回路串接(串接在 8720MC-RPS 和 Kinetix 6000 之间)以实现驱动器故障能够切除 DC 总线电源，并且在清除驱动器故障后，如果没有用户操作，驱动器不能加载到 DC 总线上。

重要

下图中，Kinetix 6000 主 IAM 通过 DC 公共总线连接到两个从 IAM。

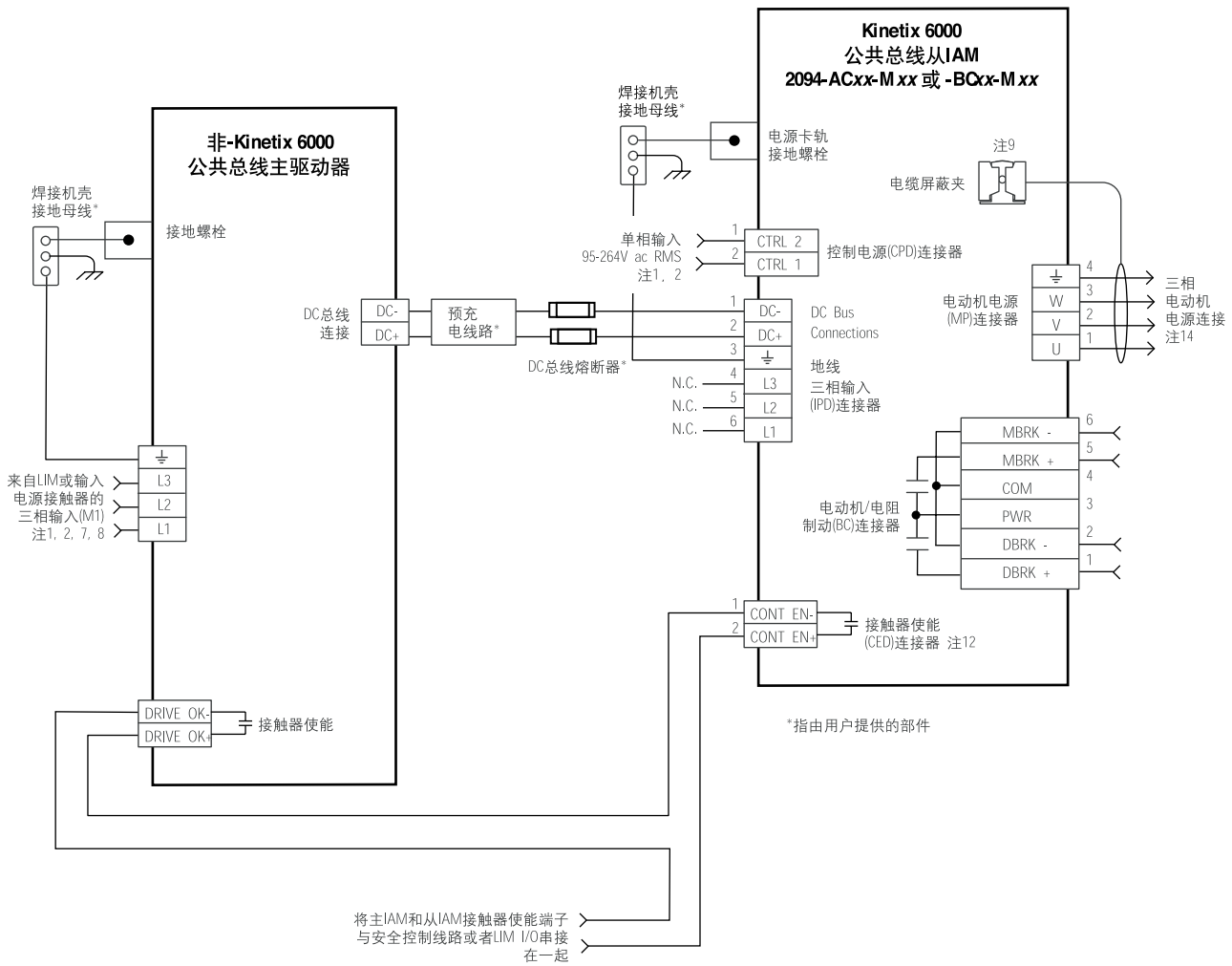
图 A.7
带有多个从 IAM 的主 IAM 接线图





下图是非 Kinetix 6000 的主驱动器和 Kinetix 6000 从 IAM。

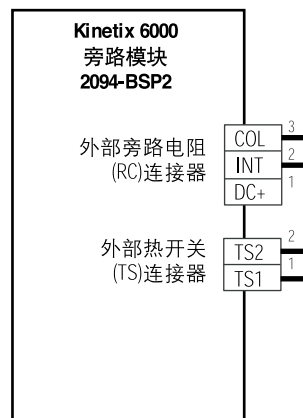
图 A.8
带一个从 IAM 的非 Kinetix 6000 主驱动器电力接线图



