

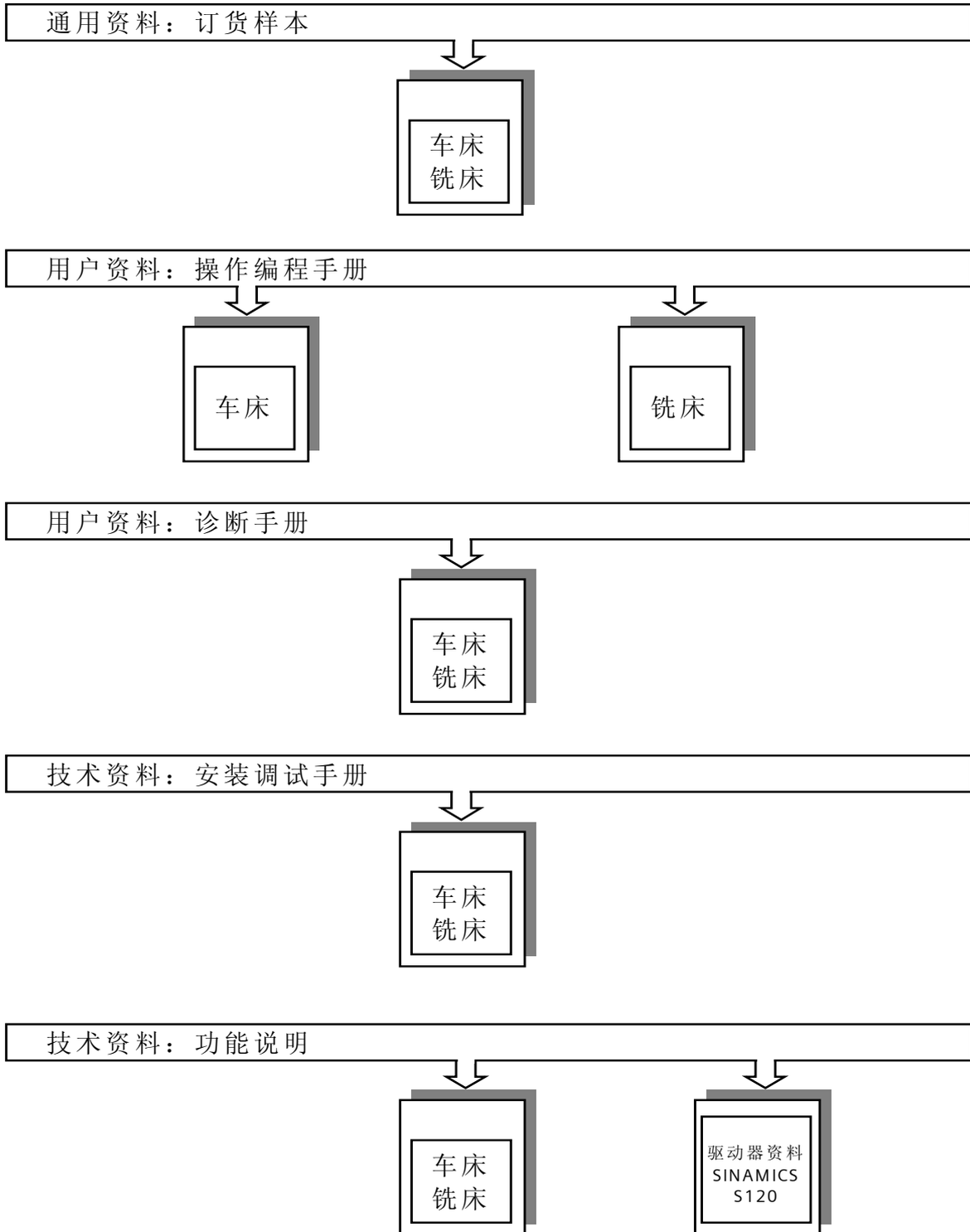
简明调试手册 2008 年 2 月版

sinumerik

SIEMENS

**SINUMERIK 802D solution line
T/M V1.4**

SINUMERIK 802D sl T/M 资料结构



目录

版本说明

以下是当前版本及以前各版本的简要说明。
每个版本的状态由“附注”栏中的代码指明。

在“附注”栏中的状态码分别表示：

- A 新文件
- B 没有改动，但以新的订货号重印
- C 有改动，并重新发行

版本	附注
12.2006	A
02.2008	C

适用于 **SINUMERIK 802D sl T/M** V01040100

调试准备	1
系统的连接	2
系统初始化	3
PLC 调试	4
驱动器调试	5
NC 调试	6
数据备份	7
利用 CF 卡进行批量调试	8
特殊功能的调试	9
以太网功能	10
DP/DP Coupler 在 802D sl 的使用	11
StartUp-Tool 软件使用简介	12
SINUMERIK802D solution line 各部件的安装尺寸	13
机床参数列表	14
NC – PLC 接口信号说明	15
PLC 指令集	16

目录

1	调试准备	1
1.1	NC 数控系统	1
1.2	驱动器部件	2
1.3	个人计算机	3
2	系统的连接	4
2.1	部件说明.....	4
2.1.1	SINUMERIK802D sl PCU	4
2.1.2	输入输出模块 PP72/48	4
2.1.3	机床控制面板 (Machine Control Panel)	7
2.1.4	外置编码器接口模块用于连接直接测量系统.....	8
2.1.5	连接 DRIVE-CLiQ 的集线器模块 DMC20	8
2.1.6	驱动系统和伺服电机	9
2.2	电气设计的重要事项	10
2.2.1	供电.....	10
2.2.2	电气柜设计的基本要求.....	11
2.2.3	接地.....	11
2.3	系统各部件的连接总图	12
2.3.1	802D sl pro 和 plus 版本连接总图.....	12
2.3.2	802D sl value 版本连接总图	13
2.4	PROFIBUS 总线的连接.....	14
2.5	驱动器的连接.....	15
2.5.1	Sinamic S120 书本型驱动器的连接.....	15
2.5.2	Sinamic S120 AC/AC 模块式驱动器的连接.....	17
2.6	系统通电.....	19
2.6.1	通电前检查.....	19
2.6.2	第一次通电.....	19
3	系统初始化	20
3.1	RCS 802 工具介绍	20
3.2	显示语言.....	21
3.3	在线帮助文本.....	21
3.4	系统初始化	22
3.5	用 CF 卡进行初始化文件传输	23
4	PLC 调试	24
4.1	PLC 应用程序的设计	24
4.2	PLC 用户程序的调试	25
4.3	PLC 用户报警.....	26
4.3.1	报警的属性.....	26
4.3.2	激活用户报警	26
4.3.3	制作 PLC 用户报警文本	27
4.3.4	报警文本颜色	28
4.3.5	报警文本的下载.....	28
4.3.6	报警文本的上载.....	29

5	驱动器调试	30
5.1	驱动器的固件升级	31
5.2	驱动器的初始化	33
5.3	驱动器的自动配置	34
5.3.1	自动读取驱动器配置的拓扑结构	34
5.3.2	设置 SINAMICS 拓扑结构比较等级	35
5.4	驱动调试向导中的诊断功能	36
5.4.1	拓扑显示	36
5.4.2	组件概览	36
5.4.3	组件配置-带 Drive CliQ 接口的电源模块	37
5.4.4	配置-功率部件、编码器和电机	38
5.5	SINAMICS 驱动常用参数	39
6	NC 调试	40
6.1	总线配置	40
6.2	驱动器模块定位	40
6.3	位置控制使能	40
6.4	传动系统参数配比	41
6.5	驱动器参数优化（速度环和电流环参数）	41
6.6	坐标速度和加速度	41
6.7	位置环增益	41
6.8	返回参考点相关的机床数据	42
6.9	软限位	43
6.10	反向间隙补偿	44
6.11	丝杠螺距误差补偿	44
6.12	设定用户的数据保护级	46
7	数据备份	48
7.1	数据内部备份	48
7.2	数据外部备份	48
7.2.1	数据存储到 CF 卡	49
7.2.2	数据存储到计算机硬盘上	50
8	利用 CF 卡进行批量调试	51
9	特殊功能的调试	52
9.1	辅助功能调用固定循环	52
9.1.1	利用程序段中的“M6”调用循环程序（以加工中心换刀为例）	52
9.1.2	利用程序段中的“T”功能，调用循环程序	53
9.1.3	常用系统变量说明	53
9.2	直接测量系统的调试（全闭环）	53
9.2.1	利用 HMI 进行第二编码器的配置	54
9.2.2	设定相关的机床参数	55
9.3	带直接编码器的模拟量主轴	55
9.3.1	编码器接口模块 SMC20/SMC30 的设定	56
9.3.2	相关参数的设定	56
9.4	利用外部接近开关（BERO）实现主轴定向	57
9.5	PLC 轴功能	58
9.5.1	PLC 轴简介	58
9.5.2	PLC 轴调试	58

9.5.3	PLC 轴诊断	60
9.6	显示功能.....	60
9.6.1	加工时间显示	60
9.6.2	工件计数器显示.....	61
9.6.3	主轴功率显示	61
9.7	Prog_Event 功能.....	61
9.8	异步子程序功能	62
9.8.1	参数设置.....	62
9.8.2	PLC 信号.....	62
9.8.3	使用举例	64
9.9	快速输入输出功能.....	67
9.9.1	硬件描述	67
9.9.2	参数设置.....	68
9.9.3	PLC 接口地址	68
9.9.4	输入、输出的具体应用.....	68
9.9.4.1	输入	68
9.9.4.2	输出	68
9.10	测量功能.....	69
9.10.1	探头及其连接与设定	69
9.10.2	通道测量功能（测量循环：MEAS 和 MEAW）	69
9.10.3	手动刀具自动测量	69
9.11	通过 PLC 应用程序选择加工程序	70
9.11.1	建立 PLC 调用加工程序表	70
9.11.2	利用 PLC 在加工程序表选择程序.....	71
9.11.3	利用 PLC 保存或恢复当前生效的加工程序	71
9.12	由 PLC 读取坐标的位置和剩余量	71
9.13	NC 与 PLC 交换数据	72
9.14	PLC 读、写 NC 数据	72
9.15	坐标转换（C 轴）TRANSMIT 和 TRACYL（802D sl pro&plus 系统标配功能）	73
10	以太网功能	76
10.1	NC 以太网功能（802D sl Pro）	76
10.1.1	在计算机侧的设定	76
10.1.2	在数控系统侧的设定	79
10.2	PLC 以太网调试	81
11	DP/DP Coupler 在 802D sl 的使用.....	82
11.1	硬件接口介绍	82
11.2	硬件配置.....	83
11.2.1	802D sl 端硬件配置.....	83
11.2.2	S7-300 端硬件配置	83
11.3	应用	84
12	StartUp-Tool 软件使用简介	85
12.1	StartUp-Tool 软件接口设定、在线连接.....	85
12.1.1	参数设置.....	85
12.1.2	StartUp-Tool 与 PCU 210.3 联机.....	87
12.2	利用 StartUp-Tool 实现驱动器自动优化.....	87

12.3	利用 StartUp-Tool 圆加工质量调整	91
13	SINUMERIK802D solution line 各部件的安装尺寸	92
14	机床参数列表	114
15	NC — PLC 接口信号说明	131
16	PLC 指令集	147

1 调试准备

SINUMERIK802D sl 的调试可按下列步骤进行：

- 系统的连接 – 正确的连接是系统调试顺利进行的基础
- 系统的初始化 – 针对机床工艺的初始设定
- PLC 调试 – 首先使安全功能生效（如急停、硬限位等）以及操作功能生效
- 驱动器设定 – 驱动器固件升级、驱动器及电机参数自动配置
- NC 参数设定 – 设置控制参数、机械传动参数、速度参数等
- 数据备份 – 是系统正常使用的保证

在开始调试 SINUMERIK802D sl 系统之前，检查到货的 SINUMERIK 802Dsl 的硬件，准备调试工具（如个人计算机、电缆等）等工作是非常重要的。

1.1 NC 数控系统

PCU 210.3:

面板控制单元
Panel Control Unit



键盘

配套件：电缆包含在键盘的包装盒内



802D sl 机床控制面板 MCP (选件)



输入输出模块 PP72/48 :

配套件（非西门子提供）：

1. 50 芯扁平电缆
2. 50 芯扁平电缆端子转换器

注：可选用与 PP72/48 连接的机床控制面板，也可采用与 MCPA 连接的机床控制面板(不占用 PP72/48)



PROFIBUS 总线插头



CF 存储卡



1.2 驱动器部件

SINAMIC S120 书本型驱动器（适用于 802D sl pro&plus）

- 驱动进线电源模块
 - 非调节型 – Smart Line Module (SLM)
 - 调节型 – Active Line Module (ALM)
- 电机模块 – Motor Module
 - 单轴电机模块 – Motor Module (single axis)
 - 双轴电机模块 – Motor Module (double axis)
- 电抗器
 - 所有进线电源模块均为馈电型，必须配备电抗器。电抗器的型号需根据进线电源模块的功率选择
- 滤波器（选件）
 - 用于防止驱动器对电网的干扰



SINAMIC S120 模块式驱动器（适用于 802D sl value）

- 功率模块 PM340
- 控制单元适配器 CUA31
- 电抗器
 - 电抗器的型号需根据进线电源模块的功率选择
- 制动电阻（选件）
 - 建议频繁启停的轴和垂直轴使用制动电阻
- 抱闸继电器（选件）
 - 用于电机抱闸的控制



- 伺服电机
 - 1FK7 系列带 DRIVE CLiQ 同步伺服电机



- 主轴电机(适用于 802D sl pro&plus)
 - 1PH7 系列带 DRIVE CLiQ 主轴伺服电机



- 主轴外置编码器（TTL 或 1Vpp Sin/Cos）
 - 用于主轴位置检测



- 编码器接口模块
 - 通过 DRIVE CLiQ 将编码器信号连接到驱动系统



- 连接 DRIVE-CLiQ 集线器模块 DMC20



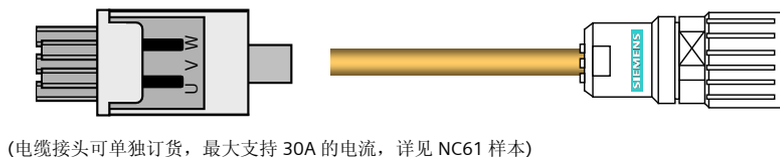
- PROFIBUS 连接电缆



整根电缆。需根据实际长度自行裁剪

电机电缆

电机模块到电机，请参考
订货样本选择带/不带抱闸
的电缆



信号电缆

电机模块到电机



工具箱（CD 盘）

包括通讯软件 RCS、PLC 编程工具

1.3 个人计算机

一台个人计算机是调试 SINUMERIK802D sl 必不可少的工具。个人计算机应具有下列基本配置：

- 操作系统：Windows 2000 SP3，SP4/ Windows 2003 Server SP1/ Windows XP Professional SP1，SP2
- 硬盘容量：>40GB
- 内存容量：>1GB
- 光盘驱动器：用于安装工具软件
- 以太网接口：用于 NC、PLC 和驱动器的调试



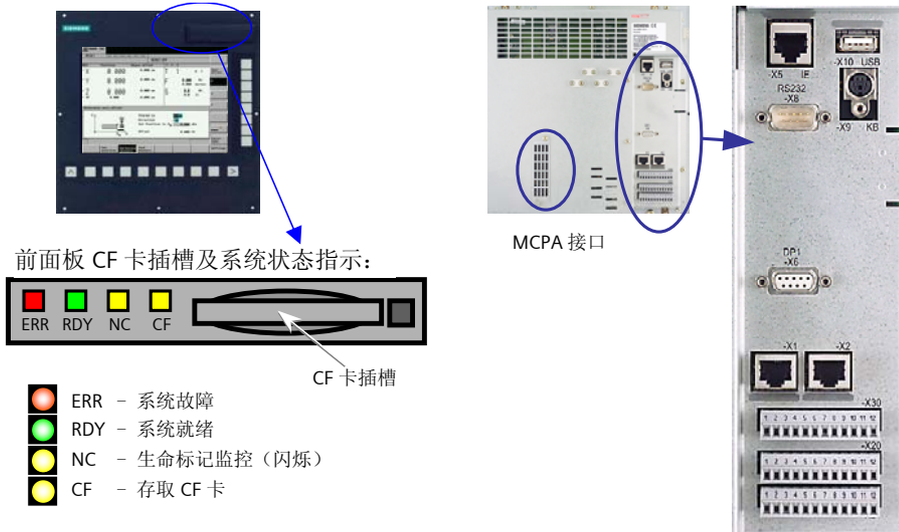
重要事项

在调试 802D sl 时，必须保证机床电气柜的保护地与计算机的保护地共地。否则可能导致 802D sl 或计算机的硬件损坏。

2 系统的连接

2.1 部件说明

2.1.1 SINUMERIK802D sl PCU



- **X4** 3 芯端子式插座（插头上已标明 24V, 0V 和 PE）
- **X1 和 X2** 高速驱动接口
- **X5** 以太网插座
- **X6** **PROFIBUS** 总线接口（9 芯孔式 D 型插座）
- **X8** **RS232** 接口（9 芯针式 D 型插座）
- **X9** PS/2 键盘接口
- **X10** USB 外设接口
- **X20** 数字 I/O 高速输入输出接口（12 芯端子插头）

引脚	信号名	说明	引脚	信号名	说明
1	ON/OFF1	驱动器使能	...		
2	ON/OFF3	控制使能	5	M	信号地

- **X30** 手轮接口（12 芯端子插头）

引脚	信号名	说明	引脚	信号名	说明
1	3P5	5V 手轮电源	7	3P5	5V 手轮电源
2	M	信号地	8	M	信号地
3	1A	A1 相脉冲	9	2A	A2 相脉冲
4	X1A	A1 相脉冲负	10	X2A	A2 相脉冲负
5	1B	B1 相脉冲	11	2B	B2 相脉冲
6	X1B	B1 相脉冲负	12	X2B	B2 相脉冲负

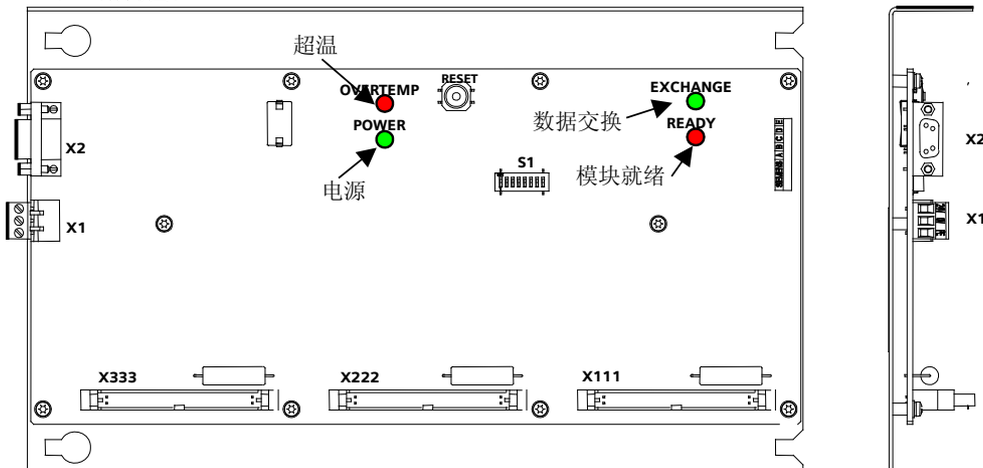
2.1.2 输入输出模块 PP72/48

输入输出模块 PP72/48 模块可提供 72 个数字输入和 48 个数字输出。每个模块具有三个独立的 50 芯插槽，

每个插槽中包括了 24 位数字量输入和 16 位数字量输出（输出的驱动能力为 0.25 安培，同时系数为 1）。802D sl 系统最多可配置 3 块 PP 模块。



PP72/48 结构图:



- **X1** **24VDC 电源** 3 芯端子式插头（插头上已标明 24V, 0V 和 PE）
- **X2** **PROFIBUS** 9 芯孔式 D 型插头
- **X111, X222, X333** 50 芯扁平电缆插头（用于数字量输入和输出，可与端子转换器连接）
- **S1** **PROFIBUS 地址开关**
- **4 个发光二极管** PP72/48 的状态显示

第一个 PP72/48 模块（总线地址：9）输入输出信号的逻辑地址和接口端子号的对应关系：

端子	X111	X222	X333	端子	X111	X222	X333
1	数字输入公共端 0VDC			2	24VDC 输出*		
3	I0.0	I3.0	I6.0	4	I0.1	I3.1	I6.1
5	I0.2	I3.2	I6.2	6	I0.3	I3.3	I6.3
7	I0.4	I3.4	I6.4	8	I0.5	I3.5	I6.5
9	I0.6	I3.6	I6.6	10	I0.7	I3.7	I6.7
11	I1.0	I4.0	I7.0	12	I1.1	I4.1	I7.1
13	I1.2	I4.2	I7.2	14	I1.3	I4.3	I7.3
15	I1.4	I4.4	I7.4	16	I1.5	I4.5	I7.5
17	I1.6	I4.6	I7.6	18	I1.7	I4.7	I7.7
19	I2.0	I5.0	I8.0	20	I2.1	I5.1	I8.1
21	I2.2	I5.2	I8.2	22	I2.3	I5.3	I8.3
23	I2.4	I5.4	I8.4	24	I2.5	I5.5	I8.5
25	I2.6	I5.6	I8.6	26	I2.7	I5.7	I8.7
27, 29	无定义			28, 30	无定义		
31	Q0.0	Q2.0	Q4.0	32	Q0.1	Q2.1	Q4.1
33	Q0.2	Q2.2	Q4.2	34	Q0.3	Q2.3	Q4.3
35	Q0.4	Q2.4	Q4.4	36	Q0.5	Q2.5	Q4.5
37	Q0.6	Q2.6	Q4.6	38	Q0.7	Q2.7	Q4.7
39	Q1.0	Q3.0	Q5.0	40	Q1.1	Q3.1	Q5.1
41	Q1.2	Q3.2	Q5.2	42	Q1.3	Q3.3	Q5.3
43	Q1.4	Q3.4	Q5.4	44	Q1.5	Q3.5	Q5.5
45	Q1.6	Q3.6	Q5.6	46	Q1.7	Q3.7	Q5.7
47, 49	数字输出公共端 24VDC			48, 50	数字输出公共端 24VDC		

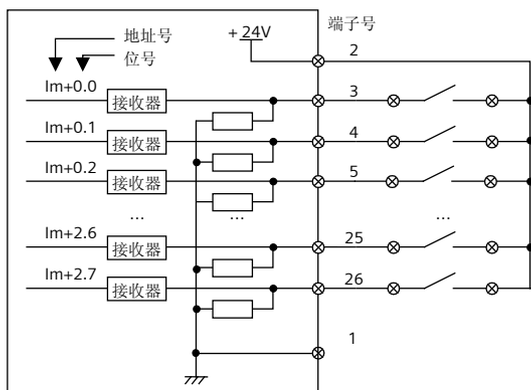
第二个 PP72/48 模块（总线地址：8）输入输出信号的逻辑地址和接口端子号的对应关系：

