



前言

SINUMERIK

**SINUMERIK 840D sl
SINUMERIK STEP 7 Toolbox
V14 SP1**

配置手册

产品信息

1

组态 NCU

2

对 PLC 进行编程

3

组态网络

4

组态报文和驱动单元

5

组态 I/O

6

NC VAR selector 的变量选择

7

导入用户报警

8

安全配置

9

在线帮助的打印输出

法律资讯

警告提示系统

为了您的人身安全以及避免财产损失，必须注意本手册中的提示。人身安全的提示用一个警告三角表示，仅与财产损失有关的提示不带警告三角。警告提示根据危险等级由高到低如下表示。

△危险
表示如果不采取相应的小心措施， 将会 导致死亡或者严重的人身伤害。
△警告
表示如果不采取相应的小心措施， 可能 导致死亡或者严重的人身伤害。
△小心
表示如果不采取相应的小心措施，可能导致轻微的人身伤害。
注意
表示如果不采取相应的小心措施，可能导致财产损失。

当出现多个危险等级的情况下，每次总是使用最高等级的警告提示。如果在某个警告提示中带有警告可能导致人身伤害的警告三角，则可能在该警告提示中另外还附带有可能导致财产损失的警告。

合格的专业人员

本文件所属的产品/系统只允许由符合各项工作要求的**合格人员**进行操作。其操作必须遵照各自附带的文件说明，特别是其中的安全及警告提示。

由于具备相关培训及经验，合格人员可以察觉本产品/系统的风险，并避免可能的危险。

按规定使用Siemens 产品

请注意下列说明：

△警告
Siemens
产品只允许用于目录和相关技术文件中规定的使用情况。如果要使用其他公司的产品和组件，必须得到 Siemens
推荐和允许。正确的运输、储存、组装、装配、安装、调试、操作和维护是产品安全、正常运行的前提。必须保证允许的环境条件。必须注意相关文件中的提示。

商标

所有带有标记符号®的都是西门子股份有限公司的注册商标。本印刷品中的其他符号可能是一些其他商标。若第三方出于自身目的使用这些商标，将侵害其所有者的权利。

责任免除

我们已对印刷品中所述内容与硬件和软件的一致性作过检查。然而不排除存在偏差的可能性，因此我们不保证印刷品中所述内容与硬件和软件完全一致。印刷品中的数据都按规定经过检测，必要的修正值包含在下一版本中。

前言

SINUMERIK 文档

SINUMERIK 文档分为以下类型：

- 通用文档
- 用户文献
- 制造商/维修文档

更多信息

访问链接 www.siemens.com/motioncontrol/docu 可获取关于以下主题的信息：

- 订购文档/查看文档一览表
- 进入文档的其它下载链接
- 在线使用文档（查找手册，在手册中搜索内容）

如果您对技术文档有疑问（例如：建议或修改），请发送一份电子邮件到下列地址：

docu.motioncontrol@siemens.com

我的文档管理器 (MDM)

点击下面的链接，您可以在西门子文档内容的基础上创建自己的机床文档。

www.siemens.com/mdm

培训

如需了解培训课程信息，点击以下链接：

- www.siemens.com/sitrain
SITRAIN - 西门子自动化产品、系统以及解决方案的培训
- www.siemens.com/sinutrain
SinuTrain - SINUMERIK 培训软件

FAQ

常见问题（FAQ）请点击“产品支持”，然后点击右侧的“支持”。<http://support.automation.siemens.com>

SINUMERIK

SINUMERIK 的信息请点击：

www.siemens.com/sinumerik

目标用户

该手册供计划人员和设计人员使用。

手册目的

本选型手册可以使读者了解在设计产品和系统时必须遵守的规定和准则。
并为产品和功能的选择提供相关信息。

读者可以借助本选型手册进行系统或设备选型。

标准功能范畴

本手册描述了标准功能范畴。机床制造商增添或者更改的功能，由机床制造商资料进行说明。

控制系统有可能执行本文档中未描述的某些功能。但是这并不意味着在提供系统时必须带有这些功能，或者为其提供有关的维修服务。

同样，因为只是概要，所以该文档不包括全部类型产品的所有详细信息，也无法考虑到安装、运行和维修中可能出现的所有情况。

技术支持

各个国家的技术支持电话请访问以下网址

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

欧盟一致性声明

有关 EMC 指令的欧盟一致性声明请访问：

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/10805517/134200>

基本安全说明



警告

如未遵循安全说明和遗留风险提示，可导致生命危险

如未遵循相关硬件手册中的安全说明和遗留风险提示，可引发事故，从而导致重伤或死亡。

- 请遵守硬件手册中的安全说明。
- 请考虑风险评估中的遗留风险。



警告

错误的参数设置或者擅自更改都会导致生命危险或机床故障

错误的参数设置或者擅自更改可引发机床故障，从而导致人员受伤或死亡。

- 请防止未经授权的参数（参数分配）访问。
- 请对可能发生的故障采取适当的措施（例如 EMERGENCY STOP 或 EMERGENCY OFF）。

工业安全

说明

工业安全

西门子为其产品及解决方案提供工业安全功能，以支持工厂、系统、机器和网络的安全运行。

为防止工厂、系统、机器和网络遭受攻击威胁，必须实施整套的先进工业信息安全方案 – 并持续加以维护。西门子的产品和解决方案只是这种概念的一个组成部分。

用户应对自己的工厂、系统、机器和网络负责，使其避免未授权的访问。系统、机器和组件应只与企业网络或互联网相连，但只应在必要时且必须采取相应的保护措施（例如使用防火墙和网络分段）。

此外，应遵循西门子推荐的相应防范措施。更多关于工业安全的信息，请访问：

工业安全 (<http://www.siemens.com/industrialsecurity>)。

西门子不断对产品和解决方案进行开发和完善，使它们更加安全可靠。西门子强烈建议进行产品更新，只要相应的更新被释放，就应当使用最新的产品版本。使用不再提供技术支持以及未更新的产品版本会增加遭受网络威胁的风险。

为了随时获取产品更新信息，敬请订阅西门子工业信息安全RSS新闻推送：

工业安全 (<http://www.siemens.com/industrialsecurity>)。



警告

软件篡改会引起不安全的驱动状态从而导致生命危险

软件篡改（例如病毒、木马、恶意软件或蠕虫）会使系统处于不安全的运行状态，这会导致死亡、重伤和财产损失。

- 请使用最新版软件。
- 根据当前技术版本，将自动化组件和驱动组件整合至设备或机器的整体工业安全机制中。
- 请确保将所有已安装的产品都纳入了整体工业安全机制中。
- 请采取适当的保护措施（例如病毒扫描程序），防止可交换存储介质上保存的文件遭受恶意软件的访问。

目录

前言3
1 产品信息	11
1.1 描述的有效性	11
1.2 产品特性	11
1.3 安装说明	12
1.4 使用局限	13
2 组态 NCU	15
2.1 SINUMERIK NCU	15
2.1.1 SINUMERIK NCU 的结构	15
2.1.2 插入 NCU	15
2.2 插入 NX 模块	19
2.3 更换设备或升级固件	24
2.3.1 更换 NCU	24
2.3.2 更换 NX	24
2.3.3 一般步骤	25
2.4 建立通讯连接	28
2.5 将硬件配置载入 PLC 并结束硬件配置	29
2.6 正在创建 SINUMERIK PLC 存档	33
2.6.1 创建 SINUMERIK PLC 存档	33
2.6.2 可用的 SINUMERIK 存档类型	35
2.6.3 用于 SINUMERIK 存档的外部工具	37
2.6.4 创建 PLC 硬件升级存档	38
2.6.5 创建 PLC 调试存档	40
2.6.6 创建 PLC 预载存档	42
3 对 PLC 进行编程	47
3.1 关于 PLC 程序的一般信息	47
3.1.1 简介	47
3.1.2 执行结构	47
3.1.3 使用复制模板	50
3.1.4 表格形式的块列表	53
3.1.5 带用户特定调整的块	58
3.1.6 分配概览	58
3.1.7 运行时在 NCU 上生成块	61

3.2	打开 PLC 基本程序系统库	62
3.3	添加 PLC 基本程序	62
3.4	复制块时冲突	67
3.5	修改 OB1	68
3.6	升级 PLC 基本程序	68
3.7	从一个项目复制块到另一个项目	70
3.8	使用和处理组	73
3.9	从外部创建程序块	74
3.10	导出 PLC 符号, 用于 SINUMERIK Operate	76
3.10.1	创建和载入 PLC 符号	76
3.10.2	导出 PLC 符号	77
3.10.3	导入 PLC 符号	80
3.11	编辑程序块	81
4	组态网络	83
4.1	设置以太网接口	83
4.2	设置 PROFIBUS DP 接口	84
4.3	设置集成的 PROFIBUS (DP Integrated) 接口	85
4.4	组态 PROFINET	87
4.5	组态配有 IRT 的 PROFINET IO	88
4.5.1	概览	88
4.5.2	规则和要求	88
4.5.3	等时模块标识	90
4.5.4	组态等时 NC 驱动	92
4.5.5	等时组态 NC 所用的 I/O	93
4.5.6	组态 NCU	95
4.5.7	组态 PROFINET IO IRT 设备	96
4.5.8	组态 IO 模块或驱动报文	98
4.5.9	为数字输入模块组态输入延迟	101
4.5.10	配置同步域	102
4.5.11	在 PROFINET IO 和 PROFIBUS Integrated 之间的匹配值	104
4.5.12	将驱动地址分配给 NCU 机床数据	105
4.5.13	将 I/O 地址分配给 NCU 机床数据	106
5	组态报文和驱动单元	109
5.1	概览	109
5.2	标准报文配置	110
5.3	查看 TIA Portal 中的 I/O 地址	111

5.4	修改地址方案	113
5.5	复位报文	115
5.6	显示或匹配报文配置	116
5.6.1	概览	116
5.6.2	调用报文配置	116
5.6.3	“报文配置”对话框的结构	117
5.6.4	更改发送报文（实际值）的属性	118
5.6.5	更改接收报文（设定值）的属性	121
5.6.6	调整驱动数	124
5.7	可用报文类型	126
5.7.1	用于传输标准数据的报文 (PROFIdrive)	126
5.7.2	SINUMERIK Safety Integrated (SPL) 模式下的报文	127
5.7.3	PROFIsafe 通讯报文	128
5.7.4	适用于 SIC/SCC 通讯的报文	129
5.8	调整 I/O 起始地址	129
5.8.1	简介	129
5.8.2	适用于标准数据的 PROFIdrive 报文	132
5.8.3	适用于 Safety Integrated (SPL) 的 PROFIdrive 报文	134
5.8.4	适用于 Safety Integrated plus (F-PLC) 的 PROFIsafe/PROFIdrive 报文	136
5.9	与标准 I/O 地址方案的不同之处	139
5.9.1	概览	139
5.9.2	匹配有偏差的 I/O 地址	140
5.9.2.1	匹配使用优化的 I/O 地址方案时的 I/O 地址	140
5.9.2.2	匹配用户指定的调整	141
5.9.3	查看信息区中的信息	141
5.9.4	合适 I/O 地址的可用性	142
6	组态 I/O	145
6.1	正在插入 ADI4 模块 (840 sl)	145
6.2	正在安装 SINUMERIK I/O 的 GSD 文件	148
6.3	正在插入 SINUMERIK I/O 模块 PP72/48	150
6.4	正在插入 SINUMERIK MCP/MPP	153
7	NC VAR selector 的变量选择	155
7.1	NC VAR selector	155
7.2	正在选择变量并另存为 STL 文件	155
7.3	正在添加一个变量文件 (STL) 到 TIA Portal 中	157
8	导入用户报警	159
8.1	概览	159

8.2	从 SINUMERIK Operate 中导出 TS 文件	160
8.3	语言相关文本中的语言分配	160
8.4	启用项目语言	162
8.5	导入 SINUMERIK PLC 报警文本	163
9	安全配置	165
9.1	简介	165
9.2	TIA Portal 中与安全相关的资源的表示	165
9.3	修改 Safety Integrated 模式	167
9.4	相关属性的参数设置	170
9.5	更改模式时 I/O 地址的可用性	174
9.6	授权	176
9.6.1	概览	176
9.6.2	Safety Integrated (SPL) 的软件选项	177
9.6.3	适用于 Safety Integrated plus (F-PLC) 的软件选项	179
9.7	组态 Safety Integrated (SPL)	180
9.7.1	简介	180
9.7.2	组态 F I/O 设备	181
9.7.3	对 F 输入模块进行参数设置	183
9.7.4	利用 F 功能组态驱动	184
9.7.5	对 F 输出模块进行参数设置	186
9.7.6	PROFIsafe 地址的组态 (I/O 设备)	187
9.7.7	PROFIsafe 地址的组态 (驱动)	191
9.7.8	对 PROFIsafe 报文进行参数设置	195
9.8	正在配置 Safety Integrated plus (F-PLC)	196
9.8.1	简介	196
9.8.2	组态 Safety Integrated plus (F-PLC)	198
9.8.3	创建 Safety Integrated plus (F-PLC) 的另一安全运行组	200
9.8.4	配置 PROFIsafe	203
9.8.5	检查 PROFIsafe 地址	204
	索引	207

产品信息

1.1 描述的有效性

这些说明的优先级高于其他文档中的规定。

请您仔细阅读这些说明，其中包含了软件安装和使用的重要信息。

在线帮助中无需再加以注意的说明请见使用局限 (页 13)。

1.2 产品特性

SINUMERIK STEP 7 Toolbox V14 SP1 是带附加安装程序的 SIMATIC STEP 7 Professional V14 SP1 (TIA Portal) 的选件包。

功能范围

SINUMERIK STEP 7 Toolbox V14 SP1 包含以下工具和功能：

- 为硬件目录补充了以下 SINUMERIK 840D sl 模块（针对固件版本 V4.5 SP2 或更高）：
 - NCU 710.3
 - NCU 720.3
 - NCU 730.3
 - NX10.3
 - NX15.3
- 为硬件目录增加了 ADI4 模块
- SINUMERIK 基本 PLC 程序

TIA Portal Toolbox 会自动将基本 PLC 程序作为系统库“SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序”安装。匹配模块的固件版本，有不同版本的 PLC 基本程序：

- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.5.x.x
- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.7.x.x
- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.8.x.x
- 导出 PLC 符号，用于 SINUMERIK Operate

1.3 安装说明

- 导入 SINUMERIK 用户报警文本
- 正在创建 SINUMERIK PLC 存档
- 支持用于 NCK 的 PROFINET IO IRT
- 支持 SINUMERIK Safety Integrated 和 Safety Integrated plus
- NC VAR selector (外部工具)

1.3 安装说明

软件要求

SINUMERIK STEP 7 Toolbox V14 SP1 是一个 TIA Portal 选件包，要求安装以下产品：

- SIMATIC STEP 7 Professional V14 SP1

如要使用 SINUMERIK Safety Integrated plus 安全方案，也需安装以下 TIA Portal 选件包：

- SIMATIC Safety V14 SP1

硬件要求和其他系统要求

SIMATIC STEP 7 Professional V14 SP1 和 SIMATIC Safety V14 SP1 的所有硬件和系统要求。

STEP 7 Professional 的系统要求请参考以下文档：

- STEP 7 Professional V14 SP1 系统手册
(<https://support.industry.siemens.com/cs/products?search=Systemhandbuch%20STEP%20Professional%20V14&dtp=Manual>)
- TIA Portal 在线帮助，搜索关键字“STEP 7 Professional 的系统要求”

安装

安装前，退出所有应用（如 TIA Portal）并执行 DVD 主目录中的“Start.exe”安装程序文件。

卸载

通过 TIA Portal 的安装向导可以卸载 Windows 对话框“卸载或修改程序”中的软件。

“控制面板 > 程序 > 卸载程序 > 西门子 TIA Portal V14 SP1”

说明

NC VAR selector 必须单独卸载。

1.4

使用局限

由于受到技术发展水平的限制 - 根据软件产品的复杂性 -

当系统及应用条件有较大差异时偶然的功能局限是无法避免的。

此时，请注意最新的边界条件、功能局限和工作区域条件，可参考产品 DVD 上的独立文档：

<产品 DVD>\Documents\Readme\English\supplementary_conditions_toolbox_V14_SP1_en.pdf

组态 NCU

2.1 SINUMERIK NCU

2.1.1 SINUMERIK NCU 的结构

NCU 子组件

SINUMERIK NCU 通常由以下集成的子组件构成:

- PLC
- NCK
- CP
- HMI (SINUMERIK Operate)
- SINAMICS Integrated (DRIVE)

插入 NCU 时这些子组件会自动生成。

其他可连接组件

以下组件可**选择性**连接至 NCU:

- NX10.3 和 NX15.3 模块

这些组件不会在插入 NCU 时自动插入，但必须手动集成 (页 19)。

2.1.2 插入 NCU

步骤

按照以下步骤，通过 Portal 视图将 SINUMERIK NCU 插入项目：

1. 换到 Portal 视图，选择“设备与网络”。
2. 点击“添加新设备”。
3. 点击按钮“控制器”。

2.1 SINUMERIK NCU

4. 在“控制器 >SINUMERIK 840D sl>NCU”下选择一个 NCU（本例中选择的是“NCU 730.3 PN”）。



-
5. 在下拉菜单“版本”中选择组态 NCU 的固件版本。
-

说明

选择固件版本

记下下列关于固件版本的信息：

- 已组态硬件的固件版本和实际硬件的固件版本

选择的已组态 NCU 的固件版本应适合于设想的实际 NCU

的固件版本，以便相应的测试可在 TIA Portal 中进行。如需更改实际 NCU
的版本，可以在 TIA Portal 中调整版本Hotspot-Text (页 24)，以适应设备更换。

- 在“项目视图”中选择固件版本

如果要通过项目视图中的硬件目录插入一个设备，可在“信息”区域中设置固件版本

。

说明

Safety Integrated plus (F-PLC):用于 NCU V4.7 (TIA Portal) 和 NCU \geq V4.7 SP2 (机床数据) 中报文 701 的不同的 I/O 地址

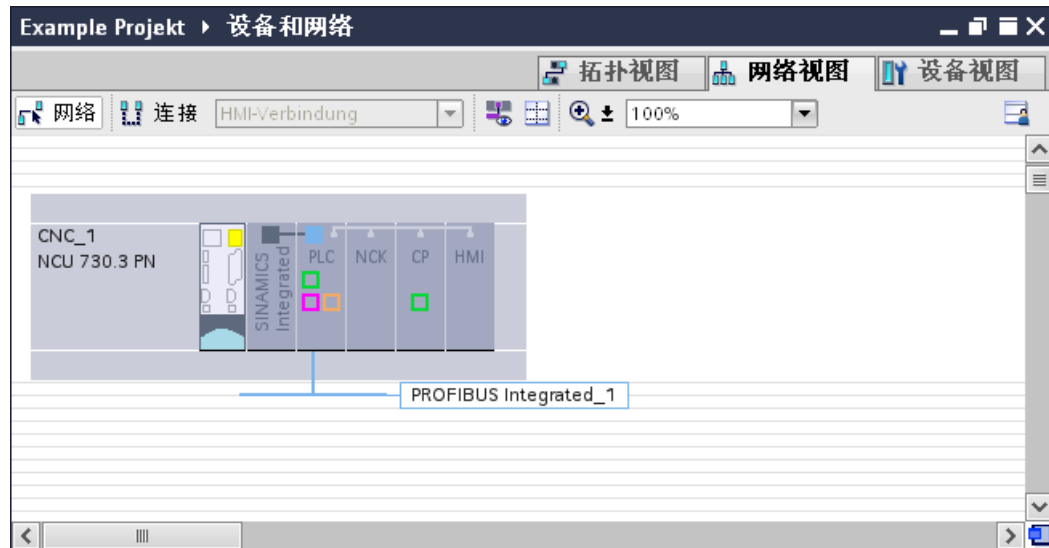
如果配置了 NCU V4.7 (TIA Portal)，但在实际硬件中使用了固件版本 V4.7 SP2 (或更高)，TIA Portal 中西门子报文 701 预设的 I/O 地址便与机床数据 (MD10393) 中的地址不匹配。

- 可在配置时调整 I/O 地址，以确保与 NCU 固件 \geq V4.7 SP2 中的兼容。
参见：调用对话框“循环数据传输”，查看 TIA Portal 中的 I/O 地址，Safety Integrated plus (F-PLC) 的 PROFIsafe/PROFIdrive 报文
 - 或者可以在机床数据中调整 I/O 地址。这种情况下，报文配置被视为用户自定义的报文配置。
另见：同步用户特定调整，Safety Integrated plus (F-PLC) 的 PROFIsafe/PROFIdrive 报文
-

6. 点击“添加”。

结果

SINUMERIK NCU 作为新设备成功创建。



说明

复制/粘贴 NCU 或 DP 主站系统

也可以在一个项目内复制并插入 NCU。为此，应转至项目视图的网络视图或拓扑视图。

不能单独复制、粘贴或删除 DP 主站系统（PROFIBUS Integrated）。它是 NCU 的组成部分，不可或缺。

如果复制了一个 NCU，该 NCU 内集成的所有子组件（如：SINAMICS Integrated 或 PROFIBUS Integrated）也会一同复制。

2.2 插入 NX 模块

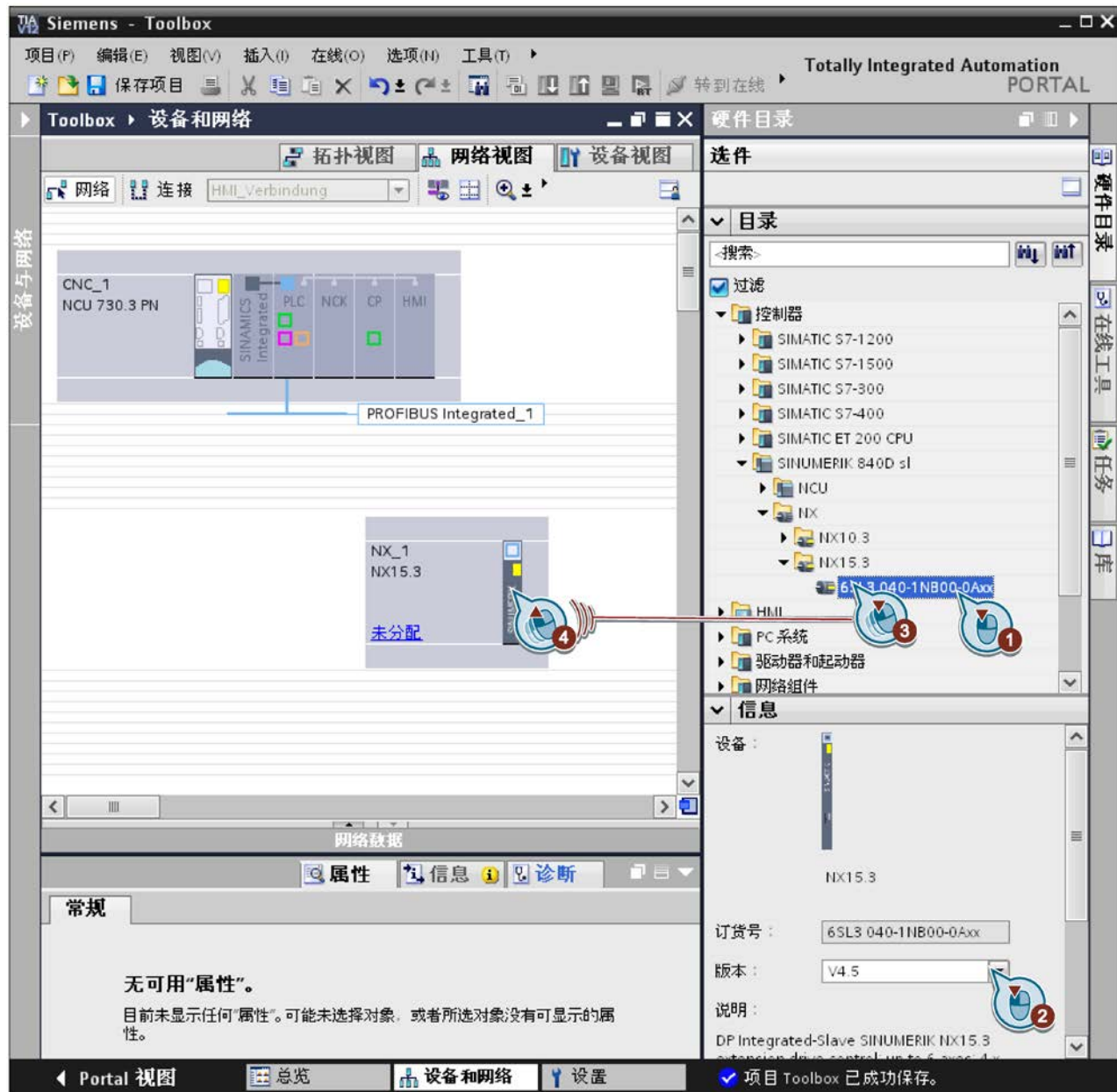
步骤

按照以下步骤，通过硬件目录将 NX 模块插入项目中：

1. 在“网络视图 (network view)”下，在“硬件目录 (hardware catalog)”中浏览到文件夹“控制器 (Controller) > SINUMERIK 840D sl > NX”并选择一个NX15.3 等。
2. 可以在“信息”下的硬件目录中选择 NX 模块的固件版本。该版本必须与 NCU 的固件版本相匹配。组态的硬件固件版本必须和实际硬件版本相符。

2.2 插入 NX 模块

3. 将 NX 模块从硬件目录拖放到网络视图中。



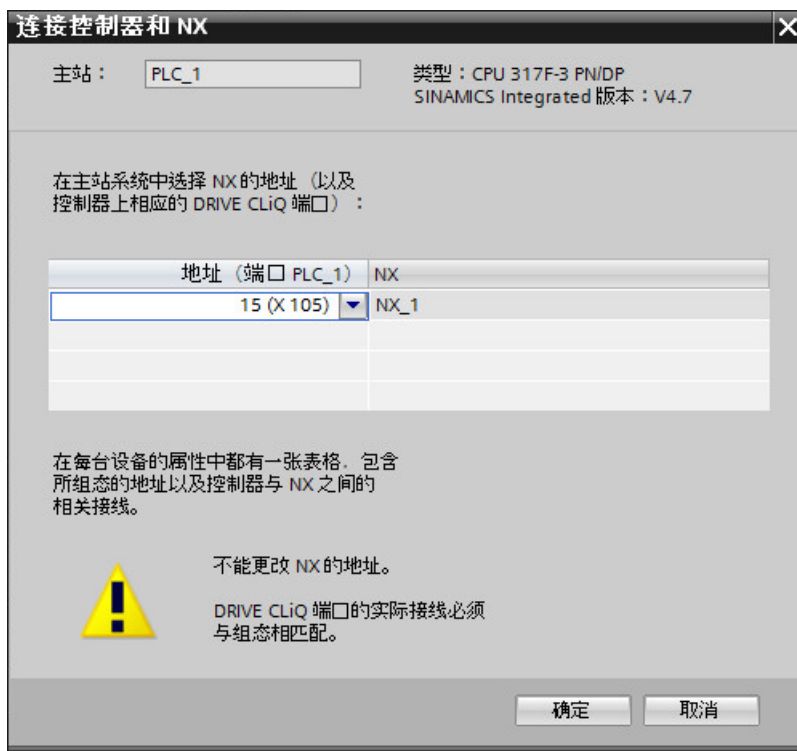
4. 点击“不指定”，将 NX 模块和主站系统连接在一起，然后选择主站系统。

说明

连接到 DP Integrated 接口

注意，NX 模块只能连接到 SINUMERIK NCU 的 DP Integrated 接口上，而不能连接到外部 PROFIBUS 接口上！

NX 成功与 NCU 连接在一起了，对话框“控制器与 NX 之间的布线”打开。



5. 在对话框“控制器与 NX 之间的布线”中选择主站系统中 NX 的 DP 地址，该地址要与其实际布线相符。NX 模块的 DP 地址是固定分配给 NCU 的 DRIVE-CLiQ 插口的。

主站系统中 NX 的 DP 地址	NCU 上的 DRIVE-CLiQ 插口
10	X100
11	X101
12	X102
13	X103
14	X104

主站系统中 NX 的 DP 地址	NCU 上的 DRIVE-CLiQ 插口
15	X105

说明

此设置不可以取消

请注意 NX 模块的 DP 地址是一次性设置的，之后无法再进行修改。实际布线中 NX 模块必须连接到 NCU 的 DRIVE-CLiQ 插口上，该插口与固定分配的 DP 地址相对应。

如果 NX 模块的 DP 地址设置错误，应将它从项目中删除并重新添加一个 NX。

根据所做设置确定 NX 模块的 DP 地址，报文的 I/O 地址也会相应地自动设置。

说明

报文的缺省 I/O 地址

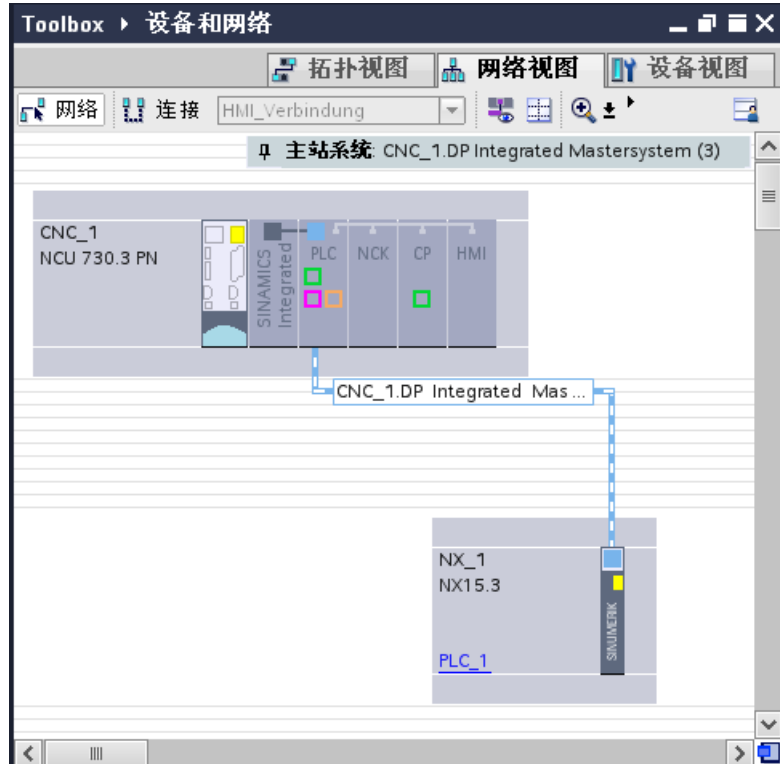
根据所设置的 DP 地址，相应报文的 I/O 地址也会自动地设置。

仅在报文的 I/O 地址与缺省设置不同时更改此设置！

NCU 与 NX 之间的布线信息参见“PROFIBUS 地址”下 NCU 和 NX 上 DP Integrated 接口的属性。

结果

NX 模块已成功插入到项目中并连接至 NCU。



说明

操作 NX

- 如果删除的 NCU 连接有 NX 模块，NX 模块不会被一并删除，而是会作为未连接的从站模块继续保留在项目中。之后可将该 NX 模块连接到另一个 NCU。NX 模块的参数设定保持不变。
- 如果确定了 NX 的 DP 地址，那么 I/O 地址也一同确定，以匹配 NCK 侧的缺省设置。

2.3 更换设备或升级固件

2.3.1 更换 NCU

您可以更换不同的 NCU。通过设备更换您可以将旧的 NCU 替换为不同配置、不同固件版本和不同属性的新 NCU。

NCU 设备更换的规定

- 更换 NCU 时，新 NCU 不能与原 NCU 处于同一项目阶段，并且新 NCU 的固件版本也不能与原 NCU 相同或更早。
- 更换 NCU 后，NCU 集成的所有子组件（SINAMICS Integrated、PLC、NCK、CP 和 HMI）也一并自动更换。
- 如果已将 NX 模块连接至 NCU 并要更换 NCU，假如使用的接口存在于两个 NCU 上，那么设备之间的连接仍存在。如果被换掉的 NCU 上的已使用接口不存在，连接将被断开。

2.3.2 更换 NX

可以用另一类型的 NX 更换设备。NX 的版本由 NCU 的版本决定。相应地，对于已连接 NX，只能更换类型：NX10.3 可被 NX15.3 替换，反之亦然。

NX 设备更换规定

如果用 NX15.3 代替 NX10.3，需要注意的是，NX10.3 最多只支持三个伺服轴，而 NX15.3 最多支持六个伺服轴。

关于驱动对象组态的更多详细信息，请参见调整驱动数 (页 124)

2.3.3 一般步骤

说明

修改已组态的 NCU 或 NX 的固件版本

组态的硬件固件版本必须和实际硬件版本相符。否则，您在 TIA Portal 中组态的与版本相关的不可检测属性可能不受实际硬件的支持。

要更换组的固件版本（安有 NX 的 NCU），必须开始在 NCU 进行更换。随后还会自动更换互连的 NX。

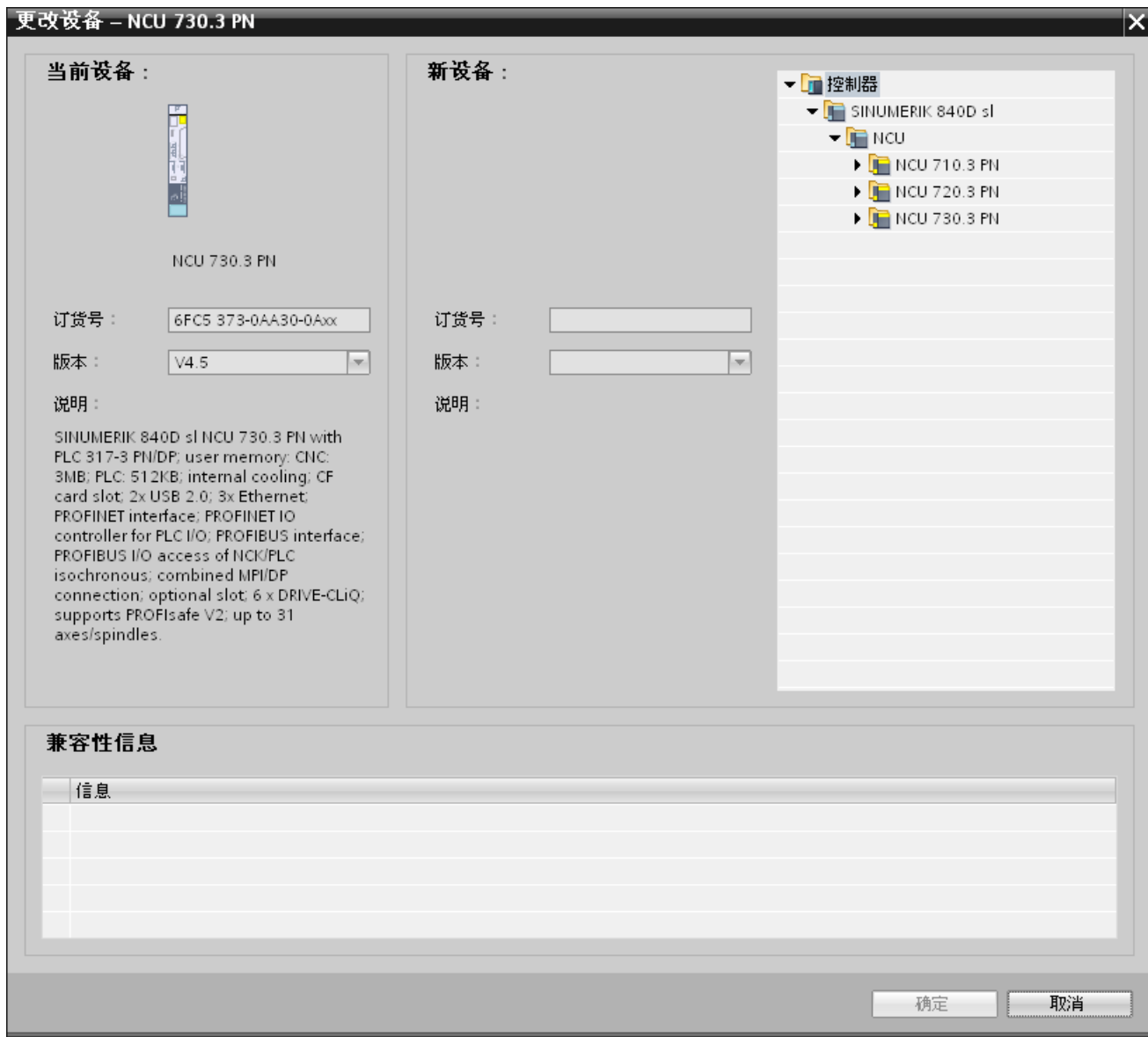
步骤

请按如下步骤更换设备：

1. 切换到设备视图。
2. 在下拉菜单“<选择设备>”中选择需要更换的设备。

2.3 更换设备或升级固件

3. 右键单击设备并在右键菜单中选择“更换设备”。
- “更换设备”对话框打开。



4. 在文件夹树形结构中选择新设备。

5. 在下拉菜单“版本”中选择所需固件版本。

说明

解决兼容性问题

如果两个设备相互不兼容或只是部分兼容，可以在“兼容性信息”一章中找到更多信息。如有需要，点击“取消”，解决兼容性问题后再继续进行安装。

6. 点击“OK”确认对话框。

结果

设备更换完成。

如果升级了固件版本，报文配置仍然保留。要注意报文 701 的缺省报文 I/O 地址已经更改为 V4.7 SP2 的地址。

另见：报文配置和 I/O 地址方案，重置报文

更多信息

有关设备更换的更多信息可在 TIA Portal 信息系统中查找，检索关键词“更换”。

2.4 建立通讯连接

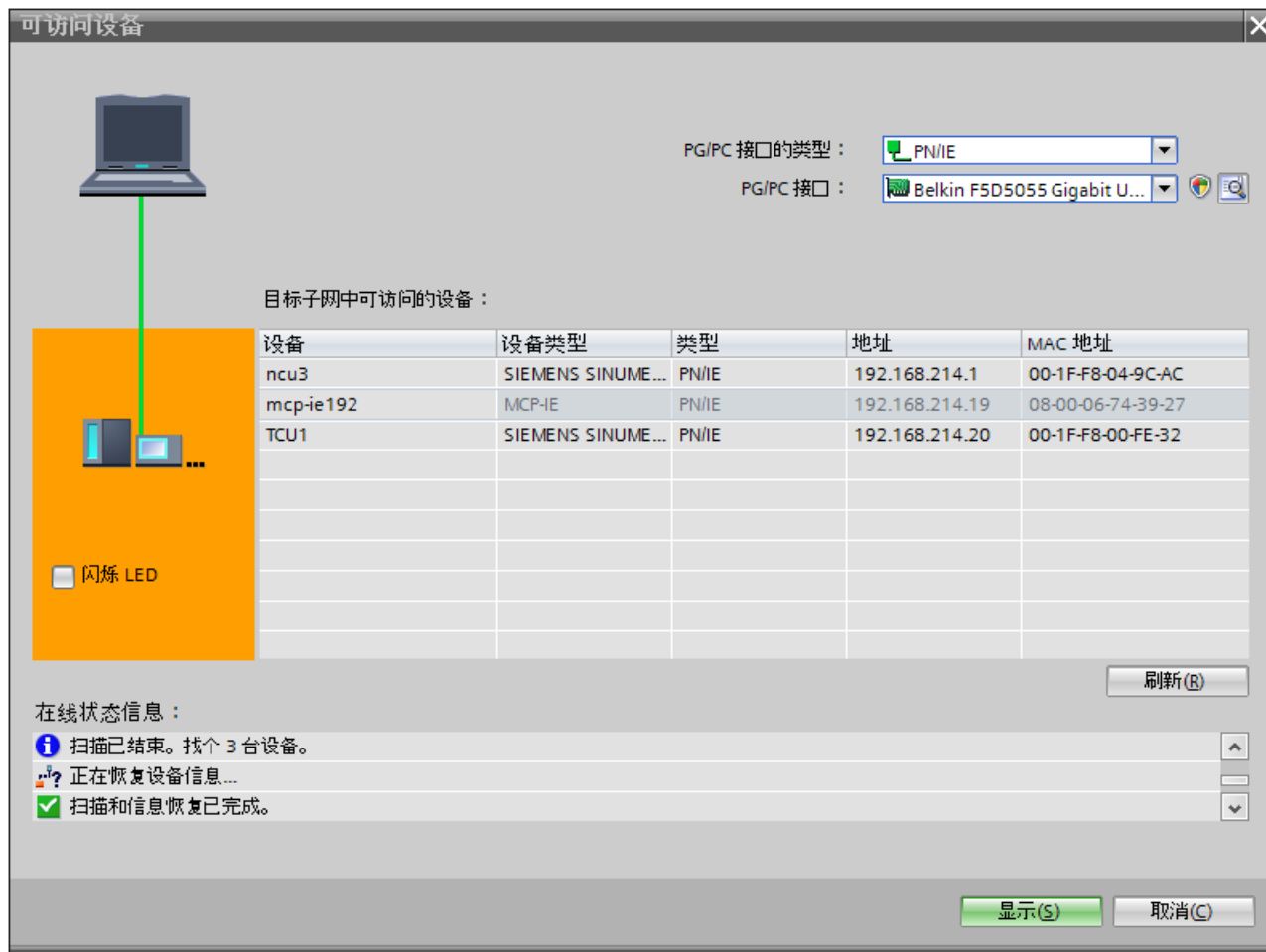
步骤

请按如下步骤在两个设备间建立通讯连接：

1. 在菜单“在线”中选择“可访问设备”。
2. 在下拉菜单“PG/PC 接口的类型”和“PG/PC 接口”中查找已使用的接口。

如果接口上没有可访问设备，界面上显示的 PG/PC 和设备之间的连接线会断开。

如果有可访问设备，显示的连接线是连续的，选中的 PG/PC 接口上的可访问设备会显示在列表中。



3. 如果您中途连接了一个新设备，可以点击按钮“刷新”，刷新可访问设备列表。

4. 点击“显示”可将已找到的设备接收至项目导航中的“在线访问”文件夹中。

在项目导航区中选择接口的子文件夹，在该子文件夹上连接有所选的设备。

说明

多个相同设备

如果在 PG 上连接了多个相同的设备，可以点击“LED
闪烁”来显示可访问设备清单中的各个条目对应的真实设备。

2.5 将硬件配置载入 PLC 并结束硬件配置

要求

说明

通过 Safety Integrated plus (F-PLC) 在载入到 PLC 之前进行常规重置

如果实际硬件已在 Safety Integrated plus (F-PLC) 模式下运行，现在您要通过更改的 Safety Integrated 模式载入组态好的硬件配置，则必须在载入前先对 PLC 进行常规重置。

步骤

要将组态好的硬件配置载入到 PLC 中, 请执行以下操作:

1. 在项目树中, 右击“CNC_1”, 并在“编译 (Compile)”快捷菜单中选择“硬件 (仅限更改) (Hardware (changes only))”命令。
硬件配置的一致性会在编译过程中进行测试。
请先改正可能出现的任何错误, 然后再继续操作。

说明

编译

在编译过程中, NCU (PLC、NCK、CP、HMI、SINAMICS Integrated) 的所有已集成子组件都会编译。此外, 连接至 NCU (例如 NX、ADI4) 的所有可选组件也会被编译。

2. 要将编译好的组态下载到 PLC, 请右击“CNC_1”, 并在“下载到设备 (Download to device)”快捷菜单中选择“硬件配置 (Hardware configuration)”命令。
“扩展下载 (Extended download)”对话框打开。

2.5 将硬件配置载入 PLC 并结束硬件配置

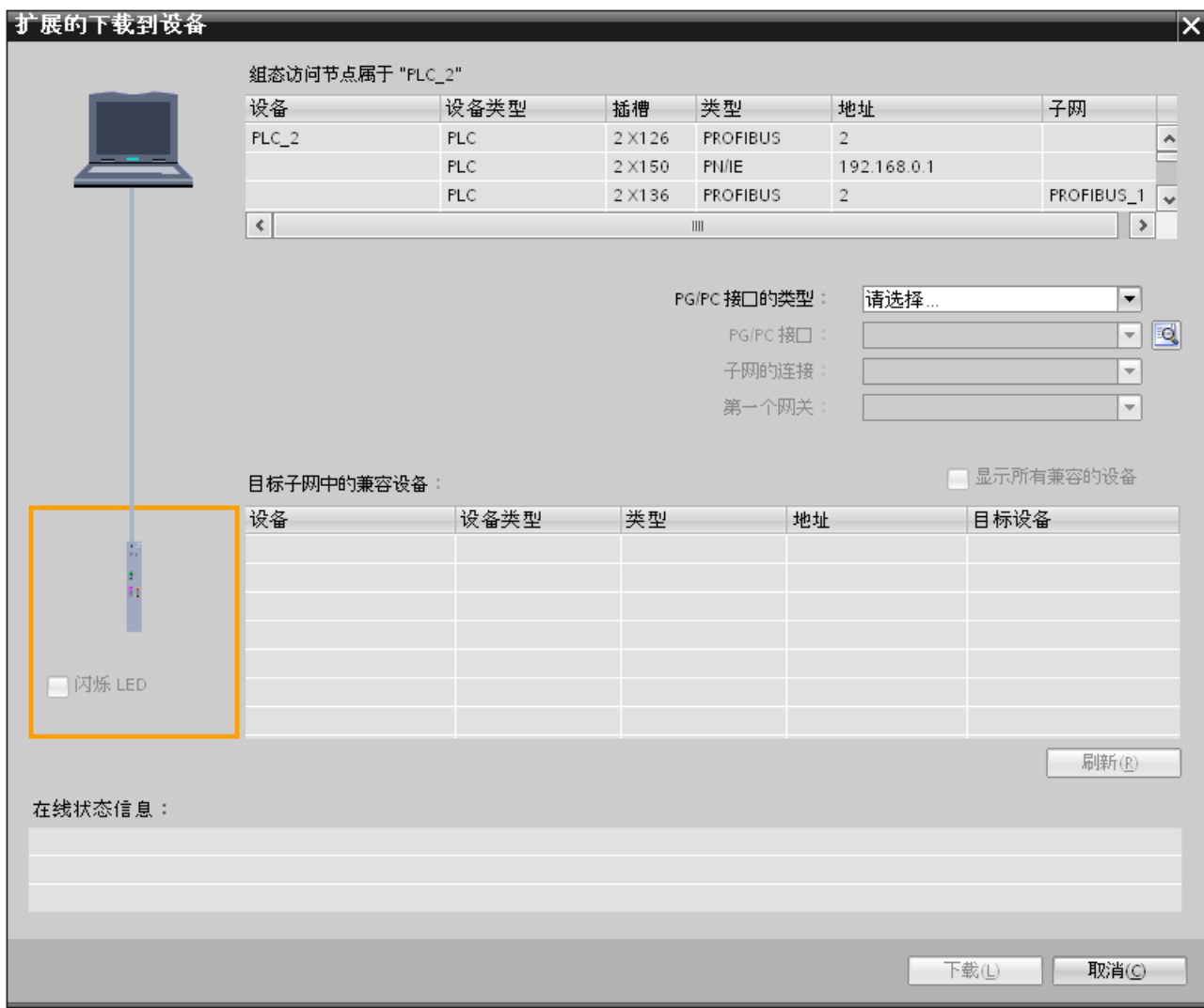


图 2-1 “扩展下载 (Extended download)”对话框：组态好的 PLC 访问节点会显示在上方区域。

3. 从“目标子网中的兼容节点 (Compatible nodes in the target subnet)”中选择所需模块。或者可以直接在“目标子网中的兼容节点 (Compatible nodes in the target subnet)”列表中的“地址 (Address)”栏指定 IP 地址。