旁路模块接线图

下图是 Kinetix 6000 旁路模块接线，用作内部旁路操作。这是出厂的默认跳线设置。

图 A.9
内部旁路模块接线图

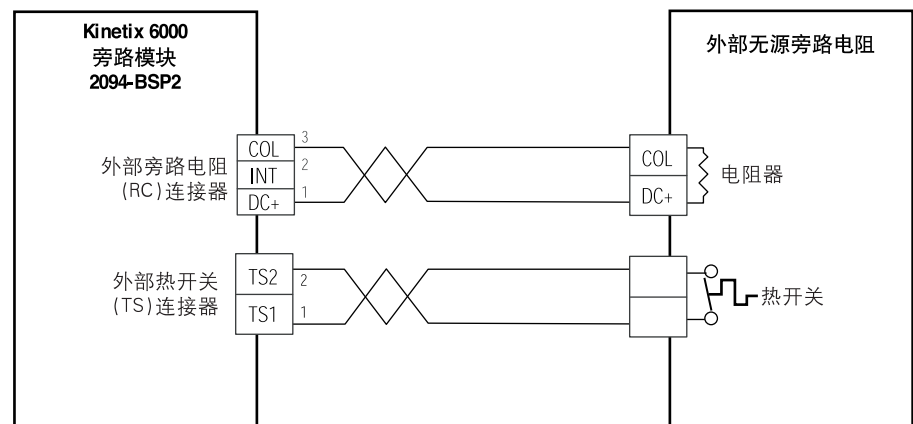


下图中，Kinetix 6000 旁路模块与外部无源旁路电阻相连接。

重要

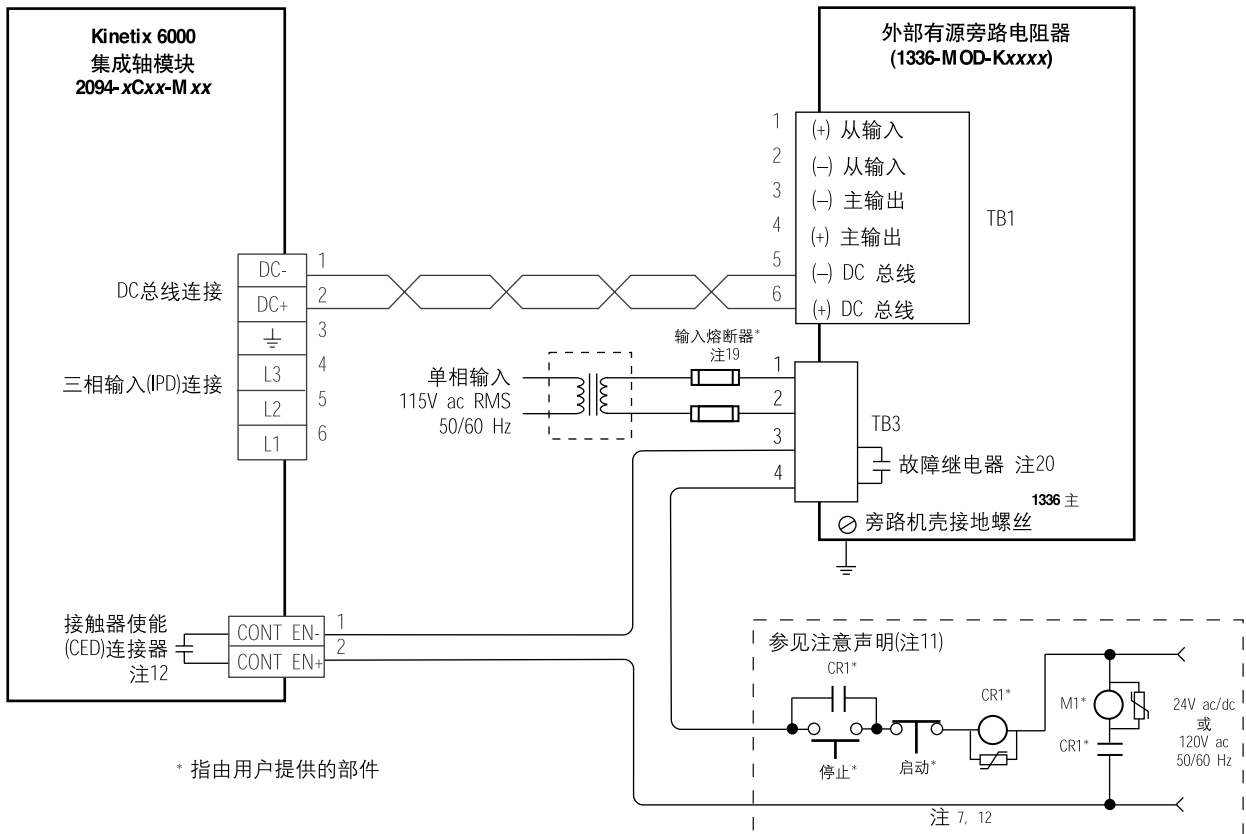
只能把带一个热开关的无源旁路器连接到 Kinetix 6000 旁路模块的 TS 端口。如果用户的外部无源旁路器没有热开关，就把制造商安装的跳线保留在 TS 端口原位上。

图 A.10
外部无源旁路模块接线图



下图是 Kinetix 6000 IAM(不带 LIM)与 Bulletin 1336 外部有源旁路器的接线。

图 A.11
外部有源旁路模块接线图



1336 有源旁路输入熔断器技术参数

有源旁路模块 1336-	说明	输入电流要求
Kx005 或 Kx010	输入电流要求能够驱动用于故障触点动作的逻辑。	0.05A
KB050	输入电流要求能够驱动风扇以及用于故障触点动作的逻辑。	0.65A

1336 有源旁路故障继电器技术参数

参数	说明	120V ac	30V ac
导通状态电流	触点闭合时的电流	0.6A	2.0A
导通状态电阻	接触电阻(最大值)	50 mOhms	50 mOhms
关断状态电压	继电器断开时的触点电压	120V ac	30V ac