端子	X111	X222	X333	端子	X111	X222	X333
1	数字输入公共端 0VDC			2	24VDC 输出*		
3	I 9.0	I 12.0	I 15.0	4	I 9.1	I 12.1	I 15.1
5	I 9.2	I 12.2	I 15.2	6	I 9.3	I 12.3	I 15.3
7	I 9.4	I 12.4	I 15.4	8	I 9.5	I 12.5	I 15.5
9	I 9.6	I 12.6	I 15.6	10	I 9.7	I 12.7	I 15.7
11	I 10.0	I 13.0	I 16.0	12	I 10.1	I 13.1	I 16.1
13	I 10.2	I 13.2	I 16.2	14	I 10.3	I 13.3	I 16.3
15	I 10.4	I 13.4	I 16.4	16	I 10.5	I 13.5	I 16.5
17	I 10.6	I 13.6	I 16.6	18	I 10.7	I 13.7	I 16.7
19	I 11.0	I 14.0	I 17.0	20	I 11.1	I 14.1	I 17.1
21	I 11.2	I 14.2	I 17.2	22	I 11.3	I 14.3	I 17.3
23	I 11.4	I 14.4	I 17.4	24	I 11.5	I 14.5	I 17.5
25	I 11.6	I 14.6	I 17.6	26	I 11.7	I 14.7	I 17.7
27, 29	无定义			28, 30	无定义		
31	Q 6.0	Q 8.0	Q 10.0	32	Q 6.1	Q 8.1	Q 10.1
33	Q 6.2	Q 8.2	Q 10.2	34	Q 6.3	Q 8.3	Q 10.3
35	Q 6.4	Q 8.4	Q 10.4	36	Q 6.5	Q 8.5	Q 10.5
37	Q 6.6	Q 8.6	Q 10.6	38	Q 6.7	Q 8.7	Q 10.7
39	Q 7.0	Q 9.0	Q 11.0	40	Q 7.1	Q 9.1	Q 11.1
41	Q 7.2	Q 9.2	Q 11.2	42	Q 7.3	Q 9.3	Q 11.3
43	Q 7.4	Q 9.4	Q 11.4	44	Q 7.5	Q 9.5	Q 11.5
45	Q 7.6	Q 9.6	Q 11.6	46	Q 7.7	Q 9.7	Q 11.7
47, 49	数字输出公共端 24VDC			48, 50	数字输出公共端 24VDC		

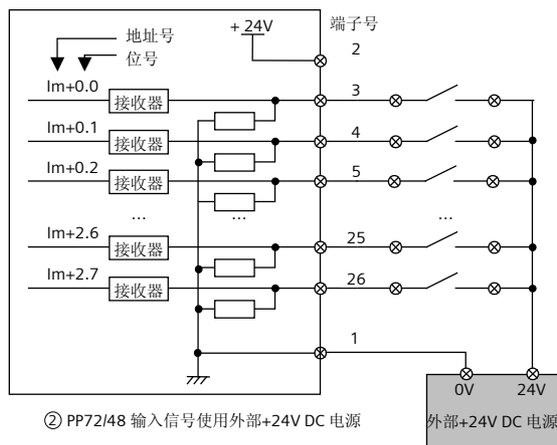
第三个 PP72/48 模块（总线地址：7）输入输出信号的逻辑地址和接口端子号的对应关系：

端子	X111	X222	X333	端子	X111	X222	X333
1	数字输入公共端 0VDC			2	24VDC 输出*		
3	I 18.0	I 21.0	I 24.0	4	I 18.1	I 21.1	I 24.1
5	I 18.2	I 21.2	I 24.2	6	I 18.3	I 21.3	I 24.3
7	I 18.4	I 21.4	I 24.4	8	I 18.5	I 21.5	I 24.5
9	I 18.6	I 21.6	I 24.6	10	I 18.7	I 21.7	I 24.7
11	I 19.0	I 22.0	I 25.0	12	I 19.1	I 22.1	I 25.1
13	I 19.2	I 22.2	I 25.2	14	I 19.3	I 22.3	I 25.3
15	I 19.4	I 22.4	I 25.4	16	I 19.5	I 22.5	I 25.5
17	I 19.6	I 22.6	I 25.6	18	I 19.7	I 22.7	I 25.7
19	I 20.0	I 23.0	I 26.0	20	I 20.1	I 23.1	I 26.1
21	I 20.2	I 23.2	I 26.2	22	I 20.3	I 23.3	I 26.3
23	I 20.4	I 23.4	I 26.4	24	I 20.5	I 23.5	I 26.5
25	I 20.6	I 23.6	I 26.6	26	I 20.7	I 23.7	I 26.7
27, 29	无定义			28, 30	无定义		
31	Q 12.0	Q 14.0	Q 16.0	32	Q 12.1	Q 14.1	Q 16.1
33	Q 12.2	Q 14.2	Q 16.2	34	Q 12.3	Q 14.3	Q 16.3
35	Q 12.4	Q 14.4	Q 16.4	36	Q 12.5	Q 14.5	Q 16.5
37	Q 12.6	Q 14.6	Q 16.6	38	Q 12.7	Q 14.7	Q 16.7
39	Q 13.0	Q 15.0	Q 17.0	40	Q 13.1	Q 15.1	Q 17.1
41	Q 13.2	Q 15.2	Q 17.2	42	Q 13.3	Q 15.3	Q 17.3
43	Q 13.4	Q 15.4	Q 17.4	44	Q 13.5	Q 15.5	Q 17.5
45	Q 13.6	Q 15.6	Q 17.6	46	Q 13.7	Q 15.7	Q 17.7
47, 49	数字输出公共端 24VDC			48, 50	数字输出公共端 24VDC		

* PP72/48 输入信号的+24V DC 电源



① PP72/48 输入信号使用内部+24V DC 电源

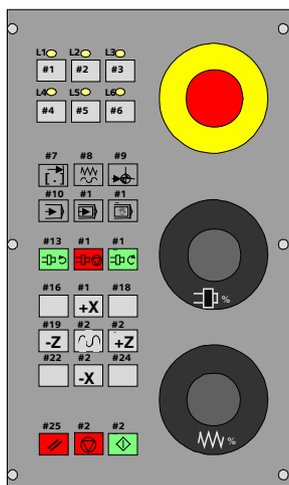


② PP72/48 输入信号使用外部+24V DC 电源

外部+24V DC 电源

2.1.3 机床控制面板 (Machine Control Panel)

802D sl 机床控制面板的按键布局



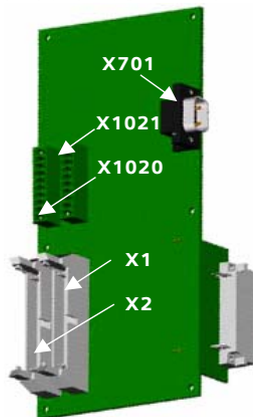
有两种形式的机床控制面板

1. 6FC5603-0AD00-0AA2 用于 PP72/48 配套
2. 6FC5303-0AF30-1AA0 用于 MCPA 配套

MCP	对应的按键
X1201	输入字节 0: 对应按键 #1 ~ #8
	输入字节 1: 对应按键 #9 ~ #16
	输入字节 2: 对应按键 #17 ~ #24
	输出字节 0: 6 个对应于用户定义键的发光二极管
X1202	输入字节 3: 对应按键 #25 ~ #27
	输入字节 4: 对应进给倍率开关 (5 位格林码)
	输入字节 5: 对应主轴倍率开关 (5 位格林码)
	输出字节 1: 保留

机床制造厂也可根据其机床的要求制作自己的机床控制面板。

机床面板与模拟量接口



X1 - 接 MCP 的 X1201

X2 - 接 MCP 的 X1202

X1021 端子 1 - 接+24V(必需)

X1021 端子 10 - 接 0V (必需)

X701 第 1 脚: 主轴模拟量输出 (56)

X701 第 6 脚: 主轴模拟量输出参考地 (14)

X701 第 5 脚: 主轴使能 RF1(65)

X701 第 9 脚: 主轴使能 RF2(9)

X701 第 4 脚: 单极性主轴方向 1 (参考地: X1021 的端子 10)

X701 第 3 脚: 单极性主轴方向 2 (参考地: X1021 的端子 10)

主轴模拟量输出极性设定: 轴参数 MD30134 =

0: 模拟电压输出 ±10V; 使能: X701.5 和 X701.9 导通

1: 模拟电压输出 0-10V; 使能: X701.4; 方向: X701.3

2: 模拟电压输出 0-10V; 方向正: X701.3 方向负: X701.4

订货号: 6FC5312-0DA01-0AA0

机床控制面板的按键的物理地址

与 PP72/48 (总线地址: 9) 配套					
按键	接口	地址	按键	接口	地址
# 1 ~ # 8	X1201 → X111 X1202 → X222	IB0	# 1 ~ # 8	X1201 → X222 X1202 → X333	IB3
# 9 ~ #16		IB1	# 9 ~ #16		IB4
#17 ~ #24		IB2	#17 ~ #24		IB5
#25 ~ #27		IB3	#25 ~ #27		IB6
进给倍率		IB4	进给倍率		IB7
主轴倍率		IB5	主轴倍率		IB8
指示灯		QB0	指示灯		QB2

与 MCPA 机床面板配套		
按键	接口	地址
# 1 ~ # 8	X1201 → X1 X1202 → X2	VB10001000
# 9 ~ #16		VB10001001
#17 ~ #24		VB10001002
#25 ~ #27		VB10001003
进给倍率		VB10001004
主轴倍率		VB10001005
指示灯		VB11001000

2.1.4 外置编码器接口模块用于连接直接测量系统

SMC20 – 与 1V_{pp} 正弦波编码器配套

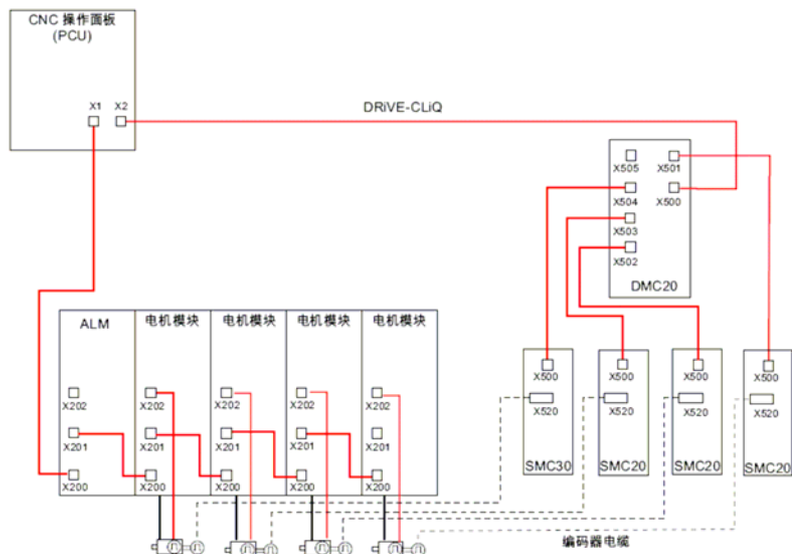


SMC30 – 与 TTL 方波编码器配套



建议采用西门子公司配套的编码器和信号电缆。

2.1.5 连接 DRIVE-CLiQ 的集线器模块 DMC20



DMC20 模块连接示例

2.1.6 驱动系统和伺服电机

SINAMICS S120 是西门子公司新一代驱动系统。S120 驱动系统采用了最先进的硬件技术、软件技术以及通讯技术。采用高速驱动接口，配套的 1FK7 永磁同步伺服电机具有电子铭牌，系统可以自动识别所配置的驱动系统。具有更高的控制精度和动态控制特性，更高的可靠性。和 802D sl 配套使用的 Sinamics S120 产品包括：书本型驱动器和用于单轴的 AC/AC 模块式驱动器。

- 书本型驱动器，其结构形式为电源模块和电机模块分开，一个电源模块将 3 相交流电整流成 540V 或 600V 的直流电，将电机模块(一个或多个)都连接到该直流母线上。（**802D sl pro** 和 **plus** 采用该类型驱动器）
- 单轴 AC/AC 模块式驱动器，其结构形式为电源模块和电机模块集成在一起。（**802D sl value** 采用该类型驱动器）

SINAMICS S120 书本型驱动器由独立的电源模块和电机模块共同组成。电源模块全部采用馈能制动方式，其配置分为调节型电源模块（Active Line Module 缩写为 ALM）和非调节型电源模块（Smart Line Module 缩写为 SLM）。无论选用 ALM 或 SLM，均需要配置电抗器。电机模块（Motor Module 缩写为 MM）。

调节型电源模块 ALM，电机模块 MM 上指示灯的含义：

指示灯	颜色	状态	说明
READY	-	不亮	电源超出允许的公差范围或模块无直流 DC 24V 供电
	绿	持续亮	驱动器就绪，且 DRIVE CLiQ 通讯有效
	桔	持续亮	DRIVE CLiQ 通讯已建立
	红	持续亮	该模块具有至少一个故障
	绿/红	闪动 2Hz	固件升级进行中
	绿/桔 或 红/桔	闪动 2Hz	通过指示灯进行部件识别（P0124） 指示灯状态的两种可能性与 P0124=1 相关
DC LINK	-	不亮	电源超出允许的容差范围
	桔	持续亮	直流母线电压在允许公差范围内（只在就绪时）
	红	持续亮	直流母线电压超出允许公差范围内（只在 ALM 就绪时）

非调节型电源模块 SLM 上指示灯的含义：

指示灯	颜色	状态	说明
READY	绿	持续亮	驱动器就绪
	桔	持续亮	预充电尚未结束
	红	持续亮	过电压、超温，或者 电压超出允许的公差，或者 直流母线超出允许公差范围内
DC LINK	-	不亮	电源超出允许的容差范围
	桔	持续亮	直流母线电压在允许公差范围内
	红	持续亮	直流母线电压超出允许公差范围内

SINAMICS S120 书本型驱动器的电源模块、电机模块均需要外部 24V 直流供电。

24V 直流供电部件的功耗及电流列表如下：

控制部件	24V _{dc} 耗电
802D sl PCU210.3 和键盘的功耗	50 W
MCP 的功耗	<5 W
PP72/48 的功耗**	11 W
PCU+PP72/48 启动电流	2.6 A
SMC20	0.4 A
SMC30	0.6 A
DMC20	0.5 A

驱 动 部 件		24Vdc 耗 电
ALM 调节型 电源模块	16 KW	1.1 A
	36 KW	1.5 A
	55 KW	1.9 A
	80 KW	2.0 A
	120 KW	2.5 A
SLM 非调节型 电源模块	5 KW	1.0 A
	10 KW	1.3 A
单轴 电机模块	3~18 A (1x Drive CLIQ+1x 抱闸)	0.85 A
	30 A (1x Drive CLIQ+1x 抱闸)	0.9 A
	45、60 A (1x Drive CLIQ+1x 抱闸)	1.2 A
	85~200 A (1x Drive CLIQ+1x 抱闸)	1.5 A
双轴 电机模块	2 x 3 A (2x Drive CLIQ+2x 抱闸)	1.0 A
	2 x 5 A (2x Drive CLIQ+2x 抱闸)	1.0 A
	2 x 9 A (2x Drive CLIQ+2x 抱闸)	1.0 A
	2 x 18 A (2x Drive CLIQ+2x 抱闸)	1.0 A

Sinamics S120 AC/AC 模块式驱动器由两部分组成：控制单元适配器 CUA31 和功率模块 PM340。

控制单元适配器 CUA31 上指示灯的含义：

指示灯	颜色	状态	说明
READY	绿	持续亮	组件准备运行，并且开始进行 DRIVE-CLiQ 通信。
	红	持续亮	该组件至少存在一个故障。

Sinamics S120 AC/AC 模块式驱动器不需要独立的 24V 直流供电。

2.2 电气设计的重要事项

2.2.1 供电

1. 24VDC 电源的容量确定

802D sl 的 PCU210.3 和输入输出模块 PP72/48，以及各驱动部件均需要 24V 直流供电。

PP72/48 的输出信号也需要 24VDC 供电，所需的电流要根据输出点的个数以及输出信号的同时系数来确定：输出信号所需的电流 = 输出点数 * 0.25 * 同时系数 (A)。

在确定系统的配置，以及输入输出的负载情况后，确定 24V 直流电源的输出能力。

为提高系统的可靠性，可使用两个独立的 24V 直流电源，一个用于 802D sl 的 PCU210.3、PP72/48 和输入信号的公共端，而另一电源为驱动部件和 PP72/48 的输出信号供电（接 X111、X222、X333 端子 47/48/49/50）。两个 24VDC 电源的“0”V 应连通。

2. 24VDC 电源的选择

建议选用西门子公司的 24V 直流电源。

3. 驱动器供电

三相交流电源通过主电源开关、滤波器（选件）、电抗器连接到进线电源模块上，电抗器为必配部件。

2.2.2 电气柜设计的基本要求

- 电气柜应具有 IP54 防护等级；
- 各部件应安装在没有涂漆的镀锌板上；
- 驱动器，变频器和**其他强电电气**应尽可能与弱电部件（如 PCU、PP72/48）等分开安装；在安装位置上应保证大于 200mm 的间距；
- 电源电缆（主电源和主电源到驱动器或变频器的电缆）、电机电缆，特别是变频器到主轴电机的电缆应与信号电缆分开走线，且在电气柜中的长度尽可能短；变频器到主轴电机的电缆最好采用屏蔽电缆，且需两端接地；
- 用于 PCU 和 PP72/48 的 24VDC 电源的共地与浮地连接；
系统可以采用浮地连接，但推荐采用共地连接。共地可以保证系统稳定可靠运行，但前提条件是具有良好的“地”。

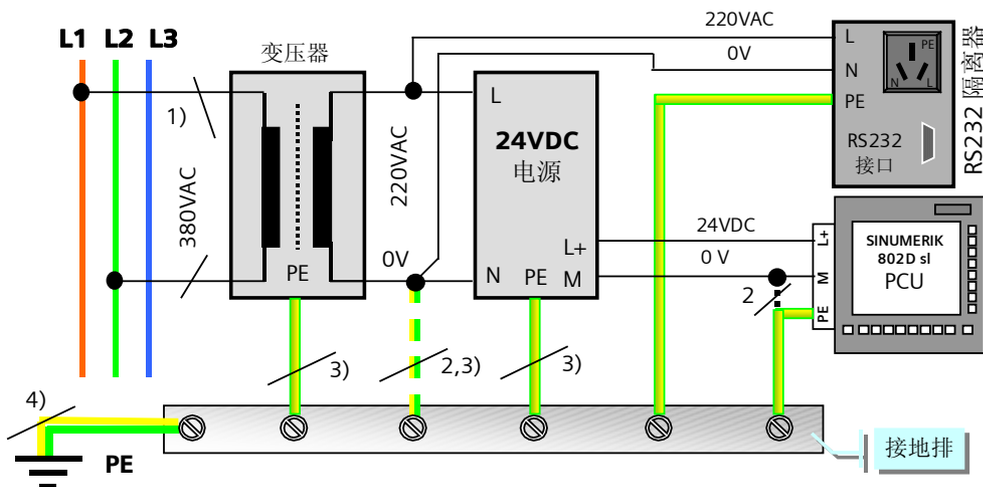


注意

良好的接地是系统稳定可靠运行的保证！

2.2.3 接地

- 接地标准及办法需遵守国标 GB/T 5226.1-2002（等效 IEC 204-1:2000）“工业机械电气设备 第一部分：通用技术条件”；
- 中性线不能作为保护地使用！
- PE 接地只能集中在一点接地，接地线截面积必须 $\geq 6\text{mm}^2$ ，接地线严格禁止出现环绕。

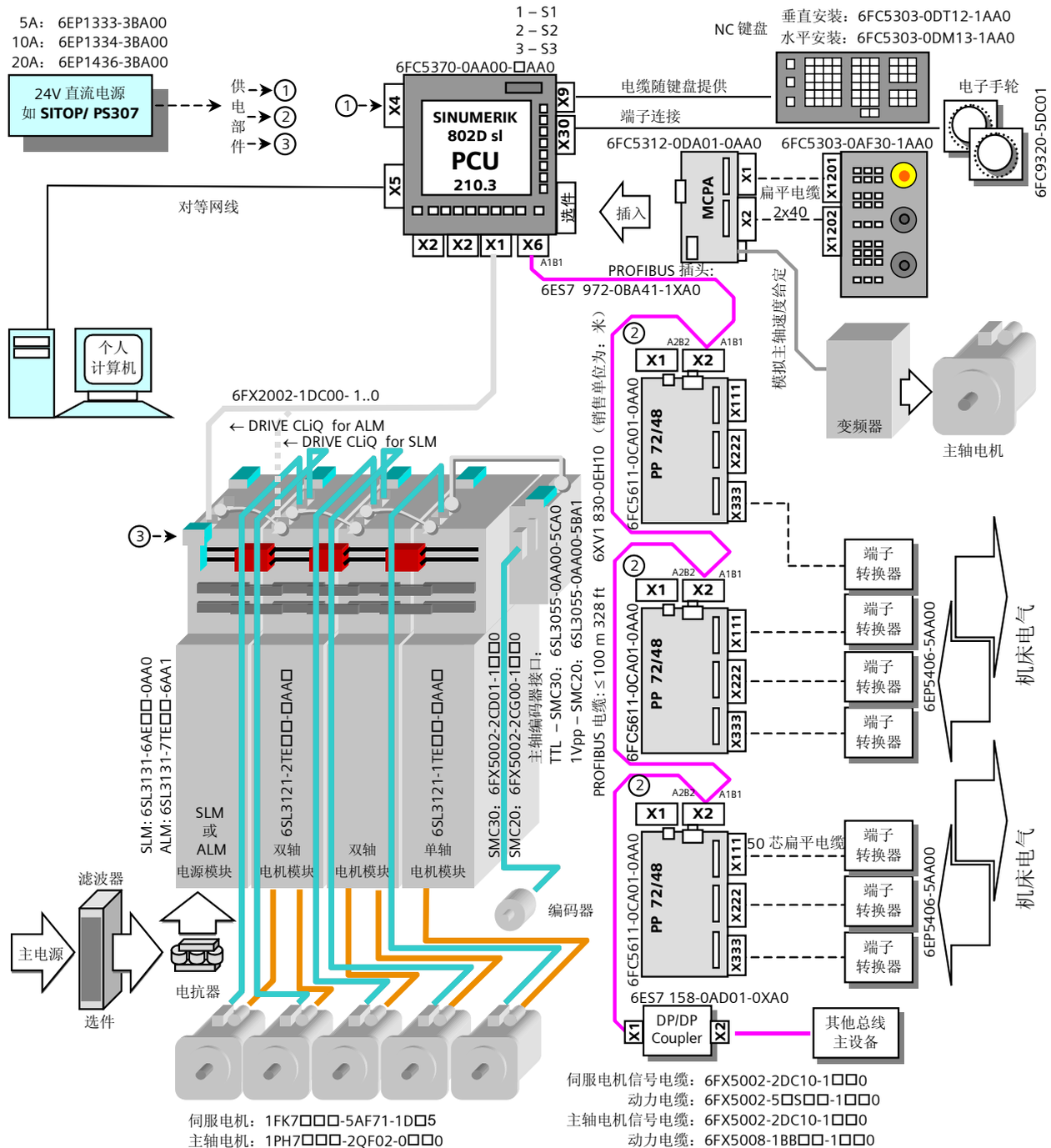


注：

- 1) L1, L2, L3 三相中未被其他设备使用的两相；
- 2) 只有 PE 接地良好时才能连接，如果不能确定 PE 是否良好，禁止连接；
- 3) 接地线截面积必须 $\geq 6\text{mm}^2$ ，以确保接地效果；
- 4) 接地线截面积必须 $\geq 10\text{mm}^2$ ，以确保接地效果。

2.3 系统各部件的连接总图

2.3.1 802D sl pro 和 plus 版本连接总图

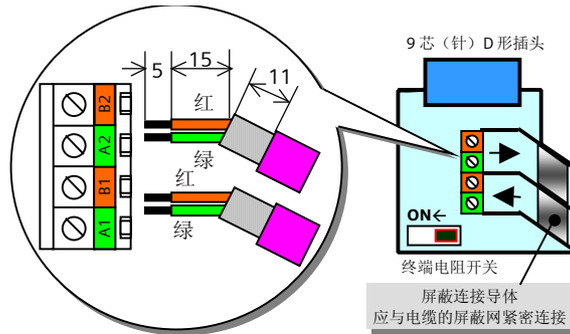


2.4 PROFIBUS 总线的连接

SINUMERIK802D sl 是通过 PROFIBUS 总线和 DRIVE CLIQ 总线与外设进行通讯。总线的正确连接是非常重要的。

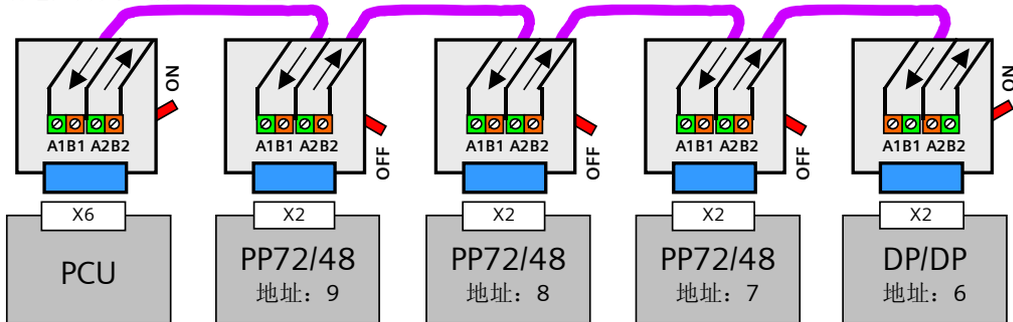
- PROFIBUS 电缆的准备

PROFIBUS 电缆应由机床制造商根据其电柜的布局连接。系统提供的 PROFIBUS 插头和电缆，插头应按照下图连接：



- PROFIBUS 电缆的准备

PCU 为 PROFIBUS 的主设备，每个 PROFIBUS 从设备（如 PP72/48）都有自己的总线地址，因而从设备在 PROFIBUS 总线上的排列次序是任意的。PROFIBUS 的连接请参照下图。PROFIBUS 两个终端设备的终端电阻开关应拨至 ON 位置：