2.5 将硬件配置载入 PLC 并结束硬件配置

4. 按“载入 (Load)”确认下载。

“下载预览 (Download preview)”对话框会打开。

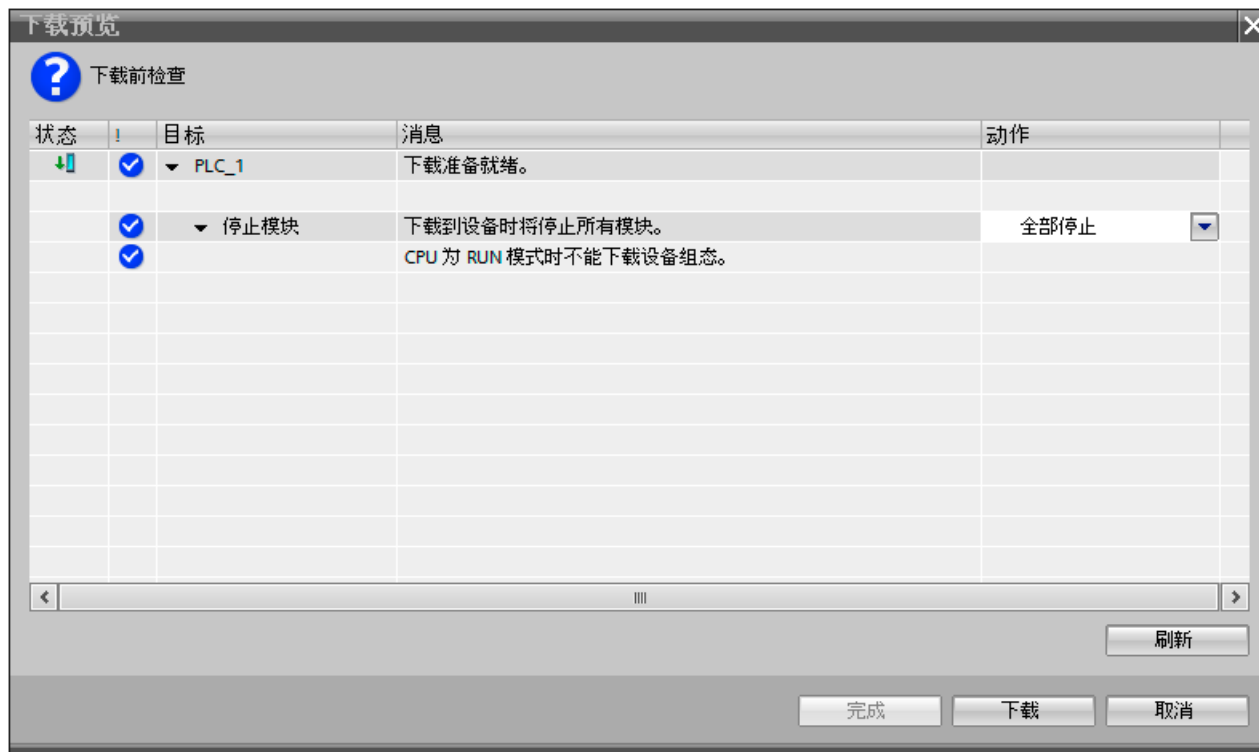


图 2-2 “下载预览 (Download preview)”对话框

说明

一致性检查

载入前，会检查下载一致性。这意味着会针对 TIA Portal 项目的参数化硬件是否与实际安装的硬件相匹配进行检查。

说明

调整 IP 地址？

如果您 PG/PC 的 IP 地址位于与 PLC 不同的子网中，会显示一个对话框，提示是否应调整 PG/PC 中的 IP 地址。

5. 在“下载预览 (Download preview)”对话框中，检查设置并点击“载入 (Load)”确认输入。

结果

PLC 会停止工作，硬件配置会被载入到 PLC 中。“载入操作结果 (Results of the loading action)”对话框将打开，并会显示载入操作的状态。载入完成后，如果“启动 (Start)”复选框未被取消激活，对话框会重启 PLC。

2.6 正在创建 SINUMERIK PLC 存档

2.6.1 创建 SINUMERIK PLC 存档

简介

与 TIA Portal 项目存档 (*.zap13)，SINUMERIK PLC 存档 (*.arc) 包含预编译的调试数据，您可以直接将这些数据导入 NCU（例如，通过 SINUMERIK Operate）。

SINUMERIK 存档可提供以下功能：

- 直接映像进入文件操作的 PLC 数据
- 简化系列调试
- 直接在 NCU 上使用 SINUMERIK 存档调试 PLC，无需使用 PG/PC、TIA Portal 或 STEP 7
- 将数据传送到 NCU，无需与实际硬件建立在线连接

SINUMERIK 存档 (*.arc) 与 TIA Portal 项目存档 (*.zap13) 没有任何相同之处。TIA Portal

项目存档是压缩文件，每个文件中都包含完整的项目，包括完整的项目文件夹结构。（参见：信息系统，关键字“TIA Portal 项目存档”）。

可以借助 SINUMERIK Toolbox 创建 PLC 存档并将其载入到 NCU 中（如使用 SINUMERIK Operate），进而简化实际的调试步骤。

可以创建以下 SINUMERIK 存档：

存档类型	TIA Portal 中的指令	包含数据
PLC 硬件升级存档 (页 38)	仅硬件...	<ul style="list-style-type: none"> PLC 的硬件数据 (SDB)
PLC 调试存档 (页 40)	硬件和所有程序块...	<ul style="list-style-type: none"> PLC 的硬件数据 (SDB) PLC 的程序块 CP 的硬件数据 (SDB)
PLC 预载存档 (页 42)	已选程序块...	<ul style="list-style-type: none"> PLC 的程序块

说明

编辑 SINUMERIK 存档 (.arc)

创建了 SINUMERIK 存档后，可以借助不同的工具将其打开并对其进行编辑。

参见：用于 SINUMERIK 存档的外部工具 (页 37)

说明

SINUMERIK 存档的 F-块处理

由于 F-块务必与相关硬件配置保存在一起，因此 F-块不能保存在预载存档中。

更多信息

- 有关批量调试存档的一般信息，请参见调试手册“SINUMERIK 840D sl、SINAMICS S120 Commissioning CNC: NCK、PLC、TIA 驱动”。
- 有关使用 STEP 7 V5.x 创建的存档区别，请参见“处理 SINUMERIK 存档”。

概览

可以采用以下两种方式创建 SINUMERIK 存档：

- 在“工具”菜单栏中创建
- 在 NCU 或 PLC 的快捷菜单中

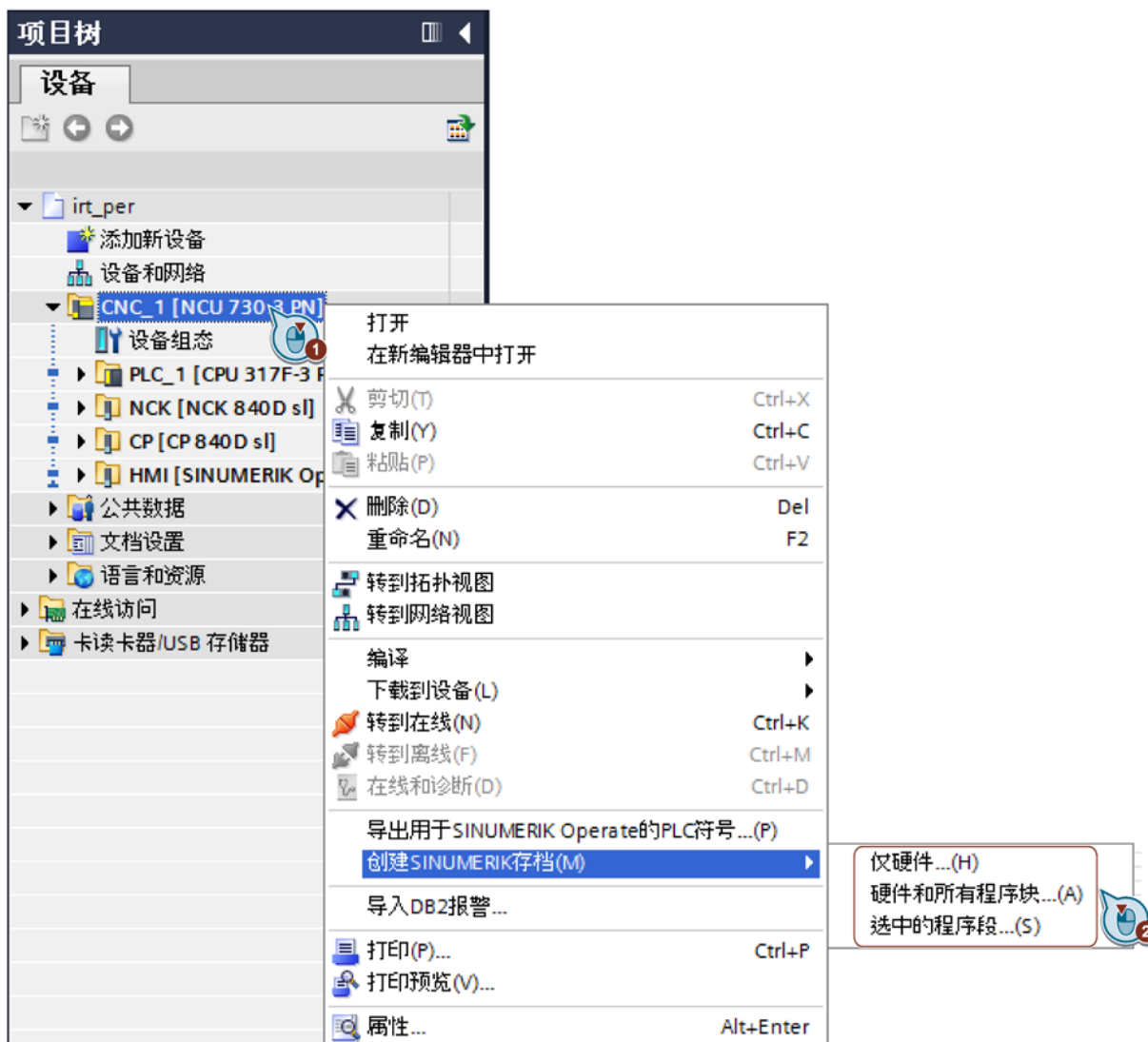


图 2-3 创建一个 SINUMERIK 存档

2.6.2 可用的 SINUMERIK 存档类型

2.6 正在创建 SINUMERIK PLC 存档

您可以不同的方式创建不同类型的存档。实际上，您无法使用 TIA Portal 创建包含 NC、驱动或 HMI 数据的存档。但可以在 TIA Portal 中通过“PLC 预载存档”将翻译过的程序块以存档形式保存。

存档类型	TIA Portal 中的指令	SINUMERIK Operate 中的指令	包含的数据
NCU 调试存档	-	软键“调试存档”，选项按钮“创建调试存档”	包含的数据可按如下方式在对话框中配置： <ul style="list-style-type: none"> • NC 数据 <ul style="list-style-type: none"> – 有或无补偿数据 – 有或无编译循环 • PLC 数据（全部或一个都没有） • 驱动数据（ACX 格式或 ASCII 格式） • HMI 数据（所有 HMI 数据或一个可配置的选择）
PLC 调试存档 (页 40)	硬件和所有程序块..	软键“调试存档”，选项按钮“创建调试存档”；只在对话框中使能“PLC 数据”	<ul style="list-style-type: none"> • PLC 的硬件数据 (SDB) • PLC 的程序块 • CP 的硬件数据 (SDB)
PLC 硬件升级存档 (页 38)	仅硬件...	软键“调试存档”，选项按钮“创建 PLC 硬件升级存档（仅 SDB）”	<ul style="list-style-type: none"> • PLC 的硬件数据 (SDB) • CP 的硬件数据 (SDB)
PLC 预载存档 (页 42)	已选程序块...	-	<ul style="list-style-type: none"> • PLC 的程序块 (可在对话框中配置)
完整存档	-	<Ctrl> + <Alt> + S	所有数据（不可配置）
原始状态存档	-	软键“调试存档”，选项按钮“创建存档原始状态”	所有子组件的原始状态（出厂设置）或选择特定子组件和数据（可在对话框中配置）

说明

TIA Portal 项目存档与 SINUMERIK 存档之间的区别

SINUMERIK 存档 (*.zap14) 与 TIA Portal 项目存档 (*.arc) 没有任何相同之处:

- SINUMERIK PLC 存档包含预编译的调试数据, 您可以直接将这些数据导入 NCU。
- TIA Portal

项目存档是压缩文件, 每个文件中都包含完整的项目, 包括完整的项目文件夹结构。

参见: TIA Portal 在线帮助, 搜索关键字“TIA Portal 项目存档”。

2.6.3 用于 SINUMERIK 存档的外部工具

概览

可借助以下两种工具来打开和编辑已创建的 SINUMERIK 存档:

工具	用途	可通过以下方式订购
SinuCom ARC	编辑 SINUMERIK 存档	西门子 Industry Mall 中的 SinuCom 调试/维修工具
创建 MyConfig	扩展软件, 包括以下功能: <ul style="list-style-type: none"> • SINUMERIK 存档的数据对比 • 驱动存档中 SINAMICS 数据的操作 • 创建采用已定义拓扑的 SINAMICS 存档 	在西门子 Industry Mall 中创建 MyConfig

2.6.4 创建 PLC 硬件升级存档

要求

- 待使用的数据载体或存储位置可用且具有足够的存储空间。

步骤

请按如下步骤创建硬件升级存档：

- 在项目树中，右击设备名称，例如“CNC_1”，并在快捷菜单中选择“创建 SINUMERIK 存档 (Create SINUMERIK archive) > 仅限硬件 (Hardware only)”。
“创建 SINUMERIK 存档”(Create SINUMERIK archive) 对话框将打开。

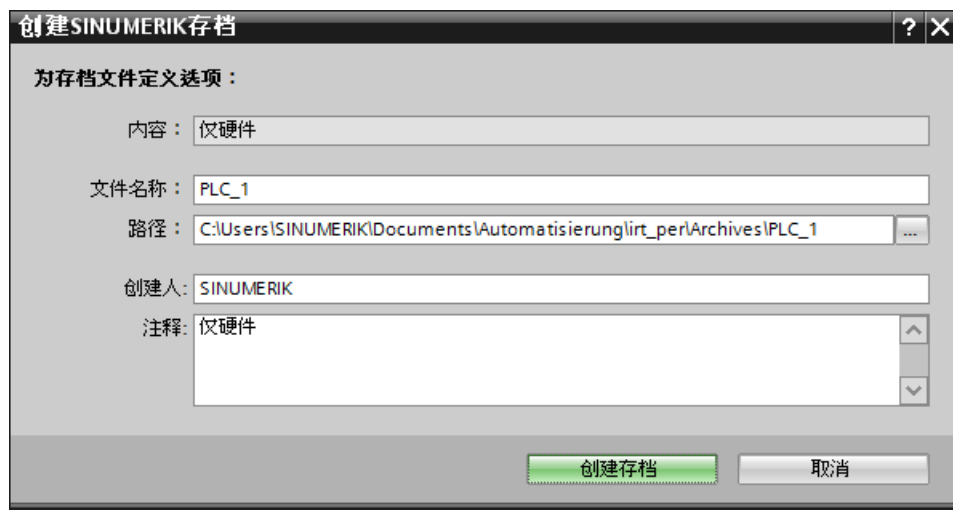


图 2-4 包含硬件的“创建 SINUMERIK 存档”(Create SINUMERIK archive) 对话框

- 进行所需设置：

条目	用途
文件名	在文本字段中输入 SINUMERIK 存档所需的文件名称。 无法修改文件扩展名 系统不会显示文件扩展名 (.arc) 且无法对其进行修改。

条目	用途
路径	<p>点击搜索并选择一个目录或直接输入目录。</p> <p>用于数据导出的缺省存储位置</p> <p>下次导出存档时，所选路径会作为默认设置。</p> <p>切换到设置中的“常规 (General) > 常规 (General) > 数据交换 (Data exchange) > 用于数据导出的存储位置 (Storage location for data export)”，以确定数据导出的默认设置。</p>
作者	<p>项目创建人或负责人的姓名。</p> <p>默认设置对应于 TIA Portal 中用户名的设置，路径为“其他 (Extras) > 设置 (Settings) > 常规 (General) > 常规设置 (General settings) > 用户名 (User name)”。</p>
注释	<p>输入关于 SINUMERIK 存档的注释。</p> <p>作为默认设置，注释字段包含指示存档仅包含硬件还是包含硬件及所有程序块的条目。</p>

3. 点击“创建存档”确认输入。

结果

SINUMERIK 存档已创建完成并保存在指定路径下。

2.6.5 创建 PLC 调试存档

要求

- 如有可能，“程序块 (Program blocks)”文件夹不应包含任何未激活的进给轴/主轴或工具管理的任何程序块。虽然还可以将未使用的程序块保存在存档中，但这样做会延长创建和载入存档所需的时间。
- 待使用的数据载体或存储位置可用且具有足够的存储空间。

说明

SINUMERIK 存档的 F-块处理

F-块的处理取决于使用的 Safety Integrated 模式：

- 如果 Safety Integrated 未激活，或者 Safety Integrated (SPL) 已激活，则 F-块不会存储在 SINUMERIK 存档中。
- 在 Safety Integrated plus (F-PLC) 模式下，F-块会保存在 PLC 调试存档中。
请注意 SINUMERIK Toolbox 自述文件中的附加信息：“Start > Siemens Automation > Documentation > Readmes > 德语 (German)”。

步骤

请按如下步骤创建 PLC 存档：

1. 在项目树中，右击设备名称，例如“CNC_1”，并在快捷菜单中选择“创建 SINUMERIK 存档 (Create SINUMERIK archive) > 硬件和所有程序块 (Hardware and all program blocks)”。

“创建 SINUMERIK 存档”(Create SINUMERIK archive) 对话框将打开。

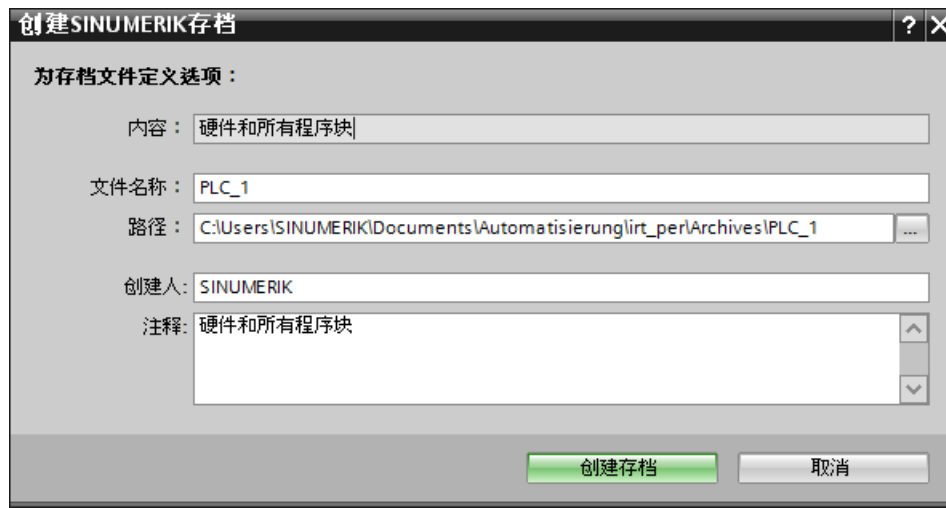


图 2-5 含有硬件数据和程序块的“创建 SINUMERIK 存档”对话框

2. 进行所需设置：

条目	用途
文件名	在文本字段中输入 SINUMERIK 存档所需的文件名称。 无法修改文件扩展名 系统不会显示文件扩展名 (.arc) 且无法对其进行修改。
路径	点击搜索并选择一个目录或直接输入目录。 用于数据导出的缺省存储位置 下次导出存档时，所选路径会作为默认设置。 切换到设置中的“常规 (General) > 常规 (General) > 数据交换 (Data exchange) > 用于数据导出的存储位置 (Storage location for data export)”，以确定数据导出的默认设置。
作者	项目创建人或负责人的姓名。 默认设置对应于 TIA Portal 中用户名的设置，路径为“其他 (Extras) > 设置 (Settings) > 常规 (General) > 常规设置 (General settings) > 用户名 (User name)”。

条目	用途
注释	输入关于 SINUMERIK 存档的注释。 作为默认设置，注释字段包含指示存档仅包含硬件还是包含硬件及所有程序块的条目。

3. 点击“创建存档”确认输入。

结果

SINUMERIK 存档已创建完成并保存在指定路径下。

2.6.6 创建 PLC 预载存档

可以将 PLC 的程序块以预载存档的形式保存在 TIA Portal 中。

说明

F-block 未保存在预载存档中

SINUMERIK Safety Integrated plus (F-PLC) 模式中使用的 F-block 未保存在预载存档中。

如果要将 F 块保存在 SINUMERIK 存档中，可以将它们与相关硬件配置一起保存在 PLC 调试存档中。

说明

在 PLC 预载存档中，读取时，现有的数据块会覆盖 CPU DB

如果将控制系统中已存在的 CPU DB 导入 PLC 预载存档中，控制系统上的 CPU DB 总是会被覆盖。因此，选件“覆盖 PLC 上现有的具有相同编号的程序块，用于导入”对 CPU DB 无影响。

不要在 PLC 预载存档中保存 NCU 上已存在的数据块为 CPU DB。

如果已经覆盖了 CPU

DB，则可以在信息系统关键词“数据块中的不一致”中找到更多信息。

要求

- 如有可能，“程序块 (Program blocks)”文件夹不应包含任何未激活的进给轴/主轴或工具管理的任何程序块。虽然可以将未使用的程序块保存在存档中，但这样做会延长创建和载入存档所需的时间。
- 待使用的数据载体或存储位置可用且具有足够的存储空间。

步骤

请按如下步骤创建预载存档：

1. 可采用多种方法选择要存档的程序块：
 - 在项目树中或项目树概览中选择所需程序块。然后右击其中一个已选程序块。
稍后可在“创建 SINUMERIK 存档”对话框中更改要导出的实际程序块。
 - 右击 PLC 的程序块文件夹或更高层级的文件夹。
稍后可在“创建 SINUMERIK 存档”对话框中选择要导出的程序块。
2. 在快捷菜单中的“创建 SINUMERIK 存档 (Create SINUMERIK archive)”中点击“已选程序块”
“创建 SINUMERIK 存档”对话框将打开。

2.6 正在创建 SINUMERIK PLC 存档

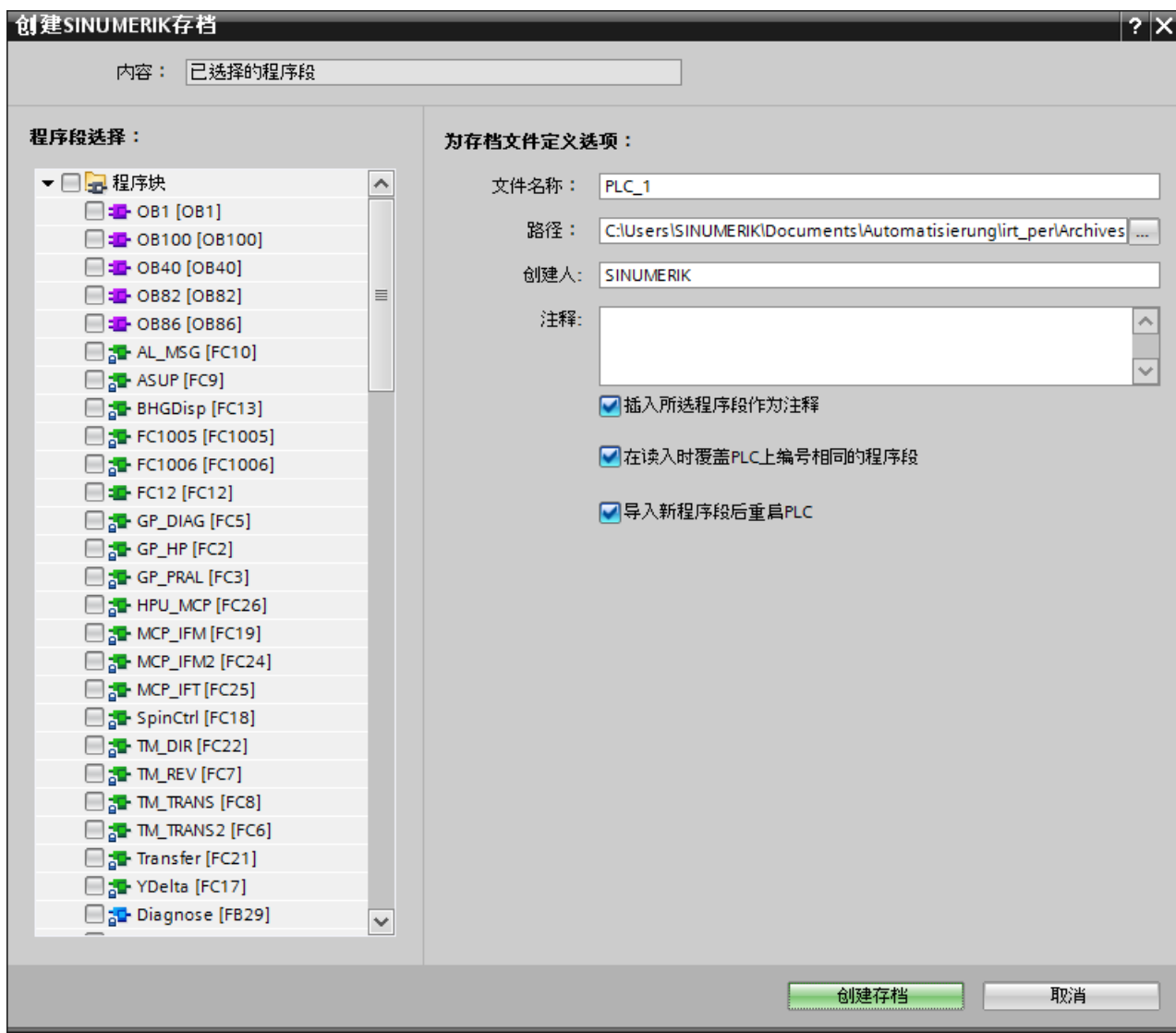


图 2-6 包含扩展“块选择”部分的“创建 SINUMERIK 存档”对话框

3. 进行所需设置：

条目	用途
块选择	在“块选择 (Block selection)”部分，可以检查所选项或选择要保存的程序块。如果您已将程序块分组整理好，程序块会在“块选择 (Block selection)”中显示为可展开的文件夹形式。
文件名	在文本字段中输入 SINUMERIK 存档所需的文件名称。 无法修改文件扩展名 系统不会显示文件扩展名 (.arc) 且无法对其进行修改。
路径	点击搜索并选择一个目录或直接输入目录。 用于数据导出的缺省存储位置 下次导出存档时，所选路径会作为默认设置。 切换到设置中的“常规 > 常规 > 数据交换 > 用于数据导出的存储位置用”，以确定数据导出的默认设置。
作者	项目创建人或负责人的姓名。 默认设置对应于 TIA Portal 中用户名的设置，路径为“其他 > 设置 > 常规 > 常规设置 > 用户名”。
注释	输入关于 SINUMERIK 存档的注释。 如果“以注释形式插入所选程序块”复选框被激活，所包含的所有程序块及其符号名称和程序块编号都会自动输入。
用 PLC 上的相同编号覆盖已有程序块，以便进行导入	如果该复选框被激活，导入存档过程中，程序块编号相同的已有程序块将在 NCU 上被替换。 如果该复选框被取消激活，程序块编号相同的存档的任何程序块都不会被导入。
导入新程序块后重启 PLC	如果该复选框被激活，PLC 将在导入存档后自动重启。 您还可以取消激活复选框，并进行其他安装或调试工作等操作，然后再手动重启 PLC 或完成 NCU。

4. 点击“创建存档”确认输入。

结果

SINUMERIK 存档已创建完成并保存在指定路径下。

对 PLC 进行编程

3.1 关于 PLC 程序的一般信息

3.1.1 简介

PLC 程序具有模块化的结构。它由下列两个部分组成：

- PLC 基本程序

PLC 基本程序用于组织 PLC 用户程序和各个组件（NCK、HMI 和机床控制面板）之间的信号和数据交换。PLC 基本程序是 SINUMERIK STEP 7 Toolbox V14 SP1 的组成部分。

根据 NCU 上的固件版本使用适当的 PLC 基本程序。

- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.5.x.x
- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.7.x.x
- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.8.x.x

- PLC 用户程序

PLC 用户程序是 PLC 程序中供用户自定义的部分，用于补充或者扩展 PLC 基本程序。

3.1.2 执行结构

概览

以下组织块包含 PLC 基本程序（和用户程序）某个位置的跳转点：

- OB100 [OB100]（冷重启）
- OB1 [OB1]（循环执行）
- OB40 [OB40]（过程中断）
- 异步错误
 - OB82 [OB82]（诊断报警）
 - OB86 [OB86]（模块故障）

3.1 关于 PLC 程序的一般信息

RUN_UP [FB1] 功能块是 PLC 基本程序的启动块。在 OB100 [OB100] 中调用 RUN_UP [FB1] 必须提供数据。

下图显示了 PLC 程序的结构：

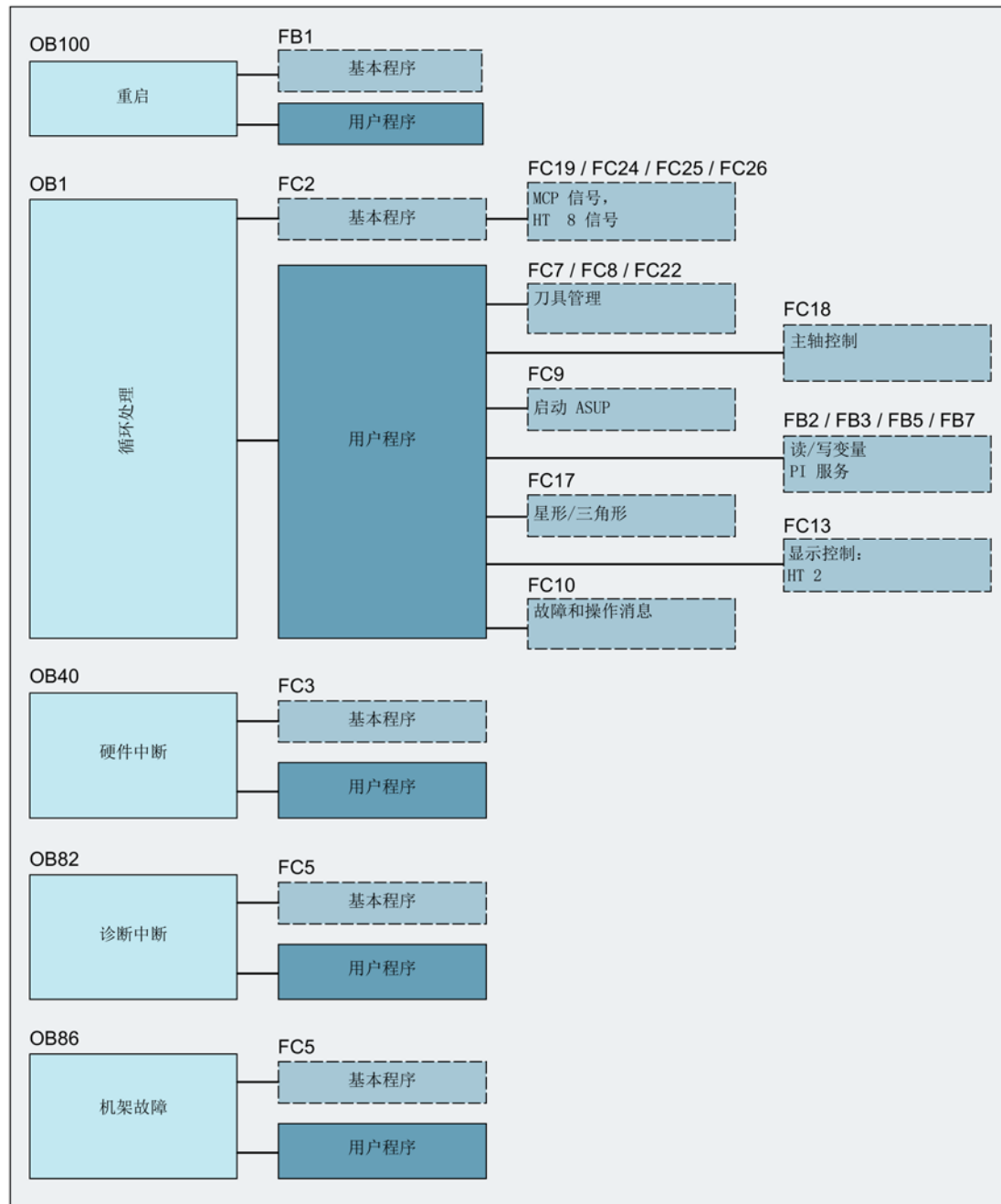


图 3-1 PLC 程序结构

循环运行 (OB1)

从时间角度来说，PLC 基本程序在处理 PLC 用户程序之前运行。在循环运行中会完整处理 NCK/PLC 接口。启动结束和首个 OB1 循环结束后，会激活一个循环监控，监控 PLC 和 NCK 之间的信号交换。PLC 故障时在 SINUMERIK Operate 中显示报警“2000 PLC 生命迹象监控”。

PLC 启动方式

PLC 总是通过启动方式“重新启动”来启动，即 PLC 运行系统在初始化后会执行一遍 OB100，之后在 OB1 的起始处开始循环运行。系统不会跳转到中断点（例如掉电时）。

在标志、定时器和计数器上，既有可保持区域，也有不可保持区域。两个区域相互关联并通过一个可设置的极限值分开，其中，带有高位值地址的区域为不可保持区域。数据块总是可保持。

RESTART 启动类型 (OB100)

如果可保持区域未缓存数据（缓存电池为空），则避免启动。冷重启时处理下列各项：

- 删除 UStack、BStack 和不可保持标志、定时器和计数器
- 删除输出端的过程映像 (PAA)
- 拒绝过程和诊断报警
- 更新系统状态列表
- 计算块（自 SDB100 起）的参数化对象或者在处理器运行状态下将默认参数输入到所有块上
- 执行冷重启 OB (OB100)
- 导入过程输入映像 (PII)
- 取消命令输出封锁 (BASP)

更多信息

PLC 基本程序的程序块说明以及其他信息参见 SINUMERIK 840D sl 基本功能手册（章节 P3）。基本 PLC 程序。

3.1 关于 PLC 程序的一般信息

3.1.3 使用复制模板

简介

“库”的“全局库”文件夹包含适合您设备版本：“SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.x.x.x”的 SINUMERIK PLC 程序的系统库。

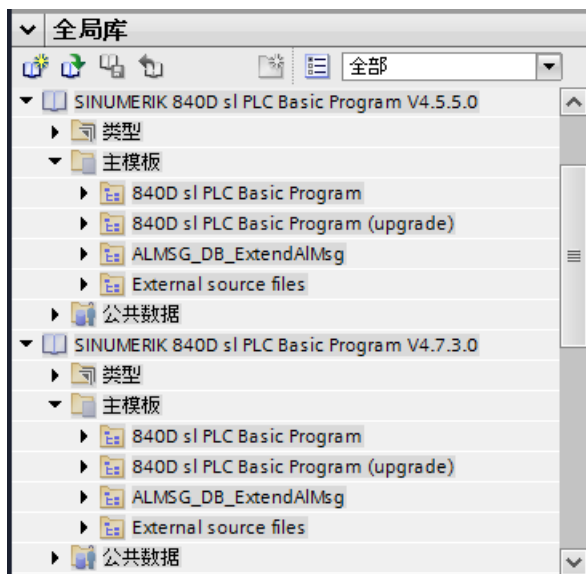


图 3-2 SINUMERIK PLC 程序的主副本

“主副本”文件夹中有四个包含不同内容的子文件夹。可以整体复制子文件夹的内容，也可以根据需要单独复制各个对象。

- 使用 **Ctrl** 或 **shift** 按键可以选择多个相同类型的对象并进行复制。
- 如果整体复制了主副本（例如：“840D sl PLC BP”），文件夹结构也一并导入，即：在“程序块”文件夹中创建了新的组（子文件夹）（页 73）。

表格 3-1 PLC 基本程序的主副本使用和内容

文件夹	用途	内容
840D sl PLC 基本程序	主副本可用来新建一个完整的项目。	<p>主副本包含最大组态（31 轴，10 通道）所需的所有程序块。 轴/通道 DB 的使用 如果机床中所用的轴或通道较少，您可仅复制所需的块或在复制后删除项目树中不需要的块。 如果项目中存在不需要的程序块，则会延长系统载入或导出 PLC 符号所需的时间。 ALMSG_DB [DB2] 的使用 主副本包含变量为 ExtendAIMsg=False 的 ALMSG_DB [DB2]。 已使用的 DB2 变量必须在开始对 RUN_UP [FB1] 中的 OB100 [OB100] 进行参数设置时匹配（参数 ExtendAIMsg）。</p>
840D sl PLC 基本程序（升级）	主副本用于在 NCU 的固件版本升级后升级程序块，即：执行了设备更换（页 24）或迁移后。	<p>主副本包含最大组态（31 轴，10 通道）所需的所有受专有技术保护的程序块。 不包含由用户来更改的程序块（无组织块和 FC12 [FC12], Diagnose [FB29], DB4 [DB4], DB5 [DB5]）。 轴/通道 DB 的使用 如果机床中所用的轴或通道较少，您可仅复制所需的块或在复制后删除项目树中不需要的块。 如果项目中存在不需要的程序块，则会延长系统载入或导出 PLC 符号所需的时间。 ALMSG_DB [DB2] 的使用 主副本包含变量为 ExtendAIMsg=False 的 ALMSG_DB [DB2]。 已使用的 DB2 变量必须在开始对 RUN_UP [FB1] 中的 OB100 [OB100] 进行参数设置时匹配（参数 ExtendAIMsg）。</p>

3.1 关于 PLC 程序的一般信息

文件夹	用途	内容
ALMSG_DB_ExtendAIMsg	<p>如果使用了通过 AL_MSG [FC10] (ExtendAIMsg=True) 的 PLC 报警扩展，则需要该主副本。</p> <p>否则的话使用包含在以上两个主副本文件夹中的 DB2 变量“ExtendAIMsg=False”。</p>	<p>主副本包含变量为 ExtendAIMsg=True 的 ALMSG_DB [DB2] (通过 AL_MSG [FC10] 的 PLC 报警扩展)。</p> <p>已使用的 DB2 变量必须在开始对 RUN_UP [FB1] 中的 OB100 [OB100] 进行参数设置时匹配 (参数 ExtendAIMsg)。</p>
外部源文件	<p>包含不同外部源 (STL) 的主副本。</p> <p>可将这些源复制到文件夹“外部源”中，如“CNC_1 > PLC_1 > 外部源”。</p> <p>使用外部文本编辑器 (Microsoft Editor) 在“外部源”文件夹中编辑对象。</p> <p>另见：从外部创建程序块 (页 74)</p>	<p>包含以下主副本，可通过该主副本生成以下名称的程序块：</p> <ul style="list-style-type: none"> • bhg_db_awl <ul style="list-style-type: none"> – strdat [DB<xy>] • diagnose.awl <ul style="list-style-type: none"> – FB29 [FB29] – DB80 [DB80] – DB81 [DB81] – FC99 [FC99] • gprob840d.awl <ul style="list-style-type: none"> – OB1 [OB1] – OB100 [OB100] – OB40 [OB40] – OB82 [OB82] – OB86 [OB86] • mdeclist.awl <ul style="list-style-type: none"> – DB75 [DB75]

说明

为 ALMSG_DB [DB2] 选择合适的主副本

程序块 ALMSG_DB [DB2] 有 2 种不同的变量。已使用的 DB2 变量 (ALMSG_DB [DB2]) 必须在开始对 OB100 [OB100] 中的 RUN_UP [FB1] 进行参数设置时匹配 (参数 ExtendAIMsg)。

- DB2 变量 "ExtendAIMsg=False"

该变量包含在主副本文件夹“840D si PLC 基本程序”和“840D si PLC 基本程序（升级）”中。

如果使用之前的步骤 (ExtendAIMsg 中参数 RUN_UP [FB1] 的默认值)，您不需要明确地复制“ALMSG_DB_ExtendAIMsg”主副本。

- DB2 变量 "ExtendAIMsg=True"

该变量仅仅包含在单独的主副本文件夹“ALMSG_DB_ExtendAIMsg”中。

通过 AL_MSG [FC10] 使用 PLC

报警的扩展，则必须使用正确的主副本，即：将其单独复制到“程序块”文件夹中。

更多关于通过 AL_MSG [FC10] 扩展 PLC

报警的信息，请参见基本功能手册中的关键字“ExtendAIMsg”，特别是“通过块 FC 10 扩展 PLC 报警”一节。

更多信息

- 关于在 TIA Portal 中处理库的一般性信息，请参见 TIA Portal 在线帮助，章节“使用库”。
- 有关 PLC 基本程序的程序块说明以及其他信息，请参见 SINUMERIK 840D si 基本功能手册中的章节 P3: 基本 PLC 程序。

3.1.4 表格形式的块列表

下文中显示包含在提供的主副本“840D si PLC 基本程序”中的 SINUMERIK PLC 基本程序的所有程序块列表。

主副本“840D si PLC Basic Program

(upgrade)”中包含相同的程序块，除了含用户特定调整的块。

3.1 关于 PLC 程序的一般信息

更多信息

- 有关其他基本程序块（例如运行时在 NCU 上生成的块）或者基本程序的工作原理的相关信息，请参见 SINUMERIK 840D sl / 828D 基本功能手册。
- 有关与 STEP 7 V5.x 相比特定块处理的变更，请参见“迁移 SINUMERIK 项目”的帮助。

表格 3- 2 组织块 (OB)

地址	名称	说明	调用的 PLC 基本程序块
OB1	OB1	循环 OB 是程序中的高级逻辑块，采用循环处理，可在其中编程指令或调用其他块。	GP_HP [FC2]
OB40	OB40	硬件中断 OB 用于中断因硬件导致的循环程序处理。	GP_PRAL [FC3]
OB82	OB82	诊断错误中断 OB 用于在可诊断模块发现错误时中断程序的循环执行。	GP_DIAG [FC5]
OB86	OB86	机架或站故障 OB 是在分布式 I/O 中的机架或站故障时调用的。	GP_DIAG [FC5]
OB100	OB100	Startup OB 是在 CPU 模式从 STOP 切换至 RUN 时处理的。执行完 startup OB 后，开始执行循环 OB。	RUN_UP [FB1]，带 gp_par [DB7]

表格 3- 3 功能块 (FB)

地址	图标	说明
FB1	RUN_UP	用于配置和初始化基本程序、启动 PLC 与 NCK 之间的同步的块是通过实例 DB gp_par [DB7] 在 OB100 中调用的。
FB2	GET	用于读取 NC 变量。
FB3	PUT	用于写入 NC 变量。

地址	图标	说明
FB4	PI_SERV	用于启动 PI 服务。
FB5	GETGUD	用于从 NC 读取全局用户数据 (GUD) 并确定 GUD 变量地址。
FB7	PI_SERV2	用于启动在 PI [DB16] 中定义的 PI 服务。
FB9	M2N	用于切换与一个或多个控制模块 NCU 相连的操作组件 (MCP/OP); 使用 MMC [DB19] 中的信号。
FB10	SI_relay	Safety Integrated (SPL) 块: 安全继电器
FB11	SI_BrakeTest	Safety Integrated (SPL) 块: 制动测试
FB29	诊断	记录有信号状态和信号变化的 PLC 用户程序的诊断路径。

表格 3-4 功能 (FC)

地址	图标	说明
FC2	GP_HP	用于处理基本程序的循环部分在 OB1 的起始处调用。
FC3	GP_PRAL	用于处理基本程序的块同步部分在 OB40 的起始处调用。
FC5	GP_DIAG	用于记录模块中断和故障的部分在下列 OB 的起始处调用: OB82、OB83、OB86。
FC6	TM_TRANS2	将刀具的位置和状态信息传送至连接了多刀的刀具管理接口。
FC7	TM_REV	识别出转塔换刀。
FC8	TM_TRANS	将刀具的位置和状态信息传送至刀具管理接口。
FC9	ASUP	启动异步子程序, 前提是该子程序必须通过一个 NC 程序或 PI 服务 ASUP 选中和设置。
FC10	AL_MSG	评估输入在 DB2 中的信号, 生成操作软件的进出错误并识别错误信息。也会开始影响闭锁和停止信号。
FC12	FC12	调用辅助功能的用户接口, 当有新的辅助功能可用时在基本程序中调用块。
FC13	BHGDisp	处理手持单元 (HHU 或 HT 2) 的显示控制。
FC17	Ydelta	用于数字主轴驱动的星形-三角形切换。
FC18	SpinCtrl	从用户程序控制轴和主轴。

3.1 关于 PLC 程序的一般信息

地址	图标	说明
FC19	MCP_IFM	用于将数据从机床控制面板 (MCP 铣削版) 传送至 NC/PLC 接口。
FC21	传送	用于 PLC 与 NCK 之间的高速数据切换。
FC22	TM_DIR	提供定位刀库和砖塔 (分度轴) 的运动方向的最短路径。
FC24	MCP_IFM2	用于将数据从机床控制面板 (MCP 紧凑铣削版) 传送至 NC/PLC 接口。
FC25	MCP_IFT	用于将数据从机床控制面板 (MCP 车削版) 传送至 NC/PLC 接口。
FC26	HPU_MCP	用于将 HT 8 的数据传送至 NC/PLC 接口。
FC1005	FC1005	程序块向以太网 CP 传输数据。
FC1006	FC1006	程序块从以太网 CP 接收数据。

表格 3-5 数据块 (DB)

地址	图标	说明
DB2	ALMSG_DB	用户程序与 AL_MSG [FC10] 之间的接口，包含闭锁和停止信号及故障和状态信息的位数组。 备注：如果使用了 DB2 变量“ExtendAIMsg = True”，必须从单独的主副本文件夹“ALMSG_DB_Extend AIMsg”中复制。其他文件夹包含变量“ExtendAIMsg = False”。
DB4	DB4	程序块包含 ALMSG_DB [DB2] 中位字段的刀具管理配置数据和报警参数设置作为 DB2 变量“ExtendAIMsg = False”的故障或状态信息。
DB5	DB5	用户程序与 AL_MSG [FC10] 之间的接口，包含 ALMSG_DB [DB2] 中位字段的报警的参数设置作为 DB2 变量“ExtendAIMsg = True”的故障或状态信息。
DB7	gp_par	RUN_UP [FB1] 中的实例 DB。包含用于配置操作组件的参数和其他基本程序参数。
DB8	DB8	DB 仅限于在基本程序中使用。

地址	图标	说明
DB10	NC	用户程序与 NC 之间的接口，包含从 NC、PLC 和操作软件中发出或发送至 NC、PLC 和操作软件的信号。
DB11	模式组	用户程序与模式组之间的接口，包含从 NC、PLC 和操作软件中发出或发送至 NC、PLC 和操作软件的信号。
DB15	DB15	一般通讯
DB16	PI	PI_SERV2 [FB7] 的接口，包含所有可用 PI 服务的定义。
DB18	SPL	Safety Integrated 数据 (SPL)
DB19	MMC	PI_SERV2 [FB7] 的接口，包含所有可用 PI 服务的定义。
DB21...DB30	Chan1...Chan10	用户程序与通道之间的接口，包含从通道 1...10 发出或发送至该通道的信号。
DB31...DB61	进给轴 1... 31	用户程序与进给轴/主轴之间的接口，包含从进给轴/主轴 1...31 发出或发送至进给轴/主轴的信号。
DB71	TMLoadIF	用户程序与刀具管理之间的接口，包含从装刀/卸刀库发出或发送至装刀/卸刀库的信号。
DB72	TMSpindleIF	用户程序与刀具管理之间的接口，包含主轴作为转换位置的信号。
DB73	TMRevIF	用户程序与刀具管理之间的接口，包含转塔信号。
DB77	DB77	MCP/BHG (SDB210)
DB1000	CtrlE	用户程序与操作软件之间的接口，包含 Ctrl-Energy 的节能协议。
DB1001	SentronPac	用户程序与操作软件之间的接口，包含 SENTRON PAC 能源监控设备的信号。
DB1002	ISM_TS	用户程序与操作软件之间的接口，包含主轴温度传感器信号。
DB1071	TMLoadIF_MT	用户程序与刀具管理之间的接口，包含从装刀/卸刀库（多刀）发出或发送至装刀/卸刀库（多刀）的信号。
DB1072	TMSpindleIF_MT	用户程序与刀具管理之间的接口，包含主轴作为转换位置（多刀）的信号。
DB1073	TMRevIF_MT	用户程序与刀具管理之间的接口，包含转塔（多刀）信号。

3.1 关于 PLC 程序的一般信息

3.1.5 带用户特定调整的块

下文中包含一个始终要求用户特定调整且因此无法自动升级的 SINUMERIK PLC 基本程序的所有块列表。这些块不包含在主副本“840D sl PLC Basic Program (upgrade)”中。

表格 3- 6 带用户特定调整的块

块类型	地址	图标	备注
组织块	OB1	OB1	由于用户特定调用，组织块在“840D sl PLC Basic Program (upgrade)”主副本中不可用。 可从“840D sl PLC Basic Program”主副本中单独复制这些块并将调整导入新复制的块中。
	OB40	OB40	
	OB82	OB82	
	OB86	OB86	
	OB100	OB100	
功能块	FB29	诊断	...
功能	FC12	FC12	...
数据块	DB2	ALMSG_DB	备注：主副本“840D sl PLC Basic Program (upgrade)”中包含的版本是“ExtendAIMsg = False”，而非“ExtendAIMsg = True”。
	DB4	DB4	...
	DB5	DB5	...