注意

- PROFIBUS 的屏蔽网应与插头内部的金属衬层保持良好的接触，并且注意插头的终端电阻开关的位置；
- PP72/48 的总线地址由模块上的地址开关 S1 设定。第一块 PP72/48 的总线地址为“9”（出厂设定）；第二块 PP72/48 的地址应设定为“8”；第三块 PP72/48 的总线地址应设定为“7”；如果使用 DP/DP 耦合器，在 802Dsl 端的总线地址固定为“6”；
- 总线设备（PP72/48）在总线上的排列顺序不限。但总线设备的总线地址不能冲突 - 即总线上不允许出现两个或两个以上相同的地址。

2.5 驱动器的连接

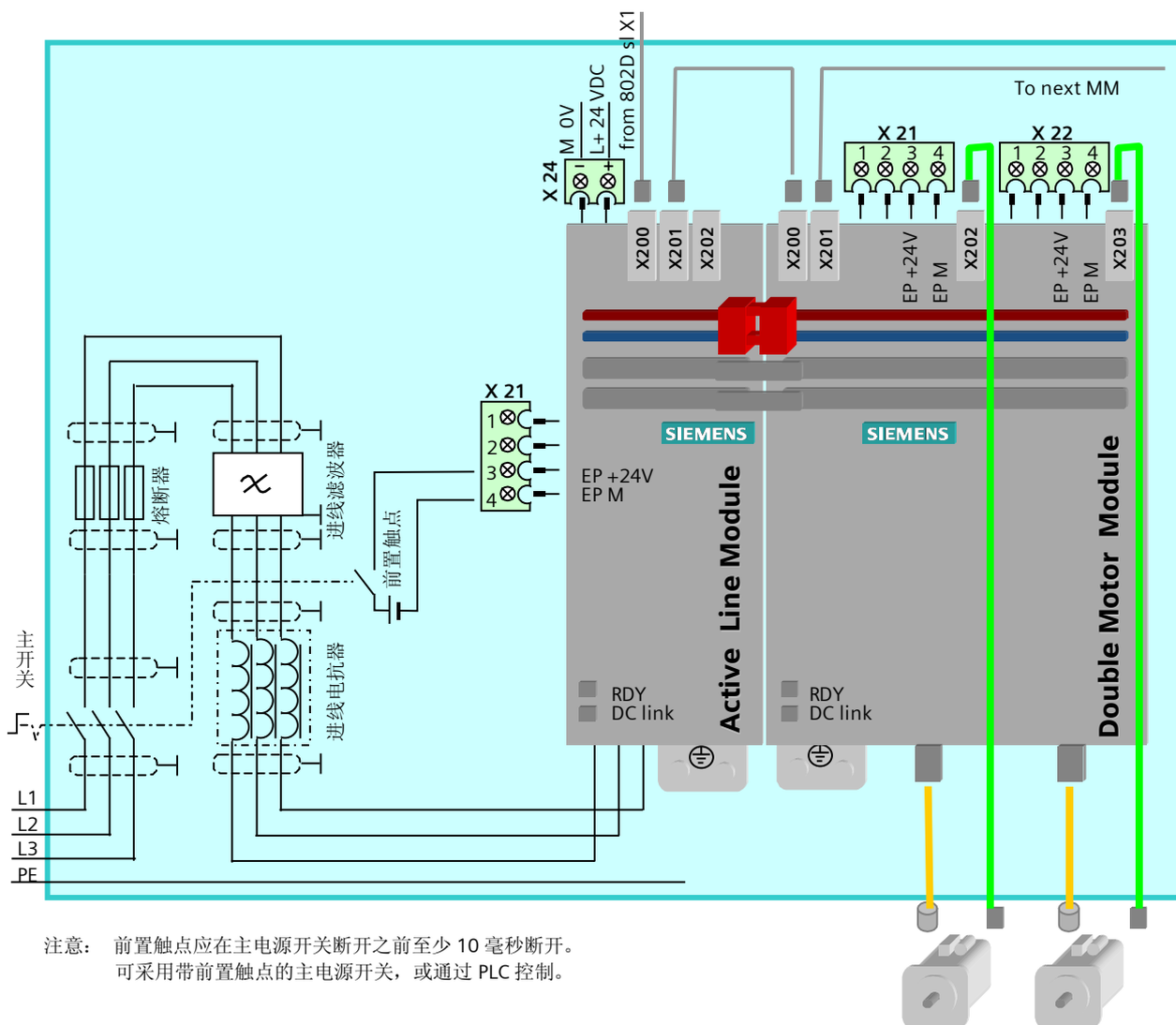
2.5.1 Sinamic S120 书本型驱动器的连接

书本型驱动器由进线电源模块和电机模块组成。进线电源模块的作用是将 380V 三相交流电源变为 600V 直流电源，为电机模块供电。进线电源模块分为调节型和非调节型两种。调节型的母线电压为直流 600V。非调节型的母线电压与进线的交流电压有关。不论是调节型的进线电源模块，还是非调节型的进线电源模块均采用馈电制动方式-制动的能量回馈电网。

调节型进线电源模块（Active Line Module 缩写为 ALM）

ALM 具有 DRIVE CLiQ 接口，由 802D sl X1 接口引出的驱动控制电缆 DRIVE CLiQ 连接到 ALM 的 X200 接口，由 ALM 的 X201 连接到相邻的电机模块的 X200，然后由此电机模块的 X201 连接至下一相邻电机模块的 X200，按此规律连接所有电机模块。

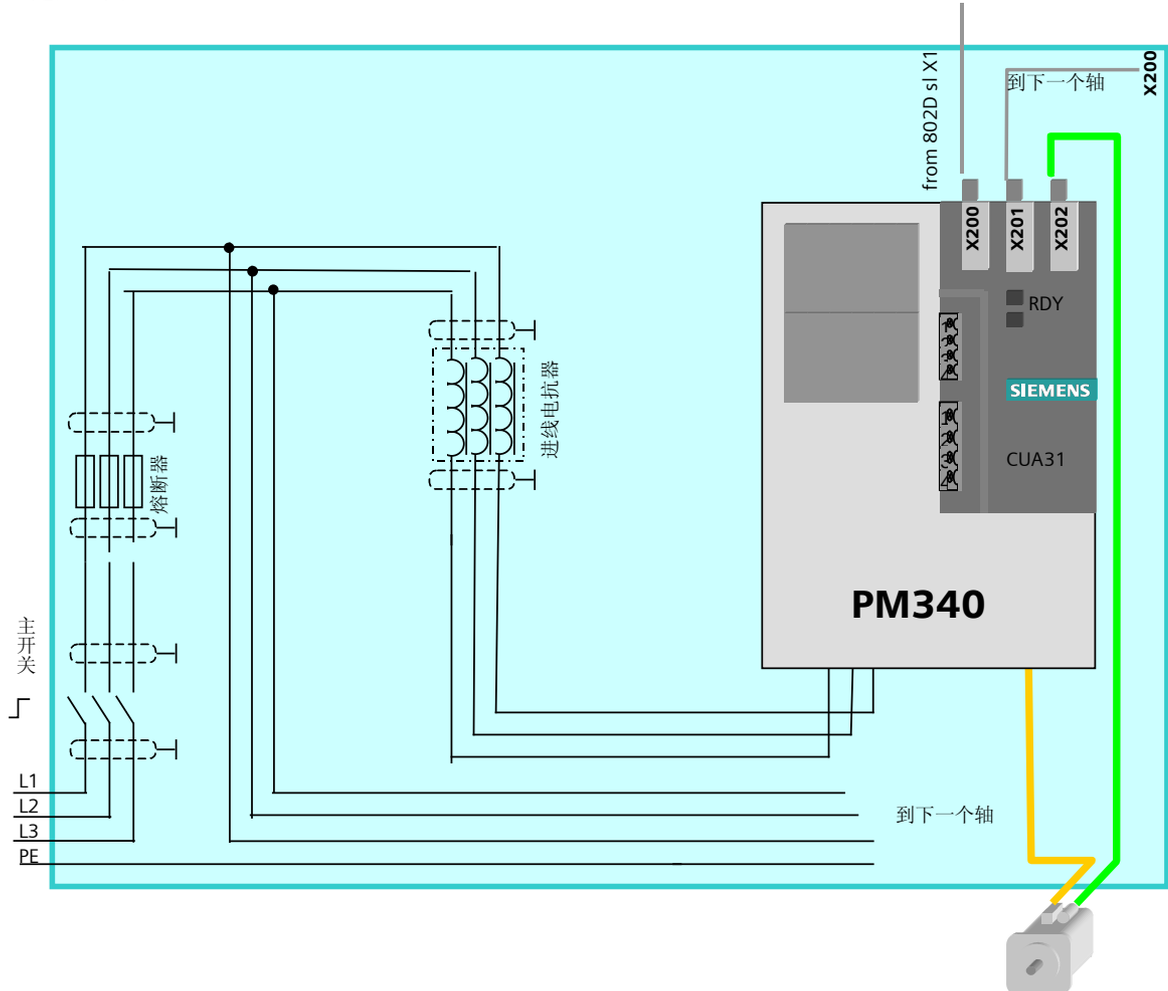
注意：功率大的电机模块应与电源模块相邻放置。



注意：前置触点应在主电源开关断开之前至少 10 毫秒断开。可采用带前置触点的主电源开关，或通过 PLC 控制。

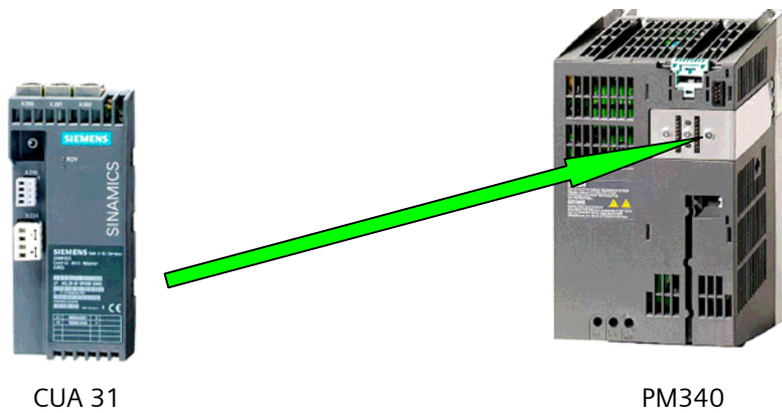
2.5.2 Sinamic S120 AC/AC 模块式驱动器的连接

连接总图



CUA31 的连接

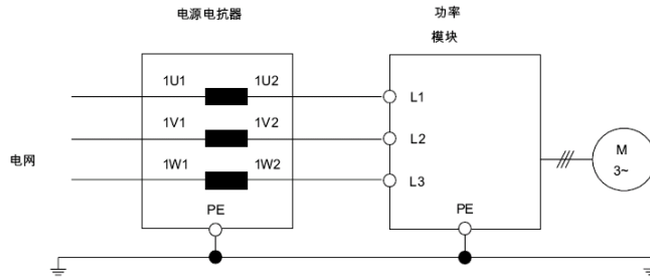
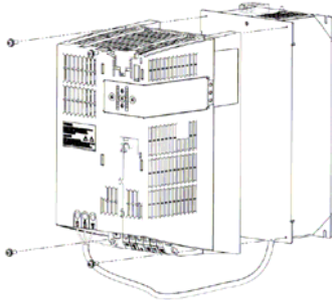
Sinamics S120 AC/AC 模块式驱动器由两部分组成：控制单元适配器 CUA31 和功率模块 PM340



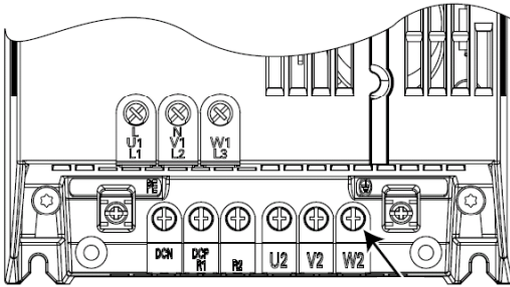
CUA 31

PM340

电抗器的连接

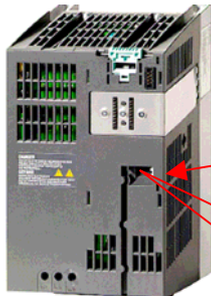


制动电阻的连接

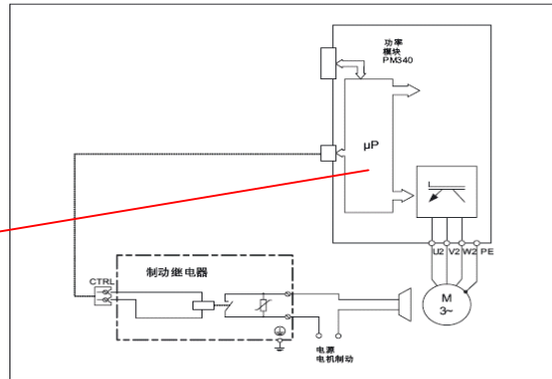


左图所示是 PM340 模块上的端子布局图其中 U1, V1, W1 用于连接电抗器, U2, V2, W2 用于连接电机。端子 DCP/R1 和 R2 用于连接制动电阻。

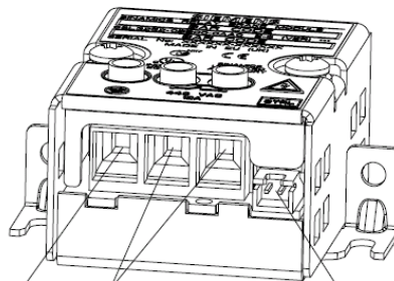
抱闸继电器的连接



2 芯插头:
管脚1 为低电平
管脚2 为高电平



抱闸继电器



PE连接
控制电机制动线圈的开关触点(常开触点)
通向块形结构功率模块的成形电缆 (CTRL) 的连接

抱闸继电器接口说明

2.6 系统通电

2.6.1 通电前检查

- 检查 24VDC 回路有无短路；
- 如果使用两个 24VDC 电源，检查两个电源的“0”V 是否连通；
- 检查驱动器进线电源模块和电机模块的 24V 直流电源跨接桥是否可靠连接；
- 检查驱动器进线电源模块和电机模块的直流母线是否可靠连接（直流母线上的所有螺钉必须牢固旋紧）；
- 检查 DRIVE CLiQ 电缆是否正确连接；
- 检查 PROFIBUS 电缆是否正确连接，终端电阻的设定是否正确。

2.6.2 第一次通电

如果通电前检查无误，则可以给系统加电。合上系统的主电源开关，802D sl 的 PCU210.3、PP72/48，以及驱动器均通电：

- PP72/48 上标有“POWER”和“EXCHANGE”的两个绿灯亮 – 表示 PP72/48 模块就绪，且有总线数据交换。
注意：如果“EXCHANGE”绿灯没有亮，则说明总线连接有问题。
- 802D sl 进入主画面
这时进入 802D sl 的系统画面，找到 PLC 状态表。在状态表上应该能够看到所有输入信号的状态（如操作面板上的按键状态，行程开关的通断状态等）。
注意：如果看不到输入信号的状态，请检查总线连接或输入信号的公共端。
- 驱动器的电源模块和电机模块上的指示灯：
READY：桔色 – 正常，表示驱动器未设置；红色 – 故障
DC Link：桔色 – 正常；红色 – 进线电源故障
若无指示灯亮，则表示无外部直流电源 DC 24V 供电

3 系统初始化

802D sl 通电后，首先应该进行系统初始化，根据系统类型和工艺要求安装初始化文件。以上所述操作可通过 RCS 802 工具进行，也可通过 CF 卡进行。

3.1 RCS 802 工具介绍

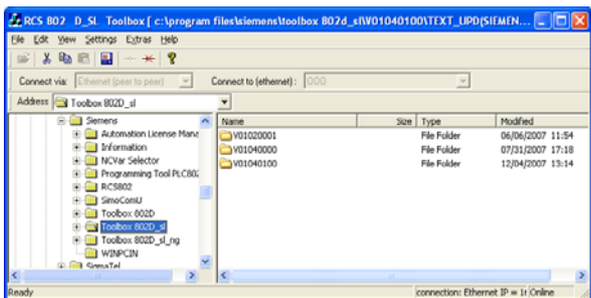
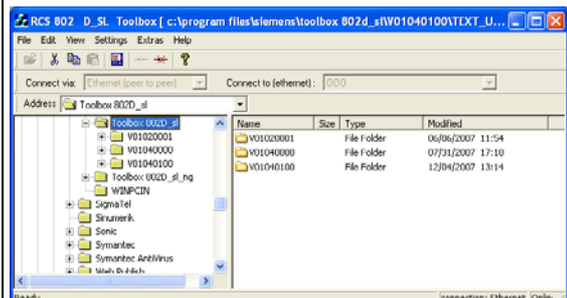
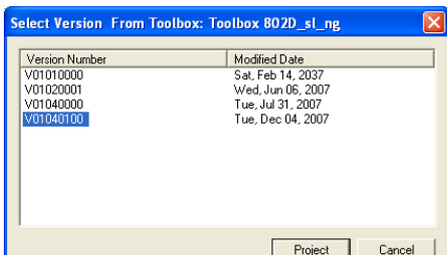
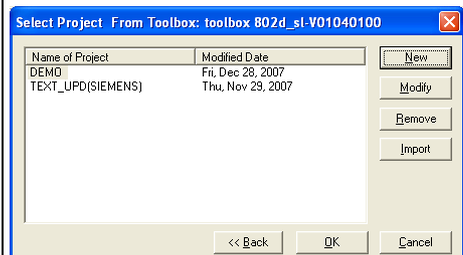
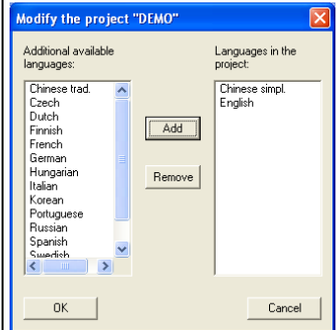
RCS 802 工具可用于 802D sl 系统的 NC 调试等：

- 传输报警文本，参见 4.3.3 章相关描述；
- 所有数据的备份及恢复，参见 7.2 章相关描述；
- 以太网功能，参见 10.1 章相关描述。

在使用 RCS 802 工具之前，首先应对软件进行相应的设定：

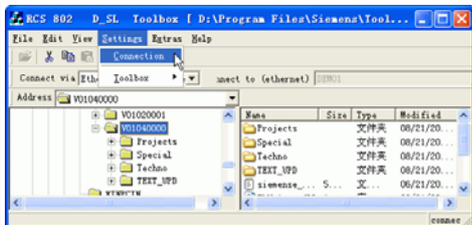


控制器选择、版本选择、项目设定

<p>1. 从 WINDOWS 的“开始”中找到 RCS 802，并启动。</p> 	<p>2. 选择系统对应的版本并创建项目（用于项目管理）：选择 [Settings] → [Toolbox] → [Select Version And Project]</p> 
<p>3. 正确选择版本，然后选择 [Project]</p> 	<p>4. 通过 [Remove]、[Modify]、[New] 正确创建或修改项目。</p> 
	

 以太网设定

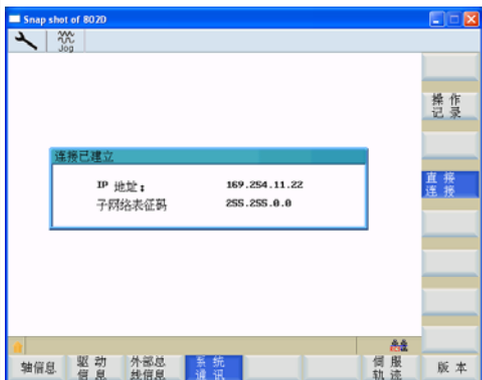
1. 选择[Settings] → [Connection]



2. 选择[Via Ethernet (peer to peer)], 通过以太网进行连接。选择[OK]进行确认。

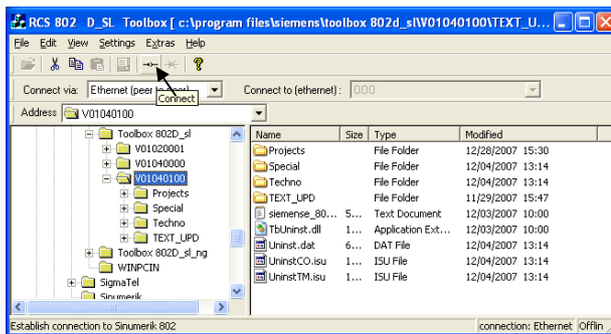


3.  通讯接口设定对应 802D sl 系统端也应作相应的设定：选择系统 → [维修信息] → [系统通讯]，然后激活[直接连接]：



4.  RCS 802 和 802D sl 在线连接

选择[Extras] → [Connect]，然后选择[OK]，建立连接：



5. 选择[OK]进行确认。



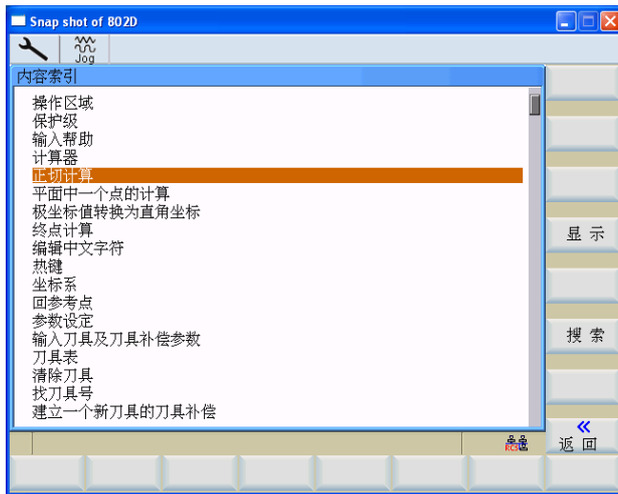
RCS 802 和 802D sl 在线连接后，便可进行报警文本安装等操作。

3.2 显示语言

802D sl 出厂已经预装了 17 种显示语，可以在人机界面中在线切换。

3.3 在线帮助文本

802D sl 可常驻三种语言的在线帮助，通过 NC 键盘的帮助键  可打开帮助画面，其内置了多种帮助信息。



目前 802D sl 出厂时预装了三种语言的帮助文本：中、英、德。

3.4 系统初始化

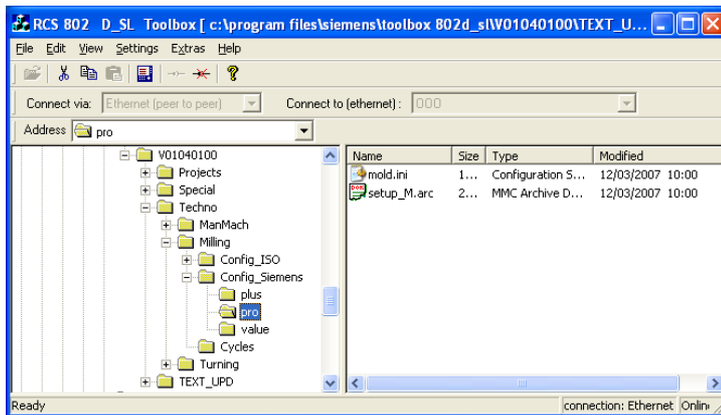
为了简化 802D sl 数控系统的调试，在 802D sl 的工具箱中提供了车床、铣床等的初始化文件。初始化的方法是利用工具软件 RCS 802 或 CF 卡将所需的初始化文件传入 802D sl 系统。