3.1.6 分配概览

从下面的块编号分配一览可找到特定块编号（或块地址）是否可用于 PLC 用户程序以及是否由西门子或 PLC 基本程序分配或预留。

表格 3- 7 FB 编号的分配

FB 编号	可用性	占用
0	预留	西门子
1	占用	西门子（PLC 基本程序）

FB 编号	可用性	占用
2...14	预留	西门子
15	占用	西门子 (PLC 基本程序)
16...29	预留	西门子
30...999	可用 (用户程序)	-
1000...1009	预留	西门子
1010...1019	预留或可用	仅可用于 Safety Integrated plus (F-PLC) 的 F 块
1020...1023	预留	西门子
1024...7999	可用 (用户程序)	-

表格 3-8 FC 编号的分配

FC 编号	可用性	占用
0...1	预留	西门子
2...3	占用	西门子 (PLC 基本程序)
4	预留	西门子
5	占用	西门子 (PLC 基本程序)
6...29	预留	西门子
30...999	可用 (用户程序)	-
1000...1023	预留	西门子
1024...7999	可用 (用户程序)	-

表格 3-9 DB 编号的分配

DB 编号	可用性	占用
1	预留	西门子
2...11	占用	西门子 (PLC 基本程序)
12	占用	西门子 (电脑连接和传输系统接口)
13...14	预留	西门子 (PLC 基本程序)
15...16	占用	西门子 (PLC 基本程序)

3.1 关于 PLC 程序的一般信息

DB 编号	可用性	占用
17	占用	西门子
18	占用	西门子 (PLC 基本程序: Safety Integrated (SPL))
19	占用	西门子 (PLC 基本程序)
20	占用	西门子 (SINUMERIK CPU- DB)
21...30	占用 ¹	西门子 (PLC 基本程序: 通道 DB)
31...61	占用 ¹	西门子 (PLC 基本程序: 轴 DB)
62...70	可用 (用户程序)	-
71...73	占用 ¹	西门子 (PLC 基本程序: 刀具管理)
74...77	占用	西门子 (PLC 基本程序)
78...80	预留	西门子
81...999	占用 ¹	西门子 (ShopMill、Manual Turn)
1000...1002	占用	西门子 (PLC 基本程序)
1003...1008	预留	西门子
1009	占用	西门子 (Safety Integrated plus (F-PLC)) SI_DiagDB [DB1009] (自动生成)
1010...1019	预留或可用	仅可用于 Safety Integrated plus (F-PLC) 的 F 块
1020...1070	预留	西门子
1071...1073	占用	西门子 (PLC 基本程序)
1074...1099	预留	西门子
1100...16000	可用 (用户程序)	-

¹不推荐使用，但可加以限制。用户可以使用未激活的通道、进给轴/主轴和工具管理功能数据块，但这在升级或迁移 PLC 基本程序时会导致冲突。

更多信息

SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序的信息包含在 SINUMERIK 840D sl 基本功能手册（SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序）中的 P3 部分。

3.1.7 运行时在 NCU 上生成块

在特定情况下，运行会由 NCU 生成一些 PLC 基本程序块：

- 如果您未明确地将其载入到 NCU 上
- 如果将大小预料不到的块载入到 NCU 上，例如，由于块与机床配置不相符（例如 DB20 [DB20] 或 AL_MSG [DB2]），或者由于运行版本不同。

这涉及到以下块：

- 所有实际使用的轴/通道 DB
- ALMSG_DB [DB2]
- DB3 [DB3]
- DB9 [DB9]
- BAG [DB11]
- DB17 [DB17]
- MMC [DB19]

配置这些块是可选择，仅当您需要用符号对其进行寻址等情况下才需要配置。虽然配置进行编译时会发出警告，但由于运行时生成的块，程序仍可执行。

如果涉及到其中一个您不需要的基本程序块（例如未使用的轴 DB、通道 DB、FB 或 FC），可将其删除。这样可缩短载入或导出 PLC 符号以及处理 SINUMERIK 存档等过程所需要的时间。

3.2 打开 PLC 基本程序系统库

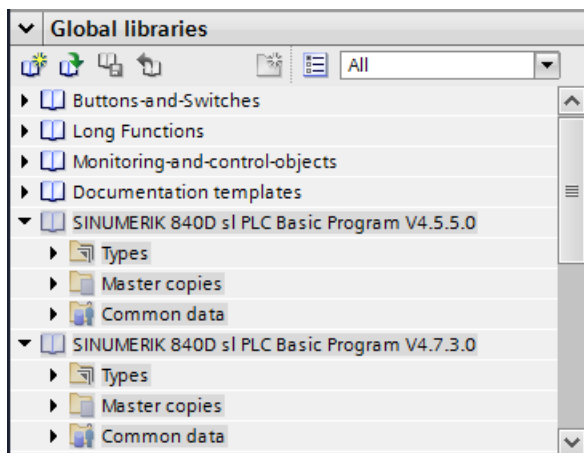
步骤

请按如下步骤打开和显示 PLC 基本程序的系统库：

1. 切换到任务卡“库”。
2. 选择与所插 NCU 固件版本相符的 PLC 基本程序：
 - SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.5.x.x
 - SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.7.x.x
 - SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.8.x.x

结果

PLC 基本程序的系统库已经打开。有关处理的更多信息请参阅使用复制模板 (页 50) 和添加 PLC 基本程序 (页 62)。



更多信息

PLC 基本程序的程序块说明以及其他信息参见 SINUMERIK 840D sl 基本功能手册（章节 P3）。基本 PLC 程序。

3.3 添加 PLC 基本程序

可从各自的系统库中复制 PLC 基本程序的块。其中所含的“840D sl PLC 基本程序”文件夹有助于创建完整的新项目。可以整体或单独复制 PLC 基本程序块。

要求

- SINUMERIK 840D sl NCU 已插入。
- 项目中，PLC 基本程序的编号内 (页 58)没有其他用户创建的块。

步骤

要将基本程序的程序块从主副本复制到项目树的程序块文件夹，请按以下步骤操作：

1. 切换至任务卡“库”并打开与所插 NCU 固件版本相符的 PLC 基本程序：

- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.5.x.x
- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.7.x.x
- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.8.x.x

另见：更换设备或升级固件 (页 24)使用复制模板 (页 50)

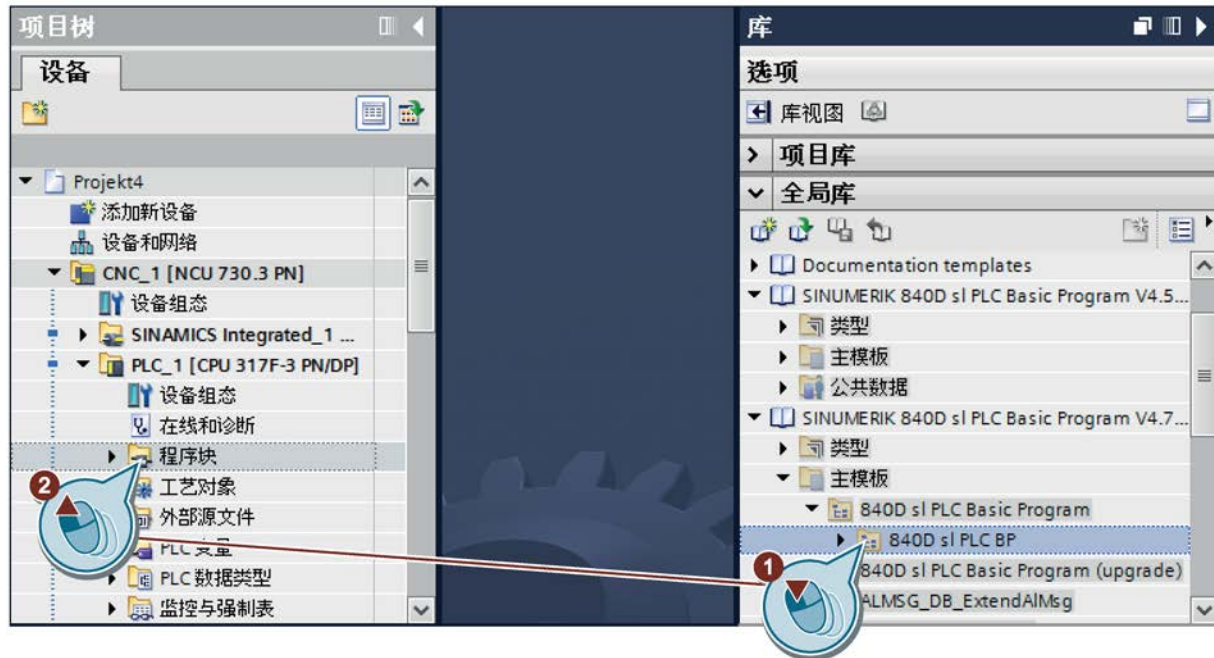
2. 打开文件夹“主副本 > 840D sl PLC 基本程序”

3.3 添加 PLC 基本程序

3. 有不同的选项可将基本 PLC 程序块复制到您的项目中：

- 包含文件夹结构在内作为整体复制 PLC 基本程序

将主副本文件夹“840D si PLC BP”拖放到文件夹程序块中，如“CNC_1 > PLC_1 > 程序块”下。

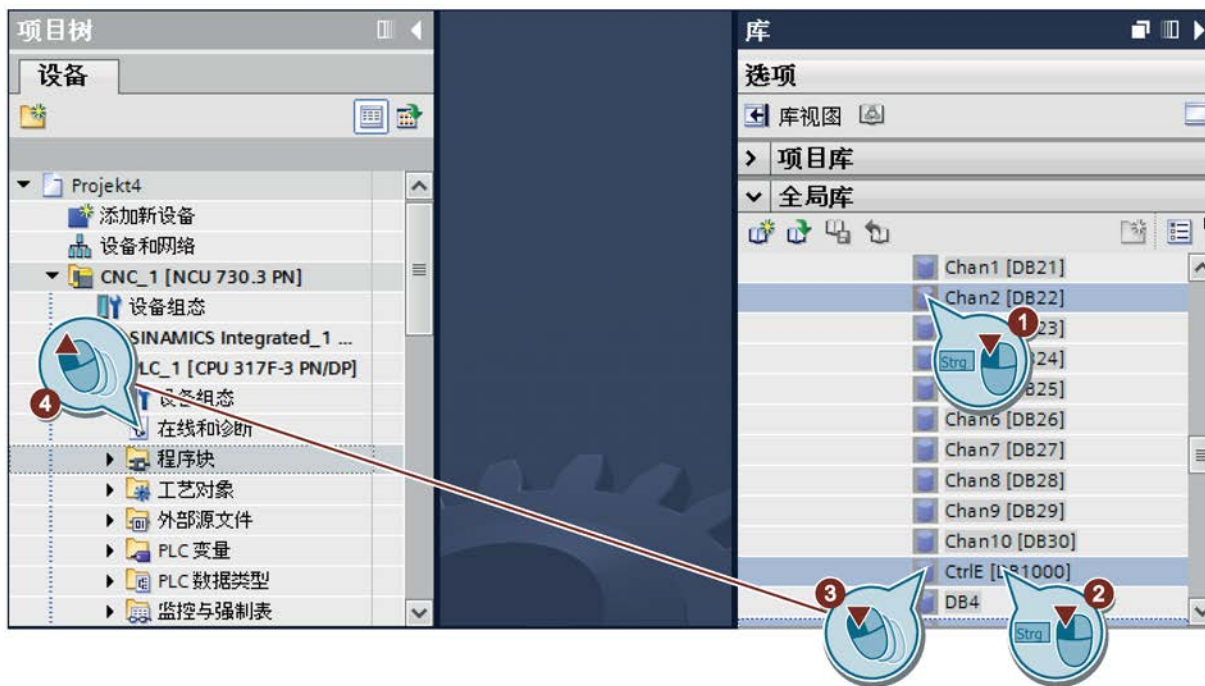


- 复制特定 PLC 基本程序块

打开主副本文件夹及其他次级文件夹并手动定义需要复制的块，选中块并将其拖放至程序块文件夹中。

如需选择连续对象，点击第一个对象，长按 Shift 键，然后点击最后一个对象。

如需选择非连续对象，长按 Ctrl 键，然后逐一点击对象。



块已复制到您的项目中。如有重复，系统会显示“**复制时冲突**”(页 67)对话框。

说明

分别复制更多需要的块 (如: DB2 变量“ExtendAIMsg=True”)

如果使用的是不包含在主副本文件夹“840D sl 基本程序 > 840D sl PLC BP”中的 PLC 基本程序块，则必须分别进行复制：

- 主副本文件夹“ALMSG_DB_ExtendAIMsg”中的 DB2 变量“ExtendAIMsg=True”
- 主副本文件夹“外部源文件”中的不同的外部 STL

参见：使用复制模板 (页 50)从外部创建程序块 (页 74)

-
4. 在项目树中右击“程序块”，选择“编译”快捷菜单下的“软件（编译所有程序块）”指令。

3.3 添加 PLC 基本程序

结果

基本 SINUMERIK PLC 程序的块已复制到您的项目中。某些已复制的文件夹结构
(页 73)已导入。

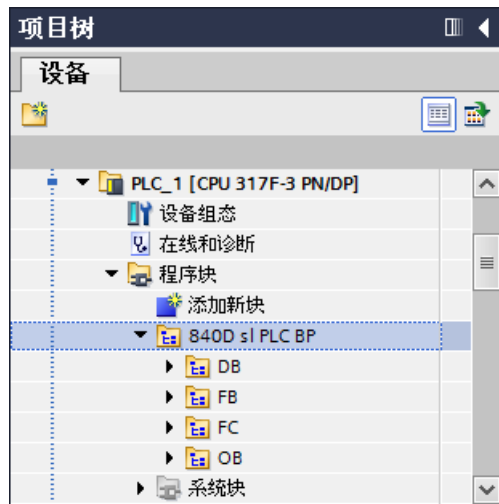


图 3-3 程序块文件夹

现在可检查复制的块，必要时手动删除您不再需要的 PLC 基本程序块（例如未使用的 DB、通道 DB、FB 或 FC）。

如果您的项目中有未使用的块，某些任务会花费过长的时间，例如载入或创建和导入 SINUMERIK 存档。

3.4 复制块时冲突

复制和插入程序块时，会出现两种不同的冲突类型：

- 如果多个块编号相同的块存在于程序块文件夹中，则消息不会立即显示。这是因为重复的块编号仅会在编译期间标出。

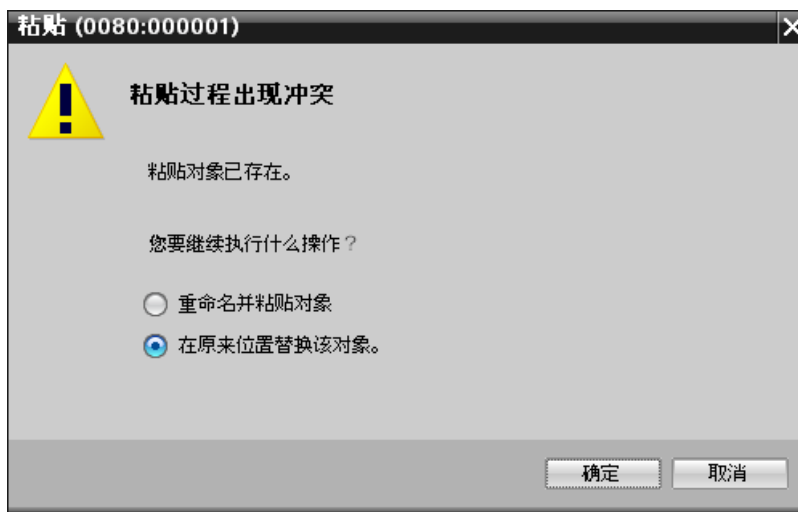
执行复制后编译程序，以便提早检测到任何冲突。



图 3-4 重复使用块编号或地址时的错误消息

如果存在重复的块编号，请执行以下操作：

- 如果涉及到其中一个您不需要的基本程序块（例如未使用的轴 DB、通道 DB、FB 或 FC），可将其删除。
- 如果用户块的块编号与所需基本程序块的编号相同，则必须更改用户块的编号。
- 复制操作过程中已检查是否存在重复的符号块名称。如果由于已有的符号名称而导致冲突，会显示一条消息。



对话框提供下列方法解决冲突：

3.5 修改 OB1

- 取消复制操作，在项目导航区找到并删除已存在的程序块，然后重新进行复制。此时请在对话框中点击“取消”。
- 仍然将主副本复制到项目中，并覆盖已存在的程序块，无需知道是哪些程序块导致了冲突。此时请在对话框中选择“新对象替换旧对象”并点击“OK”确认。

对话框中设计的其他可用方法“重命名和添加对象”不能解决本例中的冲突。

3.5 修改 OB1

从库的主副本插入程序块时，已有的组织块 OB1
会被复制，因为库中的组织块与新创建的 PLC 中的组织块名称不同。

- 项目树中的程序块：Main [OB1] 或已迁移程序块的名称。
- 库中的程序块：OB1 [OB1]

项目编译时，系统会显示信息“只有一个 OB1 类型的对象”。

步骤

要识别不需要的 OB1 版本并修正问题，请执行以下操作：

1. 删除“程序块”文件夹中重复的 OB1 程序块之一：
 - 如果“程序块”文件夹插入前只包含空 Main [OB1] 标准程序块，可将其删除。
 - 如果已对 OB1 中自己的指令进行程序设定，该块通常已包含对基本程序的调用，您可以删除新添加的“OB1 [OB1]”程序块。

3.6 升级 PLC 基本程序

如果升级了 NCU 的固件或执行了项目迁移，则必须升级 PLC 基本程序至当前版本。

然而，事先有必要检查是否无心覆盖了自己的块（参见要求）。

要求

- 项目中 SINUMERIK PLC 基本程序的块编号范围未被其他创建者的块占用或者您已经检查了 SINUMERIK 编号范围 (页 58) 内有哪些其他创建者的块。

步骤

按照以下步骤升级 PLC 基本程序：

1. 切换至任务卡“库”并打开与所插 NCU 固件版本相符的 PLC 基本程序：

- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.5.x.x
- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.7.x.x
- SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序 V4.8.x.x

另见：更换设备或升级固件 (页 24)、使用复制模板 (页 50)、

2. 打开文件夹“主副本 > 840D sl PLC 基本程序（升级）”

3. 根据项目中的块编号分配选择以下其中一个选项：

PLC GP 编号范围的分配	可能的操作步骤
通过其他创建者的块 或 仅通过 PLC 基本程序块	<p>覆盖特定 PLC 基本程序块</p> <p>1. 打开次级主副本文件夹并只选择项目中所用的这些 PLC 基本程序块。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如需选择连续对象，点击第一个对象，长按 Shift 键，然后点击最后一个对象。 - 如需选择非连续对象，长按 Ctrl 键，然后逐一点击对象。 <p>2. 将所选的块拖放至“程序块”文件夹中，如“CNC_1 > PLC_1 > 程序块”下。</p>
仅通过 PLC 基本程序块	<p>覆盖包含文件夹结构在内的整体 PLC 基本程序</p> <p>将整个主副本文件夹“840D sl PLC BP” 拖放到文件夹程序块中，如“CNC_1 > PLC_1 > 程序块”下。</p>

块已复制到您的项目中。检查重复的块名称并显示“复制时冲突”(页 67)对话框。

说明

分别复制更多需要的块 (如：DB2 变量“ExtendAlMsg=True”)

如果使用的是不包含在主副本文件夹“840D sl 基本程序 > 840D sl PLC BP”中的 PLC 基本程序块，则必须分别进行复制：

- 主副本文件夹“ALMSG_DB_ExtendAlMsg”中的 DB2 变量“ExtendAlMsg=True”
- 主副本文件夹“外部源文件”中的不同的外部 STL

参见：使用复制模板 (页 50)从外部创建程序块 (页 74)

4. 选择选件“新对象替换旧对象”并点击“OK”确定。
5. 在项目树中右击“程序块”，选择“编译”快捷菜单下的“软件（编译所有程序块）”指令。

结果

PLC 基本程序升级完毕且当前已编译。

现在可检查复制的块，必要时手动删除您不再需要的 PLC 基本程序块（例如未使用的 DB、通道 DB、FB 或 FC）。

如果您的项目中有未使用的块，某些任务会花费过长的时间，例如载入或创建和导入 SINUMERIK 存档。

3.7 从一个项目复制块到另一个项目

步骤

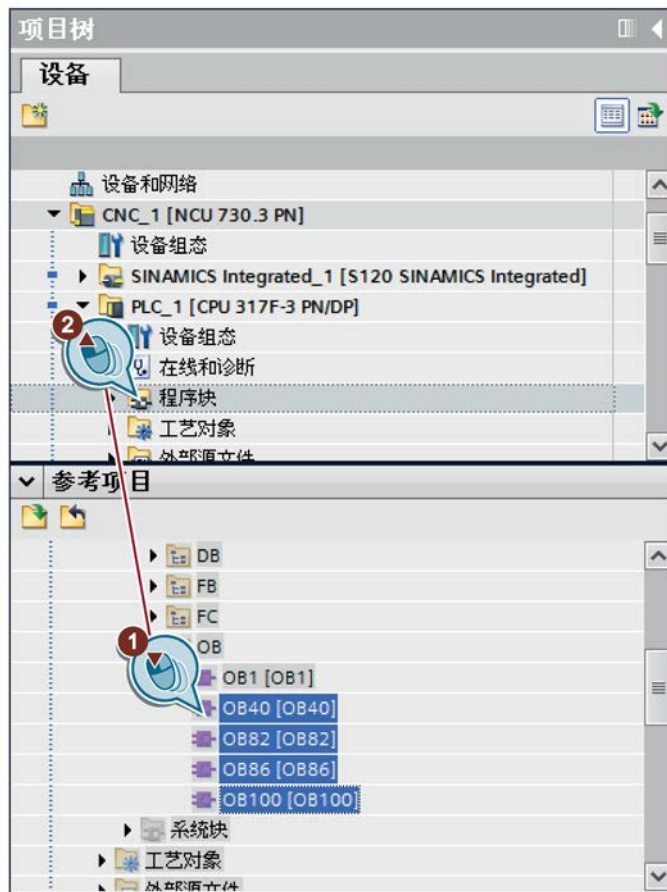
请按如下步骤导入一个现有项目中的块：

1. 从“视图”菜单中选择指令“参考项目”。
“参考项目”显示在项目树下。
2. 点击“参考项目”中的“打开参考项目”图标，选择项目并点击“打开”确认。

项目打开（写保护），相关的项目结构显示在“参考项目”中。

3. 导航至参考项目中的“程序块”文件夹并选择需复制的块。

4. 从参考项目中将块拖放至当前项目中的“程序块”文件夹。



说明

单独复制附加对象（如变量或PLC数据类型）

复制程序块时，变量、PLC

数据类型工艺对象这样的对象不会自动添加到复制中。这同样适用于从参考对象中复制和复制到另一个PLC的情况。

在编辑过程中会显示错误信息，因为复制的程序块中所用的变量未在变量表中定义。因此，需额外复制已复制块中使用的变量。

说明

因重复使用名称、地址或编号而冲突

当从参考项目中粘贴对象（其名称已在项目中使用过）时，某些情况下会自动对其进行重命名。

- 如果将相同名称的对象复制到相同的文件夹或相同的组中，便会显示“复制时冲突”对话框。
- 如果将分配有名称的对象复制到不同的文件夹（或组）中，系统不会询问便会重命名新粘贴的对象。

然而，只能在转换时检查块编号或地址是否重复。

3.8 使用和处理组

在项目导航中，可在“程序块”文件夹中创建可选组，以组织您的程序块。

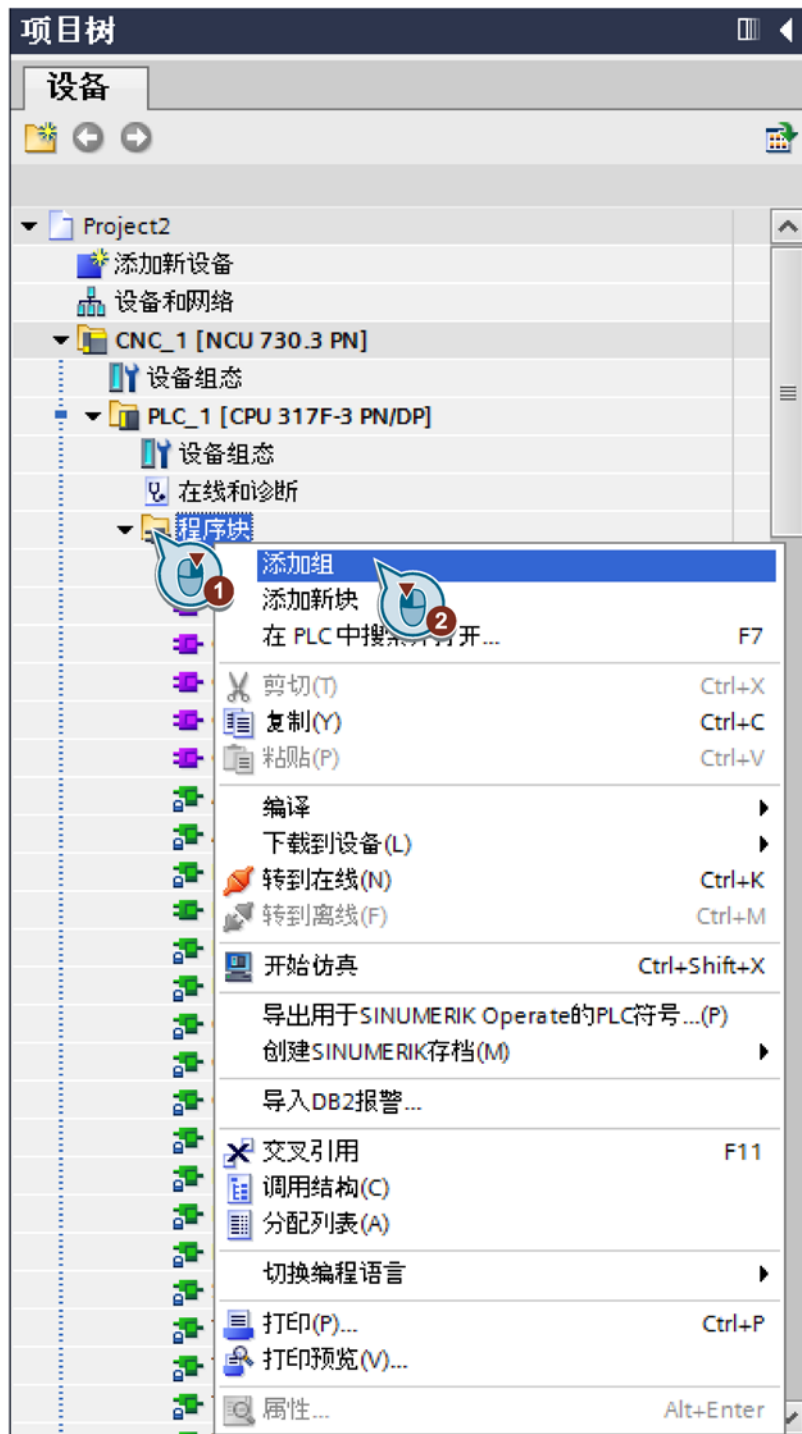


图 3-5 添加组

3.9 从外部创建程序块

例如，该功能可用于以下情况：

- 为基本程序块和用户程序块创建专有组。
您可以单独显示用户程序的可编辑块。
- 组织特定的相关程序块（例如轴 DB）。
- 将特定程序块在组中进行组织，以便将其快速、方便地保存在重载存档 (页 42) 中。

要最大化概览窗口，请选择“程序块”文件夹，然后点击项目导航工具栏中的“最大化/最小化视图”(Maximize/minimize the view) 图标。

关于概览窗口的信息，请参见 TIA Portal 信息系统中的关键词“概览窗口”。

3.9 从外部创建程序块

不是在 TIA Portal 的“程序块”文件夹中，而是在“外部资源”文件夹（如“CNC_1 > PLC_1 > 外部源”）中管理外部资源文件（如 *.STL 或 *.SCL）。然后可以从保留的资源中生成程序块。它们保存在“程序块”文件夹中。

不是在使用 TIA Portal 编辑器的“外部资源”文件夹中编辑文件，而是使用您在 Windows 中定义的外部编辑器进行编辑。

要求

具有 STL 或 SCL 格式的外部源文件。

步骤

1. 在项目树中选择“CNC_1 > PLC_1 > 外部源文件”文件夹下的“添加新外部源文件”指令。
2. 在“打开 (Open)”对话框中选择您要添加的外部文件 (*.STL 或 *.SCL)。外部文件会被复制到项目树中的“外部资源 (External sources)”文件夹。

说明

使用外部编辑器显示外部资源（例如 STL 文件）

TIA Portal 内部编辑器不会显示外部资源。

如果您在 TIA Portal 中添加并打开外部资源，文件将通过与相关文件类型（例如 STL）关联的应用程序（例如 Microsoft Editor）在 Windows 中打开。

另见：TIA Portal 在线帮助，搜索关键字“使用外部资源文件”

3. 右击“外部源文件”，在快捷菜单中选择“从源文件中创建块”指令。

说明

助记符

确保在“工具 > 设置 > 常规设置 > 助记符”中选择英语作为入门指南组态示例的语言。

TIA Portal

中的设置必须与源文件中所用的助记符相同。如果没有选择适当的设置，创建过程便不会成功。

结果

成功地从外部源文件中创建了块。

更多关于 PLC 基本程序系统库的外部资源的信息，请参阅 SINUMERIK 840D sl 基本功能手册。

3.10 导出 PLC 符号, 用于 SINUMERIK Operate

3.10.1 创建和载入 PLC 符号

可以使在 TIA Portal 中定义的 PLC 符号用于 SINUMERIK Operate, 以便能够用它们执行不同的功能。必须在 TIA Portal 中导出关联 PLC 的符号, 然后导入到 SINUMERIK Operate 中。

说明

导出 PLC 符号之前删除不需要的块

如果您已将不需要的块保存在项目中, 这样会延长导出和导入 PLC 符号所需要的时间。因此, 导出前请将您之前从基本程序库中复制的不需要的块删除。

参见: 关于 PLC 程序的一般信息 (页 47)

要求

- 软件已完全编译。
- 相关语言以作为项目语言在 TIA Portal 中激活。

参见: 信息系统“激活项目语言”一节

说明

注释语言只允许为德语或英语

由于 SINUMERIK Operate 只能管理德语和英语注释, 因此只能从 TIA Portal 导出德语和英语注释。

- 待导出的 PLC 符号是有效的。

说明

仅导出有效 PLC 符号

导出时不考虑以下 PLC 符号:

- 受专有技术保护的程序块的 PLC 符号
- F 块的 PLC 符号
- 内部 PLC 符号
- 无效的/错误的 PLC 符号

步骤一览

表格 3-10 创建和载入 PLC 符号的示例步骤

步骤	说明
1	如有必要, 可在 TIA Portal 中检查或编辑符号 <ul style="list-style-type: none"> 可以右击块并从快捷菜单中选择“重命名 (Rename)”, 以更改块的符号名称。 可在块编辑器中更改个别元素的符号。 标记、时间、输入、输出、定时器和计数器的 PLC 变量可在相关表格字段中更改（例如, 在 CNC_1 > PLC 1 > PLC 变量 (PLC variables) > 显示全部变量 (Display all variables) 下）。
2	通过 TIA Portal 导出 PLC 符号 (页 77)
3	如有必要, 可利用 USB 闪存盘等将导出文件用于 NCU 或 PCU 上
4	在 SINUMERIK Operate 中导入 PLC 符号 (页 80)

3.10.2 导出 PLC 符号

说明

导出 PLC 符号之前删除不需要的块

如果您已将不需要的块保存在项目中, 这样会延长导出和导入 PLC 符号所需的时间。因此, 导出前请将您之前从基本程序库中复制的不需要的块删除。

参见: [关于 PLC 程序的一般信息 \(页 47\)](#)

3.10 导出 PLC 符号, 用于 SINUMERIK Operate

要求

- 软件已完全编译。
- 相关语言以作为项目语言在 TIA Portal 中激活。

参见: 信息系“激活项目语言”一节

说明

注释语言只允许为德语或英语

由于 SINUMERIK Operate 只能管理德语和英语注释, 因此只能从 TIA Portal 导出德语和英语注释。

-
- 待导出的 PLC 符号是有效的。

说明

仅导出有效 PLC 符号

导出时不考虑以下 PLC 符号:

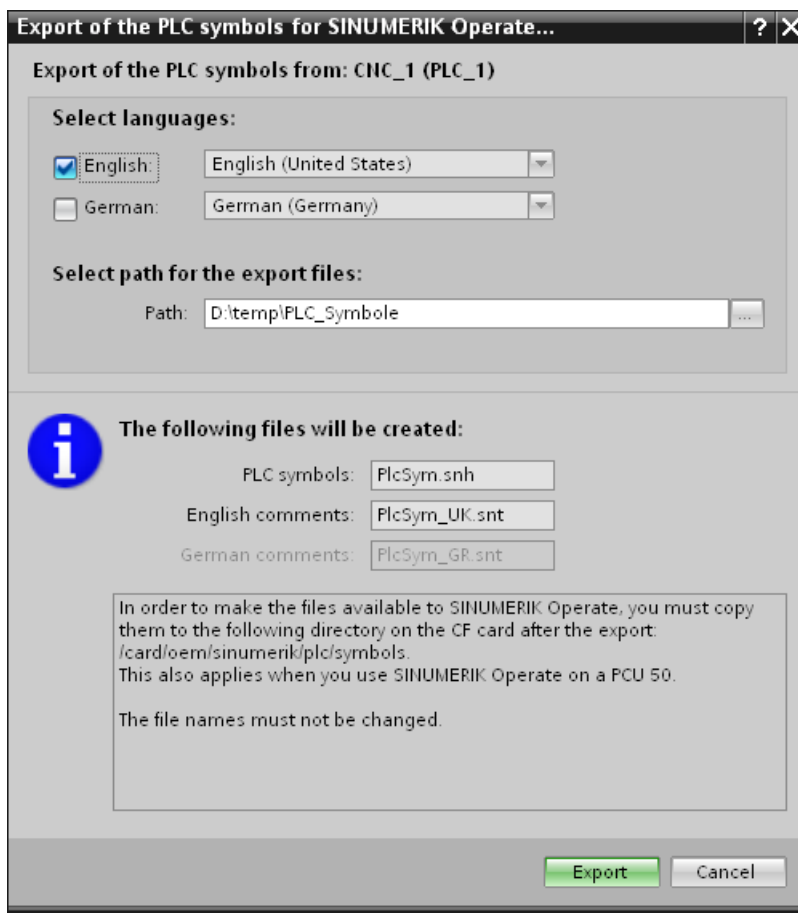
- 受专有技术保护的程序块的 PLC 符号
- F 块的 PLC 符号
- 内部 PLC 符号
- 无效的/错误的 PLC 符号

步骤

根据以下步骤为 SINUMERIK Operate 导出 PLC 符号:

- 在项目树中, 右击 PLC 或 NCU, 在快捷菜单中选择“导出 (Export) SINUMERIK Operate 的 PLC 符号 (PLC symbols for SINUMERIK Operate)”。

对话框“导出 PLC 符号用于 SINUMERIK Operate”打开。



- 输入设置:

- 勾选需要导出 PLC 符号的语言。程序只显示之前在“项目语言”中选中的语言。

说明

注释语言只允许为德语或英语

由于 SINUMERIK Operate 只能管理德语和英语注释, 因此只能从 TIA Portal 导出德语和英语注释。

- 选择要将已导出的 PLC 符号保存在哪一存储位置。例如, 随后使用 USB 闪存盘将文件复制到 NCU。

3.10 导出 PLC 符号, 用于 SINUMERIK Operate

3. 单击“导出 (Export)”开始导出操作。

结果

PLC 符号将被复制到选定的存储位置。“PlcSym.snh”文件被创建。

文件也会被创建, 其中包含德语或英语注释, 具体视您的设置而定: “PlcSym_GR.snt”和“PlcSym_UK.snt”。

说明

书写方式

程序生成的文件名称的书写方式 (大小写) 为强制设置, 不可修改。

3.10.3 导入 PLC 符号

要求

- 可利用 USB 闪存盘等将符号导出文件用于 NCU 或 PCU 上

说明

书写方式

程序生成的文件名称的书写方式 (大小写) 为强制设置, 不可修改。

- SINUMERIK Operate 中的当前 PLC 符号已保存

说明

备份或删除旧符号表

注意, 在您确认覆盖操作后, 导出时已经存在的文件将被覆盖。

另外, 如果没有导出所有的文件, 该操作可能会导致不一致。

因此我们建议在重新开始导出前备份或删除旧文件, 或者将文件导出到一个空目录下

。

步骤

要在 SINUMERIK Operate 中使用从 TIA Portal 导出的 PLC 符号, 请执行以下操作:

1. 将符号导出文件复制到 NCU 或 PCU 的 CF 卡中的以下目录:

/oem/sinumerik/plc/symbols

2. 重启 SINUMERIK Operate。

3. 启动后, 确认“诊断 (Diagnosis)”、“>>”和“NC/PLC 变量 (NC/PLC variables)“水平软件。

4. 选择“插入变量 (Insert variables)”软键/
导入的符号便显示在“NC/PLC 变量 (NC/PLC variables)”表中, 并可进行导入。

其它信息

有关如何将 PLC 符号载入到控制系统的详细信息, 请参见 SINUMERIK 840D si 通用操作员手册的“载入 PLC 符号”关键字。

3.11 编辑程序块

PLC 基本程序后用户程序的个别块可使用 STEP 7 编辑器在 TIA Portal 中直接进行编辑。

有关这些功能和编辑器的信息, 请参见更高等级的帮助“对 PLC 进行编程”以及 STEP 7 Professional 系统手册。 (有时会在其中讨论用于特定 PLC 的功能。同时涉及 SINUMERIK 840D si PLC 的信息标有“S7-300”。)