从 WINDOWS 的“开始”中找到通讯工具软件 **RCS 802**，启动并建立在线连接；



利用 RCS 浏览器在计算机上找到初始化文件（以 802D sl Pro 铣床为例），利用鼠标右键选择 COPY 或 Ctrl+C；



在“Control 802D”中选择“Start-up archive (NC/PLC)”，用鼠标右键选 Paste 或 Ctrl+V 复制该文件；



NC 断电、上电后初始化文件生效。



重要事项

初始化不仅对系统的坐标进行配置，还对车床和铣床的工艺参数进行了配置；而且安装了车床或铣床的加工工艺循环。

3.5 用 CF 卡进行初始化文件传输

工艺初始化文件:

\\Toolbox 安装目录\W01040100\Techno\..., 此目录下有车床、铣床的 Value、Plus、Pro 的初始化文件;

\\Toolbox 安装目录\W01040100\Techno\Milling\Config_Siemens\value\ setup_M.arc, Value 铣床初始化文件;

\\Toolbox 安装目录\W01040100\Techno\Milling\Config_Siemens\plus\setup_M.arc, Plus 铣床初始化文件;

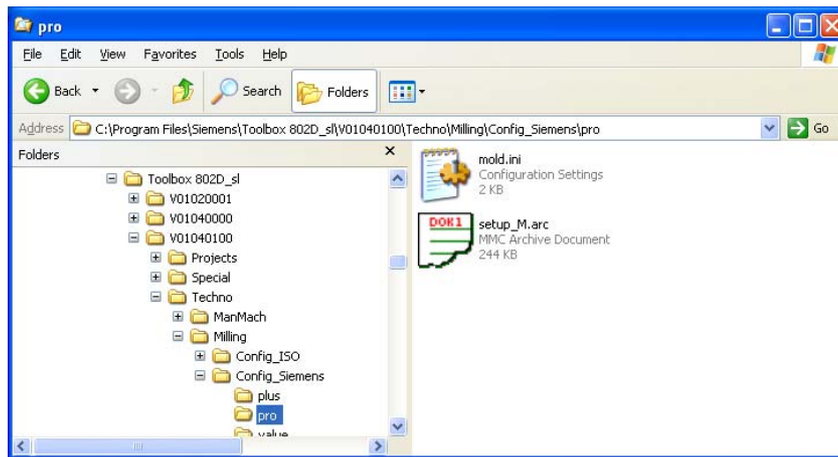
\\Toolbox 安装目录\W01040100\Techno\Milling\Config_Siemens\pro\ setup_M.arc, Pro 铣床初始化文件;

\\Toolbox 安装目录\W01040100\Techno\Turning\Config_Siemens\value\ setup_T.arc, Value 车床初始化文件;

\\Toolbox 安装目录\W01040100\Techno\Turning\Config_Siemens\plus\ setup_T.arc, Plus 车床初始化文件;

\\Toolbox 安装目录\W01040100\Techno\Turning\Config_Siemens\pro\ setup_T.arc, Pro 车床初始化文件。

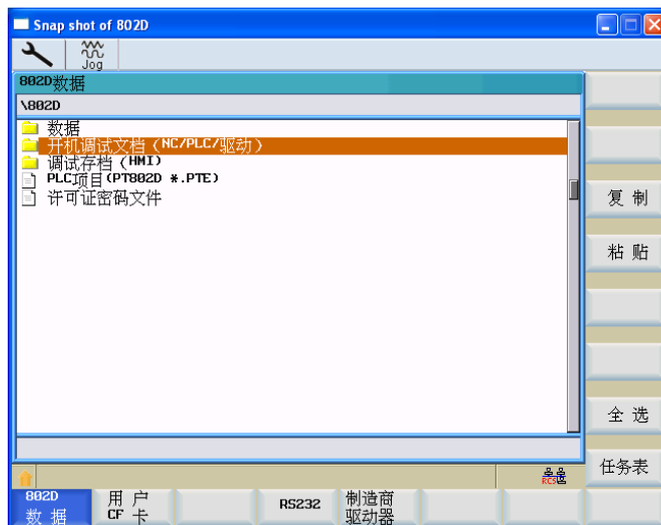
例如: 802D sl 铣床 Pro 初始化文件:



通过 CF 卡将初始化文件通过拷贝、粘贴的方式传入系统

将准备好的 CF 卡插入 802D sl CF 卡插槽, 选择系统 →[调试文件], 在[用户 CF 卡]拷贝安装文件, 粘贴到 [802D 数据]相应的目录, 根据系统提示完成安装。

- 工艺初始化文件→调试存档 (NC/PLC)

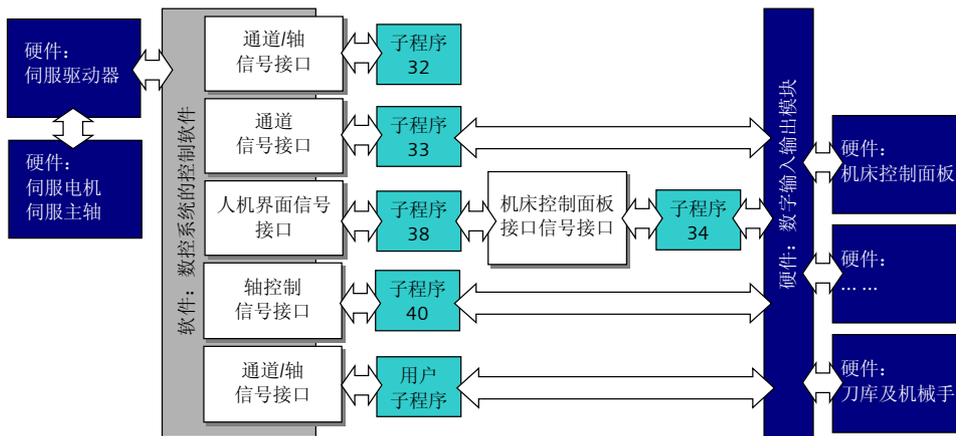


4 PLC 调试

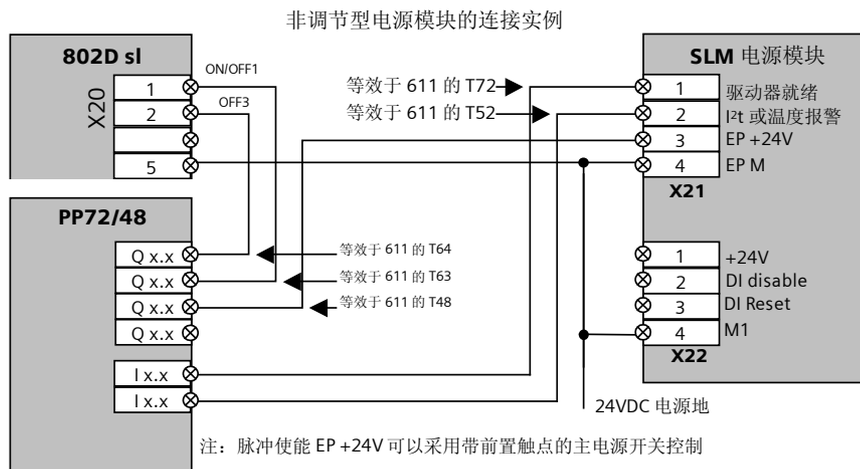
在 802D sl 的各个部件正确连接后，首先应设计并调试 PLC 的控制逻辑。至关重要是必须在所有有关 PLC 的安全功能全部准确无误后，才能开始调试驱动器和 802D sl 参数的调试。

4.1 PLC 应用程序的设计

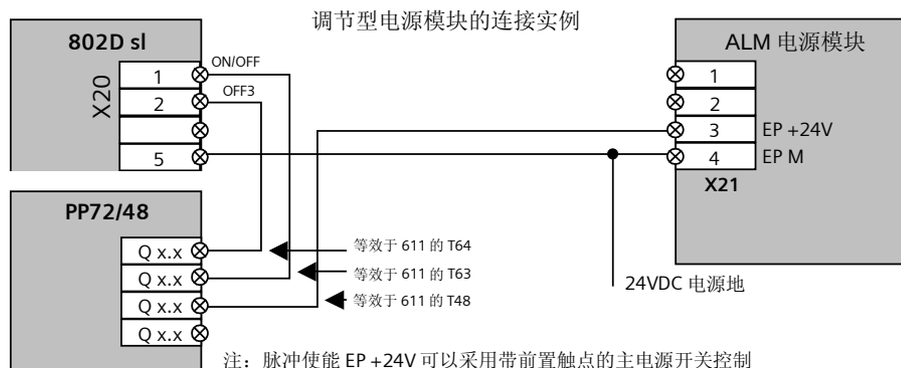
利用 PLC 子程序库可非常迅速地建立一个 PLC 应用程序。在开始设计 PLC 应用程序之前，请详细阅读《802D sl PLC 子程序库说明》；PLC 编程软件的使用请参阅软件内的在线帮助，PLC 与 NCK 的接口信号定义见第 15 章，PLC 指令集见第 16 章。



802D sl 为用户提供了三种类型的 PLC 机床参数。它们是 32 个 16 位整数型 -MD14510[0] ~ [31]、32 个 8 位十六进制数 -MD14512[0] ~ [31] 和 8 个 32 位浮点数 -MD14514[0] ~ [7]。PLC 机床参数可以使 PLC 应用程序更加灵活。但必须注意的是，如果使用了 PLC 机床参数，一定要在 PLC 应用程序中考虑其取值范围。为简化系统设计，可利用 PLC 应用程序对驱动器电源模块的控制端子进行控制。控制功能由子程序 33 - EMG_STOP 实现。



注：驱动就绪信号应将 X21.1 和 V27000002.6 串联使用，在驱动优化时，将 V27000002.6 修改为 V27000002.5。



注：驱动就绪信号为 V27000002.6，在驱动优化时，将 V27000002.6 修改为 V27000002.5。



注意

出于安全原因，请对所使用的子程序库中的子程序进行全面测试，确保子程序的功能在与您的程序联在一起后正确无误！

4.2 PLC 用户程序的调试



首先利用准备好的“直连网线”将计算机和 802D sl 的 X5 连接起来；



启动 PLC 编程工具，进入通讯画面，设定以太网参数：802D SL 默认地址为 169.254. 11.22。



首先要拥有一个编译 无误的 PLC 应用程序，然后才能利用 PLC 编程工具软件将该应用程序下载到 802D sl 中；下载成功后，需要启动 PLC 应用程序；可利用 监控梯图的状态；（不包括局部

变量 L 的状态）；可利用 监控内部地址的状态；还可利用“交叉引用表” 来检查是否有地址冲突；



如果 PLC 应用程序是在子程序库基础上建立的，需要在制造商的级别下（口令：EVENING）设定相关的 PLC 机床参数，如 MD14510[16]– 机床类型：1 表示车床，2 表示铣床；请参阅《PLC 子程序库说明》。



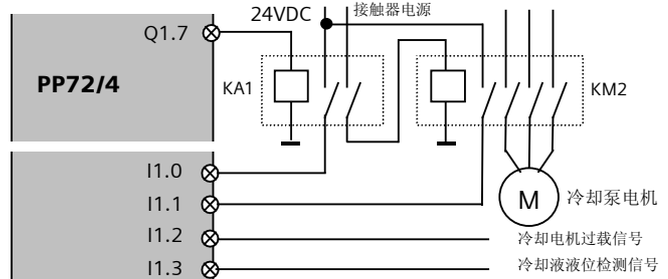
注意

在利用西门子机床控制面板时，PLC 程序中对于手动增量功能选择的编程应注意 – 不论是增量点动还是连续点动，都必须通过信号接口选择。

4.3 PLC 用户报警

PLC 报警是最有效的诊断手段之一。在下图所示的例子中，利用继电器和接触器的辅助触点作为检测信号，这样一旦冷却泵不工作，通过 PLC 用户报警，可以给操作人员或维护人员明确的诊断信息。

SINUMERIK802D sl 报警系统提供了 64 个 PLC 用户报警。每个报警对应一个报警变量（与报警文本相关），每个报警对应一个设定报警属性的机床参数 MD14516。



4.3.1 报警的属性

1. 清除条件

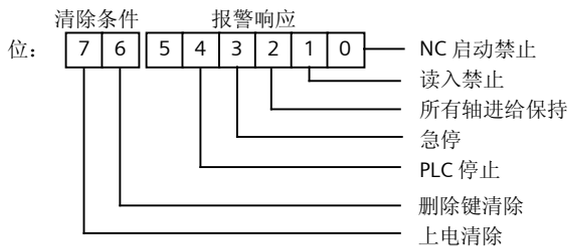
- 上电清除 ：在报警条件取消后，需重新上电方可清除报警
- 清除键清除  或 ：在报警条件取消后，需按清除键或复位键可清除报警
- 自清除：在报警条件取消后，报警自动清除

2. 报警响应

- PLC 停止 PLC 扫描停止。接口信号“NC 就绪”无效，所有输出无效
- 急停 报警自动激活接口信号“急停”
- 进给保持 报警自动激活接口信号“进给保持”
- 读入禁止 报警自动激活接口信号“读入禁止”
- 启动禁止 报警自动激活接口信号“NC 启动禁止”
- 只显示 报警无动作，只显示报警号和文本

3. 报警属性的设定

每个报警具有一个配置 8 位参数 MD14516[0]~ [63] “USER_DATA_PLC_ALARM”。可以根据实际情况设定每个报警的清除条件和报警响应。该参数的结构如下：



注意：

- 如果位 7~6 都为“0”，表示报警为“自清除”报警
- 如果位 5~0 都为“0”，表示报警为“只显示”报警
- 报警响应也可直接编入 PLC 应用程序

4.3.2 激活用户报警

- 系统为用户提供了 64 个 PLC 用户报警。每个用户报警对应一个 NCK 的地址位。参见 PLC 接口说明。该地址位置位（“1”）可激活对应的报警，复位（“0”）则清除报警。
- 每个报警还对应一个 64 位的报警变量：VD16001000 到 VD16001252。变量中的内容（值）可以按照报警文本中定义的数据类型插入显示的报警文本中。

报警变量具有下列数据类型：

%d: 十进制；%x: 十六进制；%b: 二进制；%o: 八进制；%u: 无符号整型；%f: 浮点数

报警文本中可插入报警变量，用于将可变得信息显示在报警文本中。例如，700012 0 0 “冷却启动信号生效，但接触器 KM %d 没有吸合！”

4.3.3 制作 PLC 用户报警文本



用户报警文本是用户处理报警的重要信息。在 802D sl 的工具箱中提供了报警文本的制作工具，报警文本工具集成于 **RCS 802** 中。制作报警文本的过程如下：



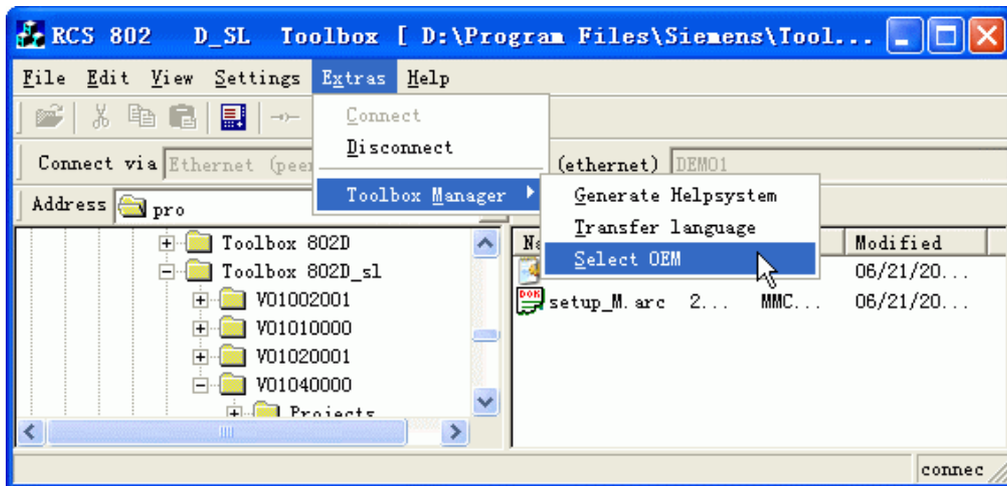
对等网线



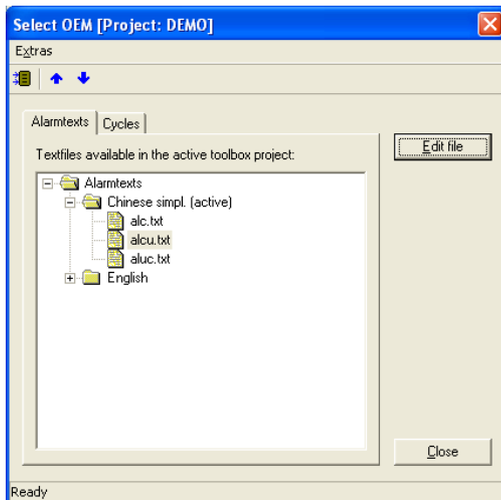
首先利用准备好的“802D sl 调试网线”将计算机和 802D sl 的 X5 连接起来；从 WINDOWS 的“开始”中找到 **RCS 802**，并建立在线连接；



选择 [Extras] → [Toolbox Manager] → [Select OEM] :



选择 “Chinese” → “alcu.txt” → [Edit]



然后在弹出的编辑工具中编辑报警文本“alcu.txt”：在引号内写入报警时要提示的信息。每个报警文本最多 50 个字符（25 个汉字），不足 50 个字符的应在引号中增加空格。例如：

700014 0 0 “*** 操作错误：主轴运转过程中卡盘不能松开！”

700015 0 0 “用户报警 16”

报警文本的编辑在 RCS 802 离线状态下也可进行。



注意

在报警文本中的标点符号必须是半角符号（即西文标点符号）。

4.3.4 报警文本颜色

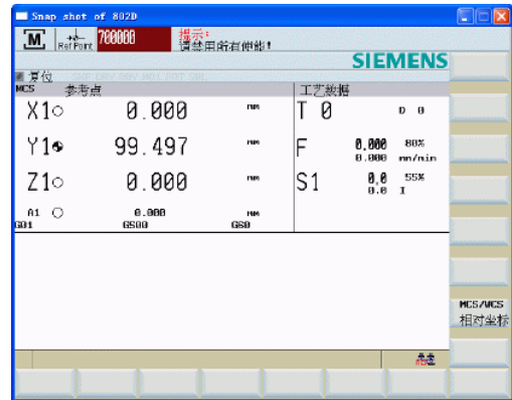
可用下列符号控制报警文本颜色：

报警文本以“#[Cxxxx”开始，以“#[Cyyyy”结束。

- xxxx → 需要的颜色
- yyyy → 标准颜色 (BLACK)

彩色标出的报警结束时颜色更改复位！

例如：“#[CRED 提示：#[CBLACK%n 请禁用所有使能!%n”

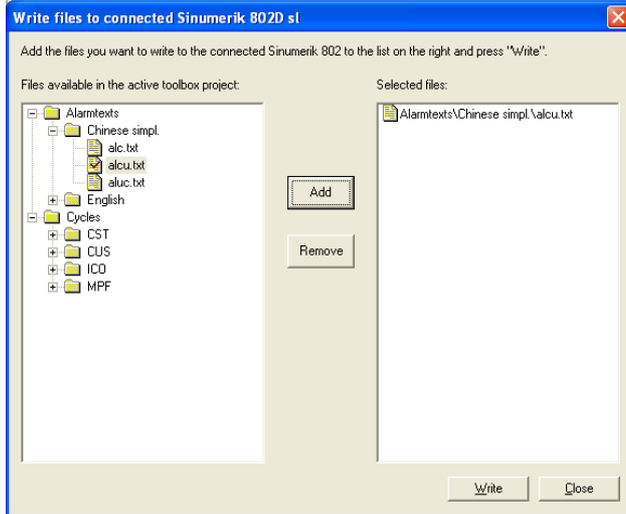


报警文本可能为下列颜色：

编码	颜色
WHITE	白色
BLACK	黑色
GREY_1	灰色色度1
GREY_2	灰色色度2
YELLOW	黄色
RED	红色
BLUE	蓝色
ORANGE	橙色
PETROL	深绿
SIM_BLUE	西门子蓝
GREEN	绿色

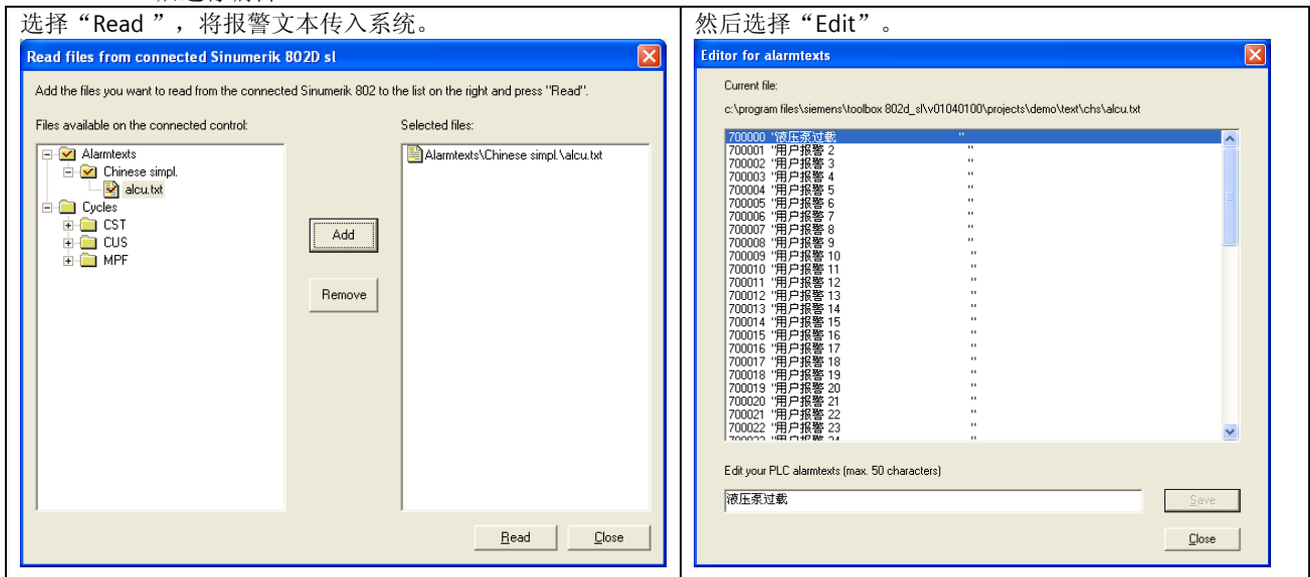
4.3.5 报警文本的下载

选择“Write”，将报警文本传入系统。



4.3.6 报警文本的上载

系统软件版本为 1.4 的 802D_SL 提供了文本上载功能，这样，我们可以将系统里的报警文本上载至 PC，然后进行编辑。

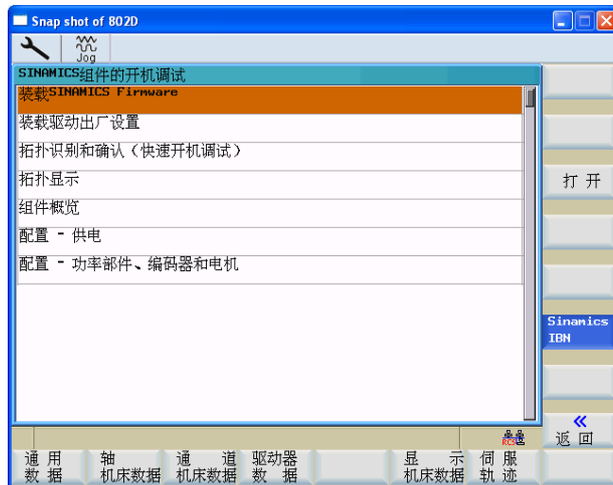


5 驱动器调试

当 PLC 应用程序的正确无误后，即可进入驱动器的调试。驱动器调试步骤是：

- 装载 SINAMICS Firmware – 确保驱动器各部件具有相同的固件版本
- 装载驱动出厂设置 – 激活各驱动部件的出厂参数
- 拓普识别和确认(快速开机调试) – 读出驱动器连接的拓扑结构以及实际电机的控制参数，设定拓扑结构比较等级