如果您将从 STEP 7 V5.x 工具栏转换过来, 还可以在“迁移 SINUMERIK 项目”帮助的以下章节中找到关于 PLC 编程的特殊信息。

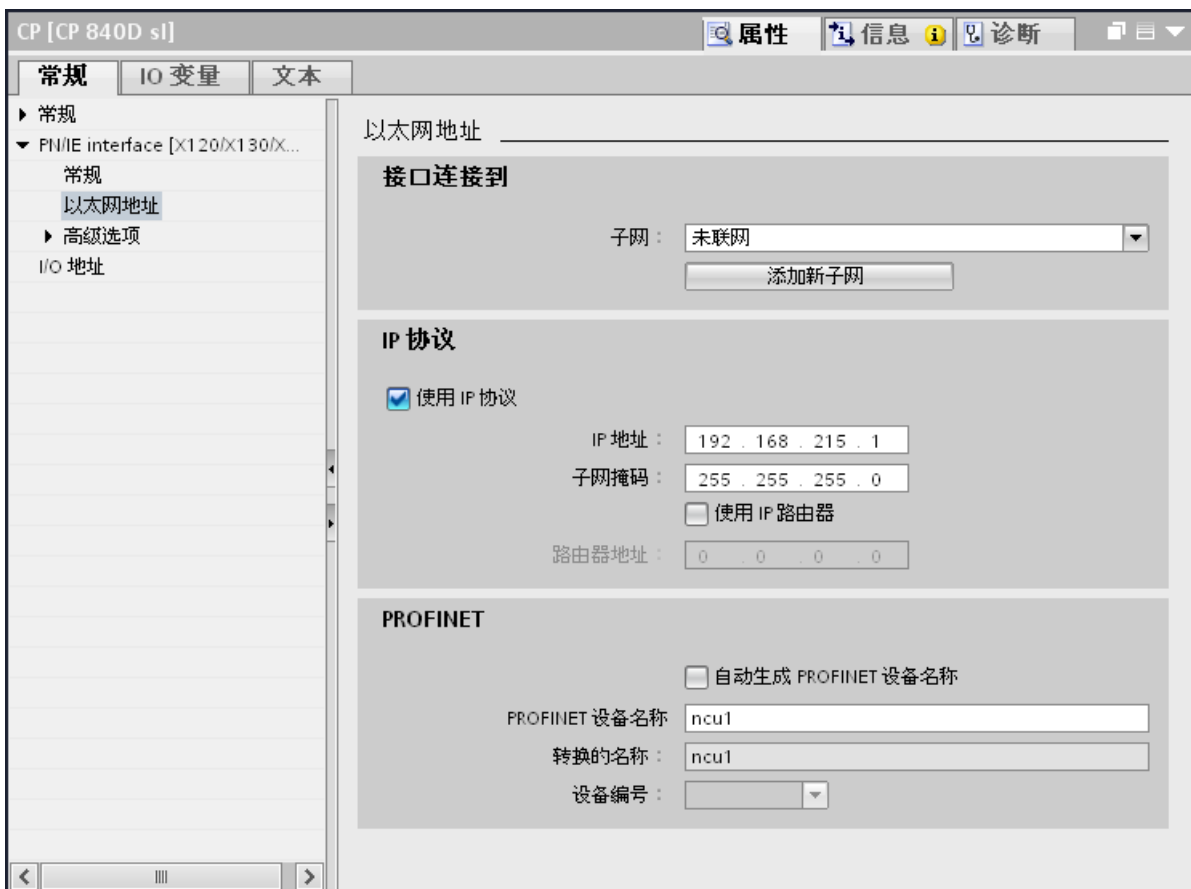
组态网络

4.1 设置以太网接口

步骤

请按如下步骤设置 Ethernet 接口：

1. 网络视图下，点击 NCU 机架上的 CP。
2. 在巡视窗口下的“属性”标签中选择“PN/IE 接口 > Ethernet 地址”条目。



3. 设置与您实际组态相匹配的 IP 地址。如果 PG/PC 连接至 X127，可使用以下 IP 地址：

插口 X127 的 NCU 上的硬件出厂设置

IP 地址： 192.168.215.1

子网掩码： 255.255.255.0

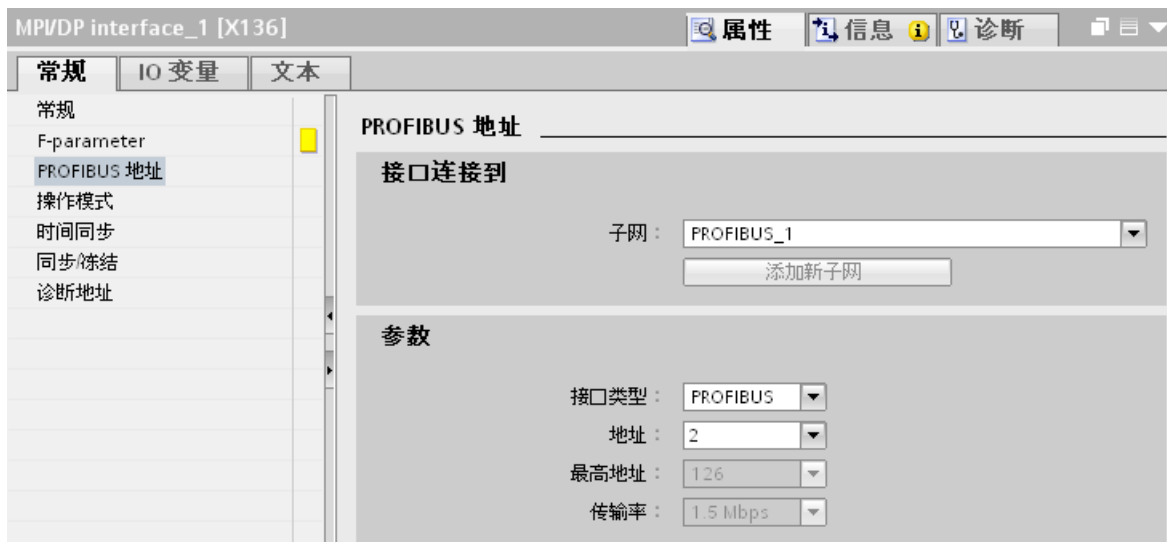
4.2 设置 PROFIBUS DP 接口

步骤

配置 PLC 上的 PROFIBUS DP 地址

1. 在“网络视图 (network view)”中，点击 NCU 基本机架中的 PLC。
2. 在巡视窗口的“属性 (Properties)”选项卡中选择“DP 接口(DP Interface) > PROFIBUS 地址 (PROFIBUS address)”条目。

会显示 PROFIBUS 地址的设置。



3. 在“参数 (Parameters)”区域，在“地址 (Address)”下设置 PLC 上接口的 DP 地址。该地址会在载入操作期间从组态传送到 PLC。

组态 ADI4 模块的 PROFIBUS DP 地址

1. 在“网络视图 (network view)”中，点击 ADI4 的“DP”接口。
2. 在“属性 (Properties)”巡视窗口中，选择“PROFIBUS 地址 (PROFIBUS address)”条目。
3. 在“地址 (Address)”下，设置与硬件匹配的 DP 地址。
组态的地址必须与硬件地址相匹配。地址不会自动接受。

关于在硬件上设置 DP 地址的信息包含在“ADI4 - 4 轴模拟驱动接口”设备手册中。

检查 ADI4 的传输速度

虽然可以在 DP 接口属性中查看“传输速度 (Transmission speed)”参数，但必须选择总线系统才能进行更改：

1. 点击系总线系统。
2. 在“属性 (Properties)”巡视窗口中，检查“网络设置 (Network settings)”下的“传输速度 (Transmission speed)”条目。ADI4 模块仅可在 12 Mbit/s 的传输速度下运行。

4.3 设置集成的 PROFIBUS (DP Integrated) 接口

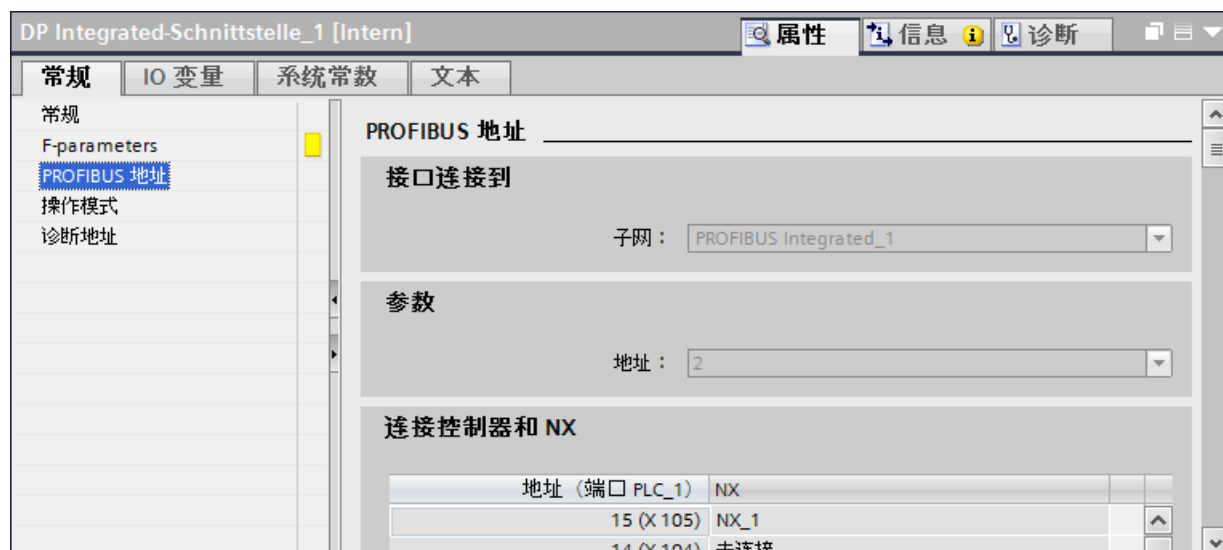
步骤

请按如下步骤检查 PROFIBUS 地址：

1. 在网络视图中，点击 PLC 的 DP Integrated 接口或在设备概览中选择该接口。
2. 在巡视窗口下的“属性”标签中选择“PROFIBUS 地址”条目。

结果

必须连接 NX 模块的实际硬件的 DRIVE-CLiQ 插口会显示出来。



说明

时钟脉冲周期设置

只能在 **PROFIBUS Integrated**

子网上（不能直接在接口上）进行时钟脉冲周期设置：对于所选子网，可以在巡视窗口下的“等距离”标签中查看时钟脉冲周期设置。

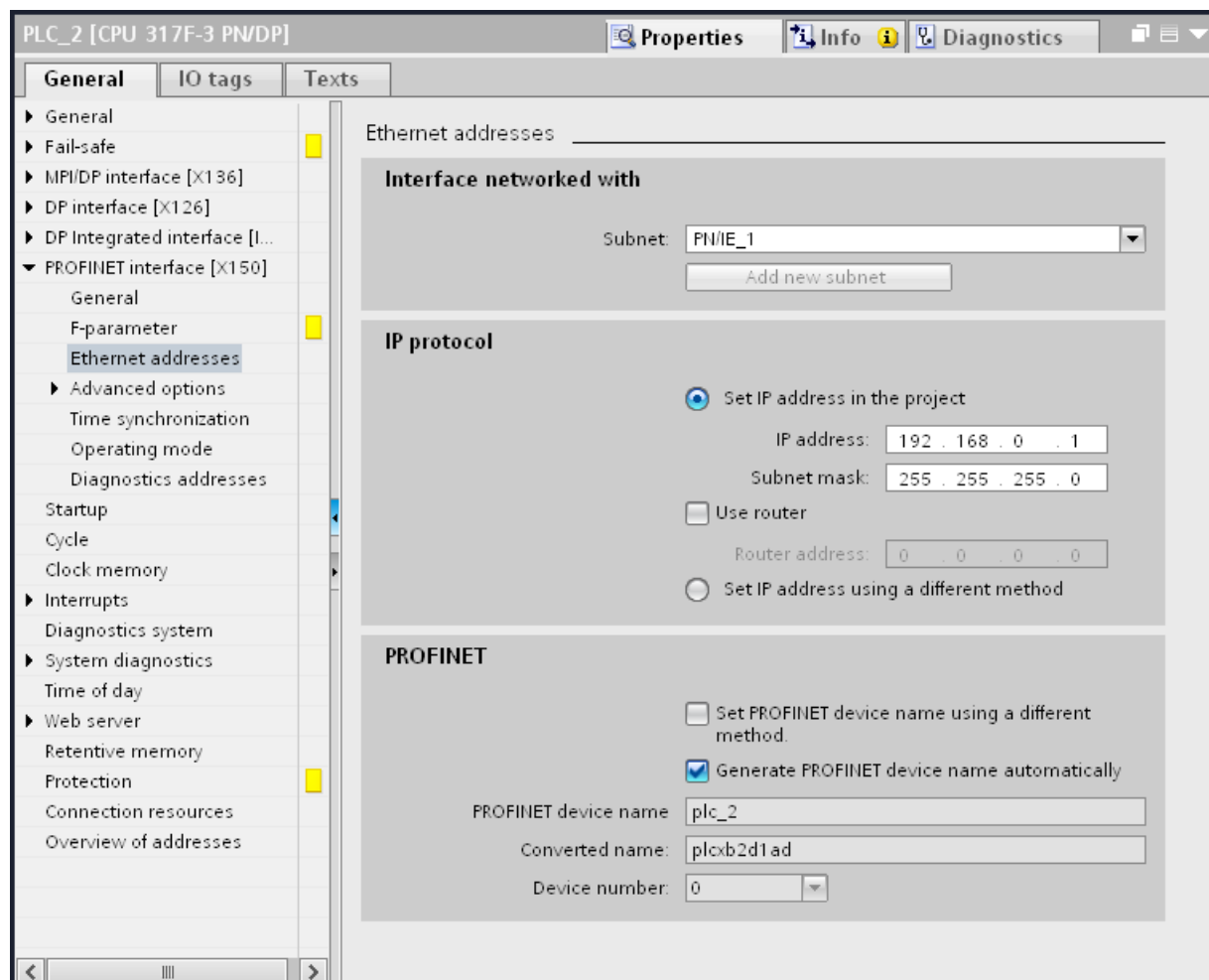
注意遵循在现场总线上设置时钟脉冲周期的规定（参见调试手册，“**CNC 调试：NCK、PLC、驱动**”）。

4.4 组态 PROFINET

步骤

设置 PROFINET 接口步骤如下：

1. 网络视图下，点击 NCU 机架上的 PLC。
2. 在巡视窗口下的“属性”标签中选择“PROFINET 接口 > 以太网地址”条目。



3. 在“IP 协议 (IP protocol)”下检查设定的 IP 地址是否正确（示例中的“192.168.0.1”）。

4.5 组态配有 IRT 的 PROFINET IO

4.5.1 概览

IRT (Isochronous Realtime Ethernet: 实时同步以太网) 是一种可以使 PROFINET 设备精确同步的传输方法。

下例中的组态顺序起着协助组态的作用，并提供了本章内容概览。

- 等时组态 NC 驱动（处理概览）(页 92)
- 等时组态 NC 所用的 I/O（处理概览）(页 93)

但是可以按任意顺序进行大部分时钟同步设置。您可以按照以下注意事项进行调整：

- 硬件目录中的等时模块标识 (页 90)
- 时钟同步的规则和要求 (页 88)
- 在 PROFINET IO 和 PROFIBUS Integrated 之间的匹配值 (页 104)
- 关于等时模式的常规信息还包含在 TIA Portal 在线帮助的章节“组态 IRT 通讯”中。

相反，如果您要通过 PLC 等时地操作驱动或 I/O，请按照 CPU S7-300 的操作步骤进行操作。（将 OB61 用作等时报警 OB，或者将 TPA1 用作过程图像，不要在机床数据中输入驱动或 I/O 地址。）

4.5.2 规则和要求

无论您组态的是等时 NC I/O 还是等时 NC 驱动，TDP 发送时钟的值在整个系统中都必须是相同的（所有设备、模块、子模块和总线系统）：

- 可在 TIA Portal 的以下位置中找到这些设置：
 - “域管理 (Domain management) > 同步域 (Sync domains) > Sync-Domain_x > 发送时钟 (Send clock)”下的 PROFINET IO 系统属性。
 - “等距 (Equidistance) > DP 周期 (DP cycle)”下的 PROFIBUS Integrated 总线系统属性。

即使您通过 PROFINET 以及 PROFIBUS Integrated 连接驱动，这一点也适用。集成 PROFIBUS 的 PROFIBUS DP 周期（发送时钟）的默认设置是 2 ms。

驱动配置期间， T_I 和 T_O 时间的值在整个系统中也必须相同。

- “PROFINET 接口 (PROFINET interface) > 扩展选项 (Extended options) > 等时模式 (Isochronous mode)”下的 IO 设备属性。
- “等距 (Equidistance)”下的总线系统属性（例如 PROFIBUS Integrated_1）。

可自动从“NCK”等时 OB 中获取这些值，也可以手动设定。

说明

NCU Link 的使用限制

不支持将等时 PROFINET NC 外围设备（驱动、输入/输出）与 NCU-Link 结合使用。

4.5.3 等时模块标识

可通过以下方式在硬件目录中确定模块是否支持等时模式：

- 在硬件目录中选择设备时，可以在“信息”部分的描述中看到该设备支持等时模式还是 IRT。

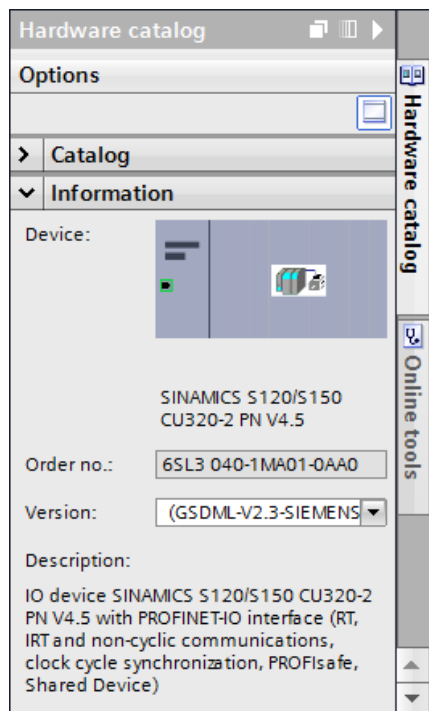


图 4-1 硬件目录中的设备描述

- 名称后缀包含“HF”的所有外围设备模块都可以等时运行（例如 DI 16x 24 VDC HF - 6ES7 521-1BH00）。

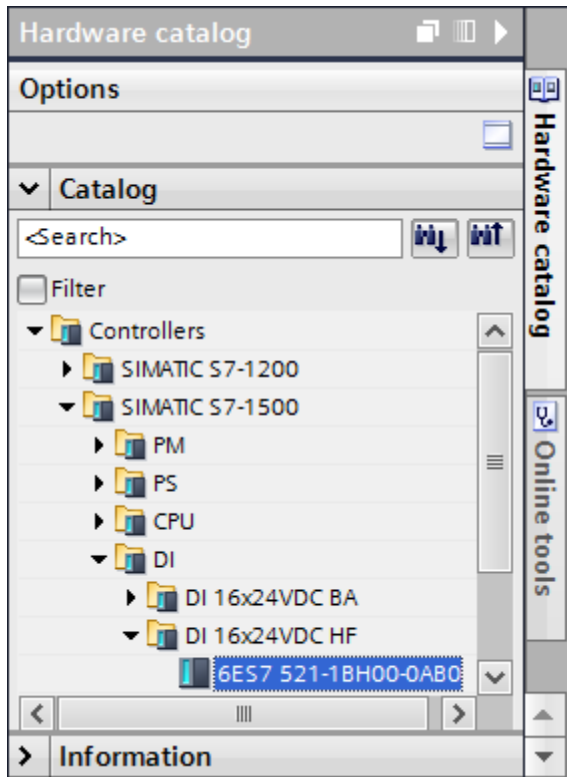


图 4-2 硬件目录 -“HF”(High Feature) 名称后缀

- “信息”部分并没有明确地列出驱动报文（例如 西门子报文 136）是否支持等时模式。如果您使用等时报文时未激活相关头模块的等时模式，编辑程序将报告错误消息。
- 等时一致 PROFINET 控制器和 PROFINET 设备列表包含在服务与支持门户中：
 - 哪些 IO 控制器和 IO 设备支持 IRT [...] 功能和等时操作？
(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/ch/44383954>)
 - 哪些 SIMATIC S7 组件和驱动支持同步模式？
(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/14747677>)

相关硬件文档会指定 PROFIBUS 控制器还是设备为等时一致。

说明

基于设备描述文件 (DDF) 的设备区别

功能描述也包含在 DDF 设备的“信息”部分。但组态时存在以下区别：

- GSD 设备所在文件夹与标准设备在硬件目录中的文件夹不同。例如，SINAMICS S120/S150 CU320-2 在“现场设备”下无法找到，但在“其他现场设备 (Further field devices) > PROFINET IO > 驱动 (Drives) > Siemens AG”下可以找到。
 - 要为 GSD 设备插入模块或子模块，必须使用设备概览，而不是设备视图。
-

4.5.4 组态等时 NC 驱动

等时 NC 驱动的组态步骤如下文所述。

相反，如果您要通过 PLC 等时地操作驱动，请按照 CPU S7-300 的操作步骤进行操作。（将 OB61 用作等时报警 OB，或者将 TPA1 用作过程图像，不要在机床数据中输入驱动地址。）

如果您要等时组态 NC 所用的 I/O，而不是 NC 驱动，请按相关章节中的说明进行操作 Hotspot-Text (页 93)。

要求

- 待组态设备已插入（至少一个 NCU 和一个 PROFINET IO IRT 一致设备）。
 - 待组态的等时一致模块和子模块已插入到 PROFINET IO IRT 一致设备中。
另见：等时模块标识 (页 90)
 - PROFINET IO IRT 一致设备与安有 X150 的 NCU 互连。
-

说明

在进行时钟同步和不进行时钟同步的情况下并行操作设备

如果您组态的设备不参与 IRT 通讯，请遵循 PROFINET IO IRT 同步域规则 (页 102)。

步骤一览

步骤	说明
1	组态 NCU (页 95)
2	组态 PROFINET IO IRT 设备 (页 96)
3	组态 IO 模块或驱动报文 (页 98)
4	配置同步域 (页 102)
5	编译组态并载入到实际硬件中 (页 29) 如果您使用的总线周期值不同，编译程序会报告错误消息。在这种情况下，请使数值匹配 (页 104)。
6	将驱动地址分配给 NCU 机床数据 (页 105)

说明

在其他项目中重用已组态驱动或设备

可以通过拖放的方式将预配置和已配置驱动或设备复制到全局库中。通过这种方法，可将它们连同做出的设置一同插入到另一项目中，从而减少组态工作量。

更多关于在 **TIA Portal** 中处理库的信息，请参见在线帮助中的“库 > 基本原理”。

其他信息

有关 IRT 组态的更多信息参见 **TIA Portal** 在线帮助中的“组态 IRT 通讯”。

4.5.5 等时组态 NC 所用的 I/O

等时 NC I/O 的组态步骤如下文所述。

相反，如果您要通过 PLC 等时地操作 I/O，请按照 CPU S7-300 的操作步骤进行操作。

(将 OB61 用作等时报警 OB，或者将 TPA1 用作过程图像，不要在机床数据中输入 I/O 地址。)

如果您要等时组态 NC 驱动，而不是非 NC I/O，请按相关章节中的说明进行操作 **Hotspot-Text** (页 92)。

要求

- 待组态设备已插入（至少一个 NCU 和一个 PROFINET IO IRT 一致设备）。
- 待组态的模块已插入到 PROFINET IO IRT 一致设备中。
另请参见等时模块标识 (页 90)
- PROFINET IO IRT 一致设备与安有 X150 的 NCU 互连。

说明

在进行时钟同步和不进行时钟同步的情况下并行操作设备

如果您组态的设备不参与 IRT 通讯，请遵循 PROFINET IO IRT 同步域规则 (页 102)。

步骤一览

步骤	说明
1	组态 NCU (页 95)
2	组态 PROFINET IO IRT 设备 (页 96)
3	组态 IO 模块或驱动报文 (页 98)
4	为数字输入模块组态输入延迟 (页 101)
5	配置同步域 (页 102)
6	编译组态并载入到实际硬件中 (页 29) 如果您使用的总线周期值不同，编译程序会报告错误消息。在这种情况下，请使数值匹配 (页 104)。
7	将 I/O 地址分配给 NCU 机床数据 (页 106)

说明

在其他项目中重用已组态驱动或设备

可以通过拖放的方式将预配置和已配置驱动或设备复制到全局库中。

通过这种方法，可将它们连同做出的设置一同插入到另一项目中，从而减少组态工作量。

更多关于在 TIA Portal 中处理库的信息，请参见信息系统中的“库 (Library) > 基本原理 (Fundamentals)”。

其他信息

更多关于 IRT 组态的信息，请参见 TIA Portal 信息系统中的“组态 IRT 通讯 (Configuring IRT communication)”。

4.5.6 组态 NCU

如果您需要使用 NC 等时操作驱动或 IO，请进行以下 SINUMERIK 特有的设置。

但是，如果您通过 PLC 操作驱动或 I/O，设置方法与 S7-300-CPU 相同。（参见在线帮助，关键字“等时模式，组态”。）

要求

- 待组态设备已插入（至少一个 NCU 和一个 PROFINET IO IRT 一致设备）。
- 待组态的等时一致模块和子模块已插入到 PROFINET IO IRT 一致设备中。
另见：等时模块标识 (页 90)
- PROFINET IO IRT 一致设备与安有 X150 的 NCU 互连。

说明

在进行时钟同步和不进行时钟同步的情况下并行操作设备

如果您组态的设备不参与 IRT 通讯，请遵循 PROFINET IO IRT 同步域规则 (页 102)。

步骤

要将 NCU 的 NC 组态为使用等时模式，请执行以下操作：

- 选择 NCU 的 PLC。
- 在“属性 (Properties) > 常规 (General)”巡视窗口中选择“报警 (Alarms) > 等时报警 (Isochronous alarms) > NCK”条目。

3. 在“分布式 I/O (Distributed I/O)”下拉列表中选择与 PROFINET IO IRT 设备互连的“PROFINET IO 系统 (PROFINET IO system) (例如“PROFINET IO 系统 (100)”)。

说明

更改 PROFINET IO 系统的名称和编号

可以在 IO 系统的设置中指定“PROFINET IO 系统 (X150 总线系统)”的名称和编号。加入“IO 系统 (IO system) 在网络视图中高亮显示，您会在“常规 (General)”下看到该设置。

但是，如果“同步域 (sync domain)”或任何字段均未高亮显示，则该设置不可用。

要高亮显示 IO 系统，请将鼠标光标放在网络视图中的 IO 系统上，并在显示的工具提示中激活相应的选项框。

4. 在“应用周期 (ms) (Application cycle (ms))”下拉列表中选择您定义为“同步域 (sync domain)”的“发送时钟 (send clock)”以及 SINAMICS Integrated 的“DP 周期 (DP cycle)”的值，例如 2000。
5. 在“TPA”(子过程图像)文本字段中输入“2”。该设置必须与 IO 模块上的“过程图像 (process image)”设置相匹配。

4.5.7 组态 PROFINET IO IRT 设备

要求

- 待组态设备已插入（至少一个 NCU 和一个 PROFINET IO IRT 一致设备）。
- 待组态的等时一致模块和子模块已插入到 PROFINET IO IRT 一致设备中。

另请参见等时模块标识 (页 90)

- PROFINET IO IRT 一致设备与安有 X150 的 NCU 互连。
- NCU 已组态。

另请参见组态 NCU (页 95)

步骤

要组态设备进行等时操作，请执行如下操作：

1. 切换至 PROFINET IO IRT 设备的设备视图并进行选择。
2. 在“属性 (Properties) > 常规 (General)”巡视窗口的“PROFINET 接口 (PROFINET interface) > 扩展选项 (Extended options)”下选择端口（例如端口 [X1 P1]）。
3. 在“端口连接 (Port interconnection)”部分中的“通讯对象端口 (Partner port)”下拉列表中选择 PLC 上的特定端口：“Port_1”(X150 P1) 或“Port_2”(X150 P2)。

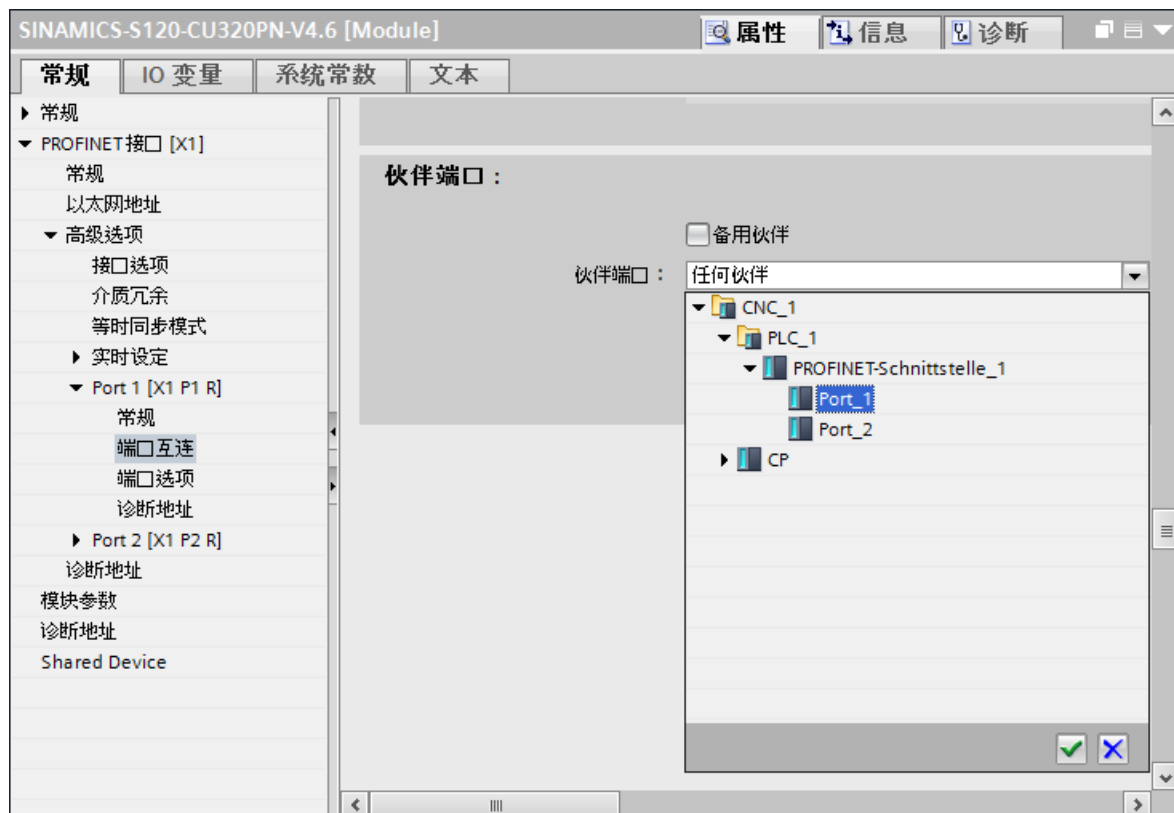


图 4-3 示例端口互连

设备的已选端口与 PLC 的对应端口互连。

（或者可以以图形的形式在拓扑视图中的设备之间进行端口互连。）

4. 在“电缆长度 (Cable length)”下拉列表中输入实际电缆的长度，以最大限度地缩短信号运行时间 (signal run time)。
5. 在巡视窗口的扇形树中切换至“PROFINET 接口 (PROFINET interface) > 扩展选项 (Extended options) > 等时模式 (Isochronous mode)”条目。

4.5 组态配有 IRT 的 PROFINET IO

- 激活“等时操作 (Isochronous operation)”复选框。

设备的等时操作已激活，同时，设备的“同步角色 (synchronization role)”在“同步域 (sync domain)”中被设为“同步从站 (sync slave)”，RT 等级被设为“IRT”。

- 在“Ti/To 值 (Ti/To values)”下拉列表中，选择“来自 OB (From the OB)”。这样会使值自动从等时报警 OB“NCK”的设置中获取。
- 在“详情概览 (Detail overview)”表中分别激活所需模块的“等时模式 (isochronous mode)”。



图 4-4 使用 SINAMICS S120/S150 CU320-2 示例进行等时模式设置

4.5.8 组态 IO 模块或驱动报文

待组态的等时一致模块（例如输入/输出模块、DO 或报文）必须单独选择，这样才能在“属性 (Properties)”巡视窗口中进行所需设置。

可以在设备视图或设备概览中选择这些模块（对于基于 GSD 的设备，只可在设备概览中选择）。

要求

- 待组态设备已插入（至少一个 NCU 和一个 PROFINET IO IRT 一致设备）。
- 待组态的等时一致模块和子模块已插入到 PROFINET IO IRT 一致设备中。
另请参见等时模块标识 (页 90)
- PROFINET IO IRT 一致设备与安有 X150 的 NCU 互连。

- NCU 已组态。

另请参见组态 NCU (页 95)

- 设备或机架已组态。

另请参见组态 PROFINET IO IRT 设备 (页 96)

步骤

要组态已插入的 IO

模块，请连续选择这些模块，并在巡视窗口中单独对每一模块进行设置。请按如下步骤操作：

1. 在设备视图中，选择机架并打开设备概览。

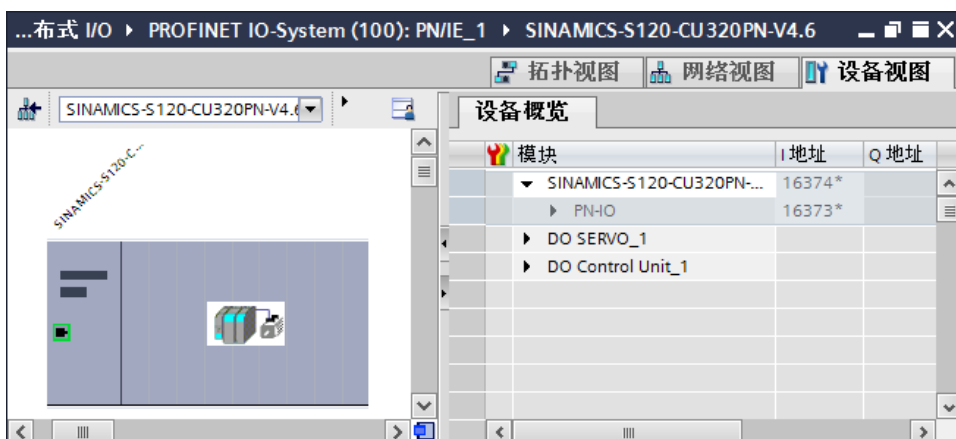


图 4-5 安有模块的 GSD 驱动设备的设备概览示例

2. 在设备概览中，在 PROFINET 机组的机架上选择其中一个已插入模块进行组态。

4.5 组态配有 IRT 的 PROFINET IO

3. 在“属性 (Properties) > 常规 (General)”巡视窗口中，选择“I/O 地址 (I/O addresses)”条目。

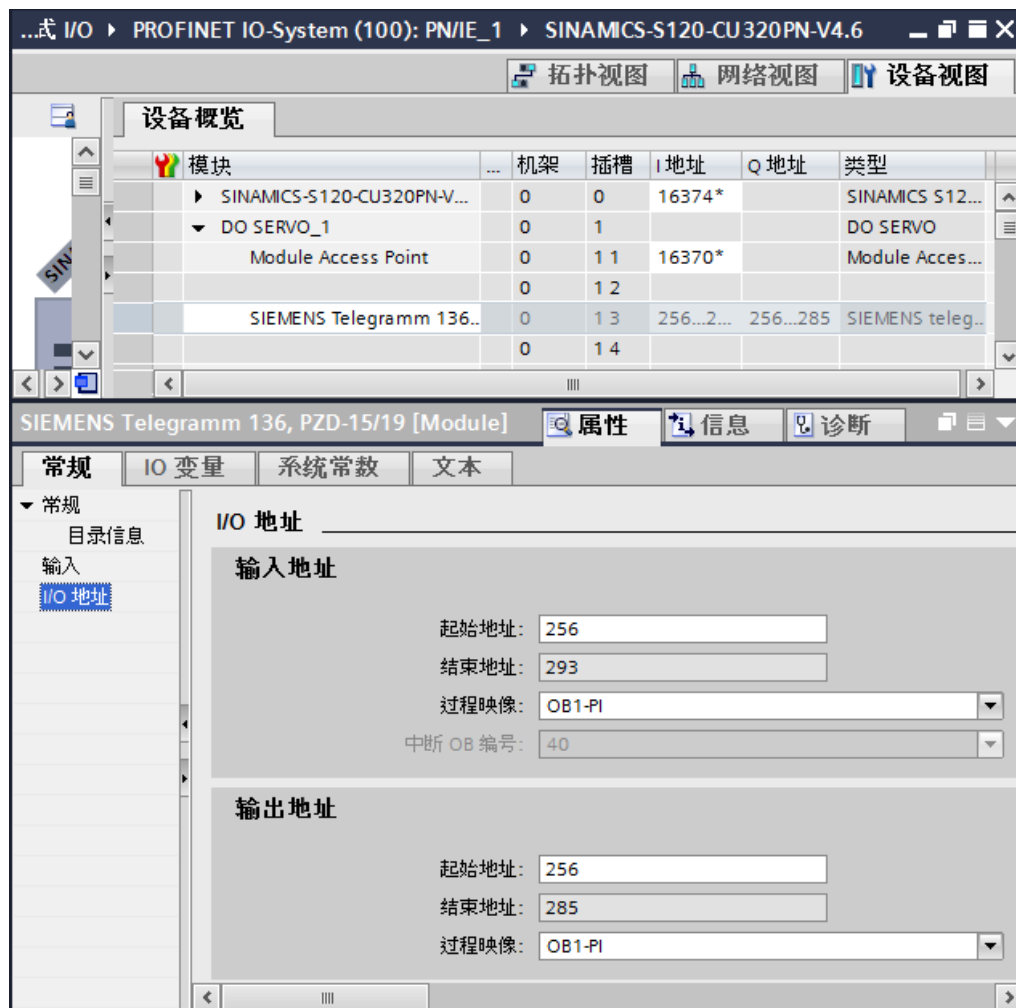


图 4-6 I/O 地址设置

4. 在每个“输入地址 (Input addresses)”和“输出地址 (Output addresses)”部分中，将“TPA2”选为“过程图像 (Process image)”。

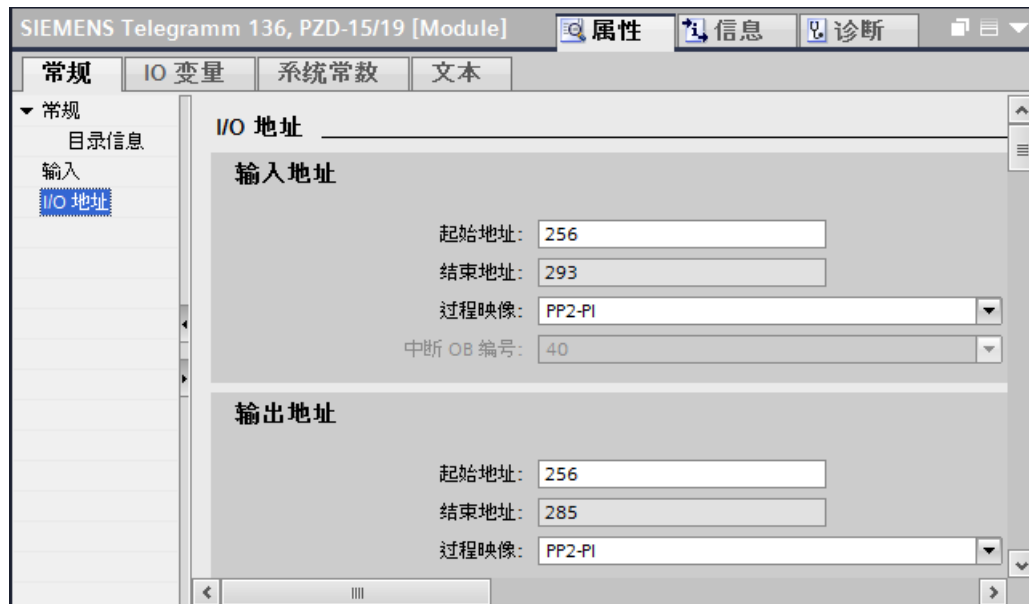


图 4-7 以报文 136 为例进行 TPA2 过程图像设置

5. 在相关的“起始地址 (Start address)”文本字段中输入所需地址。请注意以下事项：

- I/O 地址必须处于 PLC 的过程图像之中（默认设置：1024 字节，可在 PLC 属性中的“周期 (Cycle)”下进行组态）。
- 请勿使用任何用于其他用途的 I/O 地址，例如被机床控制面板使用的地址。
- I/O 地址必须与 NC 中的设置相匹配 (SINUMERIK Operate)。

该地址输入到哪一机床数据取决于要组态的是设备还是 I/O：

将驱动地址分配给 NCU 机床数据 (页 105)

将 I/O 地址分配给 NCU 机床数据 (页 106)

4.5.9 为数字输入模块组态输入延迟

如果组态等时 NC IO，必须正确地在使用的数字输入模块上设置“输入延迟”。

输入延迟较小会缩短响应时间，但输入延迟较大可能抑制较长的干扰脉冲。

- 所选数字输入模块的输入延迟设置位于“属性 (Properties)”巡视窗口中的“输入 (Inputs)”下。

组态适合同步域发送时钟的输入延迟。

同步域发送时钟的设定值不能小于数字输入模块的输入延迟。输入延迟的默认设置为 3 ms。

4.5.10 配置同步域

所有参与 IRT 通讯的 PROFINET

设备都会同步为公共时钟。这些设备必须属于同步域。只有一台设备在同步域中拥有同步主站角色（时钟发生器）；所有其他设备都拥有同步从站角色。对于 SINUMERIK，PROFINET IO 控制器在 PLC 中起着同步主站的作用。

规则

- 已组态的PROFINET 拓扑必须与硬件的实际接线相匹配。
- 未参与 IRT 通讯的 PROFINET 设备（即未同步的设备）也不是同步域的组成部分。
- 不属于同步域的设备不得包含在 PROFINET 拓扑中同步域节点与其同步主站之间。
有关如何从同步域移除节点或者如何向同步域添加节点，请参见 TIA Portal 在线帮助中的“指定同步域的节点”。

步骤

要在 PROFINET IO 系统的属性中组态同步域，请执行以下操作：

- 在网络视图中选择 PROFINET IO 系统。

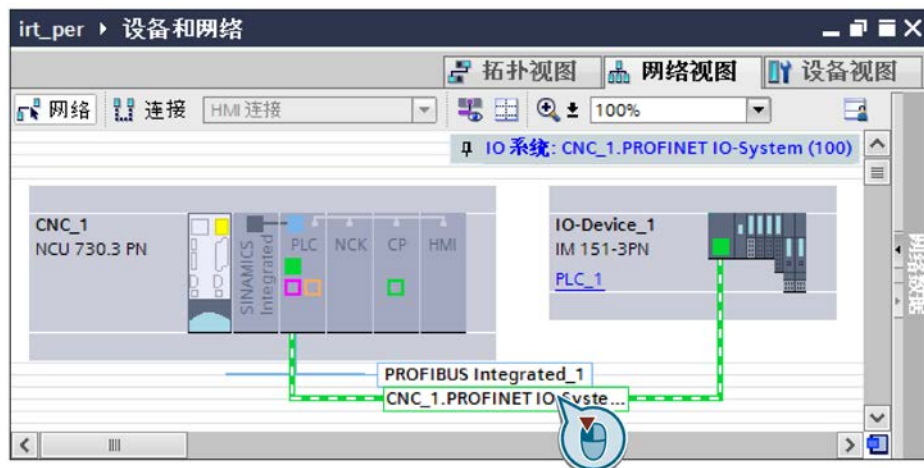


图 4-8 选择 PROFINET IO 系统

- 在“属性 (Properties) > 常规 (General)”巡视窗口中选择“PROFINET > 域管理 (Domain management) > Sync-Domain_1”条目。

3. 在“IO 设备 (IO devices)”表中定义同步域所有设备的同步角色和 RT 等级。
 - 打开“同步角色 (Synchronization role)”栏中的下拉列表并选择“同步主站 (Sync master)”，定义 PLC 的角色。



图 4-9 选择同步主站

- 检查所有需要的设备的同步角色是否已设为“同步从站 (Sync slave)”。
另见：组态 PROFINET IO IRT 设备 (页 96)
4. 在“Sync-Domain_1”部分，在“发送时钟(send clock)”下拉列表中输入对应于“等距 DP 周期 (Equidistant DP cycle)”设置的值。

说明

同步域的发送时钟与 SINAMICS Integrated 的 DP 周期必须匹配！

如果这两个设置没有设为相同值，编译组态时将报告错误消息。在这种情况下，请匹配这两个值，然后再编译项目。

“等距 DP 周期 (Equidistance DP cycle)”设置包含在 PROFIBUS Integrated 子系统属性的“等距 (Equidistance)”下。（缺省设置：2 ms；最小值：视版本而定）

4.5.11 在 PROFINET IO 和 PROFIBUS Integrated 之间的匹配值

如果您使用了其他值，编译期间，错误消息将发布在“信息 (Info) > 编译 (Compile)”巡视窗口中。

下列值必须一致：

等时模式值:

- “PLC > 报警 (Alarms) > 等时报警 (Isochronous alarms) > NCK > 应用周期 (Application cycle)”
- “PROFINET IO 系统 (PROFINET IO system) > 同管理 (Sync management) > 同步域 (Sync domains) > Sync-Domain_1 > 发送时钟 (Send clock)”
- “PROFIBUS Integrated_1 > 等距 (Equidistance) > DP 周期 (DP cycle) > 等距 DP 周期 (Equidistant DP cycle)”

Ti/To 值:

- “PROFIBUS Integrated_1 > 等距 (Equidistance) > PROFIBUS 的 Ti/To 值 (Ti/To values of the PROFIBUS)”
- “I/O 设备 (I/O device) > PROFINET 接口 [x1] (PROFINET interface [x1]) > 扩展选项 (Extended options) > 等时模式 (Isochronous mode)”

请匹配相关值，然后再编译项目。

4.5.12 将驱动地址分配给 NCU 机床数据

步骤

要在 TIA Portal 的机床数据中输入已组态地址，请执行以下操作：

1. 在 TIA Portal 中查看您将哪些地址分配给了驱动（参见组态 IO 模块或驱动报文（页 98））。
2. 将这些地址传送到机床数据（例如，通过 SINUMERIK Operate）。

请参见调整 I/O 起始地址（页 129）。

其他信息

- 有关该机床数据的常规信息，请参见 SINUMERIK 840D sl 补充功能手册第 A4 章：SINUMERIK 840D sl 的数字和模拟 NCK I/O。
- 有关单个机床数据的具体信息参见 SINUMERIK Operate 在线帮助。

4.5.13 将 I/O 地址分配给 NCU 机床数据

步骤

按如下步骤在 TIA Portal 中输入组态的地址：

1. 在 TIA Portal 中查看您将哪些地址分配给了 I/O 模块（参见组态 IO 模块或驱动报文（页 98））。
2. 将这些地址传送到以下机床数据（例如，通过 SINUMERIK Operate）。

MD	标识符	说明	关于模块类型
10 50 0	\$MN_DPIO_LOGIC_AD DRESS_IN	PROFIBUS/PROFINET I/O 的逻辑插槽地址	输入模块
10 50 1	\$MN_DPIO_RANGE_L ENGTH_IN	PROFIBUS/PROFINET I/O 范围的长度	输入模块
10 51 0	\$MN_DPIO_LOGIC_AD DRESS_OUT	PROFIBUS/PROFINET I/O 的逻辑插槽地址	输出模块
10 51 1	\$MN_DPIO_RANGE_L ENGTH_OUT	PROFIBUS/PROFINET I/O 范围的长度	输出模块

使用索引相同的机床数据，以输入模块地址以及相关的地址长度。例如，对于输入模块的地址，请使用 MD10500[1]，对于相同模块的地址长度，请使用 MD10501[1]。