802D sl 为简化驱动器 SINAMICS S120 调试，专门设计了驱动调试向导，通过调试向导，可轻松实现驱动的调试。



注意

在启动驱动调试向导进行驱动调试之前，必须断掉驱动器的所有使能；对于带 ALM 的驱动器，建议断掉驱动器的主电源。

驱动调试向导在配置驱动的同时，还对 PCU 210.3 的 X20、X21 端子进行了定义，如果需要，用户也可修改端子定义。

[表七] 802D sl 控制端子 X20 的定义

端子	功能	端子定义	信号源/目标		备注
1	输入	带 Drive CliQ 接口的电源模块的 ON/OFF1	CU: R722.0	电源模块 P840	预设
		不带 Drive CliQ 接口的电源模块的硬件就绪	SLM: X21.1	SERVO P864	预设
2	输入	OFF3 – 快速停止功能： 驱动器以 p1135, 1136, 1137 设定的特性制动； 然后脉冲使能取消且启动禁止生效；每个轴的制 动特性可以分别设定，其特征与 611 的控制端子 64 类似。	CU: R722.1	SERVO 的第二个 OFF3, P849	预设
3	输入	SH/SBC 组 1, SINAMICS 安全集成（使能 SH=P9601）	CU: R722.2	SERVO P9620	没有 预设
4	输入	SH/SBC 组 2, SINAMICS 安全集成（使能 SH=P9601）	CU: R722.3	SERVO P9620	没有 预设
5	引脚 1、2、3、4 的信号地				
6	对于 802D sl: DC +24V：当引脚 7、8、10、11 定义为输出时，需外接 DC +24V				
7	输出	SH/SBC 组 1, SINAMICS 安全集成	CU: P0738	P9744 Bit1	没有 预设
8	输出	SH/SBC 组 2, SINAMICS 安全集成	CU: P0739	P9744 Bit1	没有 预设
9	引脚 7、8、10、11 的信号地				
10	输入	BERO1	CU: R722.10	SERVO P495=2	预设
11	输入	测量 1	CU: P680[0]=0	SERVO P488=3	预设
12	引脚 7、8、10、11 的信号地				

[表八] 802D sl 控制端子 X21 的定义

端子	功能	端子定义	信号源/目标		备注
1	输入	NC 快速输入 1	CU: R722.4	CU: P2082[0]	预设
2	输入	NC 快速输入 2	CU: R722.5	CU: P2082[1]	预设
3	输入	NC 快速输入 3	CU: R722.6	CU: P2082[2]	预设
4	输入	NC 快速输入 4	CU: R722.7	CU: P2082[3]	预设
5	引脚 1、2、3、4 的信号地				
6	对于 802D sl: DC +24V：当引脚 7、8、10、11 定义为输出时，需外接 DC +24V				
7	输出	NC 快速输出 1	CU: 2091.0	CU: P0742	预设
8	输出	NC 快速输出 2	CU: 2091.1	CU: P0743	预设
9	引脚 7、8、10、11 的信号地				
10	输出	NC 快速输出 3	CU: 2091.2	CU: P0744	预设
	输入	BERO2	CU: R722.14	SERVO P495=5	没有 预设
11	输出	NC 快速输出 4	CU: 2091.3	CU: P0745	没有 预设
	输入	测量 2	CU: P680[1]=0	SERVO P489=6	预设
12	引脚 7、8、10、11 的信号地				

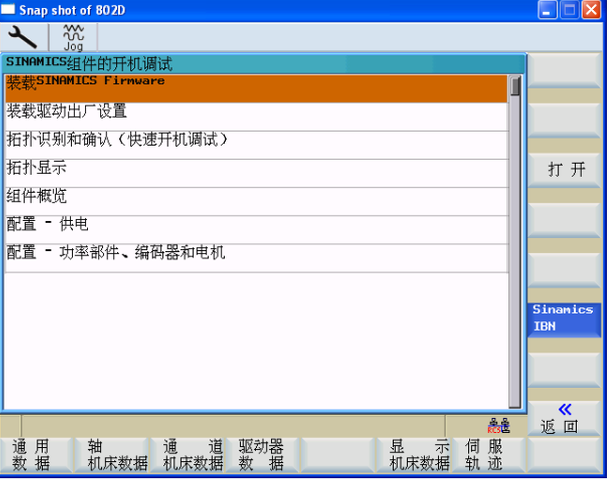
5.1 驱动器的固件升级

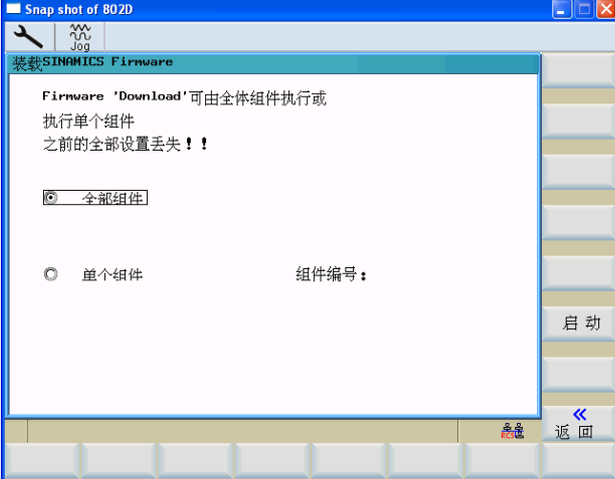
除不带 Drive CliQ 接口的电源模块外，SINAMICS 部件内部均具有固化软件，简称固件；为保证驱动器与数控系统软件的匹配，首先需要对驱动器的固件进行装载，在硬件未更换的情况下，固件装载执行一次即可，如果更换了新的硬件，需重新执行固件装载。

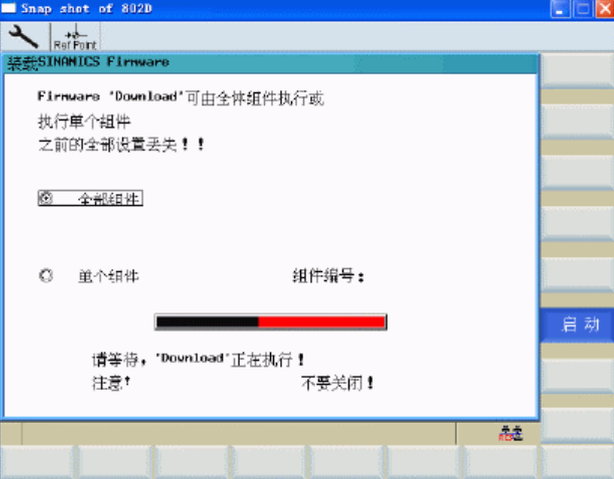
1.  进入系统画面[SHIFT]+[ALARM], 进入[机床参数]→[驱动器数据] →选择[SINAMICS_IBN]



编号	类型	状态
1	CU_I	10
2	SERVO	60
3	SERVO	60

2.  选择 [装载 SINAMICS Firmware] →[打开]

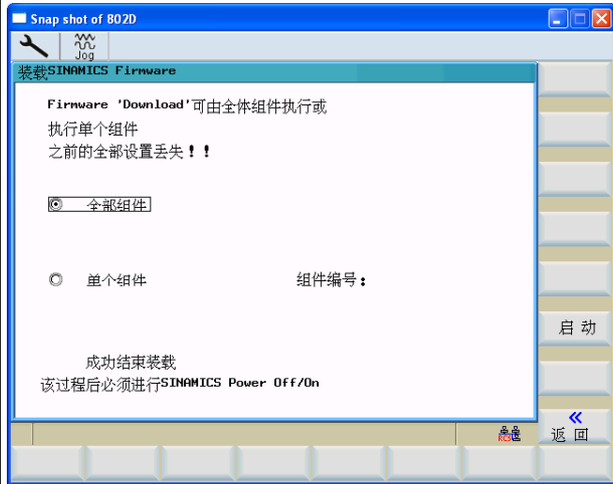
3.  选择 [全部组件] →[启动]

4.  驱动器进线电源模块和电机模块上指示灯 READY 以 2Hz 的频率, 绿/红交替显示, 表示固件升级在进行中, 升级过程在系统上也有状态指示。



注意
在升级过程中系统和驱动不能断电!

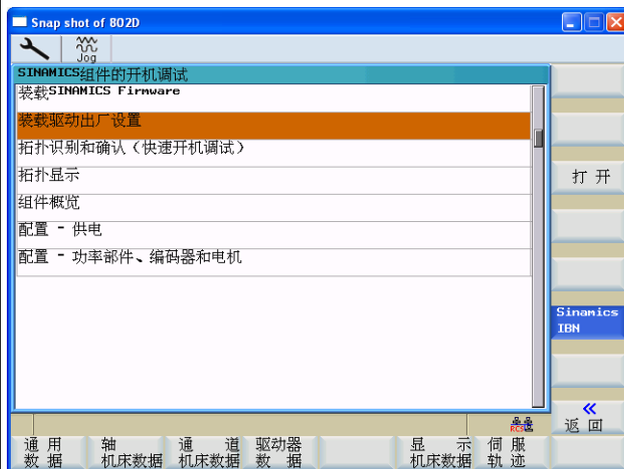
5.  当系统出现提示：“成功结束装载，该过程后必须进行 SINAMICS Power Off/On”；表示驱动器固件升级完成；



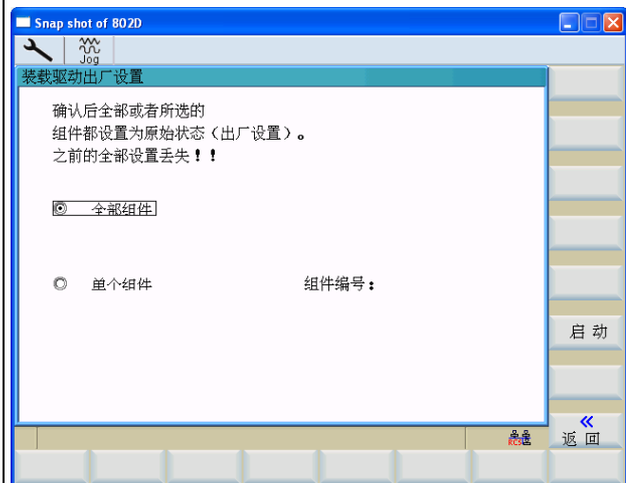
  电机 802D sl 及驱动器断电，再上电。

5.2 驱动器的初始化

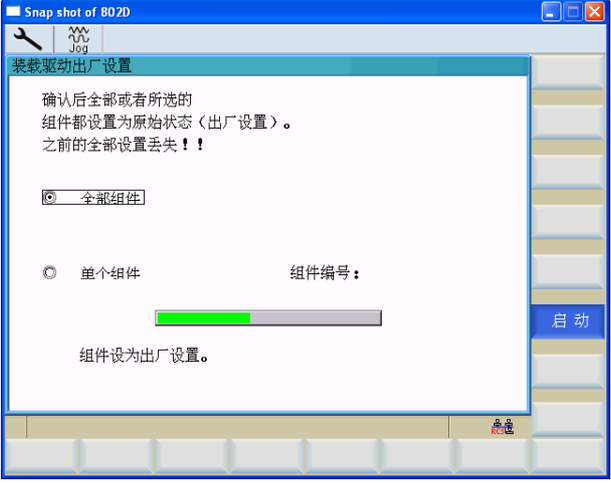
1.  进入驱动调试向导[SINAMICS_IBN] → 选择[装载驱动出厂设置] → [打开]



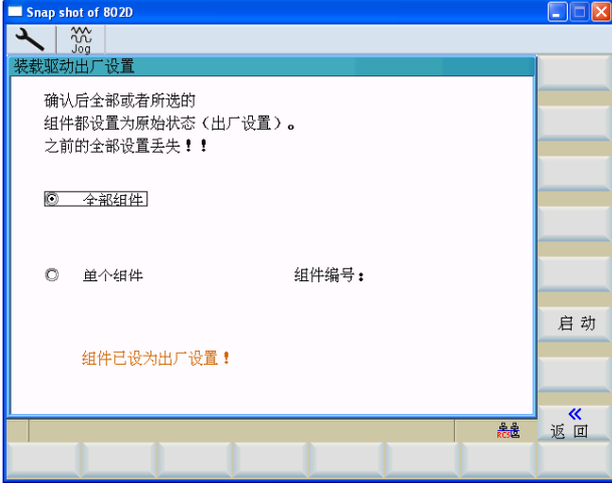
2.  选择 [全部组件] → 激活[启动]



3.  在执行过程中，系统上有状态指示。



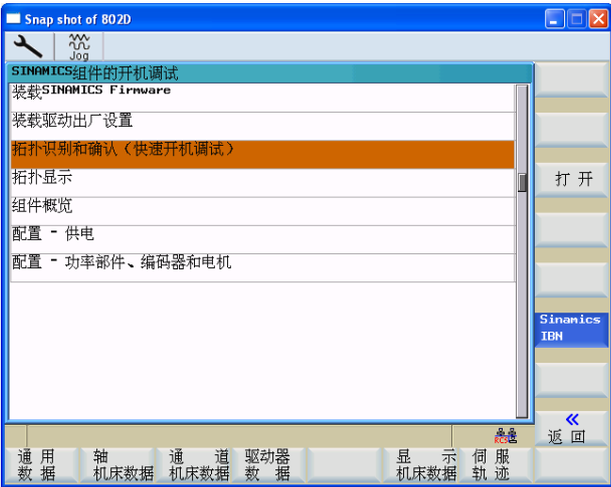
4.  当系统提示：“组件已设为出厂设置”，表示驱动器初始化完成。



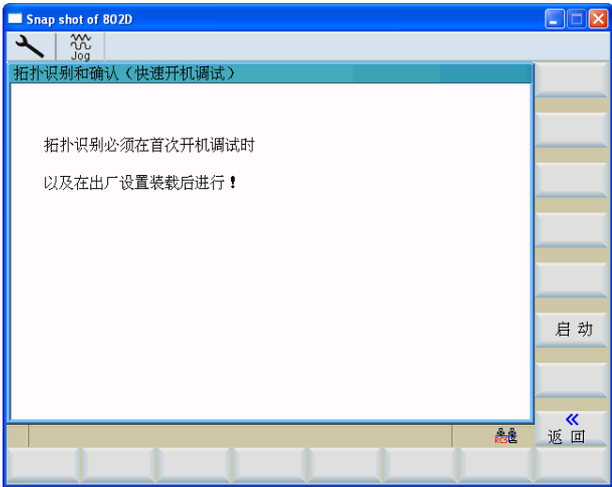
5.3 驱动器的自动配置

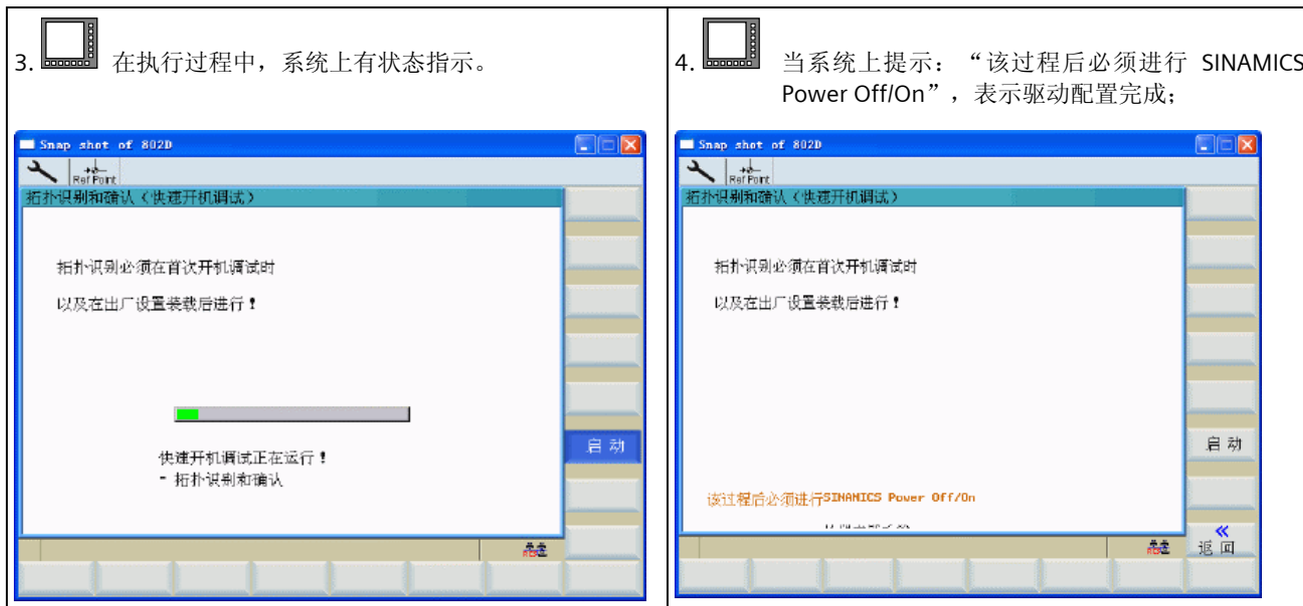
5.3.1 自动读取驱动器配置的拓扑结构

1.  进入驱动调试向导[SINAMICS_IBN] →选择[拓扑识别和确认(快速开机调试)] →[打开]



2.  激活[启动]





  电机
802D sl 及驱动器断电，再上电。



注意

驱动器总线 DRIVE CLiQ 的正确连接是读取配置拓扑结构的基本保证！

5.3.2 设置 SINAMICS 拓扑结构比较等级

 驱动调试结束后，应将拓扑结构比较等级设为最低，否则在驱动部件更换后，系统会提示：拓扑结构比较错误。

找到驱动器 CU_I 参数 P9，输入 1；参数 P9906，输入 3；参数 P9，输入 0。

 驱动器数据存储：

找到驱动器参数 P977，输入 1 – 存储数据；

观察驱动器参数 P977；当 P977 由 1→0 表示数据存储完成；

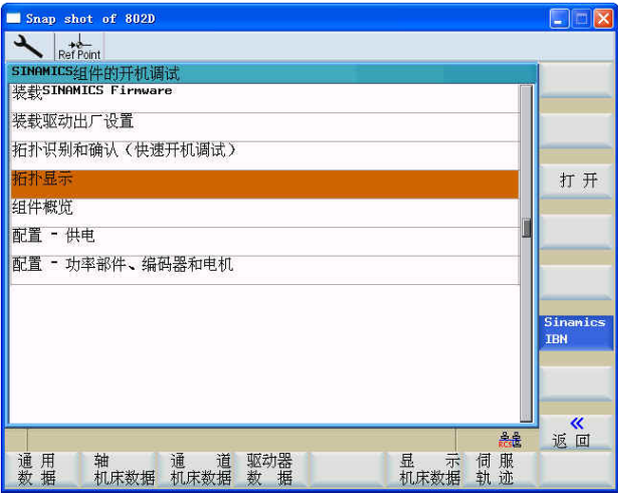
或者，选择“保存参数”软键来存储驱动数据。

  电机
802D sl 及驱动器断电，再上电。

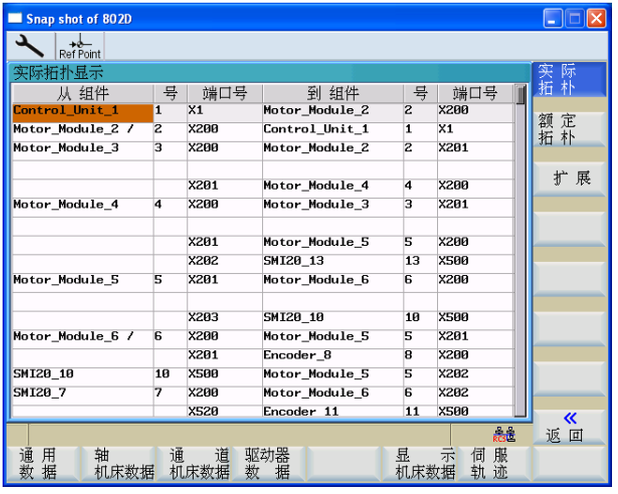
5.4 驱动调试向导中的诊断功能

5.4.1 拓扑显示

1.  进入驱动调试向导[SINAMICS_IBN] →选择[拓扑显示] →[打开]



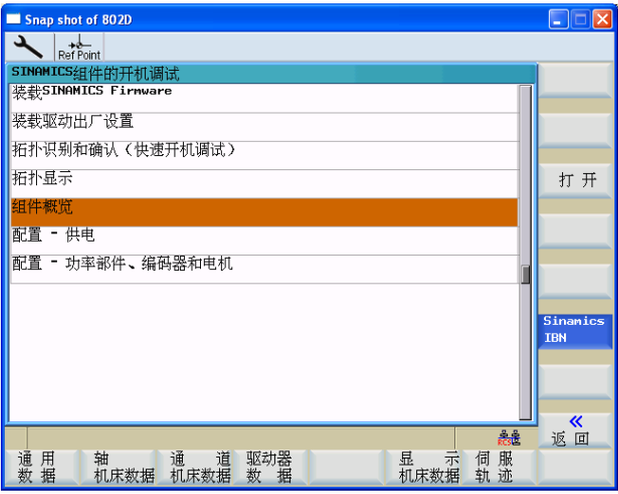
2.  拓扑显示画面中表述了 Drive CliQ 总线的连接情况。



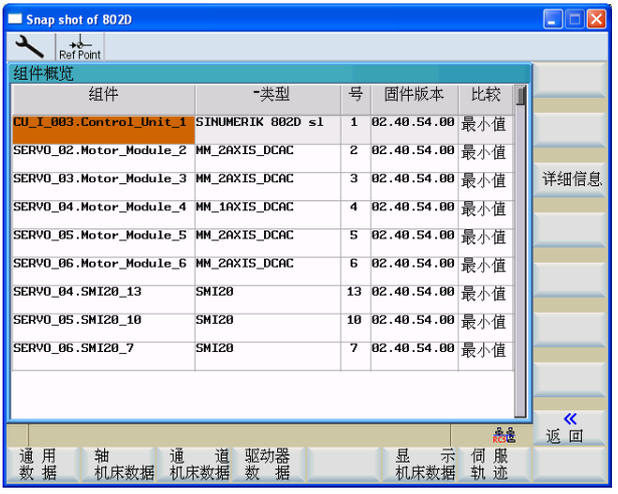
从 组件	号	端口号	到 组件	号	端口号
Control_Unit_1	1	X1	Motor_Module_2	2	X200
Motor_Module_2 /	2	X200	Control_Unit_1	1	X1
Motor_Module_3	3	X200	Motor_Module_2	2	X201
		X201	Motor_Module_4	4	X200
Motor_Module_4	4	X200	Motor_Module_3	3	X201
		X201	Motor_Module_5	5	X200
		X202	SMI20_13	13	X500
Motor_Module_5	5	X201	Motor_Module_6	6	X200
		X203	SMI20_10	10	X500
Motor_Module_6 /	6	X200	Motor_Module_5	5	X201
		X201	Encoder_8	8	X200
SMI20_10	10	X500	Motor_Module_5	5	X202
SMI20_7	7	X200	Motor_Module_6	6	X202
		X520	Encoder_11	11	X500

5.4.2 组件概览

1.  进入驱动调试向导[SINAMICS_IBN] →选择[组件概览] →[打开]