示例

下例对比了 TIA Portal 中的组态以及机器数据中的对比值：

表格 4- 1 使用五个 IO 模块在 TIA Portal 中进行组态

模块	地址
2AI U HS	1020...1023
2AO U HS	1020...1023
4DI 24 VDC HF	1016.0...1016.3

模块	地址
4DI 24 VDC HF	1018.0...1018.7
8DO 24 VDC / 0.5 A HF	1018.0...1018.7

将 IO 模块分配给 NCK 机床数据

```

MD10500 $MN_DPIO_LOGIC_ADDRESS_IN[0]=1016
MD10500 $MN_DPIO_LOGIC_ADDRESS_IN[1]=1018
MD10500 $MN_DPIO_LOGIC_ADDRESS_IN[2]=1020
MD10501 $MN_DPIO_RANGE_LENGTH_IN[0]=1
MD10501 $MN_DPIO_RANGE_LENGTH_IN[1]=1
MD10501 $MN_DPIO_RANGE_LENGTH_IN[2]=4
MD10510 $MN_DPIO_LOGIC_ADDRESS_OUT[0]=1018
MD10510 $MN_DPIO_LOGIC_ADDRESS_OUT[1]=1020
MD10511 $MN_DPIO_RANGE_LENGTH_OUT[0]=1
MD10511 $MN_DPIO_RANGE_LENGTH_OUT[1]=4

```

其他信息

- 有关该机床数据的常规信息，请参见 SINUMERIK 840D sl 补充功能手册第 A4 章：SINUMERIK 840D sl 的数字和模拟 NCK I/O。
- 有关单个机床数据的具体信息参见 SINUMERIK Operate 在线帮助。

组态报文和驱动单元

5.1 概览

SINUMERIK NCU 的驱动通讯通过 SINAMICS Integrated 子组件进行，如果适用，还可通过附加连接的 NX 模块进行。SINAMICS Integrated（或 NX 模块）的功能范围涵盖相应固件版本的 SINAMICS S120 的功能：

NCU 固件	SINAMICS 使用的固件
V4.5	V4.5
V4.7	V4.7
V4.8	V4.9

有关驱动通讯的详细信息，例如功能图，请参见相应 SINAMICS 版本的 SINAMICS S120 参数手册 (<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109739998/>)。

SINUMERIK NCU 的标准报文配置 (页 110) 在 TIA Portal 和机床数据中进行了冗余预设，通常无需更改。另外，您也可以切换到用户自定义报文配置 (页 116)。

您也可以使用 STEP 7 (TIA Portal) 的多种标准功能以及报文，例如：

5.2 标准报文配置

- 在 PLC 属性中，您可查看已分配 I/O 地址的完整概览 (页 111)。
- 在 PLC 变量编辑器中，您可将报文 I/O 地址定义为 PLC 变量，以便在 PLC 程序中通过符号对其进行访问。

参见：TIA Portal 在线帮助；关键字“声明 PLC 变量”

5.2

标准报文配置

SINUMERIK NCU 的标准报文配置会有不同的版本。这取决于安全模式、I/O 地址方案以及所使用的固件版本：

- 根据安全模式，不同的报文类型会用于安全相关通讯。适用于标准通讯的报文类型不会变化。
- SINAMICS Integrated V4.7 和 V4.9 以及 Safety Integrated plus (F-PLC) 默认使用不同的 PROFIsafe 报文类型。但是，报文的 I/O 起始地址一致。

SINAMICS 版本	区别
V4.7 (NCU V4.7)	西门子报文 902，带有 32 位用于 SLS 的位置值，不支持 SCA。
V4.9 (NCU V4.8)	西门子报文 903，带有 SCA 的不同过程数据，SLS 的有限过程数据。

因此，用于控制 SLS (safely limited speed) 和 SCA (safe cams) 的选件及过程数据 I/O 地址是不同的。

- 优化 I/O 地址方案
(页 113) 可提供更大的连续地址范围另作他用，因此可使用不同的报文 I/O 地址（除 PROFIsafe 报文以外）。

带有优化 I/O

地址方案的报文配置此时被作为标准报文配置，但仍需另行匹配机床数据（通过 SINUMERIK Operate）(页 139)。

说明

Safety Integrated plus (F-PLC): 用于 NCU V4.7 (TIA Portal) 和 NCU \geq V4.7

SP2 (机床数据) 中报文 701 的不同的 I/O 地址

如果配置了 NCU V4.7 (TIA Portal)，但在实际硬件中使用了固件版本 V4.7

SP2 (或更高)，TIA Portal 中西门子报文 701 预设的 I/O

地址便与机床数据 (MD10393) 中的地址不匹配。

- 可在配置时调整 I/O 地址，以确保与 NCU 固件 \geq V4.7 SP2 中的兼容。

参见：调用报文配置 (页 116)，查看 TIA Portal 中的 I/O 地址 (页 111)，Safety Integrated plus (F-PLC) 的 PROFIsafe/PROFIdrive 报文 (页 136)

- 或者可以在机床数据中调整 I/O

地址。这种情况下，报文配置被视为用户自定义的报文配置。

另请参见：同步用户特定调整 (页 141)，Safety Integrated plus (F-PLC) 的 PROFIsafe/PROFIdrive 报文 (页 136)

5.3 查看 TIA Portal 中的 I/O 地址

要求

- NCU 已插入
- 项目视图已激活

步骤

请按如下步骤显示已分配 I/O 地址的完整概览：

- 点击 NCU 上的 PLC 子组件。
- 点击巡视窗口中的“属性 > 常规”，然后点击树形目录中的“地址概览”。

5.3 查看 TIA Portal 中的 I/O 地址

结果

地址概览将显示：

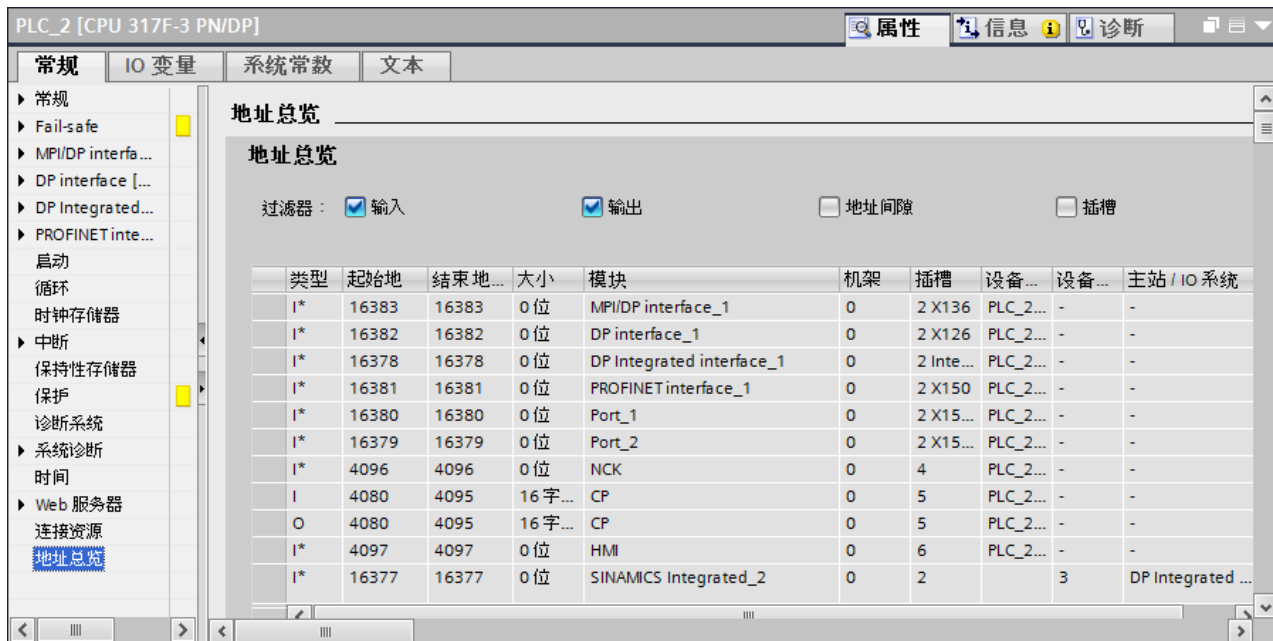


图 5-1 PLC “属性”巡视窗口中的地址概览

可以在地址概览中查看全部 I/O 地址并通过勾选选项框进行筛选，选择是否显示输入、输出、地址偏差和插槽。

说明

无法在地址概览中更改 I/O 地址

如果要更改 TIA Portal 中分配的 I/O

地址（如：因为没有足够多合适的地址空间可用），则必须切换为同级属性（如：SINAMICS Integrated）。可采取以下两种方式进行切换：

- 直接跳至具体 I/O
地址的组态，右键单击“地址概览”中相应的行并在右键菜单中选择“换到 ...”。
- 也可以在网络视图中点击相应的组件（SINAMICS Integrated 或 NX），然后切换到巡视窗口中的“属性 > 常规 > 报文配置”。

更多信息

调试手册，CNC 调试：NC、PLC、驱动，“NC 和驱动之间的通讯”一节。

5.4 修改地址方案

所选的地址方案决定了原理，驱动对象根据此原理分配报文的 I/O 地址并会影响可作他用的地址范围。

这样一来，地址方案对 NCU 的 SINAMICS Integrated 以及所有 NX 模块均有效。该地址方案也分配给了后续连接的 NX 模块。

可以选择两种不同的 I/O 地址方案：

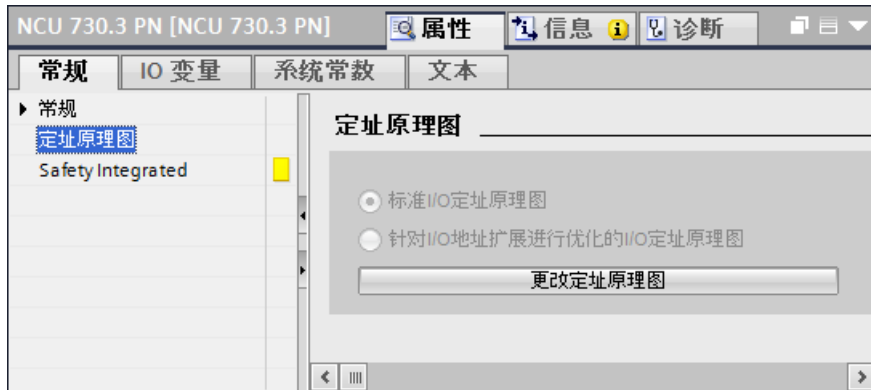
- 标准 I/O 地址方案
 - 地址方案，可从 STEP 7 V5.5 的 SINUMERIK Toolbox 中获取。
 - 诊断地址或附加外设的可用地址范围是分开的，并处在全部地址范围的开头和结尾区域。
 - 报文的 I/O 地址分配在地址范围的中段并与机床数据的预设置相对应。
- I/O 地址扩展优化的 I/O 地址方案
 - 诊断地址或附加外设的更大的连续地址范围，位于全部地址范围的开头区域。
 - 报文 I/O 地址从全部地址范围的末尾开始按降序分配并且必须输入到机床数据中 (页 140)。

5.4 修改地址方案

步骤

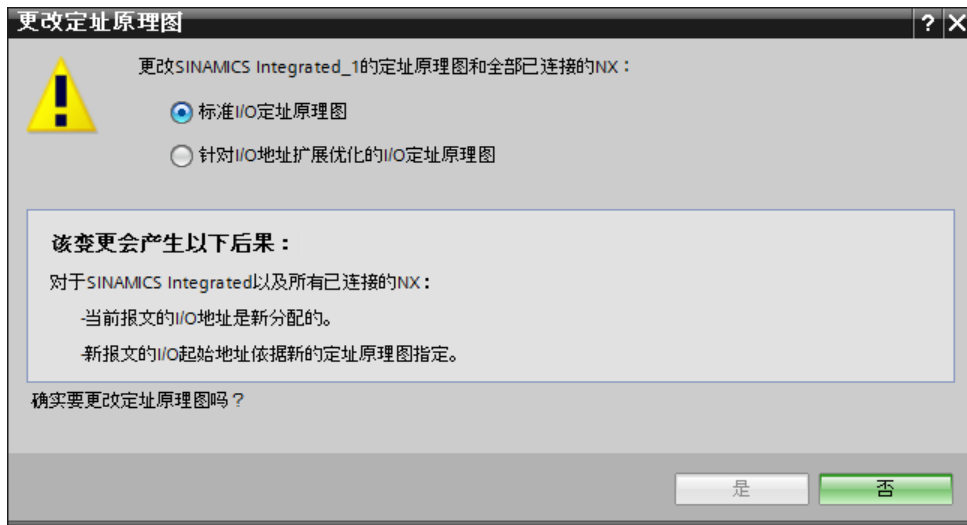
按照以下步骤，修改 SINAMICS Integrated（以及所有连接的 NX 模块）报文分配 I/O 地址的方案：

1. 在网络或设备视图中点击 NCU，然后在“属性”巡视窗口下的“常规”中选择“地址方案”条目。



2. 点击“修改地址方案”按钮。

“修改地址方案”对话框将打开。如果选择一个选项，则会在此列出修改的效果。



3. 选择所需的 I/O 地址方案并点击“是”确认重新组态。

结果

I/O 地址方案已修改。

如果使用优化的 I/O 地址方案，必须额外在机床数据中输入 I/O 地址
(页 140)，例如：通过 SINUMERIK Operate。

如果修改期间出现了问题，可以在“信息”巡视窗口的“常规”中查看到更多相关信息。

5.5 复位报文

通过 SINAMICS Integrated（或 NX 模块）属性中的“复位报文”指令，可以将 TIA Portal 中的报文配置恢复为标准报文配置（页 110）。

设备中的所有报文都会被删除。

说明

与标准报文配置不同的设置（例如：补充报文）被删除

如果复位了报文配置，则后续设置被添加或用户指定的设置丢失（例如：添加的驱动对象、报文或修改的 I/O 地址）。

复位后，可以再次自定义（页 116）报文配置。

只要项目还未保存，就可以撤销报文复位以及修改的设置：在工具栏中点击“撤销”。

步骤

按照以下步骤，复位 SINAMICS Integrated 或 NX 模块的报文配置：

1. 在设备视图中选择设备：

- 选择 SINAMICS Integrated，复位 SINAMICS Integrated 报文。
- 选择 NX，复位 NX 报文。

2. 在巡视窗口中，点击“属性 > 常规”下的“复位报文”。



3. 点击“复位报文”按钮并点击“是”确认信息。

5.6 显示或匹配报文配置

结果

现有报文被删除，标准报文配置 (页 110) 被添加。

自动插入多个驱动对象（包括适当配置的报文）并被相应的 SINAMICS Integrated 或 NX 模块驱动支持。

5.6 显示或匹配报文配置

5.6.1 概览

可以通过 SINAMICS Integrated 或 NX 的属性调用 (页 116) 报文配置。

使用用户自定义报文配置

由于任意匹配而产生的与标准报文配置 (页 110) 不同的报文配置被称为用户自定义报文配置：

- 调整配置的驱动数量 (页 124)
- 对报文配置一览 (页 117) 或者发送报文 (实际值) (页 118) 或接收报文 (设定值) (页 121) 的属性的其他更改：
 - 添加或删除报文
 - 添加报文扩展
 - 更改 I/O 起始地址
 - 更改所用报文类型

使用用户自定义报文配置会导致更多的调试、升级和迁移投入，因为必须重复进行匹配（在 TIA Portal 和 SINUMERIK Operate 中）并且在升级或迁移时无法自动导入。

您可将 TIA Portal 中的报文配置复位 (页 115) 为标准报文配置。

5.6.2 调用报文配置

报文配置是设备属性的一部分 (SINAMICS Integrated 或 NX)。

步骤

显示全部已配置报文一覽的操作步骤如下：

1. 在设备视图中选择设备：
 - 选择 SINAMICS Integrated，显示 NCU 的 SINAMICS Integrated 报文配置。
 - 选择 NX，显示 NX 的报文配置。
2. 在巡视窗口中，点击“属性 > 常规”下的“报文配置”。

结果

显示设备上所有已配置报文一覽。

- “报文配置”对话框的结构 (页 117)

当点击其中一个下一级元素（例如“发送（实际值）”），会切换到驱动对象或报文的完整属性。

- 更改接收报文（设定值）的属性 (页 121)
- 更改发送报文（实际值）的属性 (页 118)

参见

调整驱动数 (页 124)

5.6.3 “报文配置”对话框的结构

您可在“报文配置”下相应设备的属性中查看为 SINAMICS Integrated 或 NX 配置的全部报文一覽。

报文配置									
	名称	条目	报文	长度	扩展	...	类型	通讯伙伴	通讯伙伴数据区
Drive_Axis_1 报文	1								
发送 安全报文 (实...)		西门子报文 903	14 字节	—	→ F-MS	PLC_1	I 1008...1021		
接收 安全报文 (设...		西门子报文 903	10 字节	—	← F-MS	PLC_1	Q 1008...1017		
发送 (实际值)		西门子报文 136	19 字	0 字	→ MS	PLC_1	I 4100...4137		
接收 (设定值)		西门子报文 136	15 字	0 字	← MS	PLC_1	Q 4100...4129		
发送 补充 (实际值)		西门子报文 701	5 字	—	→ MS	PLC_1	I 5800...5809		
接收 补充 (设定值)		西门子报文 701	2 字	—	← MS	PLC_1	Q 5800...5803		

图 5-2 报文配置，以 SINUMERIK 840D sl 的 Drive_Axis_1 为例，带有 Safety Integrated plus 和标准 I/O 地址方案

5.6 显示或匹配报文配置

列	描述
	如适用，会标黄安全功能的资源 (页 165)。
名称	驱动对象或报文通道的名称。显示通讯方向（发送/接收）以及可能有的用途、实际值/设定值。
元素	在报文配置中定位元素
报文	显示或设置所用报文类型。标准设置 (页 110) 取决于 NCU/NX 设备版本以及设定的 Safety Integrated 模式 (页 167)。 可选择的报文类型取决于报文的用途 (页 126)。
长度	报文长度，单位字节或字。报文长度取决于所用报文类型。
扩展	显示或设置相关报文的扩展，单位字，当报文类型支持时。
方向	通讯方向（设定点/实际值方向）
类型	通讯类型： MS = PROFIBUS DP 的主从通讯 F-MS = PROFIsafe 专用主从通讯
通讯方	分配为通讯方的 PLC 名称
通讯方数据区域	通讯方的 I/O 地址范围 (PLC)。 报文的通讯对象数据区（分别用于实际值和设定值）是由 I/O 起始地址和报文长度（单位为字节，1 个字 = 2 个字节）产生的。

5.6.4 更改发送报文（实际值）的属性

在报文属性“发送（实际值）”或“发送安全报文（实际值）”中，显示相应用对象所有可配置的属性。

可为驱动和控制器之间的通讯实际值编辑参数。通讯方向由驱动到伙伴。

与 PROFIsafe 相关的设置以黄色标出并且只有在 SINUMERIK Safety Integrated plus 生效并且选择了 PROFIsafe 报文时才会显示。

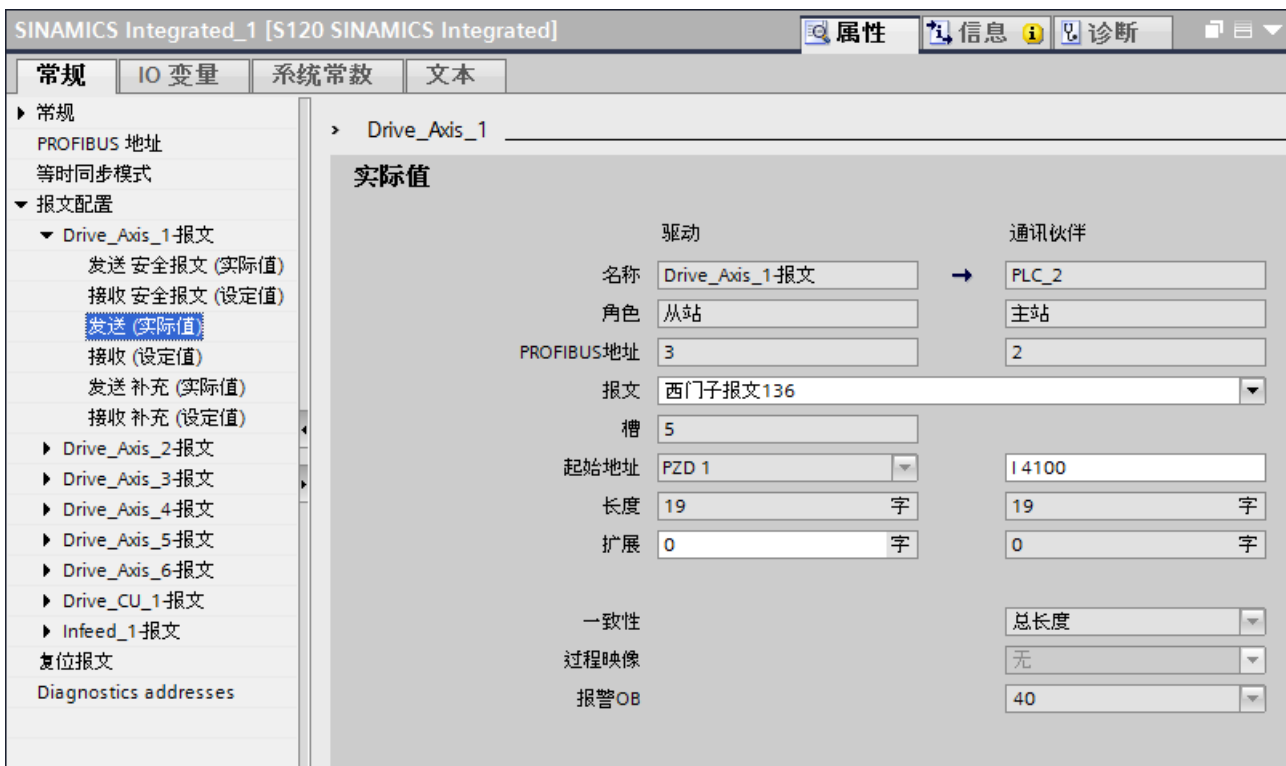
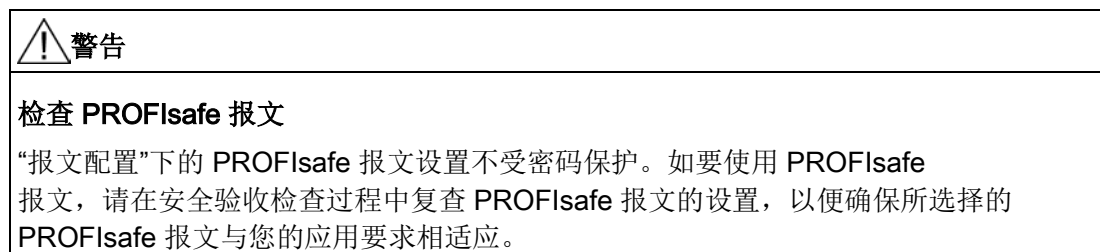


图 5-3 报文属性 - 发送（实际值），以西门子报文 136 为例

表格 5-1 属性“发送（实际值）”或“发送安全报文（实际值）”的参数

参数	驱动	控制器
名称	项目中的驱动名称	所分配的 PLC 的名称。
角色	从站	主站
PROFIBUS 地址	从站的 PROFIBUS 地址	主站的 PROFIBUS 地址
报文	显示或设置所用报文类型。标准设置 (页 110) 取决于 NCU/NX	

5.6 显示或匹配报文配置

参数	驱动	控制器
报文(PROFIsafe)	<p>设备版本以及设定的 Safety Integrated 模式 (页 167)。可选择的报文类型取决于报文的用途。</p> <ul style="list-style-type: none"> 适用于 PROFIdrive 通讯的报文 (页 126) PROFIsafe 报文 (页 128) 适用于 Safety Integrated plus (F-PLC) 的附加 PROFIdrive 报文 (页 129) 适用于 Safety Integrated (SPL) 的附加 PROFIdrive 报文 (页 127) 	
F 地址 (仅 PROFIsafe)	<p>目标 PROFIsafe 地址 (F_Dest_Add)。该地址用于明确标识目标。</p>	<p>源 PROFIsafe 地址 (F_Source_Add)。该地址用于明确标识源。</p>
插槽	设备插槽	-
开始地址	显示过程数据字 (PZD)	<p>当前设置的用于已配置模块的开始地址。可以采用或修改该地址。</p> <p>如果修改了实际值的开始地址，则该地址也适用于设定值。</p> <p>仅 PROFIsafe: 开始地址是该报文 F-I/O DB 名称的一部分。如果修改了开始地址，则 F-I/O DB 编号也要修改。</p>
长度	报文长度，单位字节或字。报文长度取决于所用报文类型。	
扩展	显示或设置相关报文的扩展，单位字，当报文类型支持时。	
一致性	<p>各个一致性区域的使用有助于 S7-CPU 的性能优化。超过两个字的一致性区域必须通过系统功能编辑。两个字以内的一致性区域可以使用有效加载/传输命令。</p> <p>总长: 一致性适用于该插槽所有数据。该默认条目通常是足够的。</p> <p>单位: 一致性适用于单个过程数据字。 传输双字时，您必须在“总长”中至少配置“2”个字。</p>	
过程映像	显示用于连续传输数据的过程映像（分区）。	
中断 OB 号	中断 OB 号的说明，用于诊断信息的输出。	

参数	驱动	控制器
F-Watchdog 时间的手动分配 (仅 PROFIsafe)	如果该选项激活，则可以手动分配 F 监视时间。否则，系统将会根据接口（DP 接口 > F 参数）上的全局设置分配 F 监视时间。	
F 监视时间 (仅 PROFIsafe)	在故障安全 DP 标准从站/IO 标准设备/PA 现场设备中的监视时间。 在监视时间内，从 F-CPU 中必须生成一个有效的当前安全报文。该时间可确保及时检测出故障和错误，并触发合适的响应，使安全系统保持安全状态或将切换到安全状态。	
F-I/O DB 号的手动分配 (仅 PROFIsafe)	如果该选项激活，则可以手动分配 F-I/O DB 编号。否则，由 F 系统进行分配。	
F-I/O DB 号 (仅 PROFIsafe)	在此分配 F-I/O DB 编号。 可调整值域取决于在安全管理编辑器中（区域“设置 > 为 F 系统程序块分配编号”）设置的 DB 值域或由 F 系统自动管理。	
F-I/O DB 名称 (仅 PROFIsafe)	F-I/O DB 的名称显示在此。 开始地址是该报文 F-I/O DB 名称的一部分。如果修改了开始地址，则 F-I/O DB 编号也要修改。 F-I/O DB 位于项目导航中的以下位置：“控制器（例如：CNC_1 > PLC 1）> 程序块 > 系统程序块 > STEP 7 安全 > F-I/O DB”	

5.6.5 更改接收报文（设定值）的属性

在报文属性“接收（设定值）”或“接收安全报文（设定值）”中，显示相应用对象所有可配置的属性。

为驱动和控制器之间的通讯设定值编辑参数。通讯方向由伙伴到驱动。

与 PROFIsafe 相关的设置以黄色标出并且只有在 SINUMERIK Safety Integrated plus 生效并且选择了 PROFIsafe 报文时才会显示。

 警告
检查 PROFIsafe 报文 “报文配置”下的 PROFIsafe 报文设置不受密码保护。如要使用 PROFIsafe 报文，请在安全验收检查过程中复查 PROFIsafe 报文的设置，以便确保所选择的 PROFIsafe 报文与您的应用要求相适应。

5.6 显示或匹配报文配置

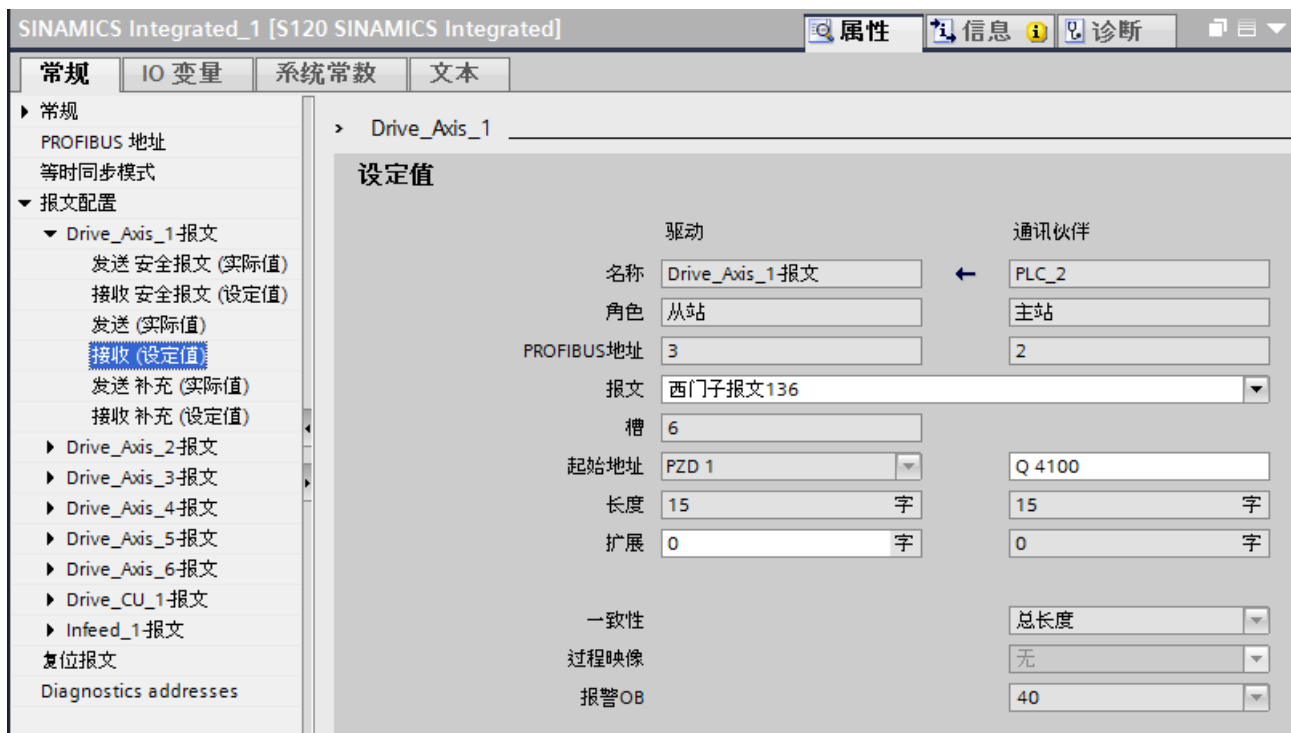


图 5-4 报文属性 - 接收（设定值），以西门子报文 136 为例

表格 5-2 属性“接收（设定值）”或“接收安全报文（设定值）”的参数

参数	驱动	控制器
名称	项目中的驱动名称	所分配的 PLC 的名称。
角色	从站	主站
PROFIBUS 地址	从站的 PROFIBUS 地址	主站 PROFIBUS 地址（不可更改）。
报文	显示或设置所用报文类型。标准设置（页 110）取决于 NCU/NX 设备版本以及设定的 Safety Integrated 模式（页 167）。可选择的报文类型取决于报文的用途。	
报文（PROFIsafe）	<ul style="list-style-type: none"> • 适用于 PROFIdrive 通讯的报文（页 126） • PROFIsafe 报文（页 128） • 适用于 Safety Integrated plus (F-PLC) 的附加 PROFIdrive 报文（页 129） • 适用于 Safety Integrated (SPL) 的附加 PROFIdrive 报文（页 127） 	
F 地址 (仅 PROFIsafe)	目标 PROFIsafe 地址 (F_Dest_Add)	源 PROFIsafe 地址 (F_Source_Add)

参数	驱动	控制器
插槽	设备插槽	-
开始地址	显示过程数据字 (PZD)	当前设置的用于已配置模块的开始地址，可以接受或修改该地址。 如果修改了设定值的开始地址，则该地址也适用于实际值。 仅 PROFIsafe: 开始地址是该报文F-I/O DB 名称的一部分。如果修改了开始地址，则F-I/O DB 编号也要修改。
长度	报文长度，单位字节或字。报文长度取决于所用报文类型。	
扩展	显示或设置相关报文的扩展，单位字，当报文类型支持时。	
一致性	各个一致性区域的使用有助于 S7-CPU 的性能优化。超过两个字的一致性区域必须通过系统功能编辑。两个字以内的一致性区域可以使用有效加载/传输命令。 总长: 一致性适用于该插槽所有数据。该默认条目通常是足够的。 单位: 一致性适用于单个过程数据字。 传输双字时，您必须在“总长”中至少配置“2”个字。	
过程映像	显示用于连续传输数据的过程映像（分区）。	
中断 OB 号	中断 OB 号的说明，用于诊断信息的输出。	
F-Watchdog 时间的手动分配 (仅 PROFIsafe)	如果该选项激活，则可以手动分配 F 监视时间。否则，系统将会根据接口 (DP 接口 > F 参数) 上的全局设置分配 F 监视时间。	
F 监视时间 (仅 PROFIsafe)	在故障安全 DP 标准从站/IO 标准设备/PA 现场设备中的监视时间。 在监视时间内，从 F-CPU 中必须生成一个有效的当前安全报文。该时间可确保及时检测出故障和错误，并触发合适的响应，使安全系统保持安全状态或将其切换到安全状态。	
F-I/O DB 号的手动分配 (仅 PROFIsafe)	如果该选项激活，则可以手动分配 F-I/O DB 编号。否则，由 F 系统进行分配。	

5.6 显示或匹配报文配置

参数	驱动	控制器
F-I/O DB 号 (仅 PROFIsafe)	在此分配 F-I/O DB 编号。 可调整值域取决于在安全管理编辑器中（区域“设置 > 为 F 系统程序块分配编号”）设置的 DB 值域或由 F 系统自动管理。	
F-I/O DB 名称 (仅 PROFIsafe)	F-I/O DB 的名称显示在此。 开始地址是该报文 F-I/O DB 名称的一部分。如果修改了开始地址，则 F-I/O DB 编号也要修改。 F-I/O DB 位于项目导航中的以下位置：“控制器（例如：CNC_1 > PLC 1）> 程序块 > 系统程序块 > STEP 7 安全 > F-I/O DB”	

5.6.6 调整驱动数

插入 NCU 或 NX 模块时，会自动插入相关 NCU 或 NX 模块支持的适当的驱动对象数（包括相应的已组态报文）。这些标准设置对英语 NCK 中的标准设置（例如，可通过 SINUMERIK Operate 进行组态）。

即使您使用的驱动数少于相应 NCU 或 NX 模块的最大驱动数，也不需要在此进行任何更改。

但是，如果您出于特殊原因进行了调整，则必须在 TIA Portal 中对 PLC 和 NCK 两者均进行调整（例如，通过 SINUMERIK Operate）。

关于调试 SINUMERIK Operate 的信息包含在基本软件与操作软件调试手册中。

步骤

按照以下步骤调整驱动数：

1. 在“设备视图”中选择设备：
 - 如需组态 NCU 的 SINAMICS Integrated 驱动对象，请选择 SINAMICS Integrated。
 - 如需组态 NX 的驱动对象，请选择 NX。
2. 在巡视窗口中，点击“属性 > 常规”下的“报文配置”。
3. 您可以在“报文配置”下删除和添加驱动对象，或者添加独立报文。
 - 要删除驱动对象，请右击该驱动对象，并在快捷菜单中选择“删除 (Delete)”。
 - 要添加驱动对象，请点击“名称 (Name)”栏中的 "<添加新驱动对象 (Add new drive object)>" 命令。
 - 要添加用户定义的报文，请点击相关驱动对象“名称 (Name)”栏中的 "<添加新报文 (Add new telegram)>" 命令。

5.7 可用报文类型

5.7.1 用于传输标准数据的报文 (PROFIdrive)

SINUMERIK NCU 的标准报文配置 (页 110) 使用以下报文类型用于 PROFIdrive 通讯 (标准数据) :

表格 5-3 适用于 PROFIdrive 通讯的报文

协议	名称	用途
PROFIdrive	西门子报文 136	<p>制造商专用报文。</p> <p>允许使用以下数据:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 动态伺服控制 (DSC) • 扭矩前馈控制 • 2 个位置编码器 (编码器 1 和编码器 2) • 4 个跟踪信号
	西门子报文 390	<p>适用于 PROFIdrive 通讯的制造商专用报文。</p> <p>允许使用以下数据:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 访问 CU 的板载 I/O • 使用 CU 的控制和状态字 (CU_STW、CU_ZSW) <p>此报文由适用于 PROFIdrive 通讯的 NX 模块使用。</p>
	西门子报文 391	<p>适用于 PROFIdrive 通讯的制造商专用报文。</p> <p>允许使用以下数据:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 访问 CU 的板载 I/O • 使用 CU 的控制和状态字 (CU_STW、CU_ZSW) • 中央测量头计算, 最多 2 个测量头 <p>此报文由适用于 NC 与 DRIVE 之间的 PROFIdrive 通讯的 NCU 使用。</p>
	西门子报文 370	适用于电源通讯的制造商专用报文 (电源/调节型电源 (A_INF))。

如要进行用户自定义报文配置 (页 116), 也可以配置其他报文类型用于传输标准数据。

更多信息

在 TIA Portal

中您可在报文提示框中查看所有可配置报文类型的概述。详细信息请见 SINAMICS

S120/S150 参数手册

(<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109739998/>)中的相应功能块图。

报文	功能图
1...9	2415
20...83	2416
102...116	2419
118...166	2420
220...371	2421
390...396	2422

5.7.2 SINUMERIK Safety Integrated (SPL) 模式下的报文

带有 Safety Integrated plus (SPL) 的 SINUMERIK NCU 的标准报文配置 (页 110) 使用“SI 运动监控”报文用于安全通讯。此报文同样可与无效安全模式在配置中使用，但之后不再使用。

表格 5- 4 SINUMERIK Safety Integrated (SPL) 的报文

协议	名称	用途
PROFIdrive	SI 运动监控	SINUMERIK Safety Integrated (SPL) 模式下的安全相关通讯 (SPL)

更多信息

在 TIA Portal

中您可在报文提示框中查看所有可配置报文类型的概述。详细信息请见 SINAMICS S120/S150 参数手册

(<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109739998/>)中的相应功能块图。

报文	功能图
SI 运动监控 (40)	2416

5.7.3 PROFIsafe 通讯报文

带有 Safety Integrated plus (F-PLC) 的 SINUMERIK NCU 的标准报文配置
(页 110) 使用以下报文类型用于 PROFIsafe 通讯：

表格 5-5 通过 PROFIsafe 进行控制时的报文

协议	名称	用途
PROFIdrive (PROFIsafe)	西门子报文 902	带 32 位位置值的扩展制造商专用报文。 带 SINAMICS 固件 V4.7 的内部 NC 驱动的缺省设置。
	西门子报文 903	带 32 位 Safe Cam (S_ZSW_CAM1) 的扩展制造商专用报文。 自 SINAMICS 固件 V4.9 起的内部 NC 驱动的缺省设置。

如要进行用户自定义报文配置 (页 116)，也可以配置其他报文类型用于 PROFIsafe 通讯。

更多信息

在 TIA Portal

中您可在报文提示框中查看所有可配置报文类型的概述。详细信息请见 SINAMICS S120/S150 参数手册

(<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109739998/>) 中的相应功能块图。

报文	功能图
30...31	2915
901...903	2916

5.7.4 适用于 SIC/SCC 通讯的报文

带有 Safety Integrated plus (F-PLC) 的 SINUMERIK NCU 的标准报文配置
(页 110) 使用以下报文类型用于 SIC/SCC 通讯:

表格 5-6 适用于通过 PROFIsafe 和 SIC/SCC 控制的报文 (PROFIdrive)

协议	名称	用途
PROFIdrive (SIC/SCC)	西门子报文 701	适用于 SIC/SCC 通讯的制造商专用报文。 其中 SINUMERIK、SIC/SCC 通讯仅通过报文 701 进行。

如要进行用户自定义报文配置 (页 116)，也可以配置报文 700。

更多信息

在 TIA Portal

中您可在报文提示框中查看所有可配置报文类型的概述。详细信息请见 SINAMICS S120/S150 参数手册

(<https://support.industry.siemens.com/cs/document/109739998>) 中的相应功能块图。

报文	功能图
700...701	2423

5.8 调整 I/O 起始地址

5.8.1 简介

报文配置和 I/O 地址方案

将用于 NCU 与驱动之间进行通讯的 NX 和 SINAMICS Integrated 组件的 I/O 地址输入到 TIA Portal 和 NCU 的机床数据中。

要使 I/O 地址在 TIA Portal 中和 NCU

的机床数据中匹配，在缺省设置中就要相同并与标准 I/O 地址方案一致。

如果使用扩展 I/O 地址方案或对报文配置进行了特定调整，则须对 TIA Portal 与机床数据之间的这些 I/O 地址进行同步。

说明

Safety Integrated plus (F-PLC): 用于 NCU V4.7 (TIA Portal) 和 NCU \geq V4.7 SP2 (机床数据) 中报文 701 的不同的 I/O 地址

如果配置了 NCU V4.7 (TIA Portal)，但在实际硬件中使用了固件版本 V4.7 SP2 (或更高)，TIA Portal 中西门子报文 701 预设的 I/O 地址便与机床数据 (MD10393) 中的地址不匹配。

- 可在配置时调整 I/O 地址，以确保与 NCU 固件 \geq V4.7 SP2 中的兼容。

参见：调用报文配置 (页 116)，查看 TIA Portal 中的 I/O 地址 (页 111)，Safety Integrated plus (F-PLC) 的 PROFIsafe/PROFIdrive 报文 (页 136)

- 或者可以在机床数据中调整 I/O 地址。这种情况下，报文配置被视为用户自定义的报文配置。

另见：同步用户特定调整 (页 141)，Safety Integrated plus (F-PLC) 的 PROFIsafe/PROFIdrive 报文 (页 136)

默认所用的报文

- 所用报文取决于 SINUMERIK Safety Integrated 模式。
- 分配给报文的 I/O 起始地址取决于所用的 I/O 地址方案。
- 报文的通讯对象数据区（分别用于实际值和设定值）是由 I/O 起始地址和报文长度（单位为字节，1 个字 = 2 个字节）产生的。报文长度取决于所用报文类型。

表格 5-7 安全模式下默认所用的报文

名称	通讯对象数据区		在模式下使用
	实际值	设定值	
SIEMENS Telegramm 136	19 Words	15 Words	这些报文用于传输标准数据且在所有安全模式下使用: <ul style="list-style-type: none"> 无效的安全功能 Safety Integrated (SPL) Safety Integrated plus (F-PLC)
SIEMENS Telegramm 390	2 Words	2 Words	
SIEMENS Telegramm 391	7 Words	3 Words	
SIEMENS Telegramm 370	1 Words	1 Words	
SI Motion Monitoring	12 Words	12 Words	<ul style="list-style-type: none"> Safety Integrated (SPL) <p>备注：此报文同样可与无效安全模式在报文配置中使用，但之后不再使用。</p>
SIEMENS Telegramm 902	16 Bytes	16 Bytes	<ul style="list-style-type: none"> Safety Integrated plus (F-PLC) <p>使用固件 V4.7 的 NCU 时</p>
SIEMENS Telegramm 903	14 Bytes	14 Bytes	<ul style="list-style-type: none"> Safety Integrated plus (F-PLC) <p>使用固件 V4.8 (或更高) 的 NCU 时</p>
SIEMENS Telegramm 701	5 Words	2 Words	<ul style="list-style-type: none"> Safety Integrated plus (F-PLC)

需要配置的机床数据

如果不使用默认 I/O 地址方案，则须调整以下机床数据：

- MD10393 \$MN_SAFE_DRIVE_LOGIC_ADDRESS
- MD13050 \$MN_DRIVE_LOGIC_ADDRESS

有关单个机床数据的具体信息参见 SINUMERIK Operate 在线帮助。

下表列出了输入了具体 I/O 起始地址的 NCU 机床数据 (MD)。

5.8 调整 I/O 起始地址

5.8.2 适用于标准数据的 PROFIdrive 报文

表格 5-8 SINAMICS Integrated: PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	西门子报文 136	4100	15700	13050[0]
Drive_Axis_2	西门子报文 136	4140	15620	13050[1]
Drive_Axis_3	西门子报文 136	4180	15540	13050[2]
Drive_Axis_4	西门子报文 136	4220	15460	13050[3]
Drive_Axis_5	西门子报文 136	4260	15380	13050[4]
Drive_Axis_6	西门子报文 136	4300	15300	13050[5]
Drive CU_1	西门子报文 391	6500	15780	
Infeed_1	西门子报文 370	6514	15830	

表格 5-9 DRIVE-CLiQ 插口 X105 上的 NX; DP 地址 15: PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	西门子报文 136	4340	15150	13050[6]
Drive_Axis_2	西门子报文 136	4380	15070	13050[7]
Drive_Axis_3	西门子报文 136	4420	14990	13050[8]
Drive_Axis_4	西门子报文 136	4460	14910	13050[9]
Drive_Axis_5	西门子报文 136	4500	14830	13050[10]
Drive_Axis_6	西门子报文 136	4540	14750	13050[11]
Drive CU_1	西门子报文 390	6530	15230	
Infeed_1	西门子报文 370	6534	15280	

表格 5-10 DRIVE-CLiQ 插口 X104 上的 NX; DP 地址 14: PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	西门子报文 136	4580	14600	13050[12]
Drive_Axis_2	西门子报文 136	4620	14520	13050[13]
Drive_Axis_3	西门子报文 136	4660	14440	13050[14]
Drive_Axis_4	西门子报文 136	4700	14360	13050[15]
Drive_Axis_5	西门子报文 136	4740	14280	13050[16]
Drive_Axis_6	西门子报文 136	4780	14200	13050[17]
Drive CU_1	西门子报文 390	6560	14680	
Infeed_1	西门子报文 370	6554	14730	