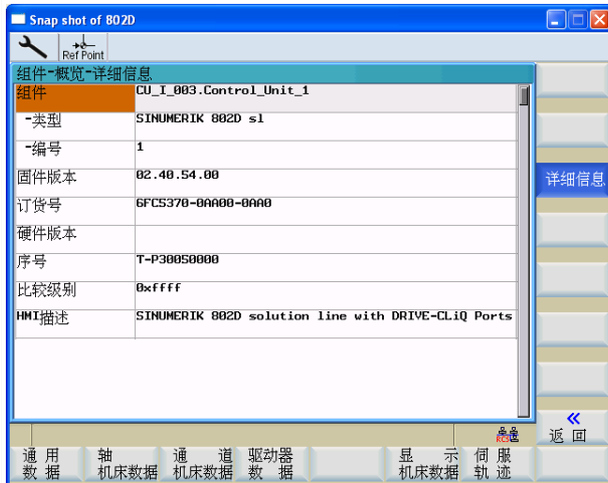


2.  组件概览画面表述了所有和 Drive CliQ 总线连接的组件的类型、固件版本及拓扑比较等级；将光标置于某一组件，可选择[详细资料]



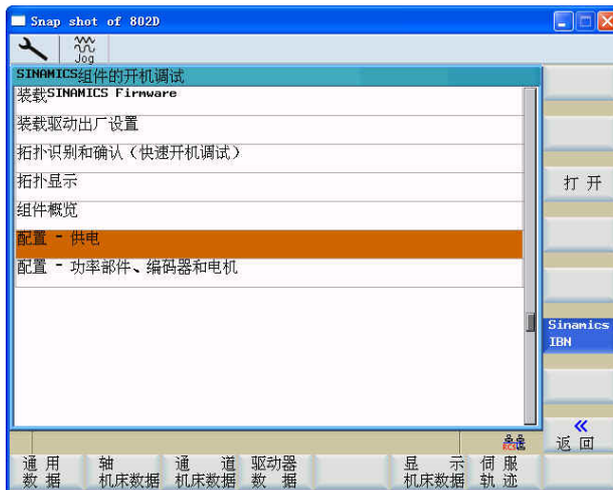
组件	-类型	号	固件版本	比较
CU_1_003.Control_Unit_1	SINUMERIK 802D s1	1	02.40.54.00	最小值
SERVO_02.Motor_Module_2	MM_2AXIS_DCAC	2	02.40.54.00	最小值
SERVO_03.Motor_Module_3	MM_2AXIS_DCAC	3	02.40.54.00	最小值
SERVO_04.Motor_Module_4	MM_1AXIS_DCAC	4	02.40.54.00	最小值
SERVO_05.Motor_Module_5	MM_2AXIS_DCAC	5	02.40.54.00	最小值
SERVO_06.Motor_Module_6	MM_2AXIS_DCAC	6	02.40.54.00	最小值
SERVO_04.SMI20_13	SMI20	13	02.40.54.00	最小值
SERVO_05.SMI20_10	SMI20	10	02.40.54.00	最小值
SERVO_06.SMI20_7	SMI20	7	02.40.54.00	最小值

3.  此组件的详细资料便可显示。



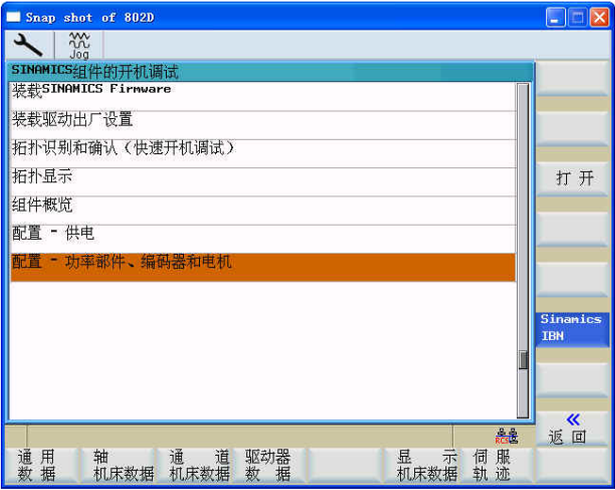
5.4.3 组件配置-带 Drive CliQ 接口的电源模块

-  进入驱动调试向导[SINAMICS_IBN] →选择[组件配置-供电] →[打开], 关于带 Drive CliQ 接口的电源模块的详细信息便可显示;



5.4.4 配置-功率部件、编码器和电机

1.  进入驱动调试向导[SINAMICS_IBN] →选择[组件配置-功率部件和电机] →[打开]

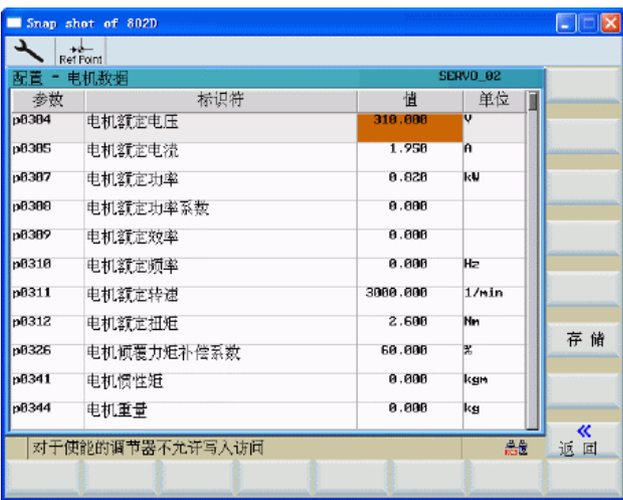


2.  画面描述了电机和对应电机模块的信息；选择[驱动器+]或[驱动器-]可在不同轴之间进行切换；在此画面中也可对不带 Drive CliQ 接口的非标准电机进行配置，输入相应的参数后，选择[存储]；选择[电机数据]，可显示关于电机的更详细的信息；



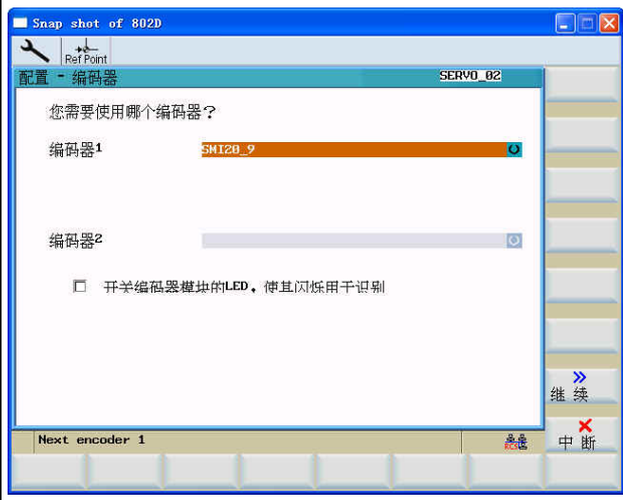
参数	标识符	值
r0002	驱动 运行显示	43
p0010	驱动开机调试参数滤波器	0
p0300	选择电机类型	237
p0301	电机代码编号选择	23726
p0400[0]	编码器类型选择	2001
p0400[1]	编码器类型选择	2001
p1400[0]	转速调节配置	928
p3900	结束快速开机调试	0
p1460[0]	转速调节器 P增益适配转速下限	0.009
p1461[0]	转速调节器 Kp适配速度上限标度	100.000

3.  画面显示了电机的详细信息。



参数	标识符	值	单位
p0304	电机额定电压	310.000	V
p0305	电机额定电流	1.950	A
p0307	电机额定功率	0.020	kW
p0308	电机额定功率系数	0.000	
p0309	电机额定效率	0.000	
p0310	电机额定频率	0.000	Hz
p0311	电机额定转速	3000.000	1/min
p0312	电机额定扭矩	2.600	Nm
p0326	电机额定力矩补偿系数	60.000	%
p0341	电机惯性矩	0.000	kgm²
p0344	电机重量	0.000	kg

4.  画面描述了电机和对应编码器的信息；在此画面中也可对轴的第二编码器配置；



您需要使用哪个编码器？

编码器1: SM120_9

编码器2: []

开关编码器地址的LED，使其闪烁用于识别

Next encoder 1

5.5 SINAMICS 驱动常用参数

SINAMICS S120 的参数有 CU 控制单元参数、ALM 电源模块参数、SERVO 轴参数；

其中 R 参数为只读参数，P 参数为可读可写参数。

参数	参数说明		
	参数归属	参数值	说明
R2	CU_I	0	驱动就绪，可以运行
		10	驱动就绪，但是缺少驱动使能或者驱动有报警
		33	拓扑结构错误：硬件连接出错或者在更换备件时拓扑结构比较等级 P9906 未设为 3
		35	初次上电，驱动未调试
	ALM	0	驱动就绪，可以运行
		32	启动准备，等待 ON/OFF1 信号，对应 PCU X20.1
		44	启动禁止，电源模块 EP 使能未接通
	SERVO	45	启动禁止，电源模块有报警
		0	驱动就绪，可以运行
		23	启动准备，等待电源模块运行使能 P864，对于 SLM，对应 PCU X20.1
		31	启动准备，等待驱动 ON/OFF1 使能，对应 NC/PLC 接口使能信号 V380x0002.1 和 V380x4001.7
	SERVO	43	启动禁止，ON/OFF3 使能丢失，对应 PCU X20.2
		45	启动禁止，模块有报警
R20	SERVO		平滑后的速度设定值
R21	SERVO		平滑后的速度实际值
R26	ALM/SERVO		平滑后的直流母线电压
R27	ALM/SERVO		平滑后的电流实际值
R35	SERVO		电机温度
R36	ALM/SERVO		模块超温 I _t
R37	ALM/SERVO		模块温度
R46	ALM/SERVO		丢失的使能信号
R61	SERVO		电机编码器速度实际值
R67	ALM/SERVO		最大的驱动输出电流
R68	ALM/SERVO		电流实际值
R722	SINAMICS_I	R722.0	PCU X20.1 端子状态
		R722.1	PCU X20.2 端子状态
P9	CU_I		驱动状态，P9≠0 表示驱动处于调试状态
P10	ALM/SERVO		ALM 或 SERVO 状态，P10≠0 表示模块处于调试状态
P495	SERVO		轴 BERO 信号输入定义
P971	SERVO		P971=1 自动变 0，轴参数存储
P977	CU_I		P977=1 自动变 0，所有驱动参数存储
P1460[0]	SERVO		伺服速度环增益
P1462[0]	SERVO		伺服速度环积分时间
P3985	ALM/SERVO		模块控制优先权定义
P9906	CU_I		拓扑比较等级设定

6 NC 调试



重要事项

NC 的调试必须在制造商口令（“**EVENING**”）下进行。

NC 参数的生效条件：

PO	- 上电生效（ Power On ）
RE	- 复位生效（ REset ）
CF	- 刷新键生效（ ConFig ）
IM	- 立即生效（ IMediate ）

6.1 总线配置

SINUMERIK802D sl 是通过现场总线 PROFIBUS 对外设模块（如驱动器和输入输出模块等），PROFIBUS 的配置是通过通用参数 MD11240 来确定的，对于 802D sl T/M V1.4，MD11240 默认值即可，不需修改。

数据号	数据名	单位	值	数据说明
11240	PROFIBUS_SDB_NUMBER[0]	-	0	选择总线配置数据块 SDB
11240	PROFIBUS_SDB_NUMBER[1]	-	-1	选择总线配置数据块 SDB
11240	PROFIBUS_SDB_NUMBER[2]	-	0	选择总线配置数据块 SDB
11240	PROFIBUS_SDB_NUMBER[3]	-	-1	选择总线配置数据块 SDB

6.2 驱动器模块定位

数控系统与驱动器之间通过总线连接，系统根据下列参数与驱动器建立物理联系：

数据号	数据名	单位	值	数据说明
30110	CTRLOUT_MODULE_NR[0]	-	*	定义速度给定端口（轴号）
30220	ENC_MODULE_NR[0]	-	*	定义位置反馈端口（轴号）

注意：轴号以驱动总线 DRIVE CliQ 的连接次序相关：

- 对于配置非调节电源模块 SLM 和 AC/AC 模块式驱动器组成的系统，由 802D sl 驱动接口 X1 连接到的第一个电机模块的轴号为 1，且以此类推；
- 对于配置调节电源模块 ALM，802D sl 驱动接口 X1 连接到电源模块 ALM 的 X200，由 ALM 的 X201 引出的驱动总线连接到的第一个电机模块的轴号为 1，且以此类推。

6.3 位置控制使能

系统出厂设定各轴均为仿真轴，既系统不产生指令输出给驱动器，也不读电机的位置信号。按下表设定参数可激活该轴的位置控制器，使坐标轴进入正常工作状态。

数据号	数据名	单位	值	数据说明
30130	CTRLOUT_TYPE	-	1	控制给定输出类型
30240	ENC_TYPE	-	1	编码器反馈类型

此时如果该坐标轴的运动方向与机床定义的运动方向不一致，则可通过以下参数修改：

数据号	数据名	单位	值	数据说明
32100	AX_MOTION_DIR	-	1	电机正转（出厂设定）
			-1	电机反转

6.4 传动系统参数配比

传动系统的参数决定了这个坐标轴的实际移动量。

数据号	数据名	单位	值	数据说明
31030	LEADSCREW_PITCH	mm	*	丝杠螺距
31050	DRIVE_AX_RATIO_DENUM[0...5]	-	*	电机端齿轮齿数（减速比分子）
31060	DRIVE_AX_RATIO_NOMERA[0...5]	-	*	丝杠端齿轮齿数（减速比分母）

注意：对于主轴，索引号为[0]的减速比分子和分母均无效。索引号[1]表示主轴第一档的减速比，[2]表示主轴第二档的减速比，依此类推。

注意：对于进给轴，减速比应设定在索引号[0]。

注意：对于车床减速比分子索引号[0]~[5]都要填入相同的值，分母索引号[0]~[5]也要填入相同的值；否则在加工螺纹时，会有报警：**26050**

6.5 驱动器参数优化（速度环和电流环参数）

驱动器的参数优化可通过驱动器调试工具 StartUp-Tool 进行。

6.6 坐标速度和加速度

数据号	数据名	单位	值	数据说明
32000	MAX_AX_VELO	mm/Min	*	最高轴速度
32010	JOG_VELO_RAPID	mm/Min	*	点动快速
32020	JOG_VELO	mm/Min	*	点动速度
36200	AX_VELO_LIMIT	mm/Min	*	坐标轴速度限制

注意：MD36200 应比 MD32000 大 10%。

数据号	数据名	单位	值	数据说明
32300	MAX_AX_ACCEL	mm/s ²	*	最大加速度（标准值：1m/s ² ）

6.7 位置环增益

数据号	数据名	单位	值	数据说明
32200	POSCTRL_GAIN	-	*	位置环增益（标准值：1）



注意

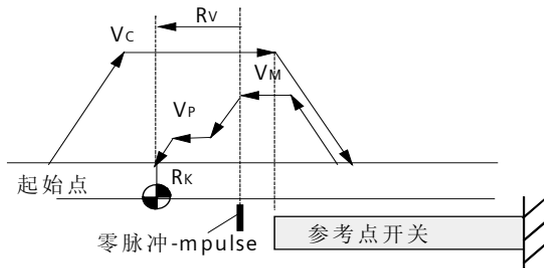
位置环的增益影响传动系统的位置跟随误差。在设定该参数时，应根据各轴传动系统的实际位置精度综合调整。

6.8 返回参考点相关的机床数据

□ 返回参考点的原理

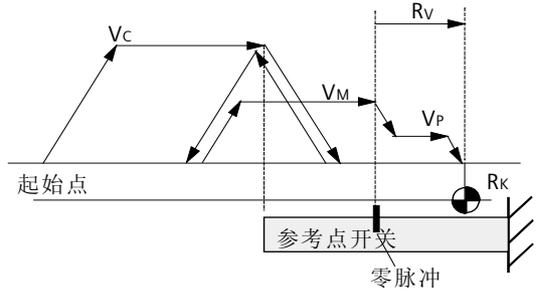
(1) 零脉冲在参考点开关之外

MD: REF_SEARCH_MARKER_REVERS=0



(2) 零脉冲在参考点开关之上

MD: REF_SEARCH_MARKER_REVERS=1



图中:

V_c - 寻找参考点开关的速度 (MD34020:REFP_VELO_SEARCH_CAM)
 V_m - 寻找零脉冲的速度 (MD34040:REFP_VELO_SEARCH_MARKER)
 V_p - 定位速度 (MD34070:REFP_VELO_POS)
 R_v - 参考点偏移 (MD34080:REFP_MOVE_DIST + MD34090 REFP_MOVE_DIST_CORR)
 R_k - 参考点设定位置 (MD34100:REFP_SET_POS[0])

□ 相关的参数

数据号	数据名	单位	值	数据说明
34010	REFP_CAM_DIR_IS_MINUS	-	0 / 1	返回参考点方向: 0—正; 1—负
34020	REFP_VELO_SEARCH_CAM	mm/Min	*	检测参考点开关的速度
34040	REFP_VELO_SEARCH_MARKER	mm/Min	*	检测零脉冲的速度
34050	REFP_SEARCH_MARKER_REVERSE	-	0 / 1	寻找零脉冲方向: 0—正; 1—负
34060	REFP_MAX_MARKER_DIST	mm	*	检测参考点开关的最大距离
34070	REFP_VELO_POS	mm/Min	*	返回参考点定位速度
34080	REFP_MOVE_DIST	mm	*	参考点移动距离 (带符号)
34090	REFP_MOVE_DIST_CORR	mm	*	参考点移动距离修正量
34092	REFP_CAM_SHIFT	mm	*	参考点撞块电子偏移
34093	REFP_CAM_MARKER_DIST	mm	*	脱离撞块到第一个零脉冲的距离
34100	REFP_SET_POS	mm	*	参考点 (相对机床坐标系) 位置

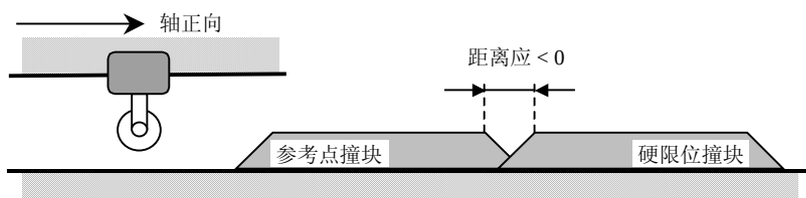
注意: 参考点撞块的长度要根据 MD34020 定义的速度确定, 既要求在该速度下碰到撞块后减速到“0”速时, 坐标轴能停在撞块之上 (不能冲过撞块) !

□ 返回参考点的操作:

1. 进入“参考点方式”;
2. 按住返回参考点轴的“方向”键, 直到屏幕上出现参考点到达的标志。

□ 触发方式 (点动方向键) 返回参考点

802D 系统可以按触发方式返回参考点, 但要求按照下图安装参考点撞块。以保证返回参考点前坐标不会停在参考点撞块和硬限位撞块之间。



如果参考点撞块与硬限位撞块之间能保证上述位置关系，可通过参数将返回参考点设置为触发方式：点一下“方向”键，即可自动返回参考点。

数据号	数据名	单位	值	数据说明
11300	JOG_INC_MODE_LEVELTRIGGRD	-	0	返回参考点触发方式

注意：该参数必须在专家口令“SUNRISE”下修改；

注意：修改完后必须恢复制造商口令“EVENING”。

□ 关于绝对值编码器的调试过程

1. 设置机床参数：

30240	ENC_TYPE	-	4	编码器反馈类型(PO)
34200	ENC_REFP_MODE	-	0	绝对值编码器位置设定(PO)
34210	ENC_REFP_STATE	-	0	绝对值编码器状态：初始

2. 进入“手动”方式，将坐标移动到一个已知位置

3. 输入已知位的位置值

34100	REFP_SET_POS	mm	*	机床坐标的位置
-------	--------------	----	---	---------

4. 激活绝对值编码器的调整功能

34210	ENC_REFP_STATE	mm	1	绝对值编码器状态：调整
-------	----------------	----	---	-------------

5. 激活机床参数：按机床控制面板上的复位键，可激活以上设定的参数

6. 通过机床控制面板进入返回参考点方式

7. 按照返回参考点的方向按方向键，无坐标移动，但系统自动设定了下列参数：

34090	REFP_MOVE_DIST_CORR	mm	*	参考点偏移量
34210	ENC_REFP_STATE	-	2	绝对值编码器状态：设定完毕

屏幕上的显示位置为 MD34100 设定的位置，回参考点结束。



注意

下载 PLC 应用程序会导致参考点位置丢失。所以必须在 PLC 应用程序调试完毕后，再调试绝对值编码器。

如果需要改变参考点位置值，则需要重复上述过程 1~7。

6.9 软限位

数据号	数据名	单位	值	数据说明
36100	POS_LIMIT_MINUS	mm	*	负向软限位
36110	POS_LIMIT_PLUS	mm	*	正向软限位

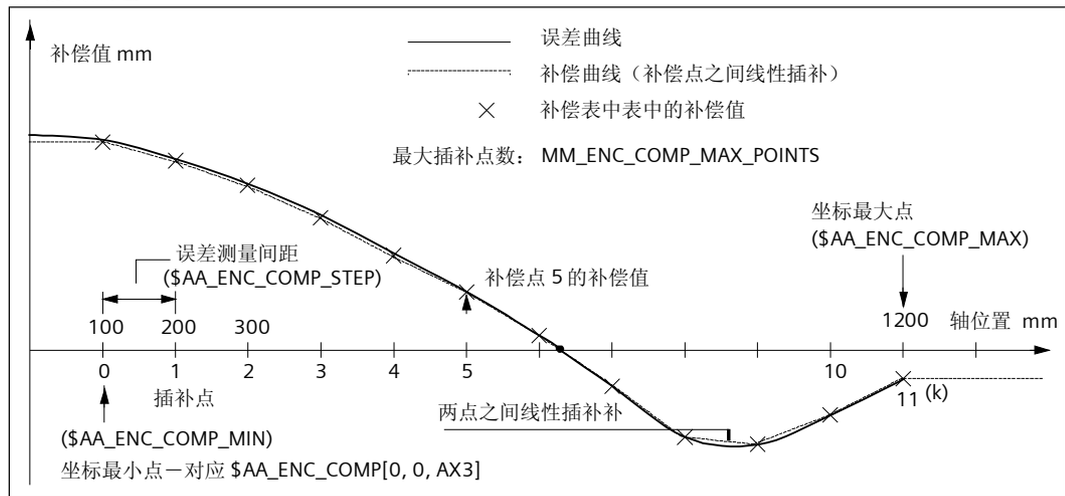
6.10 反向间隙补偿

数据号	数据名	单位	值	数据说明
32450	BACKLASH	mm	*	反向间隙，回参考点后补偿生效

6.11 丝杠螺距误差补偿

数据号	数据名	单位	固定值	数据说明
38000	MM_ENC_COMP_MAX_POINTS	-	125	最大补偿点数

□ 补偿的原理



□ 补偿数组的结构

$\$AA_ENC_COMP[0,0,AX3]=0.0$	对应用于最小位置上的误差值
$\$AA_ENC_COMP[0,1,AX3]=0.0$	对应用于最小位置+ 1 个间隔位置上的误差值
$\$AA_ENC_COMP[0,2,AX3]=0.0$	对应用于最小位置+ 2 个间隔位置上的误差值
$\$AA_ENC_COMP[0,3,AX3]=0.0$	对应用于最小位置+ 3 个间隔位置上的误差值
...	...
$\$AA_ENC_COMP[0,123,AX3]=0.0$	对应用于最小位置+ 123 个间隔位置上的误差值
$\$AA_ENC_COMP[0,124,AX3]=0.0$	对应用于最小位置+ 124 个间隔位置上的误差值
$\$AA_ENC_COMP_STEP[0,AX3]=0.0$	测量间隔 (毫米)
$\$AA_ENC_COMP_MIN[0,AX3]=0.0$	最小位置 (绝对)
$\$AA_ENC_COMP_MAX[0,AX3]=0.0$	最大位置 (绝对)
$\$AA_ENC_COMP_IS_MODULO[0,AX3]=0$	(用于旋转轴)

□ 补偿的方法

方法一：



首先利用准备好的直连网线将计算机和 802Dsl 连接起来；



从 WINDOWS 的“开始”中找到通讯工具软件 **RCS**，并启动；在 802Dsl 中找到 Data 目录中的补偿文件，用鼠标将其拖到计算机的目录下；



按照预定的最小位置，最大位置和测量间隔移动要进行补偿的坐标；



用激光干涉仪测试每一点的误差；



将误差值编辑在刚刚传到计算机目录下的补偿文件中；并将文件中的校验码删除，然后将该文件拖回 802Dsl 的 Data 目录下；



设定轴参数 MD32700 = 1，然后数控系统重新启动，返回参考点后，补偿值生效；



在 JOG 点动操作方式移动轴，在系统 [维修信息] → [轴信息] → “绝对补偿值测量系统 1” 中便可观察到实际的补偿值。

方法二：



同方法一，将补偿文件由 802Dsl 拖到计算机目录下；



编辑补偿文件，修改文件头和文件尾（见下面的例子），将补偿文件改为加工程序格式；

```
%_N_BUCHANG_MPF
;$PATH=/_N_MPF_DIR
$AA_ENC_COMP[0,0,AX3]= 0.0
$AA_ENC_COMP[0,1,AX3]= 0.0
$AA_ENC_COMP[0,2,AX3]= 0.0
...
$AA_ENC_COMP_STEP[0,AX3]=0.0
$AA_ENC_COMP_MIN[0,AX3] =0.0
$AA_ENC_COMP_MAX[0,AX3] =0.0
$AA_ENC_COMP_IS_MODULO[0,AX3]=0
M02
```



再将修改过的文件在拖回 802Dsl 的 NC Drive (A:) 下的 MPF 目录中。这时在加工程序的目录中就可以看到名为 “**BUCHANG**” 的加工程序；



用激光干涉仪测试每一点的误差；并将测得的结果利用 802D sl 的程序编辑器编辑在加工程序 “**BUCHANG**” 中对应的位置上；



按软菜单键 “执行” 选择加工程序 “**BUCHANG**”。802D sl 进入 “自动方式”，然后按机床面板上的 “NC 启动” 键，执行加工程序 “**BUCHANG**” 后补偿值存入 802D sl 系统中；



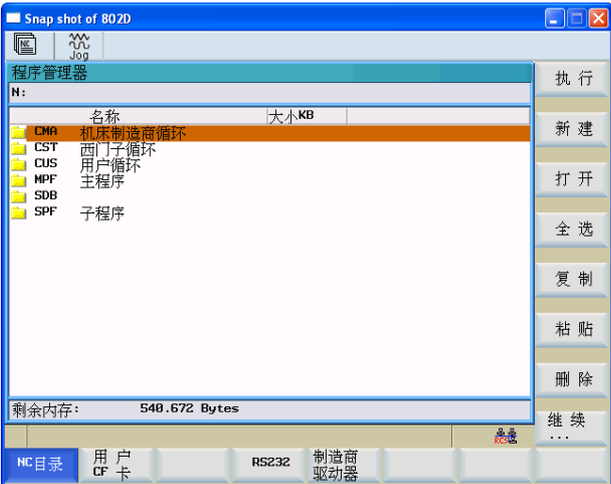
设定轴参数 MD32700 = 1，然后数控系统重新启动，返回参考点后；补偿值生效；



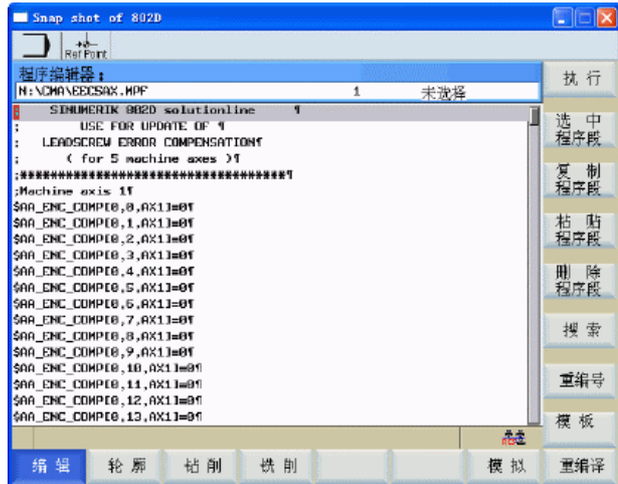
在 JOG 点动操作方式移动轴，在系统 [维修信息] → [轴信息] → “绝对补偿值测量系统 1” 中便可观察到实际的补偿值；

注：在方法二中提及的加工程序格式的补偿文件，也可用系统提供的补偿 NC 程序。

1. 选择 [程序管理器] → [CMA 机床制造商循环] → EEC5AX.MPF



2. 输入相对应的测量数值





注意

只有在机床参数：MD32700 = 0 时，补偿文件才能写入 802D sl 系统；当 MD32700 = 1 时，802D sl 内部的补偿数组进入写保护状态。

6.12 设定用户的数据保护级

802D sl 系统对用户数据定义了保护级。用户数据包括：刀具数据、零点偏移、设定数据、R 参数、加工程序和 RS232 参数的设定。这些用户数据的读写权限，需要在“制造商”口零下通过以下显示参数设定：

数据号	数据名	值	数据说明
207	USER_CLASS_READ_TOA	3~7	保护级：刀具参数 读
208	USER_CLASS_WRITE_TOA_GEO	3~7	保护级：刀具几何参数 写
209	USER_CLASS_WRITE_TOA_WEAR	3~7	保护级：刀具磨损参数 写
210	USER_CLASS_WRITE_ZOA	3~7	保护级：可设定零点偏移 写
212	USER_CLASS_WRITE_SEA	3~7	保护级：设定数据 写
213	USER_CLASS_READ_PROGRAM	3~7	保护级：零件程序 读
214	USER_CLASS_WRITE_PROGRAM	3~7	保护级：零件程序 写
215	USER_CLASS_SELECT_PROGRAM	3~7	保护级：零件程序 选择
218	USER_CLASS_WRITE_RPA	3~7	保护级：R 参数 写
219	USER_CLASS_SET_V24	3~7	保护级：RS-232 参数 设定

具有保护级 3 的用户数据—需要在“用户”口令（CUSTOMER）下读写；

具有保护级 4 的用户数据—需要 PLC 将地址 V26000000.7 置“1”后才能读写；

具有保护级 5 的用户数据—需要 PLC 将地址 V26000000.6 置“1”后才能读写；

具有保护级 6 的用户数据—需要 PLC 将地址 V26000000.5 置“1”后才能读写；

具有保护级 7 的用户数据—不需任何口令和 PLC 接口信号就可以读写。

**重要事项**

在机床调试完毕准备出厂前，千万不要忘记做数据备份。数据备份包括系统内部备份和外部备份。

- 内部备份即系统菜单下进行“数据存储”；
- 外部备份则需将文本格式的机器数据、螺补数据、刀具数据以及二进制格式的试车数据和 PLC 应用文件传送到 PC 计算机中，也可存入 CF 卡中。

机床出厂时，应为最终用户提供数据备份盘。

**重要事项**

在机床出厂之前，务必不要忘记关闭制造商口令。

如果机床在没有关闭制造商口令的情况下出厂，最终用户有可能按标准数据启动系统导致 802D sl 初始化，使机床不能工作。

7 数据备份

在系统调试完毕后，进行数据备份是十分重要的。SINUMERIK802D sl 可在系统内部备份，也可在 CF 卡上备份，或在计算机的硬盘上备份。



重要事项

在调试结束时必须进行数据的内部备份！

7.1 数据内部备份



数据的内部备份可以通过“数据存储”软菜单键轻而易举地实现。

注意：内部备份的数据不包括 PLC 用户报警文本。因为 PLC 报警文本直接存储在闪存中。



802D sl 配备了闪存  和静态存储器 （由高能电容维持信息）。



所有生效的数据均存储于静态存储器，当电容的能量耗尽后，数据将丢失。



 “内部数据备份”是将静态存储器中所有生效数据存储到闪存中。

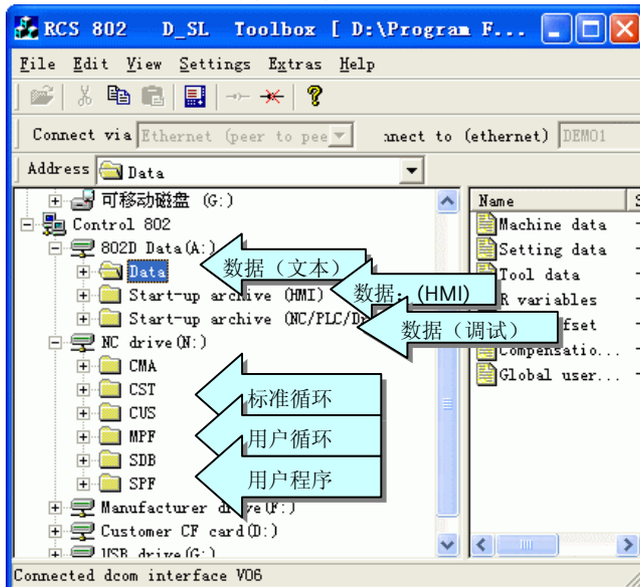


802D 在上电自检时，对静态存储器的进行检测，如果存储器掉电，则  会自动将闪存存储的数据复制到静态存储器中，并且会有提示报警：

04062 – 存储数据已经加载

7.2 数据外部备份

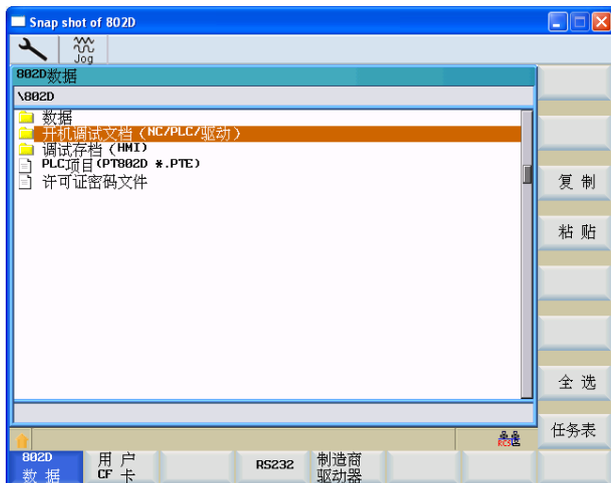
802D sl 中的数据（包括 PLC 应用程序，报警文本以及驱动器数据）可以通过 **RCS802** 备份到个人计算机的硬盘或软盘上，或者将数据备份到 CF 卡上。



7.2.1 数据存储到 CF 卡

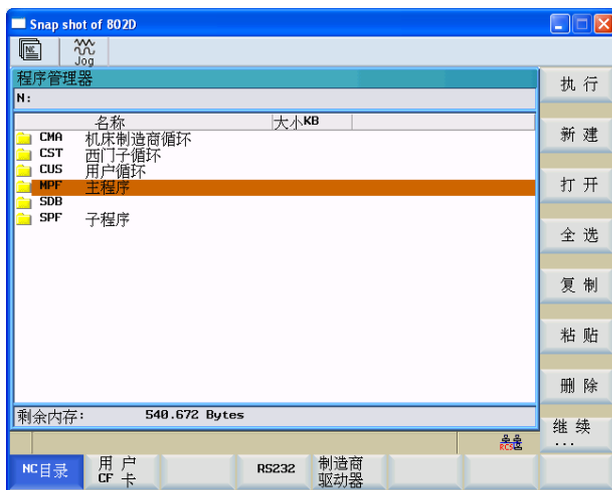


在 CF 卡上备份数据只需在 802D sl 操作：选择 系统 → [调试文件]，在 [802D 数据] 中选择需要备份的数据，用软菜单键 [复制] 后，进入 [用户 CF 卡]，用 [粘贴] 键将备份文件复制到 CF 卡上。



数据有文本格式和二进制格式，可将光标置于根目录备份此目录的所有内容，也可点击回车键进入下级目录进行分项备份：

- 数据：文本格式，其中包括机床数据、设定数据、刀具数据、R 参数、零点偏置、丝杠误差补偿和全局用户数据；
- 调试存档 (NC/PLC)：二进制格式，其中包括 NC、PLC、驱动的所有数据和用户报警文本及加工程序；
- 调试存档 (HMI)：二进制格式，包括系统开机画面等；
- PLC 项目 (PT802D *.PTE)：PLC 程序 PTE 格式的备份；在编程工具 Programming Tool PLC802 的菜单 [文件] → [引入...]，可以打开 PTE 格式的文件，的菜单 [文件] → [引出...]，可以生成 PTE 格式的文件；
- 加工程序的分项备份可在 [PROGRAM MANAGER] 区进行：



7.2.2 数据存储到计算机硬盘上



首先利用准备好的直连网线将计算机和 802D sl 连接起来；



从 WINDOWS 的“开始”中找到通讯工具软件 **RCS**，并启动；在 Control 802D 中找到需要备份的文件后，用鼠标将其拖到计算机的目录下即可。



重要事项

在一台机床调试完毕后，应备份以下数据：

- 机床数据（文本格式）- 编辑后只留下调试时手工输入的参数，换名存储。该文件与系统软件版本无关
 - 螺距误差补偿（文本格式）
 - 刀具数据（文本格式）
 - 加工程序（文本格式）
 - 调试存档（NC/PLC）- 包括了 NC、PLC、驱动器的所有数据和用户报警文本及加工程序
 - 调试存档（HMI）- 包括用户开机画面
 - PLC 项目 - PTE 格式的 PLC 程序
-

8 利用 CF 卡进行批量调试

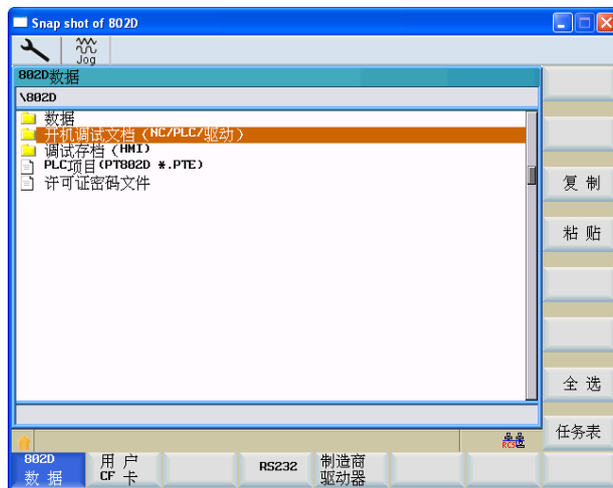
SINUMERIK 802D sl 批量调试功能是批量生产的有效方法。



按 5.1 章相关描述进行驱动固件升级；



将备份的“调试存档（NC/PLC）”数据通过 CF 卡恢复到系统[802D 数据]的“调试存档（NC/PLC）”目录；



机床反向间隙补偿、丝杠螺距误差补偿、机床测试及优化等。

9 特殊功能的调试

9.1 辅助功能调用固定循环

802D sl 系统支持利用 M 代码或 T 代码调用用户循环，该功能可用于机床的刀具交换等。

限制条件：调用用户循环的 M 代码 或 T 代码不能出现在同一程序段中。

9.1.1 利用程序段中的“M6”调用循环程序（以加工中心换刀为例）

通过下列参数激活 M 代码调用固定循环：

数据号	数据名	单位	值	数据说明
22550	TOOL_CHANGE_MODE	-	1	利用 M 代码激活刀具参数
22560	TOOL_CHANGE_M_CODE	-	206	激活刀具参数的 M 代码
10715	M_NO_FCT_CYCLE[0]	-	6	M06 调用换刀固定循环
10716	M_NO_FCT_CYCLE_NAME[0]	-	“TOOL”	固定循环名

固定循环的格式和实例：

```

%_N_TOOL_SPF                ;>>> 用户循环名称 <<<
; $PATH=/_N_CUS_DIR         ;>>> 用户循环路径 <<<
PROC TOOL_SAVE_DISPLOF      ;>>> 用户循环定义 <<<
IF $P_ISTEST GOTOF _END     ;在“程序测试”状态下，换刀循环可不执行
IF $P_SEARCH<>0 GOTOF _END  ;在“程序搜索”时，换刀循环可不执行
IF $P_TOOLNO== $P_TOOLP GOTOF _NO ;如果编程刀具（$P_TOOLP）等于
                                ;当前刀具（$P_TOOLNO），无换刀动作
G500 D0                      ;取消零点偏移，取消刀具补偿
G75 Z=0                       ;Z轴进入固定点（换刀点）
SPOS=$MN_USER_DATA_FLOAT[0]  ;主轴准停位置存在机床数据 MD14514[0]
MSG(“换刀开始 *** 原刀具号: T” <<$P_TOOLNO) ;显示最多 127 个字符
;>>> 主轴定向后可利用自定义 M 代码启动 PLC 换刀逻辑
;>>> PLC 将“读入禁止” (V32000006.1)置位，使该固定循环停止
;>>> PLC 控制刀库和机械手动作
;>>> 换刀完成后，PLC 将“读入禁止”复位，使该固定循环继续执行
M206                          ;激活刀具参数
STOPRE                         ;程序译码停止
G153 G01 Z0 F2000             ;G153 取消基本偏移（非模态）
MSG(“换刀开始 *** 新刀具号: T” <<$P_TOOLP)
GOTOF _END
_NO:
MSG(“无换刀动作 *** 原因: 编程刀具号=主轴刀具号”)
_END:
M17                            ;>>> 固定循环结束 <<<

```

9.1.2 利用程序段中的“T”功能，调用循环程序

通过下列参数激活 T 代码调用固定循环：

数据号	数据名	单位	值	数据说明
22550	TOOL_CHANGE_MODE	-	0	利用 T 代码激活刀具参数
10717	T_NO_FCT_CYCLE	-	“TOOL”	M06 调用换刀固定循环

固定循环的格式同上。编程的刀具号将被存储到系统变量 \$C_T 中。

9.1.3 常用系统变量说明

- \$P_ISTEST** - 程序测试状态，布尔变量
- \$P_SEARCH** - 程序搜索运行状态，布尔变量
- \$P_SEARCHL** - 程序搜索运行状态，实数：1- ;2-;3-;
- \$P_TOOLNO** - 主轴刀套内的刀具号
- \$P_TOOLP** - 编程刀具号
- \$C_T** - 编程刀具号，当程序代码 T 调用通过 MD10717 定义的换刀循环时，\$P_TOOLP 无效。用 \$C_T 表示编程刀具号
- \$TC_DP1[刀具号 ,1]**- 刀具类型
- \$TC_DP3[刀具号 ,1]**- 刀具几何参数-刀具长度 1
- \$TC_DP6[刀具号 ,1]**- 刀具几何参数-刀具半径
- \$TC_DP12[刀具号,1]**- 刀具磨损- 长度 1 方向
- \$TC_DP15[刀具号,1]**- 刀具磨损- 半径 方向
- \$TC_DP24[刀具号,1]**- 刀具尺寸 0:正常 1: 过大
- \$TC_DP25[刀具号,1]**- 刀套号
- _TM[n]**: 全局用户数据（整形数）GUD
- _ZSFR[n]**: 全局用户数据（浮点数）GUD

注意：西门子标准工艺循环中使用了该数据。因此在使用该数据时一定要注意不要与工艺循环冲突。

9.2 直接测量系统的调试（全闭环）

直接测量系统的数量（包括主轴）：如果驱动为 5KW 或 10KW 的 SLM，直接测量系统的数量最多为 2；其他配置直接测量系统的数量最多为 3；如果采用 DMC20 模块可以增加 5 个 DRIVE -CLiQ 接口，这些接口也可以用于直接测量系统。

直接测量系统的类型（编码器或光栅尺）：5V TTL 增量（通过 SMC30 转接）；1Vpp Sin/Cos 增量或 EnDat 绝对值（通过 SMC20 转接）；

直接测量系统的调试方法对于进给轴和主轴是相同的，以下说明以主轴全闭环调试为例。

802D sl 配置：两个进给轴和一个数字主轴；主轴电机与机床主轴非 1:1 直连，主轴上安装了一个西门子 1Vpp Sin/Cos 增量编码器。该编码器通过 Drive CLiQ 与编码器接口 SMC20 连接。

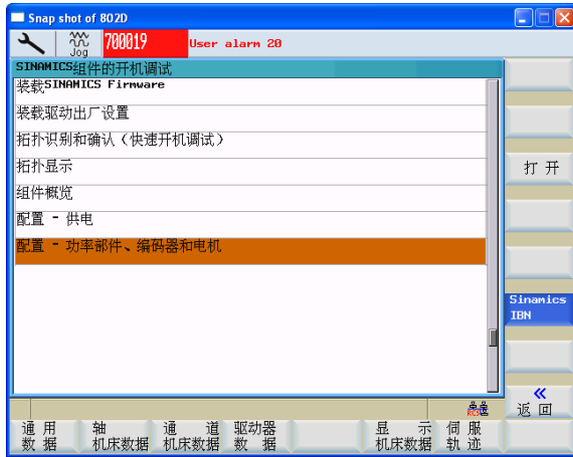


重要事项

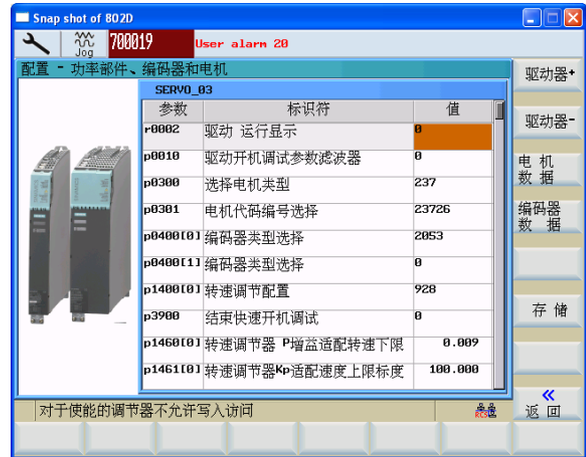
建议使用西门子编码器和配套电缆。

9.2.1 利用 HMI 进行第二编码器的配置

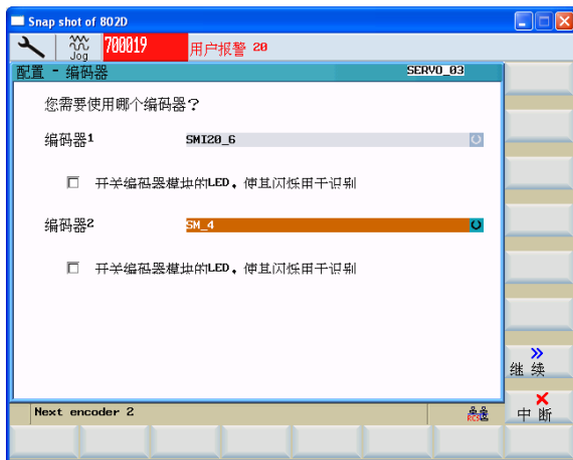
1. 在驱动器配置中选择编码器配置，选择“打开”。



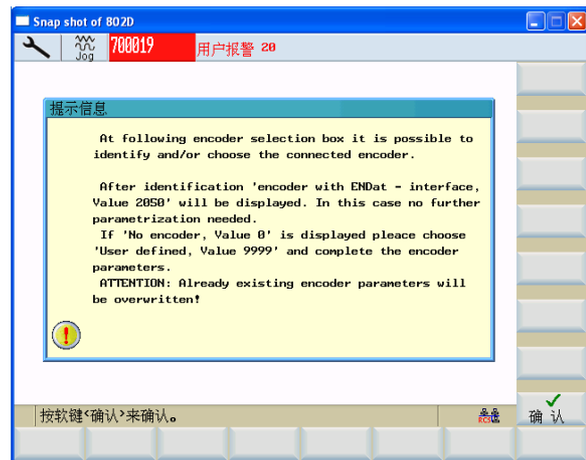
2. 选择正确的驱动器，选择“编码器数据”。



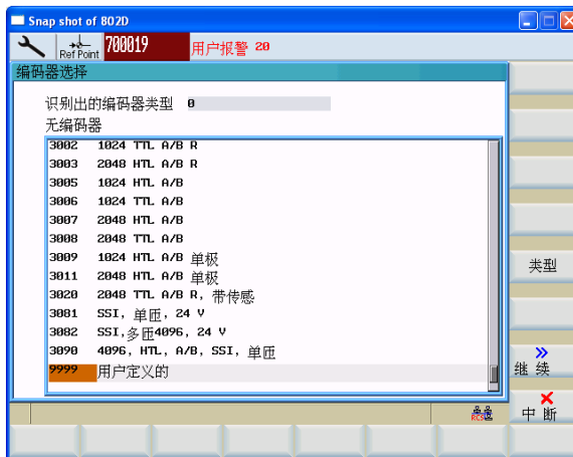
3. 选择编码器 2，选择“继续”。



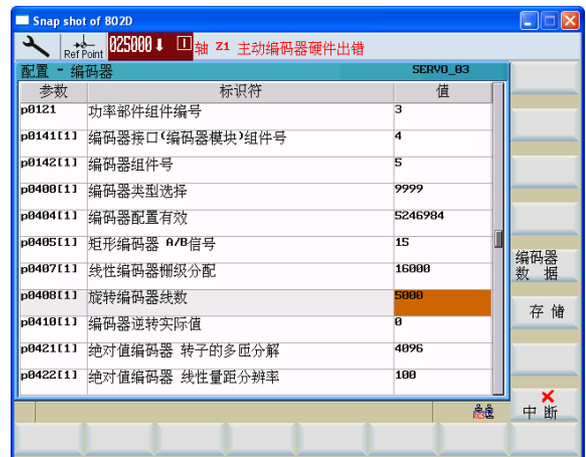
4. 响应提示信息，选择“确认”。



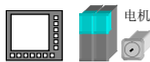
5. 如列表中没有，选择自定义编码器，选择“继续”。



6. 选择正确的编码器线数，选择“确认”。



7. 通过软键“编码器数据”以位方式来配置参数“p0404”选择正确的编码器参数，选择“确认”，保存数据。



802D sl 及驱动器断电，再上电。

9.2.2 设定相关的机床参数



按正常情况设定主轴数据：

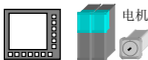
MD30130 & MD30240

MD32000 & MD32020 & MD36200 & MD35110 & MD35130 等



与功能相关的参数：

数据号	数据名	值	数据说明
30110	CTRLOUT_MODULE_NR[0,AX3]	1	给定值模块号
30220	ENC_MODULE_NR[0,AX3]	1	编码器模块号
30230	ENC_INPUT_NR[0, AX3]	2	编码器信号端口号
31000	ENC_IS_LINEAR[0, AX3]	实际值	0: 编码器/ 1: 光栅尺
31010	ENC_GRID_POINT_DIST[0, AX3]	实际值	光栅尺节点距离
31020	ENC_RESOL[0, AX3]	实际值	编码器每转脉冲数
31040	ENC_IS_DIRECT[0, AX3]	1	直接测量系统
32110	ENC_FEEDBACK_POL[0, AX3]	实际值	反馈极性: 1/-1