表格 5-11 DRIVE-CLiQ 插口 X103 上的 NX; DP 地址 13: PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	西门子报文 136	4820	14050	13050[18]
Drive_Axis_2	西门子报文 136	4860	13970	13050[19]
Drive_Axis_3	西门子报文 136	4900	13890	13050[20]
Drive_Axis_4	西门子报文 136	4940	13810	13050[21]
Drive_Axis_5	西门子报文 136	4980	13730	13050[22]
Drive_Axis_6	西门子报文 136	5020	13650	13050[23]
Drive_CU_1	西门子报文 390	6590	14130	
Infeed_1	西门子报文 370	6574	14180	

表格 5-12 DRIVE-CLiQ 插口 X102 上的 NX; DP 地址 12: PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	西门子报文 136	5060	13500	13050[24]
Drive_Axis_2	西门子报文 136	5100	13420	13050[25]
Drive_Axis_3	西门子报文 136	5140	13340	13050[26]
Drive_Axis_4	西门子报文 136	5180	13260	13050[27]
Drive_Axis_5	西门子报文 136	5220	13180	13050[28]
Drive_Axis_6	西门子报文 136	5260	13100	13050[29]
Drive_CU_1	西门子报文 390	6620	13580	
Infeed_1	西门子报文 370	6594	13630	

表格 5-13 DRIVE-CLiQ 插口 X101 上的 NX; DP 地址 11: PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	西门子报文 136	5300	12950	13050[30]
Drive_Axis_2	西门子报文 136	5340	12870	13050[31]
Drive_Axis_3	西门子报文 136	5380	12790	13050[32]
Drive_Axis_4	西门子报文 136	5420	12710	13050[33]
Drive_Axis_5	西门子报文 136	5460	12630	13050[34]
Drive_Axis_6	西门子报文 136	5500	12550	13050[35]
Drive_CU_1	西门子报文 390	6650	13030	
Infeed_1	西门子报文 370	6614	13080	

5.8 调整 I/O 起始地址

表格 5-14 DRIVE-CLiQ 插口 X100 上的 NX; DP 地址 10: PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	西门子报文 136	5540	12400	13050[36]
Drive_Axis_2	西门子报文 136	5580	12320	13050[37]
Drive_Axis_3	西门子报文 136	5620	12240	13050[38]
Drive_Axis_4	西门子报文 136	5660	12160	13050[39]
Drive_Axis_5	西门子报文 136	5700	12080	13050[40]
Drive_Axis_6	西门子报文 136	5740	12000	13050[41]
Drive CU_1	西门子报文 390	6680	12480	
Infeed_1	西门子报文 370	6634	12530	

5.8.3 适用于 Safety Integrated (SPL) 的 PROFIdrive 报文

表格 5-15 SINAMICS Integrated: SI 运动监控报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	SI Motion Monitoring	6700	15756	10393[0]
Drive_Axis_2	SI Motion Monitoring	6724	15676	10393[1]
Drive_Axis_3	SI Motion Monitoring	6748	15596	10393[2]
Drive_Axis_4	SI Motion Monitoring	6772	15516	10393[3]
Drive_Axis_5	SI Motion Monitoring	6796	15436	10393[4]
Drive_Axis_6	SI Motion Monitoring	6820	15356	10393[5]

表格 5-16 DRIVE-CLiQ 插口 X105 上的 NX; DP 地址 15: SI 运动监控报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	SI Motion Monitoring	6844	15206	10393[6]
Drive_Axis_2	SI Motion Monitoring	6868	15126	10393[7]
Drive_Axis_3	SI Motion Monitoring	6892	15046	10393[8]
Drive_Axis_4	SI Motion Monitoring	6916	14966	10393[9]
Drive_Axis_5	SI Motion Monitoring	6940	14886	10393[10]
Drive_Axis_6	SI Motion Monitoring	6964	14806	10393[11]

表格 5-17 DRIVE-CLiQ 插口 X104 上的 NX; DP 地址 14: SI 运动监控报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	SI Motion Monitoring	6988	14656	10393[12]
Drive_Axis_2	SI Motion Monitoring	7012	14576	10393[13]

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_3	SI Motion Monitoring	7036	14496	10393[14]
Drive_Axis_4	SI Motion Monitoring	7060	14416	10393[15]
Drive_Axis_5	SI Motion Monitoring	7084	14336	10393[16]
Drive_Axis_6	SI Motion Monitoring	7108	14256	10393[17]

表格 5-18 DRIVE-CLiQ 插口 X103 上的 NX; DP 地址 13: SI 运动监控报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	SI Motion Monitoring	7132	14106	10393[18]
Drive_Axis_2	SI Motion Monitoring	7156	14026	10393[19]
Drive_Axis_3	SI Motion Monitoring	7180	13946	10393[20]
Drive_Axis_4	SI Motion Monitoring	7204	13866	10393[21]
Drive_Axis_5	SI Motion Monitoring	7228	13786	10393[22]
Drive_Axis_6	SI Motion Monitoring	7252	13706	10393[23]

表格 5-19 DRIVE-CLiQ 插口 X102 上的 NX; DP 地址 12: SI 运动监控报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	SI Motion Monitoring	7276	13556	10393[24]
Drive_Axis_2	SI Motion Monitoring	7300	13476	10393[25]
Drive_Axis_3	SI Motion Monitoring	7324	13396	10393[26]
Drive_Axis_4	SI Motion Monitoring	7348	13316	10393[27]
Drive_Axis_5	SI Motion Monitoring	7372	13236	10393[28]
Drive_Axis_6	SI Motion Monitoring	7396	13156	10393[29]

表格 5-20 DRIVE-CLiQ 插口 X101 上的 NX; DP 地址 11: SI 运动监控报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	SI Motion Monitoring	7420	13006	10393[30]
Drive_Axis_2	SI Motion Monitoring	7444	12926	10393[31]
Drive_Axis_3	SI Motion Monitoring	7468	12846	10393[32]
Drive_Axis_4	SI Motion Monitoring	7492	12766	10393[33]
Drive_Axis_5	SI Motion Monitoring	7516	12686	10393[34]
Drive_Axis_6	SI Motion Monitoring	7540	12606	10393[35]

5.8 调整 I/O 起始地址

表格 5-21 DRIVE-CLiQ 插口 X100 上的 NX; DP 地址 10: SI 运动监控报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 地址		机床数据
		标准地址方案	优化的地址方案	
Drive_Axis_1	SI Motion Monitoring	7564	12456	10393[36]
Drive_Axis_2	SI Motion Monitoring	7588	12376	10393[37]
Drive_Axis_3	SI Motion Monitoring	7612	12296	10393[38]
Drive_Axis_4	SI Motion Monitoring	7636	12216	10393[39]
Drive_Axis_5	SI Motion Monitoring	7660	12136	10393[40]
Drive_Axis_6	SI Motion Monitoring	7684	12056	10393[41]

5.8.4 适用于 Safety Integrated plus (F-PLC) 的 PROFIsafe/PROFIdrive 报文

表格 5-22 SINAMICS Integrated: PROFIsafe/PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 起始地址			机床数据	
		标准地址方案		优化的地址方案		
		$\leq V4.7 SP1$	$\geq V4.7 SP2$			
Drive_Axis_1	西门子报文 701	6700	5800	15756	10393[0]	
	西门子报文 902/903	1008			13374[0]	
Drive_Axis_2	西门子报文 701	6724	5816	15676	10393[1]	
	西门子报文 902/903	992			13374[1]	
Drive_Axis_3	西门子报文 701	6748	5832	15596	10393[2]	
	西门子报文 902/903	976			13374[2]	
Drive_Axis_4	西门子报文 701	6772	5848	15516	10393[3]	
	西门子报文 902/903	960			13374[3]	
Drive_Axis_5	西门子报文 701	6796	5864	15436	10393[4]	
	西门子报文 902/903	944			13374[4]	
Drive_Axis_6	西门子报文 701	6820	5880	15356	10393[5]	
	西门子报文 902/903	928			13374[5]	

表格 5-23 DRIVE-CLiQ 插口 X105 上的 NX; DP 地址 15: PROFIsafe/PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 起始地址			机床数据	
		标准地址方案		优化的地址方案		
		$\leq V4.7 SP1$	$\geq V4.7 SP2$			
Drive_Axis_1	西门子报文 701	6844	5896	15206	10393[6]	
	西门子报文 902/903	912			13374[6]	
Drive_Axis_2	西门子报文 701	6868	5912	15126	10393[7]	
	西门子报文 902/903	896			13374[7]	
Drive_Axis_3	西门子报文 701	6892	5928	15046	10393[8]	
	西门子报文 902/903	880			13374[8]	
Drive_Axis_4	西门子报文 701	6916	5944	14966	10393[9]	

驱动	报文类型	I/O 起始地址				机床数据	
		标准地址方案		优化的地址方案			
		≤ V4.7 SP1	≥ V4.7 SP2				
	西门子报文 902/903	864				13374[9]	
Drive_Axis_5	西门子报文 701	6940	5960	14886	10393[10]		
	西门子报文 902/903	848				13374[10]	
Drive_Axis_6	西门子报文 701	6964	5976	14806	10393[11]		
	西门子报文 902/903	832				13374[11]	

表格 5-24 DRIVE-CLiQ 插口 X104 上的 NX; DP 地址 14: PROFIsafe/PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 起始地址				机床数据	
		标准地址方案		优化的地址方案			
		≤ V4.7 SP1	≥ V4.7 SP2				
Drive_Axis_1	西门子报文 701	6988	5992	14656	10393[12]		
	西门子报文 902/903	816				13374[12]	
Drive_Axis_2	西门子报文 701	7012	6008	14576	10393[13]		
	西门子报文 902/903	800				13374[13]	
Drive_Axis_3	西门子报文 701	7036	6024	14496	10393[14]		
	西门子报文 902/903	784				13374[14]	
Drive_Axis_4	西门子报文 701	7060	6040	14416	10393[15]		
	西门子报文 902/903	768				13374[15]	
Drive_Axis_5	西门子报文 701	7084	6056	14336	10393[16]		
	西门子报文 902/903	752				13374[16]	
Drive_Axis_6	西门子报文 701	7108	6072	14256	10393[17]		
	西门子报文 902/903	736				13374[17]	

表格 5-25 DRIVE-CLiQ 插口 X103 上的 NX; DP 地址 13: PROFIsafe/PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 起始地址				机床数据	
		标准地址方案		优化的地址方案			
		≤ V4.7 SP1	≥ V4.7 SP2				
Drive_Axis_1	西门子报文 701	7132	6088	14106	10393[18]		
	西门子报文 902/903	720				13374[18]	
Drive_Axis_2	西门子报文 701	7156	6104	14026	10393[19]		
	西门子报文 902/903	704				13374[19]	
Drive_Axis_3	西门子报文 701	7180	6120	13946	10393[20]		
	西门子报文 902/903	688				13374[20]	
Drive_Axis_4	西门子报文 701	7204	6136	13866	10393[21]		
	西门子报文 902/903	672				13374[21]	
Drive_Axis_5	西门子报文 701	7228	6152	13786	10393[22]		
	西门子报文 902/903	656				13374[22]	
Drive_Axis_6	西门子报文 701	7252	6168	13706	10393[23]		
	西门子报文 902/903	640				13374[23]	

5.8 调整 I/O 起始地址

表格 5-26 DRIVE-CLiQ 插口 X102 上的 NX; DP 地址 12: PROFIsafe/PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 起始地址			机床数据	
		标准地址方案		优化的地址方案		
		$\leq V4.7 SP1$	$\geq V4.7 SP2$			
Drive_Axis_1	西门子报文 701	7276	6184	13556	10393[24]	
	西门子报文 902/903	624			13374[24]	
Drive_Axis_2	西门子报文 701	7300	6200	13476	10393[25]	
	西门子报文 902/903	608			13374[25]	
Drive_Axis_3	西门子报文 701	7324	6216	13396	10393[26]	
	西门子报文 902/903	592			13374[26]	
Drive_Axis_4	西门子报文 701	7348	6232	13316	10393[27]	
	西门子报文 902/903	576			13374[27]	
Drive_Axis_5	西门子报文 701	7372	6248	13236	10393[28]	
	西门子报文 902/903	560			13374[28]	
Drive_Axis_6	西门子报文 701	7396	6264	13156	10393[29]	
	西门子报文 902/903	544			13374[29]	

表格 5-27 DRIVE-CLiQ 插口 X101 上的 NX; DP 地址 11: PROFIsafe/PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 起始地址			机床数据	
		标准地址方案		优化的地址方案		
		$\leq V4.7 SP1$	$\geq V4.7 SP2$			
Drive_Axis_1	西门子报文 701	7420	6280	13006	10393[30]	
	西门子报文 902/903	528			13374[30]	
Drive_Axis_2	西门子报文 701	7444	6296	12926	10393[31]	
	西门子报文 902/903	512			13374[31]	
Drive_Axis_3	西门子报文 701	7468	6312	12846	10393[32]	
	西门子报文 902/903	496			13374[32]	
Drive_Axis_4	西门子报文 701	7492	6328	12766	10393[33]	
	西门子报文 902/903	480			13374[33]	
Drive_Axis_5	西门子报文 701	7516	6344	12686	10393[34]	
	西门子报文 902/903	464			13374[34]	
Drive_Axis_6	西门子报文 701	7540	6360	12606	10393[35]	
	西门子报文 902/903	448			13374[35]	

表格 5-28 DRIVE-CLiQ 插口 X100 上的 NX; DP 地址 10: PROFIsafe/PROFIdrive 报文的 I/O 地址

驱动	报文类型	I/O 起始地址			机床数据	
		标准地址方案		优化的地址方案		
		≤ V4.7 SP1	≥ V4.7 SP2			
Drive_Axis_1	西门子报文 701	7564	6376	12456	10393[36]	
	西门子报文 902/903	432			13374[36]	
Drive_Axis_2	西门子报文 701	7588	6392	12376	10393[37]	
	西门子报文 902/903	416			13374[37]	
Drive_Axis_3	西门子报文 701	7612	6408	12296	10393[38]	
	西门子报文 902/903	400			13374[38]	
Drive_Axis_4	西门子报文 701	7636	6424	12216	10393[39]	
	西门子报文 902/903	384			13374[39]	
Drive_Axis_5	西门子报文 701	7660	6440	12136	10393[40]	
	西门子报文 902/903	368			13374[40]	
Drive_Axis_6	西门子报文 701	7684	6456	12056	10393[41]	
	西门子报文 902/903	352			13374[41]	

5.9 与标准 I/O 地址方案的不同之处

5.9.1 概览

使用优化的 I/O 地址方案

如果使用优化的 I/O 地址方案，必须在 TIA Portal 中激活 (页 113) 并在机床数据中输入 I/O 地址，例如：通过 SINUMERIK Operate (页 140)。

使用地址方案中用户指定的调整

在某些情况下当在 TIA Portal

中进行组态时，系统已经分配了用于与驱动进行通讯的预设缺省 I/O 地址，比如：

- 如果添加了不是缺省报文配置中部分的报文。
- 如果之后修改了过程图像的尺寸。
- 如果之后修改了 Safety Integrated 模式。
- 如果之后添加了 NX 模块。

5.9 与标准 I/O 地址方案的不同之处

TIA Portal

中会显示一条信息，表明必须检查报文设置。实际步骤取决于是否能够分配到合适的可选 I/O 地址：

- 如果 TIA Portal 中已经分配了合适的可选 I/O 地址，但该地址与 NCU 机床数据中的标准 I/O 地址不符。此时，必须对 TIA Portal 中的 I/O 地址与 NCU 机床数据中的 I/O 地址进行匹配 (页 141)。
- 如果 TIA Portal 中没有足够多合适的 I/O 地址可用，此时，必须释放 TIA Portal 中合适的 I/O 地址，然后对它们重新进行分配，使其能够与 NCU 机床数据中的 I/O 地址相一致。参见：合适 I/O 地址的可用性 (页 142)。

如果此时不想进行这些设置，也没有保存该项目，则可以撤销修改：在工具栏中单击“撤销”。

5.9.2 匹配有偏差的 I/O 地址

5.9.2.1 匹配使用优化的 I/O 地址方案时的 I/O 地址

如果使用优化的 I/O 地址方案，必须在 TIA Portal 中激活并在机床数据中输入 I/O 地址，例如：通过 SINUMERIK Operate。

要求

- I/O 地址扩展优化的 I/O 地址方案已选择。
另见：修改地址方案 (页 113)
- 不存在用户指定的 I/O 地址调整。

如果已经进行了用户指定的调整，参见章节匹配用户指定的调整 (页 141)。

步骤

按照以下步骤，在机床数据中输入优化的地址方案的 I/O 地址：

1. 调用或打印出地址方案的列表概览：
 - 调整 I/O 起始地址 (页 129)
2. 在 SINUMERIK Operate 中，将所有相关驱动的 I/O 地址输入相应的机床数据中 (MD)。
有关如何切换至 SINUMERIK Operate 中的机床数据的信息参见调试手册，“CNC 调试：NCK、PLC、TIA 驱动”，章节“NC 和驱动之间的通讯”。

5.9.2.2 匹配用户指定的调整

第一次调试期间，NCU 机床数据中预设的缺省 I/O 地址与 TIA Portal 中的 I/O 地址相匹配。

如果在修改组态期间就已经分配了这些缺省 I/O 地址（如：修改 Safety Integrated 模式），则应遵循以下步骤：

步骤	描述
1	检查 TIA Portal 中的哪些 I/O 地址与标准 I/O 地址方案不符。有几种方式找出不一致的 I/O 地址： <ul style="list-style-type: none"> • 检查巡视窗口中的信息，“信息 > 常规”(页 141) • 检查 PLC 属性中的地址概览 (页 142)
2	检查不一致的 I/O 地址输入到了哪个 NCU 机床数据 (MD) 中。为此，请使用符合 Safety Integrated 模式的列表概览 (页 129)。
3	将不一致的 I/O 地址输入到 SINUMERIK Operate 的相关机床数据 (MD) 中。 有关如何切换至 SINUMERIK Operate 中的机床数据的信息参见调试手册，“CNC 调试：NCK、PLC、TIA 驱动”，章节“NC 和驱动之间的通讯”。

5.9.3 查看信息区中的信息

如果组态更改后（例如偏离标准模式）I/O 地址引起冲突，在 TIA Portal 重启前，可在消息日志中查看此消息。

该消息日志显示在不同的巡视窗口中，具体视消息类型而定：

- 例如，设备组态发生变化时显示的消息列于“信息 (Info) > 常规 (General)”下。
- 一些冲突只会在编译期间才进行检查。这类消息不会显示在“信息 (Info) > 常规 (General)”下，而是会显示在“信息 (Info) > 编译 (Compile)”下。

查看这些消息后，便能够使 TIA Portal 和 NCU 机床数据之间的 I/O 地址条目相匹配。

最新消息始终会显示在 TIA Portal (左下方) 的状态行中。

该信息始终都会显示，无论是否发生冲突。

TIA Portal 关闭或重启后，消息日志会被删除。因此，请在退出 TIA Portal 之前修改或记下任何冲突。

如果无法实现，可先放弃导致冲突的更改，或者通过其他方法显示信息（例如在地址概览 (页 111) 中显示），然后再退出。

5.9 与标准 I/O 地址方案的不同之处

要求

修改组态时（或者编译期间）系统就已经分配了默认 I/O 地址，这样系统就会自动分配可选的有效 I/O 地址。

步骤

要在组态更改后（或编译后）直接查看哪些地址不同于标准模式，请执行以下操作：

1. 点击“信息 (Info)”巡视窗口中的“常规 (General)”或“编译 (Compile)”。
系统会显示消息日志。

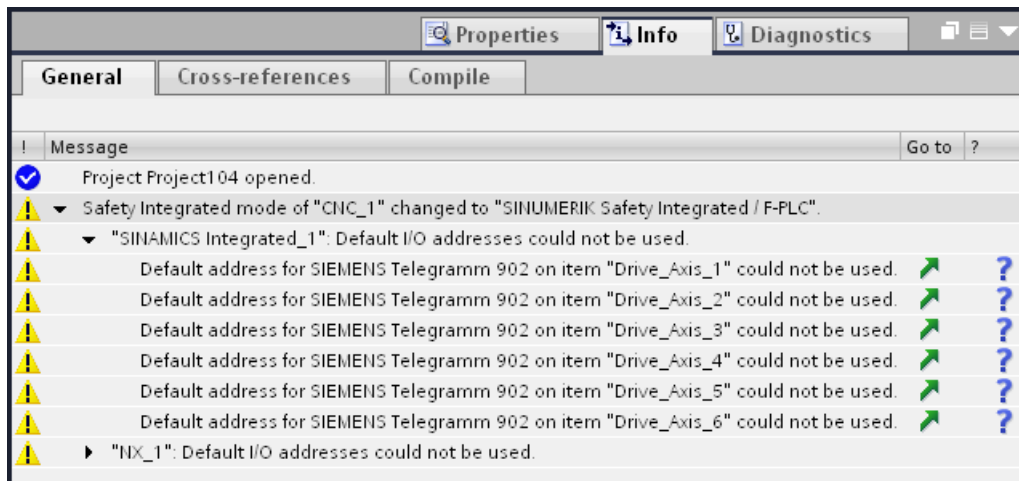


图 5-5 “信息 > 常规”巡视窗口会显示已经分配给每个独立报文的缺省 I/O 地址。

巡视窗口中包含以下选项：

- 所有与缺省设置不一致的组件和报文都会列在“消息”一栏中。
- 点击“换到”一栏中的符号便可直接切换到各个组件或 I/O 地址的详细视图。
- 点击“?”一栏中的符号便可调出 TIA Portal 信息系统中的相关帮助条目。

2. 记下所需的信息。

5.9.4 合适 I/O 地址的可用性

如果系统消息中显示没有足够多合适的 I/O 地址可用，则必须释放合适的 I/O 地址。

一般步骤

释放合适的 I/O 地址

按照以下其中一个步骤检查是否能够释放合适的地址空间：

- 如果相关地址为 PROFIsafe 地址，请在“周期”下的 PLC 属性中缩放 OB1 的过程图像。
- 查看哪一设备正在占用所需地址范围。您可以为这一设备分配其他地址空间，从而释放所需 I/O 地址。
- 通过移出不同 I/O 地址之间的空余空间和调整相关设备的 I/O 地址来直接释放地址空间。

分配合适的 I/O 地址

然后必须将合适的 I/O 地址分配给 TIA Portal 中的相关设备。

没有分配到合适 I/O 地址的设备是按如下方式显示的：

- 选中相应组件（SINAMICS Integrated 或 NX），然后点击“属性”巡视窗口中的“报文配置”。
没有分配到合适 I/O 地址的设备单元都标记为红色。
- 如果系统中显示一条信息，该信息表明了哪些 I/O 地址不可用，则可以在“信息”巡视窗口的“常规”中查看这些 I/O 地址。

对 I/O 地址与 NCU 的机床数据进行匹配

最后，在 NCU 的机床数据中输入不同于默认模式的 I/O 地址分配。请参阅调整 I/O 起始地址 (页 129) 查找必须匹配其中的对应 I/O 地址的机床数据。

另见：

- SINUMERIK Operate 在线帮助
- 调试手册，“CNC 调试：NCK、PLC、驱动，“NC 和驱动之间的通讯”一节

5.9 与标准 I/O 地址方案的不同之处

6

组态 I/O

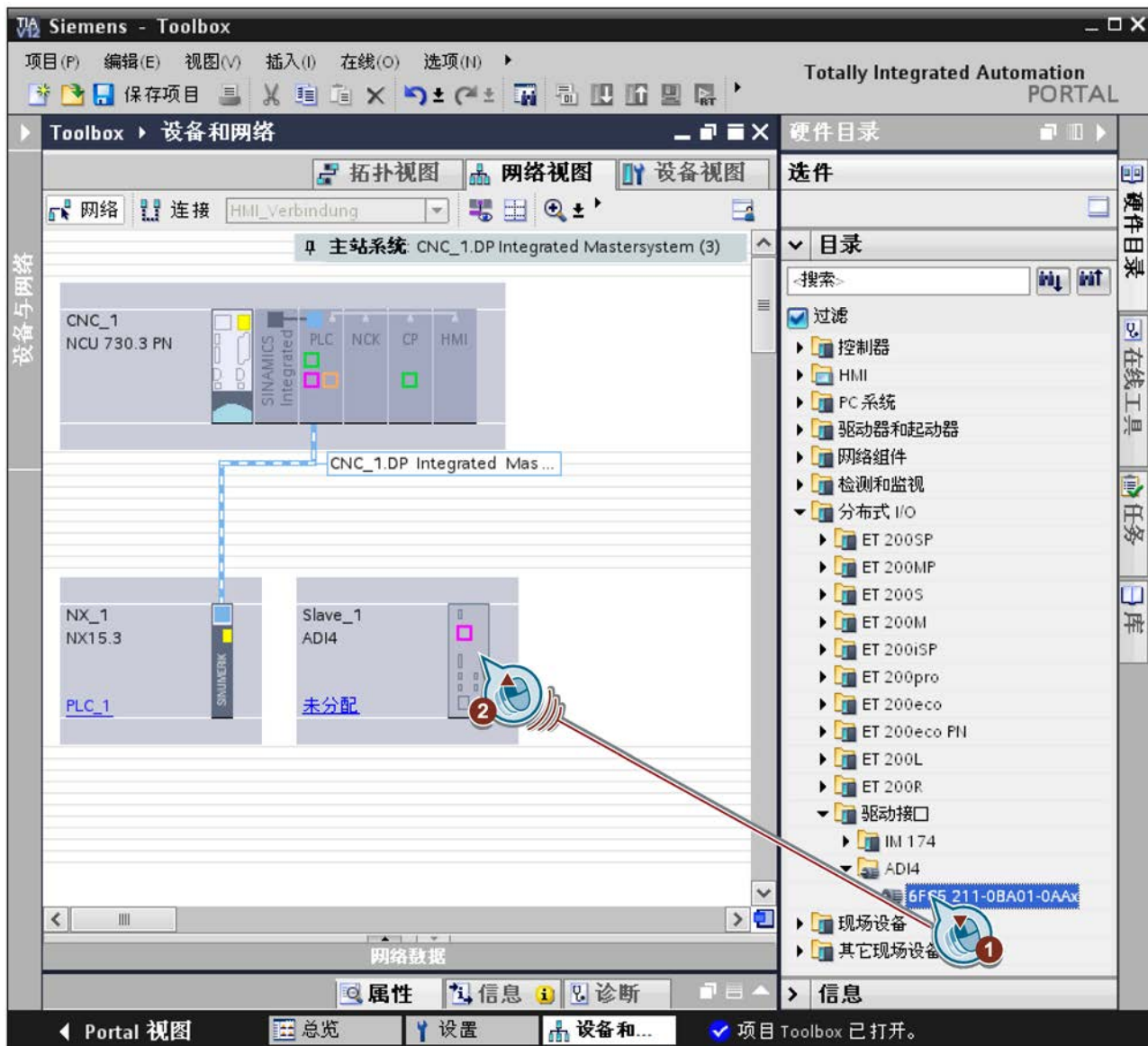
6.1 正在插入 ADI4 模块 (840 sl)

步骤

按照以下步骤，通过硬件目录将 ADI4 模块插入项目：

1. 在硬件目录中浏览到文件夹“分布式 I/O 模块> 驱动接口 > ADI4”并选择 ADI4 模块。
2. 将 ADI4 模块从硬件目录拖放到网络视图中。

6.1 正在插入 ADI4 模块 (840 s)



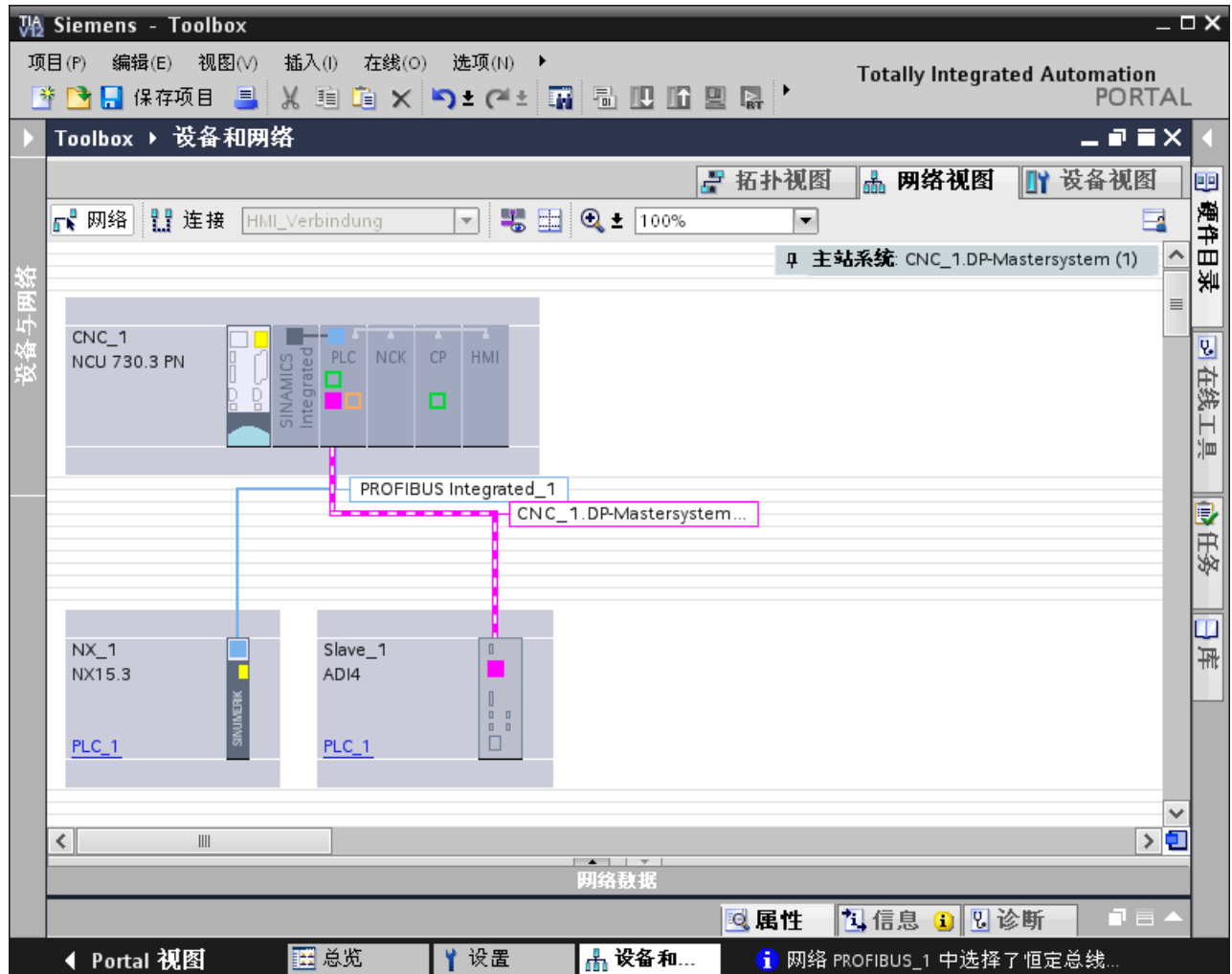
3. 点击“不指定”，将该模块和主站连接在一起，然后选择 DP 接口。
4. 点击“PROFIBUS_1”总线系统，在“常规 > 网络设置”的标签“属性”下修改条目“传输速度”，将原先的 1.5 Mbit/s 改为 12 Mbit/s。ADI4 模块只支持 12 Mbit/s。

参考

关于设置 ADI4 模块的详细信息参见设备手册“ADI4 - 4 轴型模拟量驱动接口”。

结果

ADI4 模块作为新设备成功创建并和 NCU 连接在一起。



6.2 正在安装 SINUMERIK I/O 的 GSD 文件

要求

当前待安装版本的设备描述 (GSD/GSDML) 文件保存在您的 PG/PC 上。

说明

服务与支持网页上的 GSD 文件

可在西门子工业在线支持网站中找到最新版本的 GSD 文件：

SINUMERIK I/O: GSD/GSDML 文件 (SIOS)

(<http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/62332440>)

步骤

请按如下步骤通过 GSD 文件安装 SINUMERIK I/O：

1. 在“选项”菜单中选择指令“管理 GSD 文件”。
2. 在“管理 GSD 文件”对话框中选择含有 GSD/GSDML 文件的文件夹。

列出了保存在源路径中的设备描述文件。



3. 选中要安装的文件的复选框。

4. 点击“安装”确认输入。

结果

GSD 文件安装完成后，SINUMERIK I/O 会显示在硬件目录相应的文件夹中：

- 用于 PROFINET IO 的 SINUMERIK I/O：“其他现场设备 > PROFINET IO > I/O > SIEMENS AG > SINUMERIK”
- 用于 PROFIBUS DP 的 SINUMERIK I/O：“其他现场设备 > PROFIBUS DP > NC/RC > SIEMENS AG > MOTION CONTROL”

6.3 正在插入 SINUMERIK I/O 模块 PP72/48

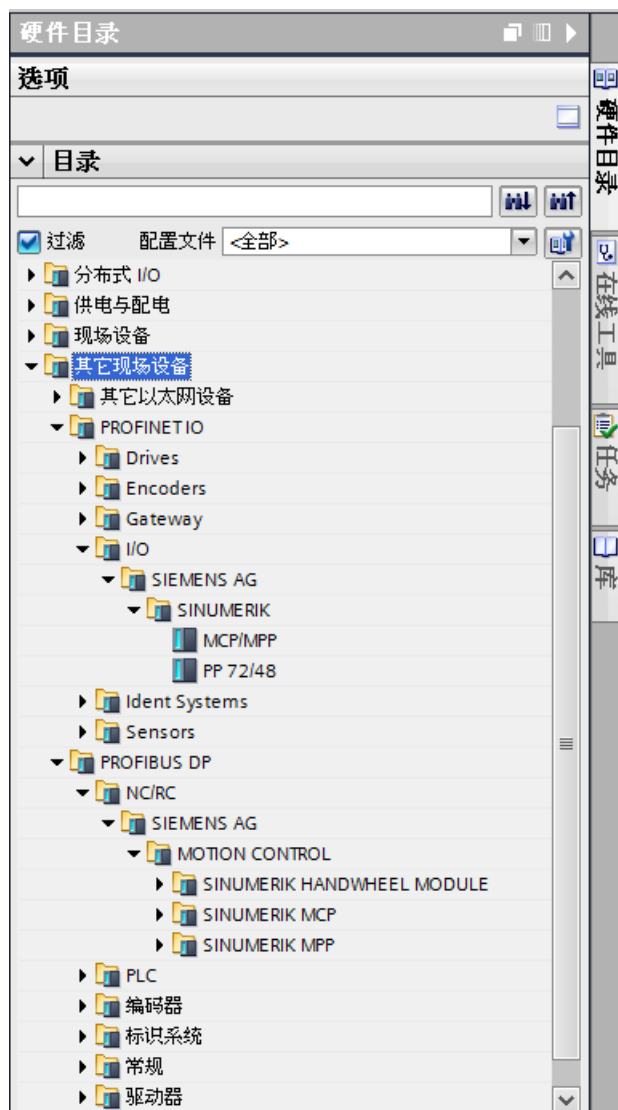


图 6-1 安装在硬件目录中的 SINUMERIK I/O

6.3 正在插入 SINUMERIK I/O 模块 PP72/48

要求

- 单个 PROFIBUS GSD 文件或 PROFINET GSDML 文件已安装。
参见：正在安装 SINUMERIK I/O 的 GSD 文件 (页 148)
- 网络视图激活。

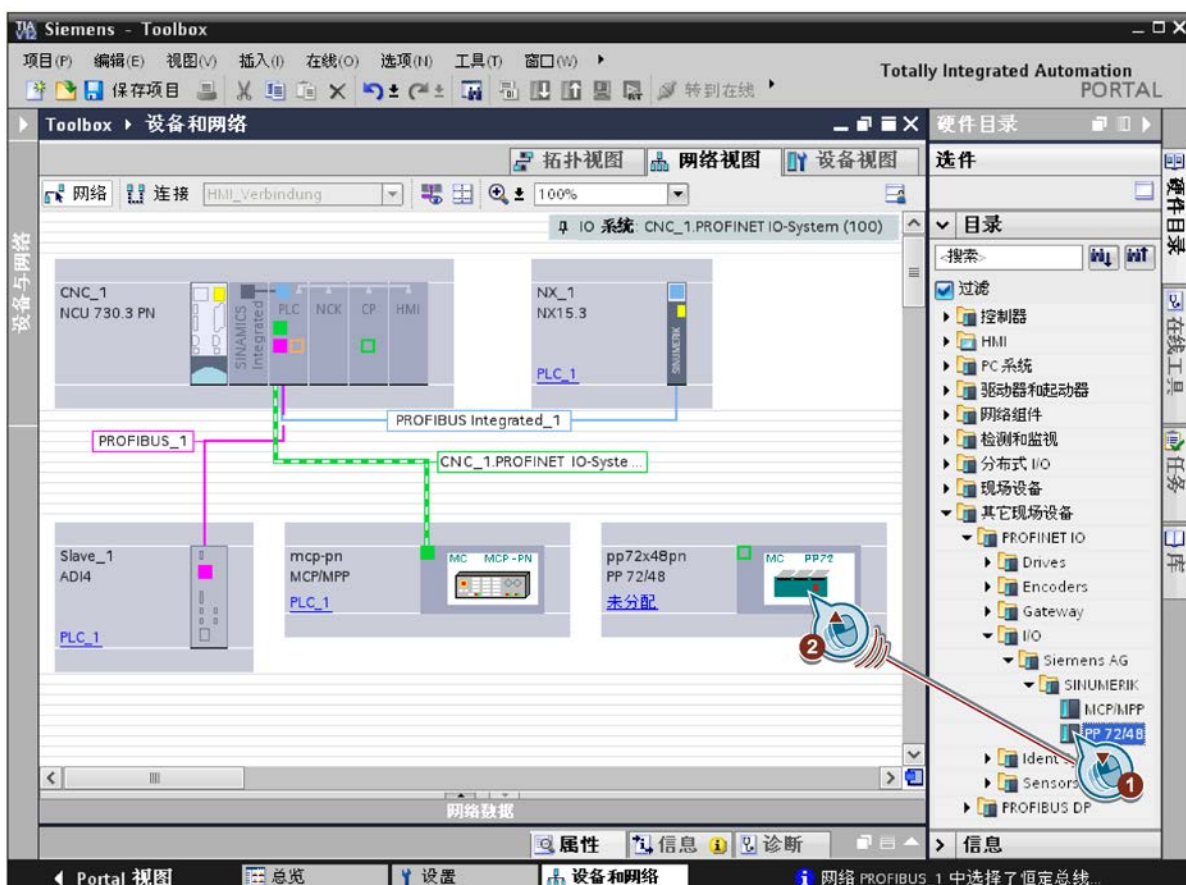
步骤

请按如下步骤插入 PP72/48 I/O 模块：

1. 在硬件目录中浏览各个设备：

- PP72/48 (PROFIBUS): “其他现场设备 > PROFIBUS DP > NC/RC > SIEMENS AG > MOTION CONTROL”
- PP72/48 (PROFINET): “其他现场设备 > PROFINET IO > I/O > SIEMENS AG > SINUMERIK > PP72/48”

2. 将 PP72/48 从硬件目录拖放到网络视图中。

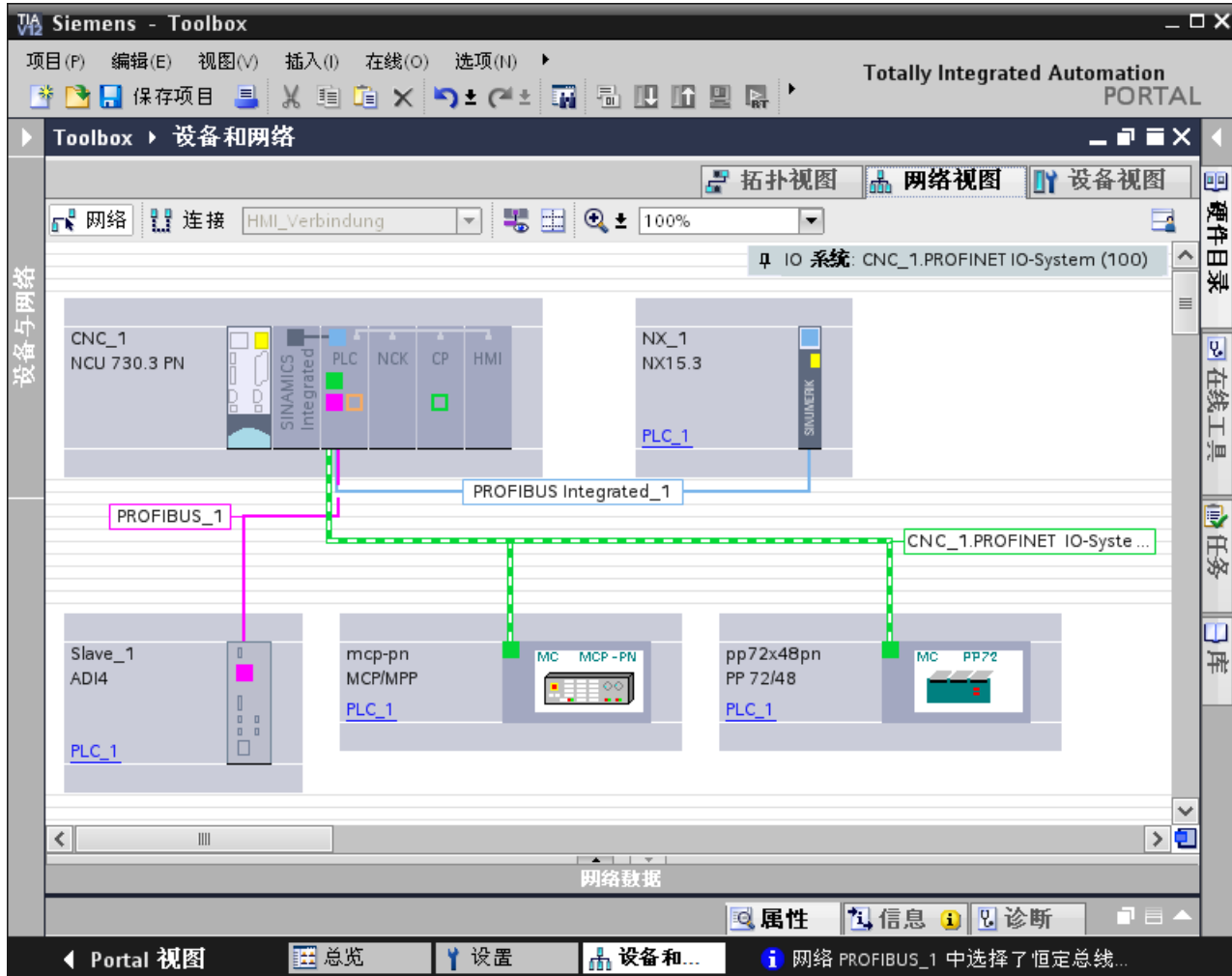


3. 将已插入的 SINUMERIK I/O 与 NCU 互连。

参见 TIA Portal 在线帮助，关键字“在网络视图中互连设备”

结果

SINUMERIK I/O 模块作为新设备成功创建并与 NCU 连接在一起。



附加信息

可在 SINUMERIK I/O 模块 PP72/48D 2/2A PN 手册中查看设备的常规信息

6.4 正在插入 SINUMERIK MCP/MPP

要求

- 单个 PROFIBUS GSD 文件或 PROFINET GSDML 文件已安装。
参见：正在安装 SINUMERIK I/O 的 GSD 文件 (页 148)
- 网络视图激活。

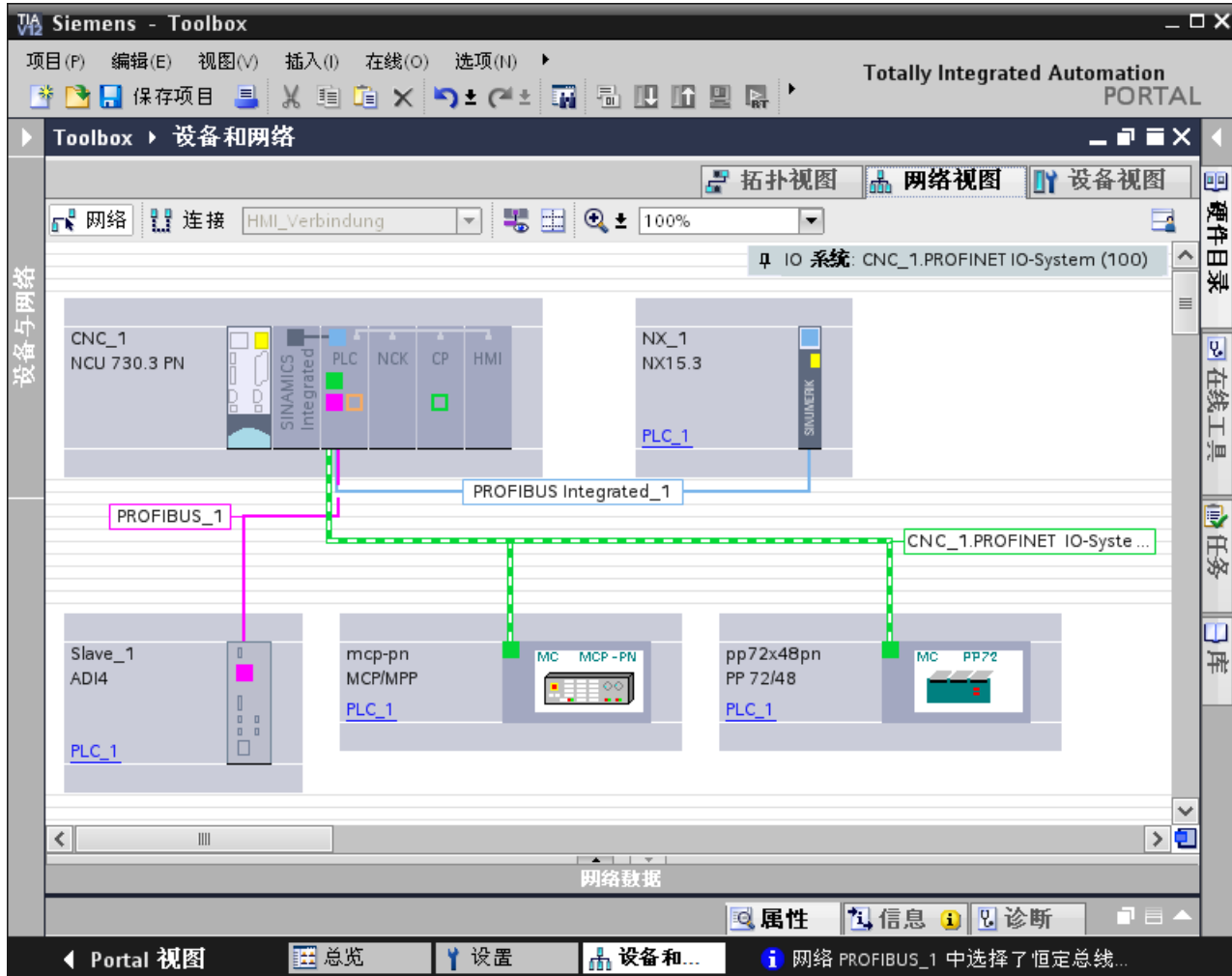
步骤

请按如下步骤插入 SINUMERIK MCP/MPP：

1. 在硬件目录中浏览各个设备：
 - MCP/MPP (PROFIBUS): “其他现场设备 > PROFIBUS DP > NC/RC > SIEMENS AG > MOTION CONTROL”
 - MCP/MPP (PROFINET): “其他现场设备 > PROFINET IO > I/O > SIEMENS AG > SINUMERIK”
2. 将对应的 MCP/MPP 从硬件目录拖放到网络视图中。
3. 将已插入的 SINUMERIK I/O 与 NCU 互连。
参见 TIA Portal 在线帮助，关键字“在网络视图中互连设备”

结果

SINUMERIK MCP/MPP 作为新设备成功创建并和 NCU 连接在一起。



附加信息

可在各个手册中查看设备的常规信息。

NC VAR selector 的变量选择

7.1 NC VAR selector

简介

外部工具“NC VAR Selector”会获取所需 NC 变量的地址并对其进行处理，以便访问 PLC 程序（PUT [FB3] 和 GET [FB2]）。

- 在 NC VAR Selector 中，可以选择所需的 NC 和驱动变量地址，并将其另存为 ASCII 文件 (*.STL) (页 155)。
- 在 TIA Portal 中，可导入该 STL 文件 (页 157)，用该文件创建数据块，从而使程序可以访问变量。

其他信息

- 有关 NC VAR Selector 的详细描述，请参见 SINUMERIK 840D sl 基本功能手册第 P3 小节：SINUMERIK 840D sl 的 PLC 基本程序。
- PLC 基本程序的程序块说明以及其他信息参见 SINUMERIK 840D sl 基本功能手册（章节 P3）。基本 PLC 程序。

7.2 正在选择变量并另存为 STL 文件

要求

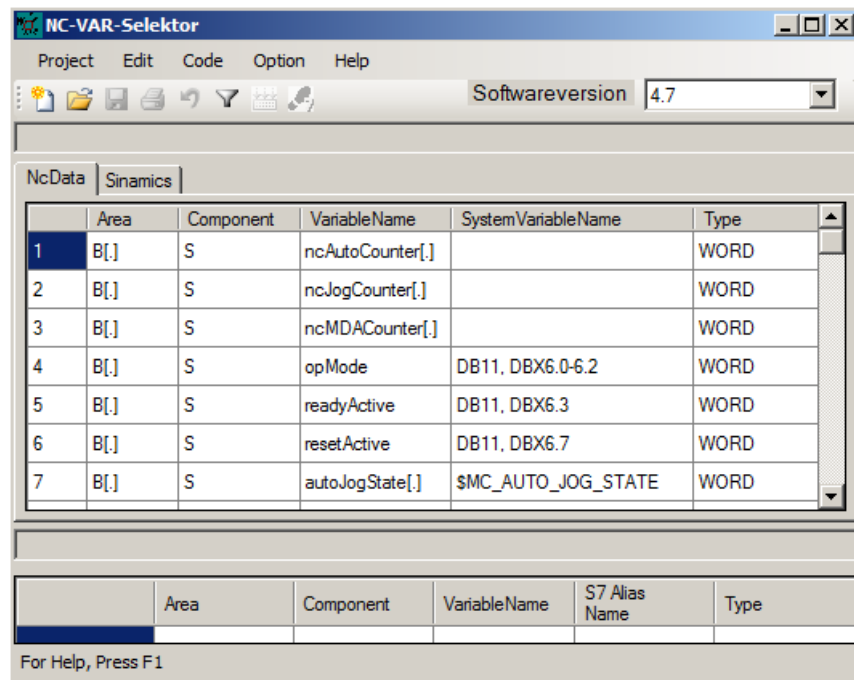
- “NC-VAR-Selector”程序已安装。
如果已经选择了安装程序，则在安装 SINUMERIK Toolbox 时系统会自动安装该程序。

步骤

请按如下步骤选择需要配置的 NC 变量并将其另存为 STL 文件：

1. 在开始菜单中点击“所有程序 > NC Tag Selector 32 位 > NCVar Selector”。

NC-VAR Selector 打开。



2. 在下拉菜单“软件版本”中选择配置 NCU 的固件版本。

3. 从“项目”菜单中选择“新建”。

4. 将“NcData”和“Sinamics”

变量列表中的所有必要变量添加到您的项目列表中。可用选项如下：

- 可通过列标题对变量进行排序（升序或降序）。
- 指令“查找，筛选”提供了不同的筛选标准。
- 双击一个变量名称，系统会显示该变量的配置对话框（含帮助选项）。
- 双击变量名称，如果可用，调整值“区域号”、“行”、和“列”并点击“确定”确认。

5. 保存项目数据 (*.var)。

6. 在“代码”菜单中点击“生成”，选择 NC 变量文件 (*.stl) 的存储位置并点击“保存”确认。

结果

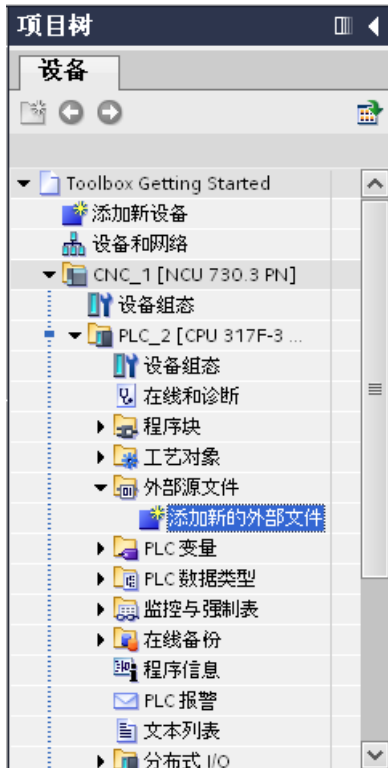
选中的变量地址以 STL 文件的格式保存，可在 TIA Portal 中使用。

7.3 正在添加一个变量文件 (STL) 到 TIA Portal 中

步骤

请按如下步骤将带所选变量的 STL 文件作为一个外部资源添加到 TIA Portal 中。

1. 在项目树中选择“CNC > PLC > 外部源文件 > 添加新外部文件”。



说明

使用外部编辑器显示外部资源（例如 STL 文件）

TIA Portal 内部编辑器不会显示外部资源。

如果您在 TIA Portal 中添加并打开外部资源，文件将通过与相关文件类型（例如 STL）关联的应用程序（例如 Microsoft Editor）在 Windows 中打开。

在 Windows 中定义一次，便可以通过外部编辑器直接从 TIA Portal 中打开外部资源。

2. 然后使用快捷菜单“从源文件生成块”生成数据块。

结果

现在可以在您的 PLC 程序中找到所选变量的地址，并使用 PUT [FB3] 和 GET [FB2] 程序块写入和读取变量。

导入用户报警

8.1 概览

下面的步骤一览介绍了如何直接从 PCU 50.5 或 NCU 中复制 SINUMERIK 用户报警文件并将其导入 TIA Portal。

此外，也支持导入 CSV 格式的报警文件。可被创建，如果您通过 SINUMERIK Integrate Access My Machine /P2P 管理不同语言的文本文件。

要求

- 用户报警可在 SINUMERIK Operate（或 AMM）中使用。
- 一个 SINUMERIK NCU 或一个代理设备（PLC 300）已添加到 TIA Portal 项目中。

步骤一览

请按如下步骤在 TIA Portal 中使用 SINUMERIK 用户报警：

步骤	说明
1	<p>使用户报警文件在所需语言中可用。可用选项如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您可通过 SINUMERIK Operate 用户界面将文件复制到 USB 闪存中 (页 160)。 • 您可通过 Windows Explorer 从安装 SINUMERIK Operate 期间创建的以下目录中复制文件： C:\Program Files (x86)\Siemens\MotionControl\oem\Sinumerik\hmi\lng
2	<p>检查所有想要用于导入 SINUMERIK 用户报警的语言或语言类型是否已在 TIA Portal 中被使能为项目语言。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 检查导出的报警文件与 TIA Portal 中的哪些项目语言对应，请见语言相关文本中的语言分配 (页 160)部分。 • 如何激活项目语言请见启用项目语言 (页 162)部分。
3	将 SINUMERIK 用户报警导入 TIA Portal (页 163)。

8.2 从 SINUMERIK Operate 中导出 TS 文件

本章节会介绍如何在SINUMERIK Operate的用户界面下导出DB2报警。

如果已经在西门子 PC 系统上安装了 SINUMERIK Operate，也可以通过 Windows Explorer 复制文件。

用于 SINUMERIK 840D sl，带有 SINUMERIK Operate 的 PCU 50.5 示例：

- C:\Program Files (x86)\Siemens\MotionControl\oem\Sinumerik\hmi\lng\

先决条件

- U 盘已插入带 SINUMERIK Operate 的 PC 系统中。
- 在 SINUMERIK Operate 中，USB 端口在“调试 > HMI > Log. Drive”下激活。
- SINUMERIK Operate 中可使用访问等级 3（用户）的访问权限。

步骤

要从 SINUMERIK Operate 复制 TS 文件，请按以下步骤操作：

1. 在 SINUMERIK Operate 中选择屏幕“调试 > 系统数据” –
然后在文件夹结构中选择目录“HMI data/Texts/Manufacturer”。
2. 选择需要的 TS 文件并按下“复制”软键。
3. 选择 U 盘的目标目录并按下“粘贴”软键。

结果

DB2 报警以 TS 文件格式从 SINUMERIK Operate 中被复制。

8.3 语言相关文本中的语言分配

语言相关文本的文件名中的语言ID

语言相关文本在 SINUMERIK

Operate 中保存为 TS 文件。每种语言都有一个独立的文件，其文件名中会分配一个语言 ID
。

- <名称><语言ID>.ts
- 例如： oem_alarms_plc_eng.ts

DB2 报警文本分配至项目语言

如果将报警文件导入了 TIA Portal，系统将会根据文件名中的语言 ID

将文件分配至所有激活的相关项目语言（或语言类型）。例如，如果激活了项目语言“英语（美国）”(English (USA)) 和“英语（英国）”(English (Great Britain)) 并导入了一个 `oem_alarms_plc_eng.ts` 文件，则这些报警文本会映射到这两种项目语言。

SINUMERIK Operate 中的语言可用性

SINUMERIK Operate 在出厂时安装了 6

种语言（标准语言）。如还需其他语言，您可以另行订购：

- DVD“语言扩展”：6FC5860-0YC40-0YA8
- 软件选件“其他语言”：6FC5800-0AN00-0YB0

在 NC 块 [DB10] 中存储活动语言

SINUMERIK Operate 中的当前活动语言以数值形式保存在地址为 NC [DB10] 的通讯块 DB10.DBB96 中。

表格 8-1 语言相关文本的语言 ID 和 NC 块 [DB10] 中的语言值

DB10.DBB96 中的值	SINUMERIK Operate 中的语言	语言代码	默认语言
1	德语	deu	x
2	法语	fra	x
3	英语	eng	x
4	西班牙语	esp	x
6	意大利语	ita	x
7	荷兰语	nld	
8	简体中文	chs	x
9	瑞典语	sve	
18	匈牙利语	hun	
19	芬兰语	fin	
28	捷克语	csy	
50	葡萄牙语	ptb	
53	波兰语	plk	
55	丹麦语	dan	
57	俄语	rus	
68	斯洛伐克语	sky	
69	斯洛维尼亚语	slv	
72	罗马尼亚语	rom	
80	繁体中文	cht	
85	韩语	kor	

8.4 启用项目语言

DB10.DBB96 中的值	SINUMERIK Operate 中的语言	语言代码	默认语言
87	日语	jap	
89	土耳其语	trk	
212	泰语	tha	
	马来语	msl	
	印度尼西亚语	ind	

8.4 启用项目语言

在“项目语言”编辑器中设置项目语言。并分别定义作为参考语言和编辑语言的项目语言。

启用项目语言

1. 在项目树中点击“语言 & 资源”左边的箭头符号。

显示次级元素。

2. 双击“项目语言”。

可用的项目语言显示在工作区域中。

3. 激活应作为项目语言使用的语言或语言类型。

说明

复制多语言对象

复制到不同项目的多语言对象副本仅包括使用目标项目中激活的项目语言的文本对象。在目标项目中激活所有的项目语言，使得传送副本时包括相应的文本对象。

禁用项目语言

1. 禁用不能作为项目语言的语言。

注意

如果禁用某一项目语言，那么使用该语言创建的所有文本和图形对象都将从当前项目中删除。

8.5 导入 SINUMERIK PLC 报警文本

要求

- 已添加一个 SINUMERIK NCU 或代理设备（PLC 300）。
- 相应语言的 TS 文件位于配置电脑上。
参见 从 SINUMERIK Operate 中导出 TS 文件 (页 160)
- TS 文件使用的语言已在 TIA Portal 中激活为项目语言 (页 162)。
如果要给待导入的 TS 文件分配多种语言类型，必须使能所有需要的语言类型。

说明

请确保要导入的所有语言中的报警号都一致。如有需要，您可输入不带报警文本列表中的文本的报警号。

步骤

请按如下步骤将 SINUMERIK 用户报警文本导入 TIA Portal:

1. 在项目树的 PLC 或代理设备上点击鼠标右键，然后在快捷菜单中选择“导入 SINUMERIK PLC 报警文本”。

“导入 SINUMERIK PLC 报警文本”对话框打开。



2. 输入已保存用户报警文件的路径。
3. 选择要在“文件类型”下拉列表中导入的文件格式。每种语言只可导入一个文件，但针对不同的语言可导入不同的文件或文件类型。
 - TS 和 CSV 文件
 - TS 文件：正在导入直接从 NUC 复制的 DB2 报警文本。
 - CSV 文件：正在导入之前通过 AMM/P2P 转换成 CSV 格式的 DB2 报警文本。
4. 单独检查所需文件的复选框或激活上级复选框以导入所有显示的文件。
5. 点击“导入”确认选择。

结果

SINUMERIK 用户报警文本已被导入并显示在 TIA Portal 的“PLC 消息”编辑器中：

安全配置

9.1 简介

SINUMERIK Safety Integrated 安全集功能在机床行业运用较多。在 TIA Portal 中，您可以选择两种 Safety Integrated 模式中的一种与 SINUMERIK 工具箱组合使用：

- Safety Integrated (SPL)（常规）(页 180)
- Safety Integrated plus (F-PLC)（常规）(页 196)

由于 Safety Integrated 模式必须进行不同的授权 (页 176) 和组态，因此 Safety Integrated 不作为默认设置激活。应在开始进行组态操作时直接激活所需 Safety Integrated 模式，这样，系统就可以在可能的情况下自动分配受影响的参数。

下例中的组态顺序起着协助组态的作用，并提供了本章内容概览。

- 组态 Safety Integrated (SPL)（处理概览）(页 180)
- 组态 Safety Integrated plus (F-PLC)（处理概览）(页 198)

但是可以按任意顺序在 TIA Portal 中进行大部分 Safety Integrated 设置。如果您有组态 SINUMERIK Safety Integrated 方面的经验，可以查看 Safety Integrated 相关参数概览 (页 170)。

9.2 TIA Portal 中与安全相关的资源的表示

概览

TIA Portal 视图中所有与安全相关的资源都标有黄色标记：

- 网络视图、设备视图、拓扑视图
- 项目树
- 硬件目录
- 巡视窗口

9.2 TIA Portal 中与安全相关的资源的表示

这适用于以下 SINUMERIK 组件：

- NCU

由于 PLC 和 SINAMICS Integrated Safety 子组件支持集成功能，因此高级 NCU 会标记为安全相关资源。

- 集成的 PLC
- 集成的 SINAMICS Integrated
- NX

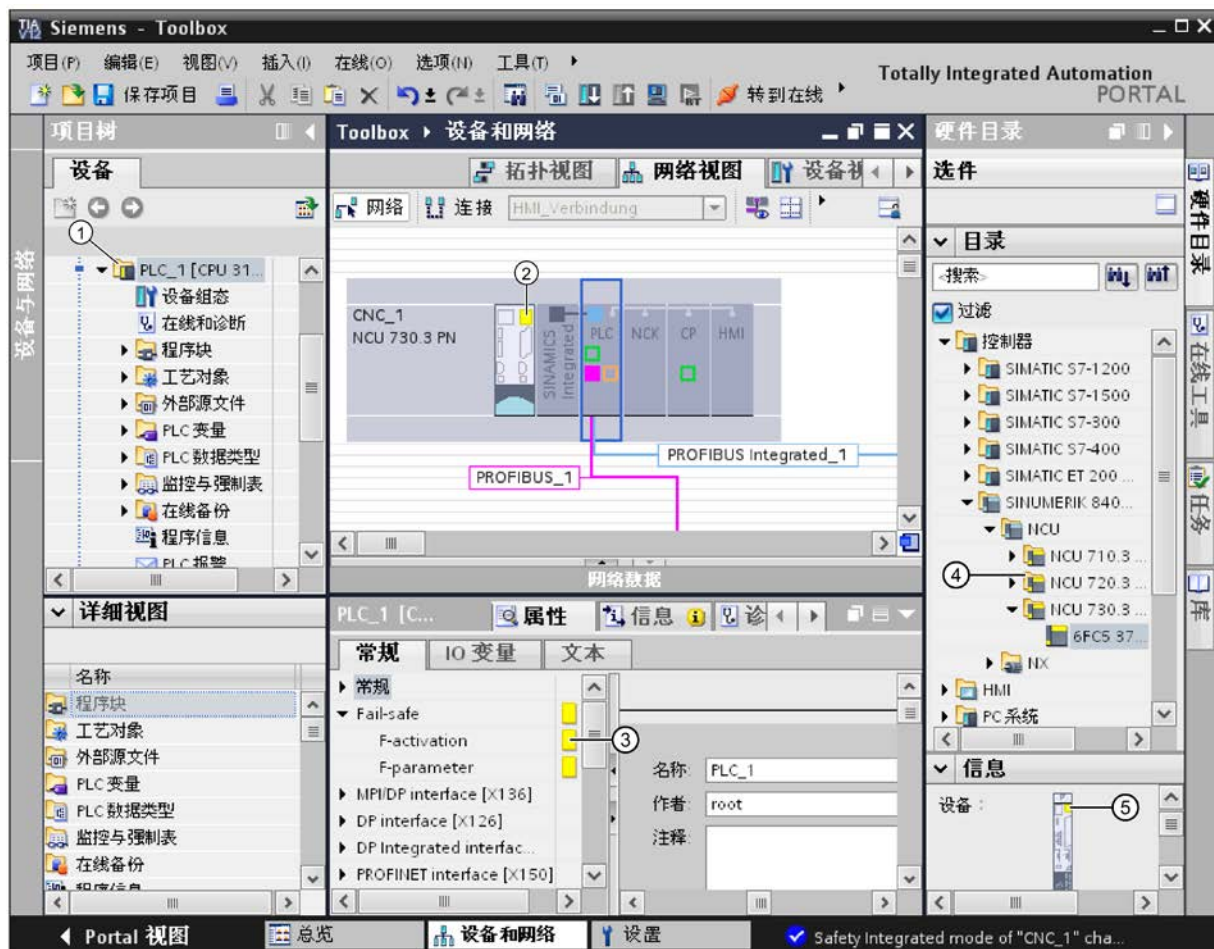


图 9-1 TIA Portal 中与安全相关资源的标记

编号	描述
1	项目树会显示程序的哪些组件是 F 组件。
2	在网络视图、设备视图或拓扑视图中，Safety Integrated 标记位于 NCU 上，表示有集成的组件。外部设备（如 NX）可能会有它们自己的 Safety Integrated 标记。

编号	描述
3	与安全相关的设置在“属性”巡视窗口中都已作了标记。
4	文件夹和设备本身会在硬件目录中做出标记。因此，您可以在插入设备前看到是否支持 SINUMERIK Safety Integrated。
5	故障安全设备在硬件目录信息区域中也都已作了标记。

使用 Safety Integrated plus (F-PLC) 时的 EMERGENCY STOP 按钮符号

如果激活了“Safety Integrated plus (F-PLC)”模式，进而使用 PROFIsafe 报文，那么在网络视图和拓扑视图中，所有带有故障安全模块（PROFIsafe 报文）的设备都会有一个 EMERGENCY STOP 按钮符号：



图 9-2 带有 EMERGENCY STOP 按钮符号的 NCU

9.3 修改 Safety Integrated 模式

要求

- “SIMATIC STEP 7 Safety Advanced” 选件包已安装。

9.3 修改 Safety Integrated 模式

步骤

请按如下步骤修改 Safety Integrated 模式：

- 在网络或设备视图中点击 NCU，然后在“属性”巡视窗口下的“常规”中选择“Safety Integrated”条目。

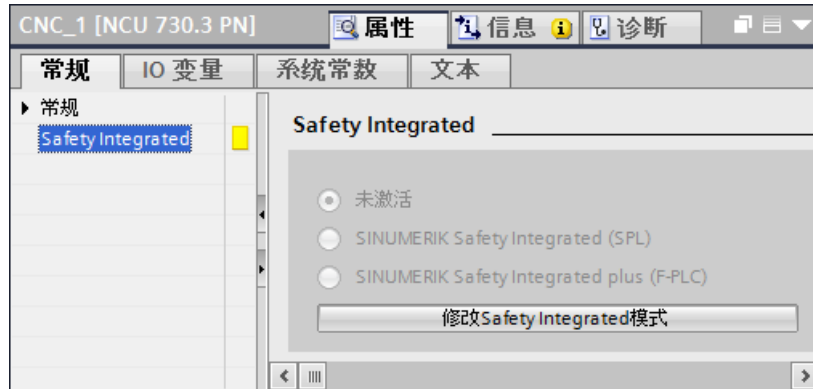


图 9-3 使用 V4.7 版 NCU 时的 Safety Integrated 的属性巡视窗口

- 点击“更改 Safety Integrated 模式”按钮。

“更改 Safety Integrated

模式”对话框将打开。如果选择一个选项，则会在此执行模式更改的效果。

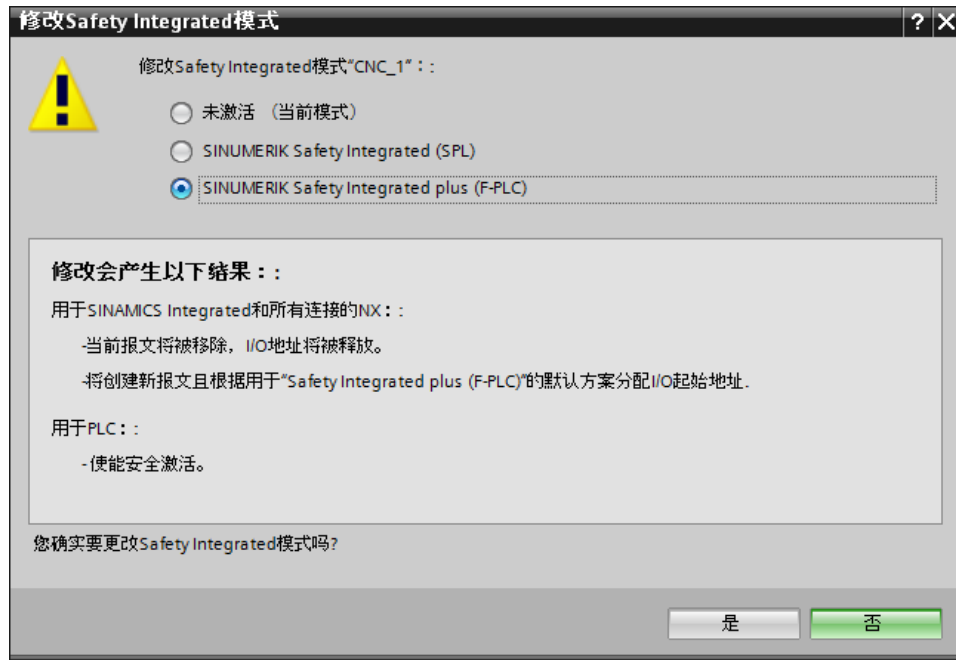


图 9-4 使用 V4.7 版 NCU 时的“修改 Safety Integrated 模式”对话框

- 选择所需的 Safety Integrated 模式并点击“是”确认重新组态。

结果

Safety Integrated 模式已修改。具体的变化取决于所选模式，且可以在“修改 Safety Integrated 模式 (Change Safety Integrated mode)”对话框中进行查看（步骤 2）。

如果使用的是 **Safety Integrated (SPL)** 模式，则接下来组态 PROFIsafe 地址 (I/O 设备 (页 187) 或驱动 (页 191))。

如果修改期间出现了问题，可以在“信息”巡视窗口的“常规”中查看到更多相关信息。

说明

对报文配置的影响

Safety Integrated 模式会对报文配置产生影响，因为在 **Safety Integrated plus(F-PLC)** 模式中使用了与未激活的 **Safety Integrated** 或 **Safety Integrated** 模式中不同的报文。

然而，只要报文与新选择的 **Safety Integrated** 模式是兼容的，就可以添加或修改。要确保在报文配置中修改了模式后，任何修改仍然存在。

只要项目还未保存，就可以通过点击工具栏中的“撤销”来撤销修改 **Safety Integrated** 模式。

更多信息

有关 **Safety Integrated** 模式的常规信息参见以下章节：

- **Safety Integrated (SPL)** (页 180)
- **Safety Integrated plus (F-PLC)** (页 196)

也请注意含有 **Safety Integrated** 相关信息的下列文档：

- 功能手册，**SINUMERIK Safety Integrated**
- 功能手册，**SINUMERIK Safety Integrated plus**
- **SIMATIC Safety Integrated 系统手册**

9.4 相关属性的参数设置

NCU 的 Safety Integrated 模式会对 NCU 的安全运行以及集成的子组件（如 PLC、SINAMICS Integrated 以及可能相连的 NX 模块）进行控制。按照所用模式和通讯标准（PROFINET 或 PROFIBUS），您必须为各种模块组态其他相关属性和 F 参数。有关组态序列的示例，请参见组态 Safety Integrated (SPL) (页 180) 和正在配置 Safety Integrated plus (F-PLC) (页 196) 章节。

但是，您还可以按照不同的顺序对相应的属性进行参数设置。

概览

下表列出了您可以在哪一设备属性以及哪一章节找到特定的组态相关设置：

请注意，并非所有参数在两种 Safety Integrated 模式下都相关。此外，一些参数仅在特定的 Safety Integrated 模式下为 SINAMICS Integrated 以及 NX 组件和关联报文显示。

表格 9- 1 组态相关属性

设置	请参见	更多信息
Safety Integrated 模式（运行模式）	NCU > Safety Integrated	<ul style="list-style-type: none"> 本章“NCU 属性”小节。 修改 Safety Integrated 模式 (页 167) Safety Integrated 模式 (SPL) Safety Integrated plus 模式 (F-PLC)
PROFIsafe 地址要素	PLC > 故障安全 > F 参数	<ul style="list-style-type: none"> 信息系统，关键字“PROFI safe 地址要素”。
F 源地址 (F_Source_Add)	PLC > 故障安全 > F 源地址 (仅限 Safety Integrated 模式 (SPL)) (对于 GSD 模块，也可在“模块 (Module) > PROFI safe”下设置)	<ul style="list-style-type: none"> PROFI safe 地址的组态 (I/O 设备) PROFI safe 地址的组态 (驱动) 信息系统，关键字“组态 F 系统时的特殊考量”

设置	请参见	更多信息
F目标地址 (F_Dest_Add)	模块/子模块 > F参数	<ul style="list-style-type: none"> 信息系统, 关键字“组态 F系统时的特殊考量”
DIL 交换设置	模块/子模块 > F参数	<ul style="list-style-type: none"> 组态 Safety Integrated plus (F-PLC) (处理概览) 组态 Safety Integrated (SPL) (处理概览)
该接口 F I/O 设备的默认 F监视时间	接口 > F参数	<ul style="list-style-type: none"> 信息系统, 关键字“监视和响应时间”
F监视时间	模块/子模块 > F参数	<ul style="list-style-type: none"> 信息系统, 关键字“组态 F I/O 设备” 信息系统, 关键字“监视和响应时间”
I/O 地址	模块/子模块 > I/O 地址	<ul style="list-style-type: none"> 信息系统, 关键字“寻址模块 (S7-300、S7-400) ”
PLC 过程图像大小	PLC > 周期	<ul style="list-style-type: none"> 信息系统, 关键字“周期运行的设置 (S7-300、S7-400) ” 信息系统, 关键字“S7-300 内存区”
I/O 系统节点名称	设备 / 头模块 > 常规	<ul style="list-style-type: none"> 信息系统, 关键字“分配设备名称和 IP 地址”
I/O 系统节点的 IP 地址	设备 / 头模块 > PROFINET 接口 > 以太网地址	<ul style="list-style-type: none"> 信息系统, 关键字“分配设备名称和 IP 地址”

NCU 属性

NCU 的 Safety Integrated 模式不仅会影响集成 PLC 的组态, 还会影响集成驱动。

SINAMICS Integrated 和 NX 模块始终会自动采用与关联 NCU 相同的 Safety Integrated 模式。

因此, 请在 NCU 属性中设置此模式, 而不是在 PLC 属性中设置:

9.4 相关属性的参数设置

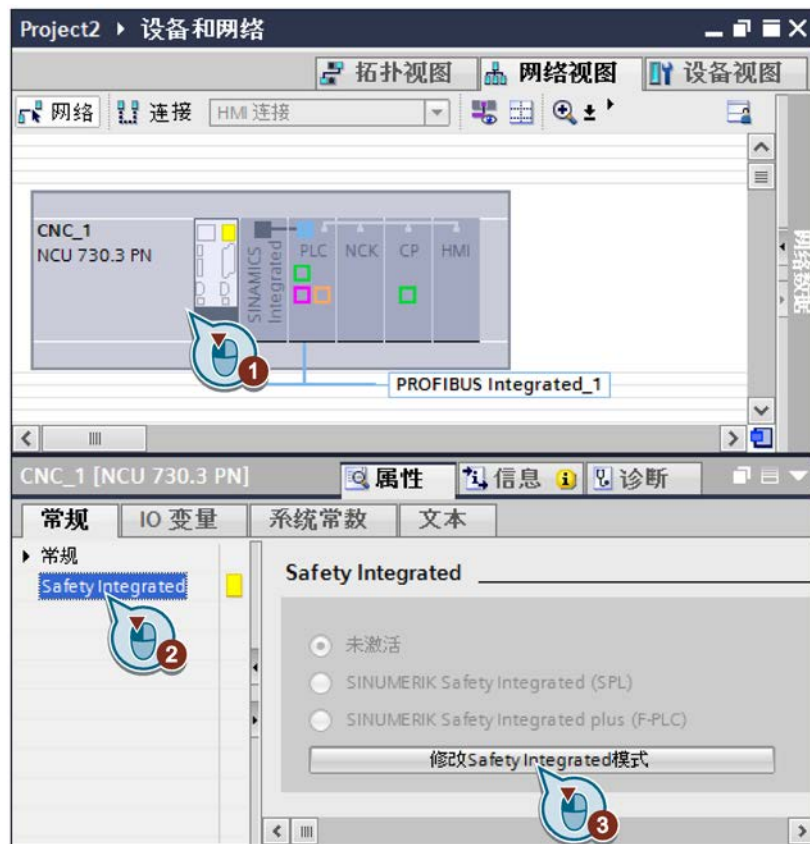


图 9-5 修改 Safety Integrated 模式

Safety Integrated 模式激活后，PLC 的 F 功能会针对 NCU 的 Safety Integrated 模式进行相应设置。

有关详细的处理描述

PLC 属性

如果 NCU 采用的是安全模式，则可以在 PLC 属性中设置 Safety Integrated。

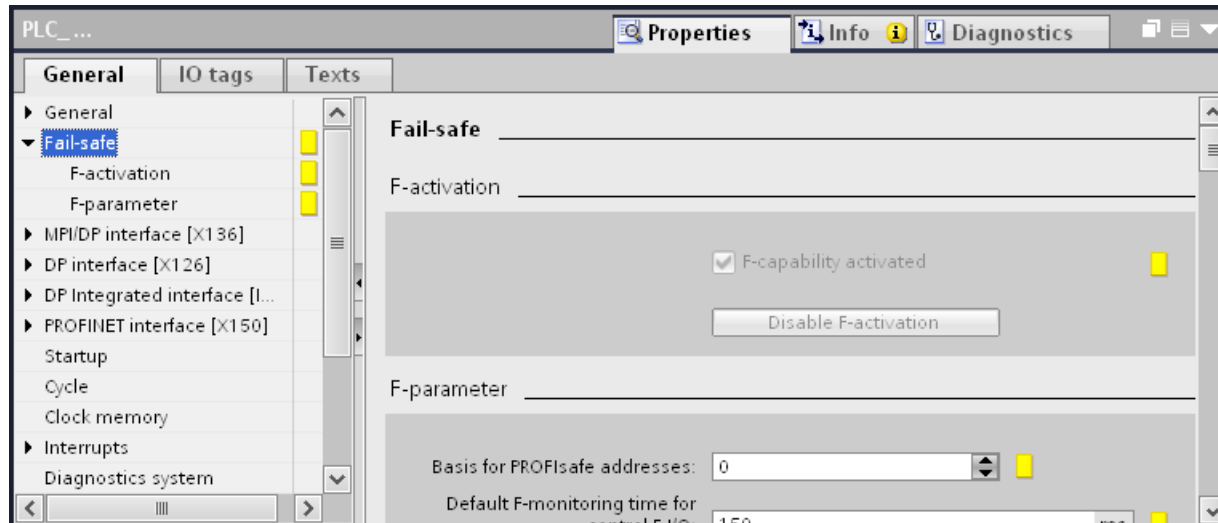


图 9-6 PLC 属性中的故障安全：由于 F-activation 是通过在 NCU 中选择 Safety Integrated 模式来控制的，因此，“F-activation”部分未激活（显示为灰色）。

将更改的 Safety Integrated 模式载入硬件

如果实际硬件已在 Safety Integrated plus (F-PLC) 模式下运行，现在您要通过更改的 Safety Integrated 模式载入组态好的硬件配置，则必须在载入前先对 PLC 进行常规重置。

更多信息

有关 Safety Integrated 模式的常规信息参见以下章节：

- Safety Integrated (SPL)
- Safety Integrated (F-PLC)

也请注意含有 Safety Integrated 相关信息的下列文档：

- 功能手册，SINUMERIK Safety Integrated
- 功能手册，SINUMERIK Safety Integrated plus

9.5 更改模式时 I/O 地址的可用性

如果在修改 **Safety Integrated** 模式时，系统就已经分配了用于与驱动进行通讯的缺省 I/O 地址，则必须对报文和 I/O 地址进行组态。

说明

撤销修改

只要项目还未保存，就可以撤销修改 **Safety Integrated** 模式以及修改的驱动报文和地址设置。在工具栏中点击“撤销”。

在“修改 Safety Integrated 模式”对话框或“信息”巡视窗口中查看哪些 I/O 地址受到了影响。

- “修改 Safety Integrated 模式”对话框会显示已经分配了缺省 I/O 地址的组件。



图 9-7 “修改 Safety Integrated 模式”对话框：缺省 I/O 地址不可用

- “信息”巡视窗口会显示已经分配给每个独立报文的缺省 I/O 地址。

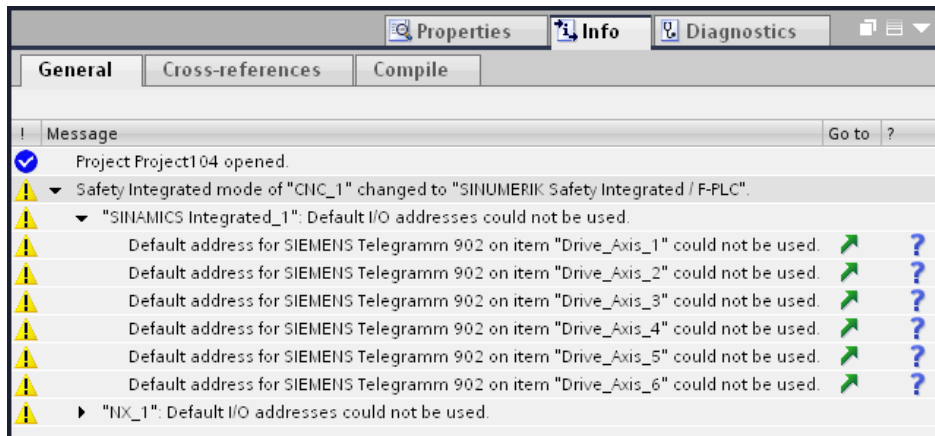


图 9-8 可以通过点击“信息 > 常规”巡视窗口“换到”一栏中的符号显示相关的 I/O 地址。

- 也可以通过点击 PLC 属性中的“地址概览”显示报文设置概览。

9.6 授权



图 9-9 PLC “属性”巡视窗口中的地址概览

更多信息

有关匹配和组态 I/O 地址的详细信息参见章节 组态报文和驱动单元 (页 109)。

9.6 授权

9.6.1 概览

SINUMERIK Safety Integrated

安全集成功能在机床行业运用较多。它们以双通道的方式集成到 NC、驱动和内部 PLC 中，用来监控转速、静止状态和位置。机床和系统的危险区域未被封锁时，该监控非常必要。

运行期间，安全集成功能不仅可有效地保护操作员，还可以保护工具、材料以及机床。

TIA Portal 中，您可以选择三种运行方式之一与 SINUMERIK 组合使用：

模式	要求
SINUMERIK Safety Integrated 未激活	-
Safety Integrated (SPL)	<ul style="list-style-type: none"> SIMATIC STEP 7 Safety Advanced 选件包（不需要许可证：无许可证的 SIMATIC STEP 7 Safety Advanced 相当于 STEP 7 V5.x 中的 F组态工具） 适用于 SPL 的相应软件选项
Safety Integrated plus (F-PLC)	<ul style="list-style-type: none"> NCU V4.7 或更高 SIMATIC STEP 7 Safety Advanced 选件包 SIMATIC STEP 7 Safety Advanced 的授权 适用于 F-PLC 的相应软件选项

有关如何设置 Safety Integrated 模式请参见修改 Safety Integrated 模式部分。

9.6.2 Safety Integrated (SPL) 的软件选项

要组态 SINUMERIK Safety Integrated (SPL)，使用无许可证的 SIMATIC STEP 7 Safety Advanced (TIA Portal) 就可以。（无许可证的 SIMATIC STEP 7 Safety Advanced 相当于 STEP 7 V5.x 中的 F组态工具）

要使用 SINUMERIK Operate 中的组态，需要使用相应的软件选项：

表格 9- 2 使用 Safety Integrated (SPL) 的软件选项

软件选件	用途
SI Basic	激活 SPL 包含用于一根进给轴/主轴的一份授权，最多四个 SPL I/O
SI Comfort	激活 SPL 包含用于一根进给轴/主轴的一份授权，最多 64 个 SPL I/O
SI High Feature	激活 SPL 包含用于一根进给轴/主轴的一份授权，最多 192 个 SPL I/O
SI 进给轴/主轴	额外授权，用于一根进给轴/主轴，多份授权以备用于其它进给轴/主轴。 。

软件选件	用途
SI 进给轴/主轴包	额外授权, 用于 15 根进给轴/主轴, 多份授权以备用于其它进给轴/主轴。
SI-Connect	使三条以上 FSEND 连接和三条以上 FRECV 连接可用。

根据使用的功能, 您必须授予相应的软件选项许可, 并在机床数据中进行设置:

- MD19120 \$MN_NUM_SAFE_AXES: SI 进给轴/主轴数
 - 1 = 4 SPL I/O 或 SI-Basic 软件选项
 - 2 = 64 SPL I/O 或 SI-Comfort 软件选项
 - 3 = 192 SPL I/O 或 SI-High Feature 软件选项
- MD19510 \$MN_SAFE_FUNCTION_MASK: FSEND 和 FRECV 连接数

SI-Connect 软件选项: 位 0 = 1

另见:

- SINUMERIK 840D sl 基本软件和操作软件调试手册的 SINUMERIK Operate (IM9) 部分。
- 功能手册, SINUMERIK Safety Integrated

9.6.3 适用于 Safety Integrated plus (F-PLC) 的软件选项

要使用 Safety Integrated plus (F-PLC)，除了需要 SIMATIC STEP 7 Safety Advanced (TIA Portal) 的许可证之外，还需要使用 RT 功能的相应软件选项：

表格 9-3 使用 Safety Integrated plus (F-PLC) 所需的软件选项

软件选件	用途
SINUMERIK Safety Integrated plus /SI 逻辑	激活 SINUMERIK 840D sl 中的 F-PLC，以便操作安全程序中的故障安全传感器和执行器。
SINUMERIK Safety Integrated plus /SI 进给轴/主轴	在 SINUMERIK Safety Integrated plus (F-PLC) 模式下使用 SINAMICS Integrated 的运动控制功能。 一份授权用于一根进给轴/主轴，多份授权以备用于其它进给轴/主轴。
SINUMERIK Safety Integrated plus /SI 多轴软件包	在 SINUMERIK Safety Integrated plus (F-PLC) 模式下使用 SINAMICS Integrated 的运动控制功能。 授权可用于任意数量的进给轴/主轴。

根据使用的功能，您必须授予相应的软件选项许可，并在机床数据中进行设置：

- MD19500 \$MN_SAFE_PLC_LOGIC: Safety Integrated plus /SI-Logic 基本选项
- MD19121 \$MN_NUM_DRIVEBASED_SAFE_AXES: Safety Integrated plus (F-PLC) 模式下的进给轴/主轴数

另见：

SINUMERIK 840D sl 基本软件和操作软件调试手册的 SINUMERIK Operate (IM9) 部分。

功能手册，SINUMERIK Safety Integrated plus

9.7 组态 Safety Integrated (SPL)

9.7.1 简介

借助于 SPL (safe programmable logic) 可将安全传感器和执行器直接连接在控制器的 I/O 上并由软件加以分析，而无需外部分析设备。

为了检查 NCK SPL 和 PLC SPL 是否正常工作，系统程序会在 PLC 和 NCK 之间进行循环数据交叉检查。

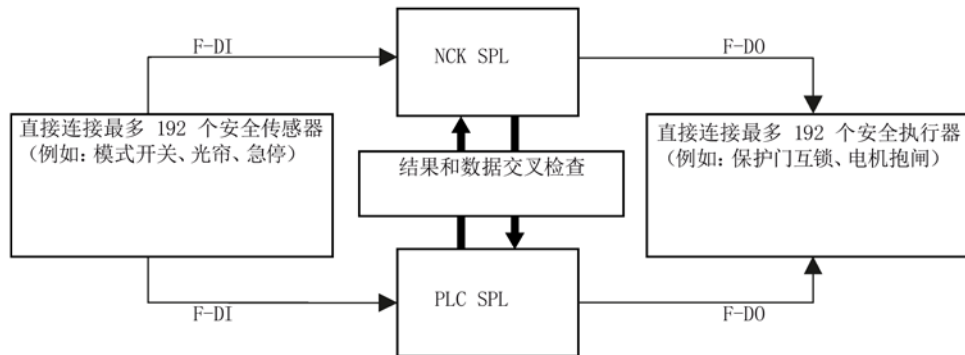


图 9-10 SPL 数据交叉检查

TIA Portal 中所有可用的 NCU 版本均支持 Safety Integrated (SPL) 模式。

Safety Integrated (SPL) 模式具有以下特点：

- SINAMICS Integrated 或已连的 NX 使用 SINUMERIK “SI 运动监控”报文，而不是 PROFIsafe 报文。
- STL、FBD 或 LAD 编辑器中用户程序是按照标准用户程序一样编程的。每个安全相关的程序必须以两种编程语言创建，以便进行数据交叉检查（PLC、SPL 和 NCK、SPL）。
- 编程过程中，会使用您在 NCU 上分配给现场设备 I/O 地址（例如通过 SINUMERIK Operate）的数据块 SPL [DB18] 的 SGE/SGA。

参见：功能手册，SINUMERIK Safety Integrated

9.7.2 组态 F I/O设备

利用 Safety Integrated (SPL) 组态 F I/O

设备的过程中，您可以按照以下包含示例组态顺序的处理概览进行调整，但其仅用作对 SINUMERIK Safety Integrated (SPL) 进行组态和编程的介绍。

因此，组态 Safety Integrated (SPL) 之前，请查阅以下文档：

- 功能手册，SINUMERIK Safety Integrated

 **警告**

根据应用领域的不同，作为工厂和系统组成部分的 SINUMERIK NCU 需要遵守特殊标准和规定。请遵守相关安全和事故防范规定，如 IEC 60204-1（对机床安全提出的一般性要求）。

该处理概览示例仅用作对使用 SINUMERIK 配置和编程 STEP 7 Safety Advanced 的介绍。不能始终用作有效的正式操作。执行此操作之前，请务必参考最新版本的 SINUMERIK Safety Integrated 功能手册。必须遵守该手册中包含的警告和其他注意事项，即使本文档中未重复说明也应遵守！

不遵守这些规定可能导致严重的人身伤害，并可能对机床和设备造成损坏。

要求

- “SIMATIC STEP 7 Safety Advanced”选件包已安装。
(不需要许可证：无许可证的 SIMATIC STEP 7 Safety Advanced 相当于 STEP 7 V5.x 中的 F组态工具)
- 待组态设备已插入。
(至少一个 NCU 和一台 I/O 设备)
- “Safety Integrated (SPL)”已在 NCU 属性中激活。
参见：修改 Safety Integrated 模式

说明

开始进行组态操作时激活 Safety Integrated 模式

如果在组态操作结束时先激活 Safety Integrated 模式，可能所有参数都不再由系统自动分配，必须匹配这些值。
因此，请在插入 NCU 后直接激活所需 Safety Integrated 模式。

9.7 组态 Safety Integrated (SPL)

- 所需模块、子模块和保温会插入到 I/O 设备上。
- 设备通过所需接口（PROFINET 或 PROFIBUS）彼此互连。

还可以将设备连接到这两种类型的接口（PROFINET 和 PROFIBUS），并在 Safety Integrated (SPL) 模式下运行。

步骤一览

步骤	描述
1	组态 PROFI safe 地址的要素 另见：TIA Portal 在线帮助，关键字“PROFI safe 地址要素”。
2	组态输入模块。
3	组态输出模块。
4	如有必要，可手动设置 F 监视时间： <ul style="list-style-type: none"> 可在接口设置的“F 参数 (F-parameters) > 该接口 F I/O 设备的默认 F 监视时间 (Default F-monitoring time for F-peripherals of this interface)”下组态特定接口上所有设备的 F 监视时间的参数设置。 可在相关模块设置中的“F 参数 (F-parameters)”下分别组态每一 F 模块。 必须在 F 监视时间内从 F-CPU 接收有效的当前安全报文。否则，F 模块将进入安装状态。 F 监视时间应足够长，能够容忍报文延迟，但也应足够短，这样过程便能够在默认状态下尽快做出响应，并能无损地运行。响应时间计算 Excel 文件可帮助确定时间。 另见：监视和响应时间
5	在 NCU MD 中输入 PROFI safe 地址。
6	分配 F 目标地址。具体步骤取决于关联的设备： <ul style="list-style-type: none"> 对于安有 DIL 开关的设备，设置 F 模块上的 DIL 开关，将 PROFI safe 目标地址设为 TIA Portal 中组态的地址。 对于 ET200SP 故障安全模块，分配 F 目标地址。 更多相关信息以及其他设备的信息，请参见设备文档以及制造商提供的文档。

要使用 SINUMERIK Operate 中的组态，需要使用相应的软件选项。

9.7.3 对 F 输入模块进行参数设置

必须单独选择待组态的 F 模块和

F 子模块，以便在“属性 (Properties)”巡视窗口中进行所需设置。可以在设备视图或设备概览中选择模块和子模块（对于基于 GSD 的设备，只可在设备概览中选择）。

可以在 F 模块、F 子模块的属性中设置 I/O 地址。这些 I/O 地址必须处于 PLC 的过程图像之中（默认设置：1024 字节，可在 PLC 属性中的“周期 (Cycle)”下进行组态）。

可以在机架的设备视图或设备概览中选择 F 模块、F 模块。

步骤

要组态已插入的

F 输入模块，请连续选择这些模块，并在巡视窗口中单独对每一模块进行设置。请按如下步骤操作：

1. 在设备视图中，选择机架并打开设备概览。
2. 在设备概览中，在机架上选择其中一个要组态的模块。
3. 在“属性 (Properties) > 常规 (General)”巡视窗口中，选择“I/O 地址 (I/O addresses)”条目。
4. 在每个“输入地址 (Input addresses)”和“输出地址 (Output addresses)”部分中的“过程图像 (Process image)”下拉列表中选择“OB1-PA”。
5. 在相关的“起始地址 (Start address)”文本字段中输入所需地址。请注意以下事项：
 - I/O 地址必须处于 PLC 的过程图像之中（默认设置：1024 字节，可在 PLC 属性中的“周期 (Cycle)”下进行组态）。
 - 请勿使用任何用于其他用途的 I/O 地址，例如被机床控制面板使用的地址。

9.7 组态 *Safety Integrated (SPL)*

6. 在“属性 (Properties) > 常规 (General)”巡视窗口中，选择“DI 参数 (DI parameters)”条目。

将显示属性。安全相关设置标为黄色。

7. 进行所需设置等

设置	用途
编码器电源	选择编码器电源的类型： <ul style="list-style-type: none"> • 内部备份：使用 VS1、VS2；短路测试已激活 • 内部备份：未使用 VS1、VS2；短路测试未激活
编码器	选择编码器评估： <ul style="list-style-type: none"> • 1oo2 (2v2) 评估：双通道激活 2v2 • 1oo1 (1v1) 评估：单通道激活 1v1
编码器连接方式	在等效和非等效编码器互连之间进行选择。
偏差时间	指定偏差时间（单位为 ms）。
出现偏差错误后重新集成	选择是否需要测试 0 信号。 (例如，需要为 EMERGENCY STOP 按钮使用测试 0 信号)

9.7.4 利用 F 功能组态驱动

组态驱动 *Safety Integrated*

的过程中，您可以按照以下包含示例组态顺序的处理概览进行调整，但其仅用作对 SINUMERIK Safety Integrated (SPL) 进行组态和编程的介绍。

因此，组态 *Safety Integrated (SPL)* 之前，请查阅以下文档：

- 功能手册，SINUMERIK Safety Integrated



警告

根据应用领域的不同，作为工厂和系统组成部分的 SINUMERIK NCU 需要遵守特殊标准和规定。请遵守相关安全和事故防范规定，如 IEC 60204-1（对机床安全提出的一般性要求）。

该处理概览示例仅用作对使用 SINUMERIK 配置和编程 STEP 7 Safety Advanced 的介绍。不能始终用作有效的正式操作。执行此操作之前，请务必参考最新版本的 SINUMERIK Safety Integrated

功能手册。必须遵守该手册中包含的警告和其他注意事项，即使本文档中未重复说明也应遵守！

不遵守这些规定可能导致严重的人身伤害，并可能对机床和设备造成损坏。

要求

- “SIMATIC STEP 7 Safety Advanced”选件包已安装。
(不需要许可证：无许可证的 SIMATIC STEP 7 Safety Advanced 相当于 STEP 7 V5.x 中的 F组态工具)
- 待组态设备已插入。
(至少一个 NCU 和一台驱动设备)
- “Safety Integrated (SPL)”已在 NCU 属性中激活。
参见：修改 Safety Integrated 模式

说明

开始进行组态操作时激活 Safety Integrated 模式

如果在组态操作结束时先激活 Safety Integrated 模式，可能所有参数都不再由系统自动分配，必须匹配这些值。因此，请在插入 NCU 后直接激活所需 Safety Integrated 模式。

- 所需模块、子模块和保温会插入到驱动设备上。
- 设备通过所需接口（PROFINET 或 PROFIBUS）彼此互连。

还可以将设备连接到这两种类型的接口（PROFINET 和 PROFIBUS），并在 Safety Integrated (SPL) 模式下运行。

步骤一览

步骤	描述
1	组态 PROFIsafe 地址的要素 另见 TIA Portal 在线帮助, 关键字“PROFIsafe 地址要素”。
2	组态 PROFIsafe 报文。
3	在 NCU MD 中输入 PROFIsafe 地址。
4	调试驱动的过程中, 在 p9610 和 p9810 中输入十六进制值形式的 PROFIsafe 地址。 更多相关信息, 请参见设备文档以及制造商提供的文档。

要使用 SINUMERIK Operate 中的组态, 需要使用相应的软件选项。

9.7.5 对 F输出模块进行参数设置

步骤

要组态已插入的

F输出模块, 请连续选择这些模块, 并在巡视窗口中单独对每一模块进行设置。请按如下步骤操作:

1. 在设备视图中, 选择机架并打开设备概览。
2. 在设备概览中, 在机架上选择其中一个要组态的模块。
3. 在“属性 (Properties)”巡视窗口中, 选择“I/O 地址 (I/O addresses)”条目。
4. 在“输入地址 (Input address) > 起始地址 (Start address)”字段中输入所需地址。请注意以下事项:
 - I/O 地址必须处于 PLC 的过程图像之中 (默认设置: 1024 字节, 可在 PLC 属性中的“周期 (Cycle)”下进行组态)。
 - 请勿使用任何用于其他用途的 I/O 地址, 例如被机床控制面板使用的地址。

5. 在“属性 (Properties)”巡视窗口中，选择“DO 参数 (DO parameters)”条目。

将显示属性。安全相关设置标为黄色。

6. 进行所需设置等

- 在“读回时间 (Read-back time) ”下输入所需值（单位为 ms）。对于较大的电容性或电感性负载，该时间至少应设为 200 ms。
- 诊断：断线 (Diagnostics: Wire breakage) 应激活

9.7.6 PROFIsafe 地址的组态 (I/O设备)

PROFIsafe 地址 (F源地址、F目标地址) 用于唯一地标识源和目标。

说明

27220、27221 报警的问题解决方法 (Safety Integrated (SPL))

- 报警27220：“PROFIsafe: NCK-F 模块数 (6) <> S7-F 模块数 (0)”
- 报警27221：“PROFIsafe: NCK-F 模块 MD\$MN_PROFISAFE_IN_ADDRESS[0] 未知或“PROFIsafe: NCK-F 模块 MD\$MN_PROFISAFE_OUT_ADDRESS[0] 未知”即使您重用已有的机床数据设置（例如，使用已有的 SINUMERIK 存档），也可以更改 PROFIsafe 地址。在这种情况下，报警 27220 和 27221 会显示在 SINUMERIK Operate 中。

您必须按照本文中的说明再次在 MD10385 中修改或增加详细信息。

F源地址组态规则

使用 Safety Integrated (SPL) 时，必须在 MD10385 【0..2】 中输入相关 F源地址。最多允许在整个系统中使用三个不同的 F源地址。

可以在 PLC 属性中的“故障安全 (Fail-safe) > F 源地址 (F-source addresses)”下查看分配的 F 源地址。

9.7 组态 Safety Integrated (SPL)

TIA Portal 中 F 源地址的分配方式取决于使用的 F I/O 设备，而不取决于控制器或使用的 Safety Integrated 模式：

- 基于设备描述文件的 F I/O 设备：
可在模块属性中的“PROFIsafe > F_Source_Add”下设置组态的 F 源地址。
- PROFIsafe 地址类型 1 的 F I/O 设备（例如 F 模块 ET 200S）
F 源地址具有恒定值“1”。
(使用设定的 F 目标地址进行唯一标识。)
- PROFIsafe 地址类型 2 的 F I/O 设备（例如 F 模块 ET200SP）
F 源地址的分配视 PROFIsafe 基址而定（可在 PLC 属性的“故障安全> F 参数”下设置）。

“PROFIsafe 地址要素”参数的作用与在 STEP 7 V5.x 中不同。该参数在 TIA Portal 中并未用于影响 PROFIsafe 地址类型 1（例如 ET200S）的故障安全 I/O 设备的 F 源地址。

要求

- Safety Integrated (SPL) 的软件选件已获得许可，并已在相关机床数据中启用。
- 组态中最多使用三个不同的 F 源地址。
可在 PLC 属性中的“故障安全 (Fail-safe) > F 参数 (F-parameters)”下查看使用的 F 源地址。如果使用的不同 F 源地址多于三个，则必须对 F 源地址进行标准化设定，这是因为最多可在 MD10385 中输入 3 个不同的 F 源地址。
- 当前组态已编译并载入到 PLC 中。
- MD10385、MD10386、MD10387、MD10388 和 MD10389 机床数据项尚未填入。
- F I/O 设备上没有红色 LED 亮起。
如果有红色 LED 亮起，请通过在线诊断等方法检查并改正 DIL 开关设置或 F 源地址。

步骤

要在 NCK 机床数据中输入 PROFIsafe 地址, 请执行以下操作:

1. 在 TIA Portal 中, 打开相关对象的属性:

- 点击 PLC 并在“属性”窗口中切换到“故障安全> F源地址”。
会显示包含所用 F源地址和 MD10385 相关值的表格视图。
- 点击 DI/DO 模块并在“属性”巡视窗口中切换到“模块 > F 参数 > F 目标地址”。

2. 在 SINUMERIK Operate 中, 调用常规机床数据并输入数值:

机床数据	要输入的值	TIA Portal 中的属性
MD10385[0..2]	F源地址 \$MN_PROFISAFE_MASTER_ADDRESS 注释: <PROFIsafe (5000) 的标识符><作为十六进制数的 F 源地址> 例如, 为 F 源地址 1 输入“5000001”。	PLC > 故障安全 > F源地址
MD10386[0..47]	F-DI 模块的 F目标地址 \$MN_PROFISAFE_IN_ADDRESS 格式: 0s 0x aaaa s :总线段 (5 = PLC 侧上的 DP 连接) x: 子插槽地址 取值范围: 0...2 x = 0 会寻址 F 网段数据信号 1...32 x = 1 会寻址 F 网段数据信号 33...64 x = 2 会寻址 F 网段数据信号 65...96 aaaa: F 模块的十六进制 PROFIsafe 地址 示例: 例如, 为 F-目标地址 200 输入“50000C8”。	模块 > F参数 > F目标地址

机床数据	要输入的值	TIA Portal 中的属性
MD10387[0..47]	F-DO 模块的 F 目标地址 \$MN_PROFISAFE_OUT_ADDRESS 格式：见上 (MD10386) 示例： 例如，为 F 目标地址 199 输入“50000C7”。	模块 > F 参数 > F 目标地址
MD10388[0..47]	F-DI 模块的输入 \$MN_PROFISAFE_IN_ASSIGN 例如，使用 INSE/INSEP 1 到 4 时输入“1004”。	-
MD10389[0..47]	F-DO 模块的输出 \$MN_PROFISAFE_OUT_ASSIGN。 例如，使用 OUTSE/OUTSEP 1 到 4 时输入“1004”。	-
MD10098	PROFIsafe 周期因数 \$MN_PROFISAFE_IPO_TIME_RATIO PROFIsafe 周期显示在 MD10099 中，其结构如下： MD10098 (PROFIsafe 时钟周期因数) × MD10071 (IPO 时钟周期) 该值应在 16 ms 到 24 ms 之间。	-

为 PROFIsafe 地址输入的序列和索引不相关。

3. 重启 NCK。
4. 检查 DBB 138“Profisafe 输入字节”中启用的输入字节。必须为每一字节设定一位。
5. 检查 DBB 140“Profisafe 输出字节”中启用的输出字节。必须为每一字节设定一位。

更多信息

- 有关 SINUMERIK Safety Integrated 安全方案以及 MD10385 的详细信息，请参见“SINUMERIK Safety Integrated”功能手册。
- 各个机床数据项的相关信息，请参见 SINUMERIK Operate 在线帮助以及“SINUMERIK 840D sl 机床数据详细说明”列表手册。
- SINUMERIK Operate 机床数据设置信息参见 SINUMERIK 840D sl 基本软件和操作软件调试手册，SINUMERIK Operate 部分 (IM9)。

9.7.7 PROFIsafe 地址的组态（驱动）

PROFIsafe 地址 (F源地址、F目标地址) 用于唯一地标识源和目标。

说明

27220、27221 报警的问题解决方法 (Safety Integrated (SPL))

- 报警27220: “PROFIsafe: NCK-F 模块数 (6) <> S7-F 模块数 (0)”
- 报警27221: “PROFIsafe: NCK-F 模块 MD\$MN_PROFISAFE_IN_ADDRESS[0] 未知或“PROFIsafe: NCK-F 模块 MD\$MN_PROFISAFE_OUT_ADDRESS[0] 未知”即使您重用已有的机床数据设置（例如，使用已有的 SINUMERIK 存档），也可以更改 PROFIsafe 地址。在这种情况下，报警 27220 和 27221 会显示在 SINUMERIK Operate 中。

您必须按照本文中的说明再次在 MD10385 中修改或增加详细信息。

F源地址组态规则

使用 Safety Integrated (SPL) 时，必须在 MD10385 【0..2】 中输入相关 F源地址。最多允许在整个系统中使用三个不同的 F源地址。

可以在 PLC 属性中的“故障安全 > F源地址”下查看分配的 F源地址。

TIA Portal 中 F 源地址的分配方法取决于使用的设备类型：

- 基于设备描述文件的驱动设备：
可在报文属性中的“PROFIsafe > F_Source_Add”下设置组态的 F源地址。

要求

- Safety Integrated (SPL) 的软件选件已获得许可，并已在相关机床数据中启用。
- 组态中最多使用三个不同的 F 源地址。
可在 PLC 属性中的“故障安全 > F 参数”下查看使用的 F 源地址。如果使用的不同 F 源地址多于三个，则必须对 F 源地址进行标准化设定，这是因为最多可在 MD1385 中输入三个不同的 F 源地址。
- 当前组态已编译并载入到 PLC 中。
- MD10385、MD10386、MD10387、MD10388 和 MD10389 机床数据项尚未填入。

步骤

要在 NCK 机床数据中输入 PROFIsafe 地址, 请执行以下操作:

1. 在 TIA Portal 中, 打开相关对象的属性:

- 点击 PLC 并在“属性”窗口中切换到“故障安全 > F源地址”。会显示包含所用 F-源地址和 MD10385 相关值的表格视图。
- 在驱动设备的设备概览中, 选择报文, 并在“属性”巡视窗口中切换到“PROFIsafe > F_Source_Add”。

2. 在 SINUMERIK Operate 中, 调用常规机床数据并输入数值:

机床数据	要输入的值	TIA Portal 中的属性
MD10385[0..2]	F源地址 \$MN_PROFISAFE_MASTER_ADDRESS 注释: <PROFIsafe (5000) 的标识符><作为十六进制数的 F 源地址> 例如, 为 F 源地址 1 输入“5000001”。	PLC > 故障安全 > F源地址 报文 > PROFIsafe > F_Source_Add
MD10386[0..47]	F-DI 模块的 F目标地址 \$MN_PROFISAFE_IN_ADDRESS 格式: 0s 0x aaaa s :总线段 (5 = PLC 侧上的 DP 连接) x: 子插槽地址 取值范围: 0...2 x = 0 会寻址 F 网段数据信号 1...32 x = 1 会寻址 F 网段数据信号 33...64 x = 2 会寻址 F 网段数据信号 65...96 aaaa: F 模块的十六进制 PROFIsafe 地址 示例: 例如, 为 F-目标地址 200 输入“50000C8”。	报文 > PROFIsafe > F_Dest_Add

机床数据	要输入的值	TIA Portal 中的属性
MD10387[0..47]	F-DO 模块的 F 目标地址 \$MN_PROFISAFE_OUT_ADDRESS 格式：见上 (MD10386) 示例： 例如，为 F 目标地址 199 输入“50000C7”。	报文 > PROFIsafe > F_Dest_Add
MD10388[0..47]	F-DI 模块的输入 \$MN_PROFISAFE_IN_ASSIGN 例如，使用 INSE/INSEP 1 到 4 时输入“1004”。	-
MD10389[0..47]	F-DO 模块的输出 \$MN_PROFISAFE_OUT_ASSIGN。 例如，使用 OUTSE/OUTSEP 1 到 4 时输入“1004”。	-
MD10098	PROFIsafe 周期因数 \$MN_PROFISAFE_IPO_TIME_RATIO PROFIsafe 周期显示在 MD10099 中，其结构如下： MD10098 (PROFIsafe 时钟周期因数) x MD10071 (IPO 时钟周期) 该值应在 16 ms 到 24 ms 之间。	-

为 PROFIsafe 地址输入的序列和索引不相关。

3. 重启 NCK。
4. 检查 DBB 138“Profisafe 输入字节”中启用的输入字节。必须为每一字节设定一位。
5. 检查 DBB 140“Profisafe 输出字节”中启用的输出字节。必须为每一字节设定一位。

更多信息

- 有关 SINUMERIK Safety Integrated 安全方案以及 MD10385 的详细信息, 请参见“SINUMERIK Safety Integrated”功能手册。
- 各个机床数据项的相关信息, 请参见 SINUMERIK Operate 在线帮助以及“SINUMERIK 840D sl 机床数据详细说明”列表手册。
- SINUMERIK Operate 机床数据设置信息参见 SINUMERIK 840D sl 基本软件和操作软件调试手册, SINUMERIK Operate 部分 (IM9)。

9.7.8 对 PROFIsafe 报文进行参数设置

必须单独选择待组态的模块和子模块, 以便在“属性 (Properties)”巡视窗口中进行所需设置。可以在设备视图或设备概览中选择模块和子模块 (对于基于 GSD 的设备, 只可在设备概览中选择)。

可以在报文的属性中设置 I/O 地址。这些 I/O 地址必须处于 PLC 的过程图像之中 (默认设置: 1024 字节, 可在 PLC 属性中的“周期 (Cycle)”下进行组态)。

可以在机架的设备视图或设备概览中选择报文。

步骤

要组态已插入的输入模块, 请连续选择这些模块, 并在巡视窗口中单独对每一报文进行设置。请按如下步骤操作:

- 在驱动设备的设备概览中, 选择其中一个要组态的报文。
- 在“属性 (Properties) > 常规 (General)”巡视窗口中, 选择“I/O 地址 (I/O addresses)”条目。
- 在每个“输入地址 (Input addresses)”和“输出地址 (Output addresses)”部分中的“过程图像 (Process image)”下拉列表中选择“OB1-PA”。
- 在相关的“起始地址 (Start address)”文本字段中输入所需地址。请注意以下事项:
 - I/O 地址必须处于 PLC 的过程图像之中 (OB1-PA)。
 - 请勿使用任何用于其他用途的 I/O 地址, 例如被机床控制面板使用的地址。

9.8 正在配置 Safety Integrated plus (F-PLC)

9.8.1 简介

SINUMERIK TIA Portal Toolbox 中 Safety Integrated plus (F-PLC)

模式下有新的安全功能可供使用。从 NCU V4.7 版本起支持 Safety Integrated plus (F-PLC) 模式。

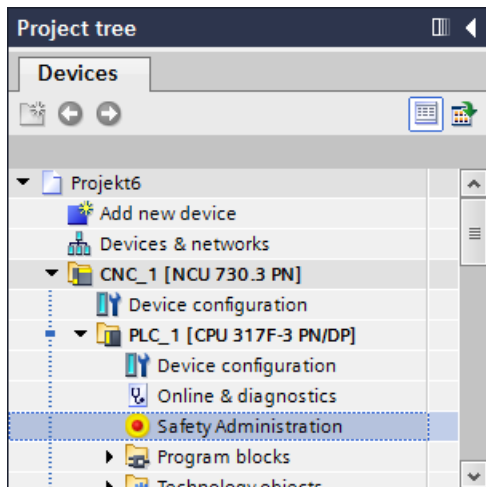
SINUMERIK Integrated plus (F-PLC) 模式下会使用以下安全功能：

- 使用用于 SINAMICS Integrated 或已连的 NX 模块的PROFIsafe 报文
- 使用 F-FBD 或 F-LAD 编辑器采用 F 逻辑编程 F 程序块
- 采用与 SIMATIC F-CPU 一样的方法处理组态和 F 库
- 通过安全管理编辑器组态（如下）

安全管理编辑器

在 SINUMERIK Safety Integrated plus (F-PLC)

模式下，项目树中的“安全管理编辑器”也可用。



可进行以下任务：

- 显示安全程序状态
- 显示 F 集体签名
- 显示安全模式状态
- 创建/组织 F 运行组
- 显示 F 块上的信息

- 定义/修改访问保护
- 定义/修改安全程序的常规设置

安全管理编辑器划分成下列部分：

- 概述
- 安全运行组
- 安全块
- 访问保护
- 设置

F 库

不仅可以将 F

程序块作为主副本保存在全局库和项目库中，还可将其作为已经过测试并允许的安全功能使用。

然而，必须注意以下帮助功能中说明的附加条件：

SIMATIC Safety 帮助，章节“系统验收”

TIA Portal 在线帮助，章节“库”

SINUMERIK Safety Integrated plus (F-PLC) 的预留程序块编号

激活 Safety Integrated plus (F-PLC) 模式时，会创建 F 运行组。会在 F 运行组的预留编号范围内创建相关 F-FB、F-FC 和 F-DB：

安全运行组的预留编号范围

- F-FB 1010..1019
- F-FC 1010..1019
- F-DB 1010..1019

安全运行组的其他预留编号范围

- F-FB: 3999..7999
- F-FC: 3999..7999
- F-DB: 8000..16000

创建 Safety Integrated plus (F-PLC) 的另一安全运行组 (页 200)

更多信息

安全管理编辑器的详细信息参见编程和操作手册（**SIMATIC Safety - 组态和编程**）或 **TIA Portal** 在线帮助中相同名称的部分。

9.8.2 组态 *Safety Integrated plus (F-PLC)*

以下处理概览示例对比 CPU S7-300 介绍了用于使用 SINUMERIK NCU 配置 *Safety Integrated plus (F-PLC)* 的功能。所以概览仅用作对使用 SINUMERIK 配置和编程 STEP 7 Safety Advanced 的介绍。

因此，组态 *Safety Integrated plus (F-PLC)* 之前，请查阅以下文档：

- **SIMATIC Safety - 组态和编程**
- **SIMATIC Safety - 使用入门**
- **SINUMERIK Safety Integrated plus 功能手册**



根据应用领域的不同，作为工厂和系统组成部分的 SINUMERIK NCU 需要遵守特殊标准和规定。请遵守相关安全和事故防范规定，如 IEC 60204-1（对机床安全提出的一般性要求）。

该处理概览示例仅用作对使用 SINUMERIK 配置和编程 STEP 7 Safety Advanced 的介绍。不能始终用作有效的正式操作。执行此操作之前，请务必参考最新版本的“**SIMATIC Safety - 组态和编程**”手册。必须遵守该手册中包含的警告和其他注意事项，即使本文档中未重复说明也应遵守！

不遵守这些规定可能导致严重的人身伤害，并可能对机床和设备造成损坏。

要求

- “**SIMATIC STEP 7 Safety Advanced**” 选件包已安装并授予许可。
- 项目已在 **TIA Portal** 中创建，NCU 已添加。

处理概览示例

步骤	描述
1	在 NCU 属性中激活 SINUMERIK Safety Integrated plus (F-PLC) 模式 (页 167)。 激活 NCU 的 F 功能后，已创建 F 执行组且已插入用于 PROFIsafe 和 SIC/SCC 的报文。
2	添加所需组件（例如 I/O 设备、驱动设备、NX 模块等）。 参见：插入 NX 模块 (页 19)，插入 SINUMERIK I/O (页 145)，插入设备 (页 15)。
3	在网络视图中，将 I/O 设备或驱动设备与 NCU 的 PROFINET 接口 X150 互连。
4	切换至 I/O 设备或驱动设备的设备视图，然后添加所需模块（例如电源模块、F-DI/DO 模块、报文）。 参见：配置 PROFIsafe (页 203) 调用报文配置 (页 116)
5	检查 PROFIsafe 地址。 (页 204) PROFIsafe 地址在整个网络和所有站中必须是唯一的。为了避免参数设置不正确的问题，会自动分配地址。 可按如下方法手动组态 F 参数： <ul style="list-style-type: none"> • 在 PLC 属性的“故障安全 (Fail-safe) > F 参数 (F-parameters)”下。 • 在 F 模块属性中的“F 参数 (F-parameters)”下。 另见：相关属性的参数设置 (页 170)
6	如有必要，可手动设置 F 监视时间： <ul style="list-style-type: none"> • 可在接口设置的“F 参数 > 该接口 F I/O 设备的默认 F 监视时间”下组态特定接口上所有设备的 F 监视时间的参数设置。 • 可在相关模块设置中的“F 参数 (F-parameters)”下分别组态每一 F 模块。 必须在 F 监视时间内从 F-CPU 接收有效的当前安全报文。否则，F 模块将进入安装状态。 F 监视时间应足够长，能够容忍报文延迟，但也应足够短，这样过程便能够在默认状态下尽快做出响应，并能无损地运行。响应时间计算 Excel 文件可帮助确定时间。
7	分配 F 目标地址。具体步骤取决于关联的设备： <ul style="list-style-type: none"> • 对于安有 DIL 开关的设备，设置 F 模块上的 DIL 开关，将 PROFIsafe 目标地址设为 TIA Portal 中组态的地址。 • 对于 ET200SP 故障安全模块，分配 F 目标地址。 更多相关信息以及其他设备的信息，请参见设备文档以及制造商提供的文档。

9.8 正在配置 *Safety Integrated plus (F-PLC)*

为了最终批准该系统，必须遵守所有相关用户指定的标准。

9.8.3 创建 *Safety Integrated plus (F-PLC)* 的另一安全运行组

激活 *Safety Integrated plus (F-PLC)* 模式时，会自动创建 F 运行组。“程序块”文件夹中包含创建的安全运行组的安全程序块：CYC_INT5 [OB35]、Main-Safety [FB1010] 和 Main-Safety_DB [DB1010]。

下文介绍了创建另一安全运行组的步骤，可用于整理专有安全运行组中快速运行的安全相关程序段。

特别描述了 SINUMERIK 具体的特性。详细信息参见 SIMATIC Safety 帮助，章节“定义 F 运行组”。

步骤

要创建安全运行组，请执行以下操作：

1. 在项目树中，双击“CNC_1 > PLC_1”文件夹下的“安全管理”。
2. 在安全管理编辑器中，选择“F 运行组”条目。

3. 点击“创建新 F 运行组”。

“添加用于 PLC_1 的新 F 运行组”对话框打开。

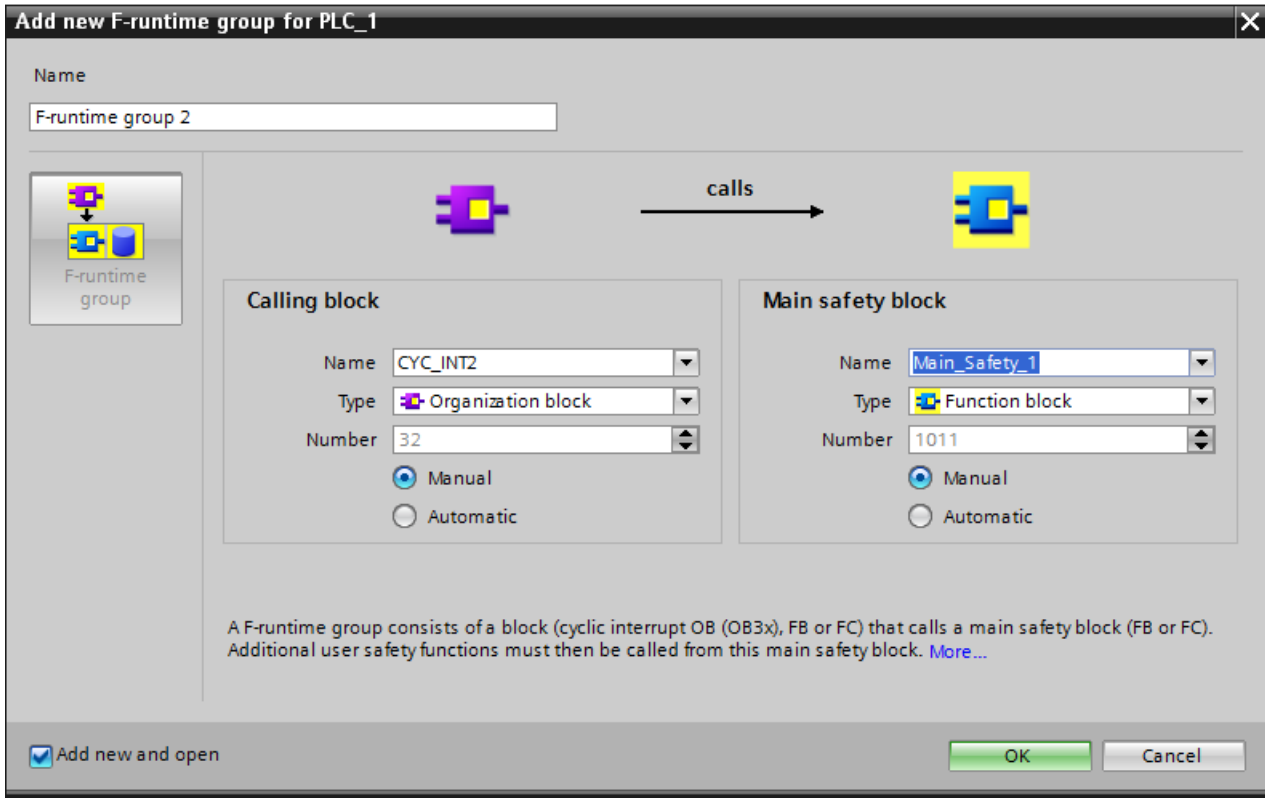


图 9-11 “添加用于 PLC_1 的新 F 运行组”对话框

4. 调整设置：

- 在“调用程序块（Calling block）”部分，选择所需的块，例如：组织程序块，编号 32 [OB32]。
(可在 PLC 属性中的“报警（Alarm）> 看门狗中断（Watchdog interrupts）”下调整调用程序块的循环执行时间。)
- 在“主安全块（Main safety block）”部分，在“编号（Number）”文本输入区中输入为 Safety Integrated 预留的可用程序块编号：1010..1019。

5. 点击“OK”确认条目。
“调用 PLC 选项”对话框打开。

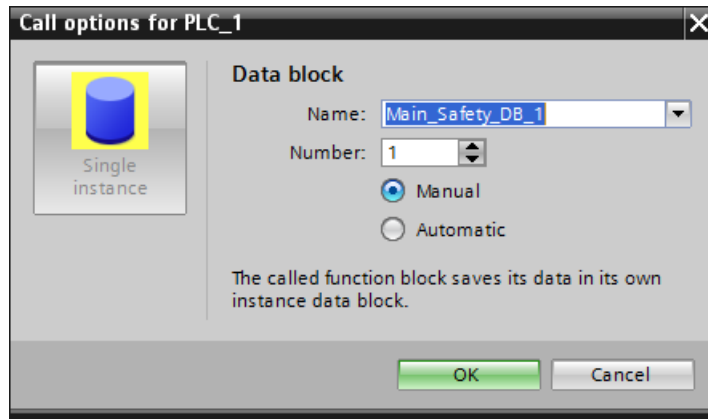


图 9-12 “调用 PLC_1 选项”对话框

6. 在“编号”文本输入区中，输入为 Safety Integrated 预留的可用程序块编号：1010..1019。
7. 点击“OK”确认数据块的创建。
8. 在项目导航中右击 NCU，并选择“编译 > 硬件和软键（仅限修改）”命令。
组态将被编译。该操作可能会创建其他对编程有用的程序块和安全常量。

结果

安全运行组已在“程序块 (Program blocks)”文件夹中创建。安全管理编辑器可提供所有可用安全程序块的概览。

更多信息

- 有关预留编号范围的信息，请参见简介 (页 196)。
- 有关块分配的信息参见 SINUMERIK 840D sl 基本功能功能手册。

9.8.4 配置 PROFIsafe

该安全功能可以借助 PROFIsafe 协议由 PROFIBUS DP 控制。变频器和上级控制器之间的数据交换以报文形式进行。控制器借助报文触发变频器内的安全功能，而变频器借助报文向控制器反馈安全功能的状态。

SINAMICS Integrated 和 NX 的 PROFIsafe 地址类型

SINAMICS Integrated，作为 NCU 以及 NX 模块集成的子组件被认为是 TIA Portal 中 PROFIsafe 地址类型 1 的 F-I/O。（该地址类型对其他 SINAMICS 驱动也适用。）

对于 PROFIsafe 地址类型 1 的 I/O，PROFIsafe 地址的唯一性只由 F 目标地址 (F_DEST_ADD) 确保。F 源地址对 PROFIsafe 地址的唯一性没有影响。

因此，F 目标地址必须在网络和 PCU 中是唯一的

安全报文的配置

可在 SINAMICS Integrated 或 NX 属性中的“循环数据通讯”下配置安全报文 Hotspot-Text。

如果添加了 PROFIsafe 报文，则安全相关的参数（例如 PROFIsafe 地址区）便会显示：

- 激活 Safety Integrated plus (F-PLC) 模式时，系统自动调整 SINAMICS Integrated 或 NX 模块的报文配置。PROFIsafe 报文在此添加（西门子报文 902）。
- 对于额外连接的驱动单元，在设备视图中添加 PROFIsafe 报文。

唯一的 PROFIsafe 地址

为确保安全运行，在开始通信前您必须检查使用的 PROFIsafe 地址是否是唯一的。

PROFIsafe 地址的唯一性只能通过故障安全的目标地址来确保。PROFIsafe 地址在整个网络和 CPU 中必须是唯一的。

可在 PROFIsafe

报文（安全实际值或安全设定值）属性中的循环数据交换下配置故障安全目标地址。



警告

唯一的 PROFIsafe 地址

您必须确保 PROFIsafe 地址在整个网络和 CPU 中是唯一的。

- PROFIsafe 地址类型 1 的故障安全输入/输出是通过其目标地址来明确访问的。
- 该地址必须在整个网络和 CPU（系统范围）中是唯一的。PROFIsafe 地址类型 2 的故障安全输入/输出（比如：ET 200SP 模块）也必须考虑在内。
- 请参考 TIA Portal 在线帮助“SIMATIC 安全配置和编程”一节的说明。

(SIN001)

系统验收

有关控制器安全配置验收的说明参见 TIA Portal 信息系统“系统验收”一节。

说明

硬件和软件顺利传送

硬件和软件顺利传送是创建验收安全打印件的前提。只有满足该前提，才能确保所有的一致性检查都已完成，可以为一致的项目创建安全打印件。

9.8.5 检查 PROFIsafe 地址

唯一的 PROFIsafe 地址

为确保安全通信，在整个 CPU 和网络范围内 PROFIsafe 地址必须是唯一的。

因此，您必须仔细检查 PROFIsafe 地址的设置。

⚠ 警告

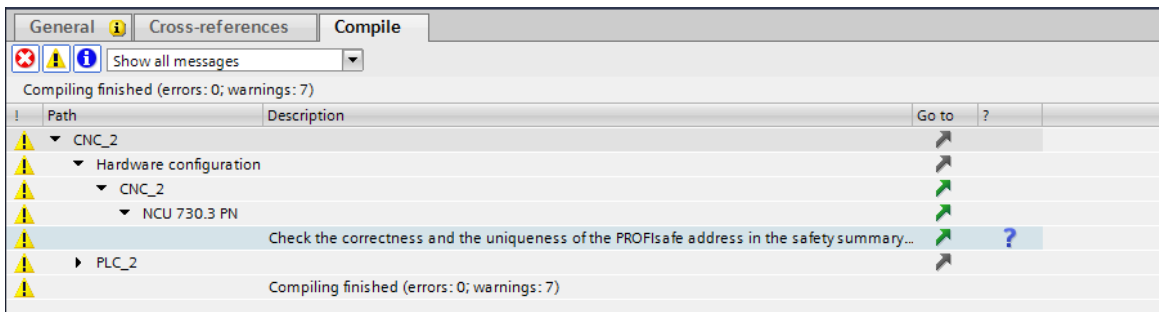
唯一的 PROFIsafe 地址

您必须确保 PROFIsafe 地址在整个网络和 CPU 中是唯一的。

- PROFIsafe 地址类型 1 的故障安全输入/输出是通过其目标地址来明确访问的。
- 该地址必须在整个网络和 CPU（系统范围）中是唯一的。PROFIsafe 地址类型 2 的故障安全输入/输出（比如：ET 200SP 模块）也必须考虑在内。
- 请参考 TIA Portal 在线帮助“SIMATIC 安全配置和编程”一节的说明。

(S/N001)

在安全程序编译期间，会出现一个显示唯一 PROFIsafe 地址重要性的报警：



生成并检查 PLC 的安全打印件

右击“安全管理”，选择右键菜单中的“打印”，生成打印件。

安全打印件中列明了所有相关数据。

说明

硬件和软件顺利传送

硬件和软件顺利传送是创建验收安全打印件的前提。

只有满足该前提，才能确保所有的一致性检查都已完成，可以为一致的项目创建安全打印件。

安全打印件示例

此处为带 SINAMICS Integrated 标准配置（6 个驱动对象）的 NCU 730.3 PN 的示例。

9.8 正在配置 *Safety Integrated plus (F-PLC)*

在 SINAMICS Integrated 概览表中，各个驱动对象的 PROFIsafe 地址列在“F 目标地址”下。

SINAMICS Integrated_1					
Rail - Slot	Module	Start address	F-destination address	F-monitoring time	Parameter signature (w/o addresses)
0	Drive_Axis_1_SIEMENS_telegram_903	1008	1	150 ms	0xEE5 (3813)
0	Drive_Axis_2_SIEMENS_telegram_903	992	2	150 ms	0xEE5 (3813)
0	Drive_Axis_3_SIEMENS_telegram_903	976	3	150 ms	0xEE5 (3813)
0	Drive_Axis_4_SIEMENS_telegram_903	960	4	150 ms	0xEE5 (3813)
0	Drive_Axis_5_SIEMENS_telegram_903	944	5	150 ms	0xEE5 (3813)
0	Drive_Axis_6_SIEMENS_telegram_903	928	6	150 ms	0xEE5 (3813)

图 9-13 安全打印件中的 PROFIsafe 地址

下表列出了各个驱动对象的 PROFIsafe 报文的更多信息。

检查安全打印件中的 PROFIsafe 地址

- 对比 SINUMERIK Operate 中 PROFIsafe 地址和驱动参数 p9610 的值。参见：功能手册，SINUMERIK Safety Integrated plus
- 对比该 PROFIsafe 地址和所有其他节点的地址，确保地址是唯一的。

更多信息

- 有关通过 SINUMERIK Operate 配置带 PROFIsafe 的驱动的信息参见 SINUMERIK Safety Integrated plus 功能手册。
- 有关 PROFIsafe 地址确定性的更多信息参见编程和操作手册（SIMATIC Safety - 配置和编程）或 TIA Portal 信息系统中相同名称的部分

索引

A

ADI 4 模块

连接, 145

插入, 145

D

DP Integrated

设置, 85

E

Ethernet 接口

组态, 83

F

F 组态工具, 177

FBD, 81

F-Config, 177

G

GSD 文件

正在下载, 148

正在安装, 148

GSDML 文件

正在下载, 148

正在安装, 148

I

Integrated PROFIBUS

设置, 85

L

LAD, 81

N

NC VAR selector, 155

NC 变量, 155

NCU

子组件, 15

可选子组件, 15

删除, 15

固件版本, 25

复制, 15

插入, 15

NX

固件版本, 25

NX 模块

连接, 19

插入, 19

P

PLC

建立通讯, 28

PLC 基本程序, 50

升级版, 69

分配概览, 58

执行结构, 47
表格形式的块列表, 53
PLC 符号
 创建, 76
 载入, 76
PLC 符号导出, 76
PROFIBUS DP
 组态, 84
PROFINET 接口
 组态, 87
PROFIsafe
 目标地址, 187, 191
 主站地址, 187, 191
 地址, 119, 121
 源地址, 187, 191

S
Safety Integrated plus (F-PLC), 200
Safety Integrated 模式
 更改, 29
SCL
 导入 SCL 文件, 155
SINAMICS Integrated
 F源地址, 191
STL, 81
 导入 STL 文件, 155

Z
子组件
 NCU, 15

S H
升级版
 NCU, 25
 NX, 25
W
外部资源
 SCL, 155
 STL, 155
Z H
主副本
 PLC 基本程序, 50
K

S
扩展下载, 30
J
机床数据
 MD10385, 187, 191
C

存档
 PLC 硬件升级存档, 33, 35
 SINUMERIK 存档, 33, 35
 批量机床调试存档, 33, 35

A
安全运行组, 200

S H

设备更换
 NCU, 24, 25
 NX, 24, 25
 驱动对象, 124
 固件版本, 24, 25

D

导入
 NC 变量, 155
 SCL 文件, 155
 STL 文件, 155

K

块
 打开, 81
 编辑, 81

B

报文配置, 116
 报警
 SINUMERIK DB2 报警, 163

L

连接
 ADI 4 模块, 145
 NX 模块, 19

Z H

助记符
 设置, 75

S H

删除
 NCU, 15
 驱动对象, 124

K

库
 全局库, 62
 系统库, 62

G

固件版本, (NCU), 19
 更改, 25

S H

实际值
 循环通讯, 119, 121

Z

组件
 NCU, 15
 组态
 驱动对象, 124

X

项目语言
 取消激活, 162
 激活, 162

G

故障检修
 Safety Integrated (SPL), 187, 191

报警 27220, 187, 191
报警 27221, 187, 191

F

复制
NCU, 15

Y

语言
禁用项目语言, 162
激活项目语言, 162

T

通讯
建立, 28

J

基本 PLC 程序
带用户特定调整的块, 58

T

添加
驱动对象, 124

C H

插入
ADI 4 模块, 145
NCU, 15
NX 模块, 19

Y

硬件
编译, 30

硬件配置
载入, 30

C H

程序块
DB1010, 200
DB1010..1019, 197
DB8000..16000, 197
FB1, 47
FB1010, 200
FB1010..1019, 197
FB3999.0.7999, 197, 197
FC1010..1019, 197

OB1, 47

OB100, 47

OB35, 200

OB40, 47

OB82, 47

OB86, 47

外部资源, 74

安全程序块, 197

所有基本程序块列表, 53

复制时的冲突, 67

X

循环数据交换, 116

B

编译
硬件, 30
编程语言
FBD, 81
LAD, 81
STL, 81

J

禁用

项目语言, 162

激活

项目语言, 162