802D sl 及驱动器断电，再上电。

9.3 带直接编码器的模拟量主轴

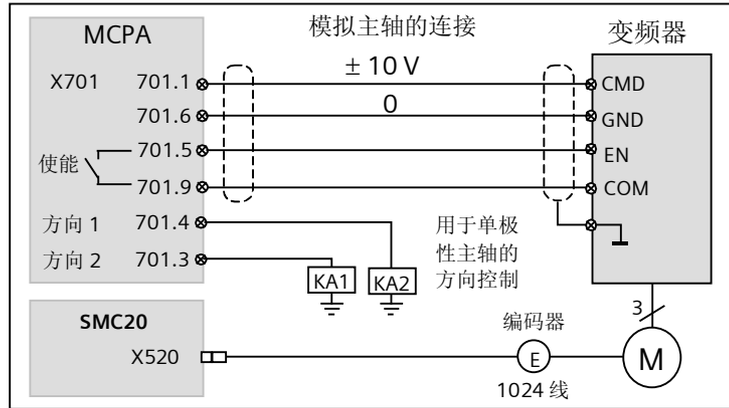
对于 SINUMERIK802D sl 可以利用 MCPA 模块产生模拟给定信号连接模拟主轴。编码器信号则通过编码器接口模块 SMC30 模块（连接 TTL 编码器）或 SMC20 模块（连接 1V_{pp} Sin/Cos 编码器）连接。

机床配置： 两个进给轴和一个模拟主轴（如变频器），主轴电机与主轴之间非 1:1 直连，主轴上安装了一个西门子 TTL 增量编码器，通过 SMC30 连接到系统的 DriveCLiQ 接口；或者选配西门子 1Vpp Sin/Cos 增量编码器，通过 SMC20 连接到系统的 DriveCLiQ 接口。

802D sl 配置： PCU210.3, MCPA（选件）用于主轴的模拟给定输出。

说明： MCPA 可提供 1 路±10V 的模拟信号，用于主轴的速度给定。另外用于连接机床控制面板。

系统连接举例：



9.3.1 编码器接口模块 SMC20/SMC30 的设定

模拟主轴由于没有实际的 SINAMICS 驱动，其编码器只能叠加于某一伺服轴作为其第二编码器，调试方法与直接测量系统的第二编码器调试相同，请参考第 9.2.1 章相关描述。

9.3.2 相关参数的设定



按正常情况设定主轴数据：

MD30130 & MD30240

MD32000 & MD32020 & MD36200 & MD35110 & MD35130 等



与功能相关的参数：

数据号	数据名	值	数据说明
30100	CTRL_OUT_SEGMENT_NR[0,AX3]	0	模拟轴
30110	CTRL_OUT_MODULE_NR[0,AX3]	3	给定值模块号
30134	IS_UNIPOLAR_OUTPUT[0,AX3]	0	模拟主轴极性：0/ 1/ 2
30220	ENC_MODULE_NR[0,AX3]	1	编码器所叠加伺服轴的 MD30220
30230	ENC_INPUT_NR[0, AX3]	2	编码器信号端口号
31020	ENC_RESOL[0, AX3]	实际值	编码器每转脉冲数
31040	ENC_IS_DIRECT[0, AX3]	1	直接测量系统
32110	ENC_FEEDBACK_POL[0, AX3]	1	主轴反馈极性：1/-1



在执行 **SPOS** 命令时，主轴由静止启动，主轴加速到 **MD34040** 定义的速度，与接近开关同步，并且以 **MD35300** 定义的速度定位。主轴旋转方向由机床数据 **MD35350** 确定。

9.5 PLC 轴功能

802D sl 的 PLC 可以通过 PLC-NC 接口 V380x3000 / V390x3000 对 PLC 轴进行控制，PLC 轴可用于车床伺服刀塔控制、加工中心伺服刀库控制、工件传输等；

PLC 轴功能适用于 802D sl T/M Plus 或 Pro。

9.5.1 PLC 轴简介

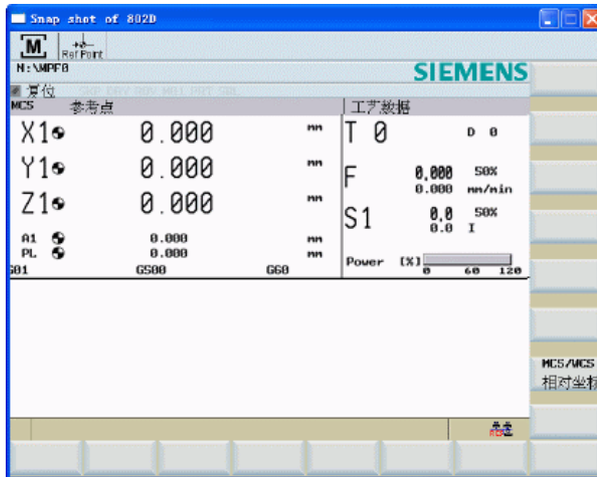
PLC 轴的硬件配置和其他 NC 伺服轴相同，使用 SINAMICS S120 驱动和伺服电机；

PLC 轴的类型：可以为直线轴、旋转轴或分度轴，但不能为主轴或几何轴。

PLC 轴的操作：

- 在 JOG 点动和 REF 回参考点方式，和 NC 伺服轴操作相同，通过点动键进行点动或回参考点操作；
- 在 MDA 或 AUTO 自动操作方式下，不能通过加工程序对轴地址进行编程，只能由 PLC 对其进行控制，但可以充分利用 NC-PLC 公共数据区，参见 9.10 章的相关描述。

PLC 轴的显示和其他伺服轴相同，显示在 802D sl 的轴显示区域。



9.5.2 PLC 轴调试

802D sl 配置：加工中心 5 个 NC 轴（X、Y、Z、SP、A）和 1 个控制伺服盘式刀库的 PLC 轴（PL）。

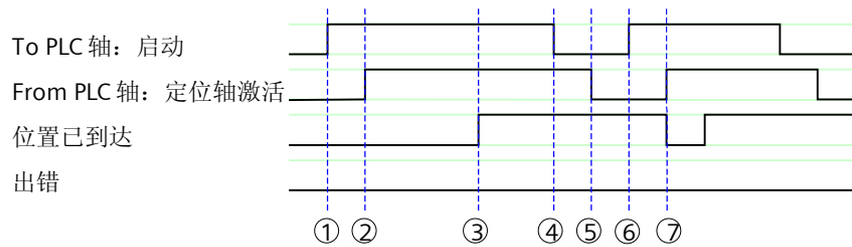


PLC 轴的 PLC 调试：

PLC 轴的 NC/PLC 接口部分参见 15 章相关描述；

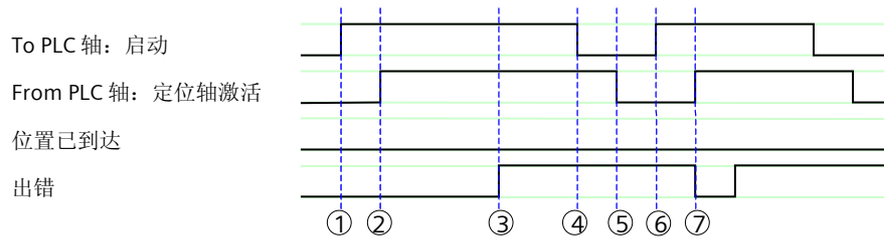
PLC 轴的动作时序图：

PLC 轴正常运行时序图



- ①通过启动 V38053000.7 正向脉冲沿激活定位功能
- ②定位轴激活 V39053000.7=1 表示该功能已激活并且输出信号有效
- ③位置已到达确认信号 V39053000.6=1 且定位轴激活 V39053000.7=1
- ④收到确认信号后将功能激活信号 V38053000.7 复位
- ⑤信号 V39053000.7 变化
- ⑥通过启动 V38053000.7 正向脉冲沿再次激活定位功能
- ⑦定位轴激活 V39053000.7=1 表示该功能已激活并且输出信号有效

PLC 轴运行出错时序图



- ①通过启动 V38053000.7 正向脉冲沿激活定位功能
- ②定位轴激活 V39053000.7=1 表示该功能已激活并且输出信号有效
- ③出错信号 V39053000.1=1 且定位轴激活 V39053000.7=1
- ④收到信号后将功能激活信号 V38053000.7 复位
- ⑤信号 V39053000.7 变化
- ⑥通过启动 V38053000.7 正向脉冲沿再次激活定位功能
- ⑦定位轴激活 V39053000.7=1 表示该功能已激活并且输出信号有效



电机
PLC 轴驱动调试及优化和 NC 轴完全相同。



PLC 轴功能相关的 NC 参数:

除表中参数外, NC 参数和其他 NC 轴相同:

数据号	数据名	值
10000[5]	AXCONF_MACHAX_NAME_TAB[5]	PL
19100	NUM_AXES_IN_SYSTEM	6
20070[5]	AXCONF_MACHAX_USED[5]	6
20080[5]	AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[5]	PL
30460	BASE_FUNCTION_MASK[AX6]	20

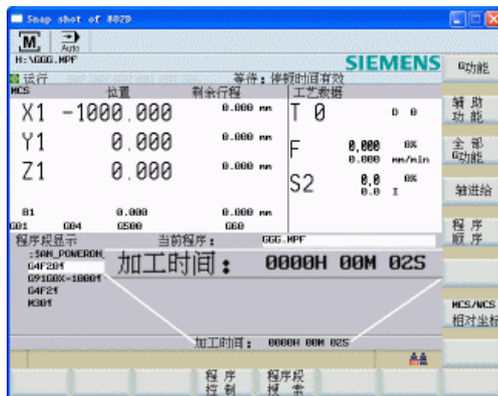
9.5.3 PLC 轴诊断

PLC 轴的诊断除具有 NC 轴的诊断功能外，还可以通过 PLC-NC 接口的 PLC 轴状态字 VB39053003 的信息进行诊断。

VB390x3003 状态值		说明
十进制	十六进制	
30	16#1e	轴 在运动结束之前已交给 NC 进行控制
50	16#32	固定分配的 PLC 轴已点动或者校零
60	16#3C	固定分配的 PLC 轴通道状态目前不允许启动
100	16#64	相当于报警代码 16830
105	16#69	相当于报警代码 16770
106	16#6a	相当于报警代码 22052
107	16#6b	相当于报警代码 22051
108	16#6c	相当于报警代码 22050
109	16#6d	相当于报警代码 22055
110	16#6e	速度 / 转速值为负数
111	16#6f	设定转速值为零
112	16#70	无效的减速级
115	16#73	未达到所编程的位置
117	16#75	在 NC 中 G96/G961 未激活
118	16#76	在 NC 中 G96/G961 还处于激活状态
120	16#78	没有分度轴
121	16#79	分度位置出错
125	16#7d	DC (最短行程) 不可能
126	16#7e	负绝对值不可能
127	16#7f	正绝对值不可能
130	16#82	正软件限位开关
131	16#83	负软件限位开关
132	16#84	正工作区域极限值
133	16#85	负工作区域极限值
135	16#8/	相当于报警代码 17501
136	16#88	相当于报警代码 17503
200	16#c8	相当于系统报警代码 450007

9.6 显示功能

9.6.1 加工时间显示



时间显示是系统的默认设定 (MD27860=7)。屏幕上显示的是“循环时间”。在“设定数据”画面可提供五种时间，这些时间也可通过对应的系统变量由加工程序读出：

- 运行时间 (对应 \$AC_OPERATING_TIME)
自动方式下运行程序的总时间
- 循环时间 (对应 \$AC_CYCLE_TIME)
所选程序的运行时间
- 加工时间 (对应 \$AC_CUTTING_TIME)
所选程序的加工(G01, G02, G03)时间
- 调试时间 (对应 \$AN_SETUP_TIME)
- 开机时间 (对应 \$AN_POWERON_TIME)

9.6.2 工件计数器显示



802D sl 的相关参数（通道数据）：

数据号	数据名	值	数据说明
27880	PART_COUNTER	实际值	计数器激活与配置
27882	PART_COUNTER_MCODE	实际值	定义计数 M 代码（0~99）

- “所需工件”（\$AC_REQUIRED_PARTS）- 通过 MD27880 BIT 0=1 激活
BIT 1=0 – 若“实际工件”数等于“所需工件”数，报警或接口 V33004001.1=1
BIT 1=1 – 若“特殊工件”数等于“所需工件”数，报警或接口 V33004001.1=1
- “工件总数”（\$AC_TOTAL_PARTS） - 通过 MD27880 BIT 4=1 激活
BIT 5=0 – M02 / M30 使“工件总数”增加“1”
BIT 5=1 – 由 **MD27882** 定义的 M 代码使“工件总数”增加“1”
BIT 6=0 / 1 – “程序测试”生效时计数器工作/不工作
- “实际工件”（\$AC_ACTUAL_PARTS） - 通过 MD27880 BIT 8=1 激活
BIT 9=0 – M02 / M30 使“工件总数”增加“1”
BIT 9=1 – 由 **MD27882** 定义的 M 代码使“工件总数”增加“1”
BIT 10=0 / 1 – “程序测试”生效时计数器工作/不工作
- “特殊工件”（\$AC_SPECIAL_PARTS） - 通过 MD27880 BIT 12=1 激活
BIT 13=0 – M02 / M30 使“工件总数”增加“1”
BIT 13=1 – 由 **MD27882** 定义的 M 代码使“工件总数”增加“1”

9.6.3 主轴功率显示



通过 802D sl 显示的参数可以激活数字主轴功率显示。

数据号	数据名	值	数据说明
360	SPINDLE_LOAD_DISPL1	1	激活主轴 1 功率显示（0-取消）
362	SPINDLE_LOAD_DISPL2	1	激活主轴 2 功率显示（0-取消）
363	SPINDLE_LOAD_BAR_LIM2	实际值	显示条极限 1 <9999999
364	SPINDLE_LOAD_BAR_LIM3	实际值	显示条极限 2 <9999999
365	SPINDLE_LOAD_BAR_MAX	实际值	显示条最大值 <120%
366	SPINDLE_LOAD_BAR_COL1	实际值	第一功率显示区的颜色（0~15）
367	SPINDLE_LOAD_BAR_COL2	实际值	第二功率显示区的颜色（0~15）
368	SPINDLE_LOAD_BAR_COL3	实际值	第三功率显示区的颜色（0~15）

9.7 Prog_Event 功能

Prog_Event 功能通过程序的结束、NC 复位等状态，可以触发一个名为 PROG_EVENT.SPF 的异步子程序的执行。PROG_EVENT.SPF 必须存在于 CMA 机床制造商循环目录下。

相关参数如下：

参数	含义	标准设置
MD11450 SEARCH_RUN_MODE		7H
MD20106 PROG_EVENT_IGN_SINGLEBLOCK		1FH
MD20107 PROG_EVENT_IGN_INHIBIT		CH
MD20108 PROG_EVENT_MASK	/_N_CMA_DIR/_N_PROG_EVENT.SPF 触发的方式： Bit 0:NC 启动激活 PROG_EVENT.SPF Bit 1:NC 程序结尾 PROG_EVENT_SPF Bit 2 复位键激活: PROG_EVENT.SPF Bit 3 NC 上电便激 PROG_EVENT.SPF	按实际需要来设置
MD20109 PROG_EVENT_MASK_PROPERTIES		1H

9.8 异步子程序功能

使用异步子程序功能，我们可以通过 PLC 来触发一些 NC 程序，它不受任何操作模式的限制，也不受任何其他加工程序的限制。

在 802D_SL 中，仅支持两个异步子程序，这两个 ASUP 文件必须事先存放在 CMA 机床制造商循环目录。文件名必须是 PLCASUP1.SPF 和 PLCASUP2.SPF。在同一时刻，只有一个 ASUP 能执行。PLCASUP1.SPF 优先级高于 PLCASUP2.SPF。

9.8.1 参数设置

```

MD19340 $ON_PROG_MASK=4
MD10702 $MN_IGNORE_SINGLEBLOCK_MASK=13
MD11604 $MN_ASUP_START_PRIO_LEVEL=2
MD20107 $MC_PROG_EVENT_IGN_INHIBIT=C
MD20109 $MC_PROG_EVENT_MASK_PROPERTIES=1
    
```

9.8.2 PLC 信号

ASUPS 必须通过 PLC 进行初始化。

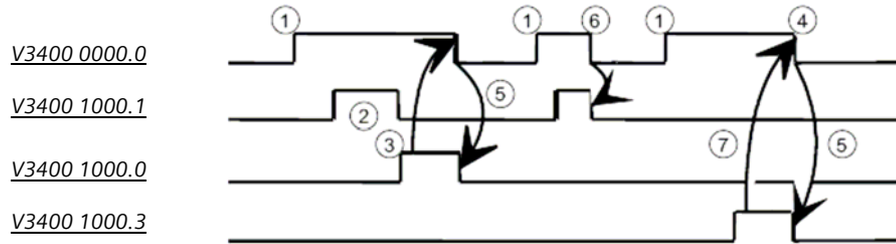
第二个 ASUP 的初始化必须在第一个 ASUP 初始化完成后的下一个 PLC 扫描周期进行。

ASUPS 初始化信号：

地址	值	功能描述
VB1200 0001	1	分配中断程序为PLCASUP1.SPF, 其优先级为1
	2	分配中断程序为PLCASUP2.SPF, 其优先级为2
V1200 0000.0		启动
V1200 0000.2		PI 服务
V1200 0000.1	0	写变量

启动 ASUP 功能:

信号	地址——PLCASUP1.SPF	地址——PLCASUP2.SPF
启动	V3400 0000.0	V3400 0001.0
程序执行中	V3400 1000.1	V3400 1001.1
执行结束	V3400 1000.0	V3400 1001.0
错误	V3400 1000.3	V3400 1001.3
中断号没有分配	V3400 1000.2	V3400 1001.2



PLCASUP1.SPF 脉冲时序图

- ①通过上升沿激活 ASUB 功能
- ②ASUB 功能正在执行
- ③ASUB 结束
- ④ASUB 结束后，复位功能生效
- ⑤PLC 信号变化
- ⑥禁止
- ⑦错误，下降沿

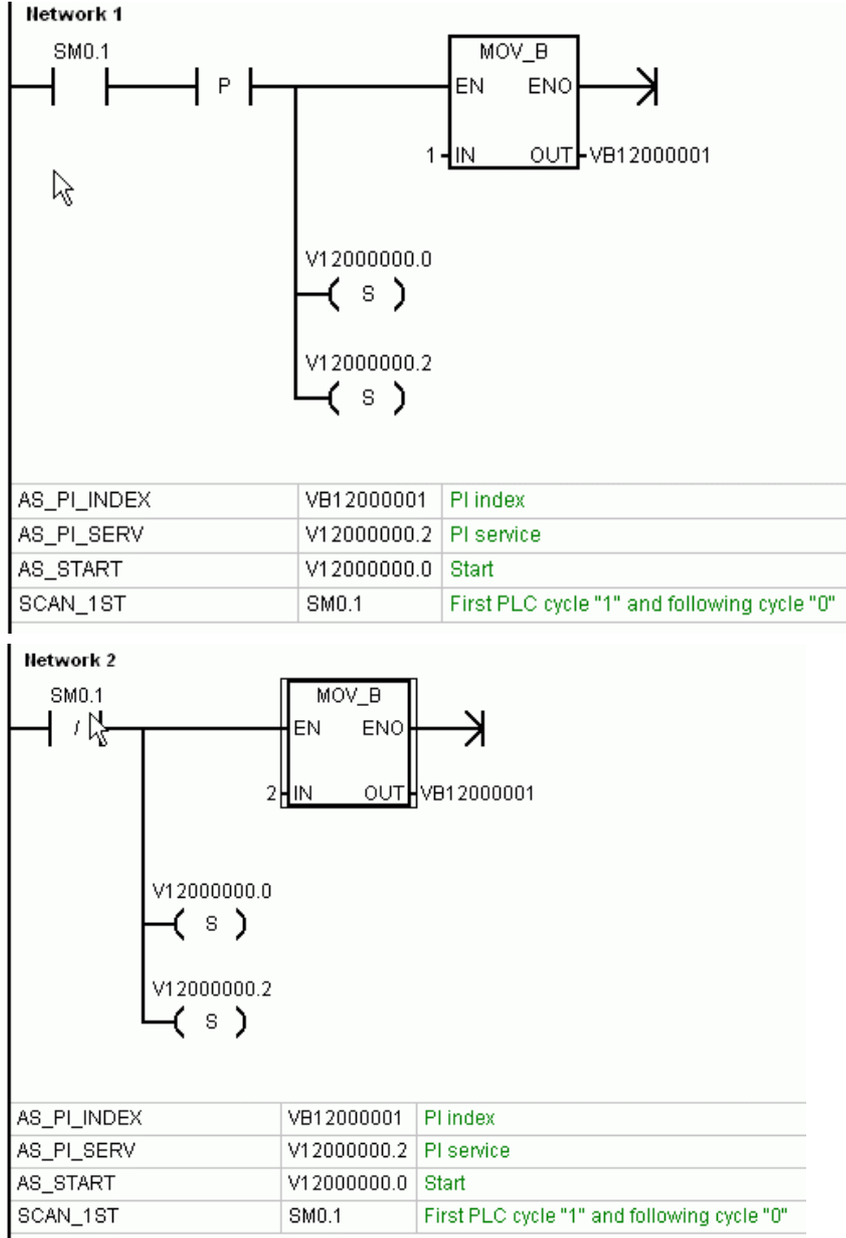
9.8.3 使用举例

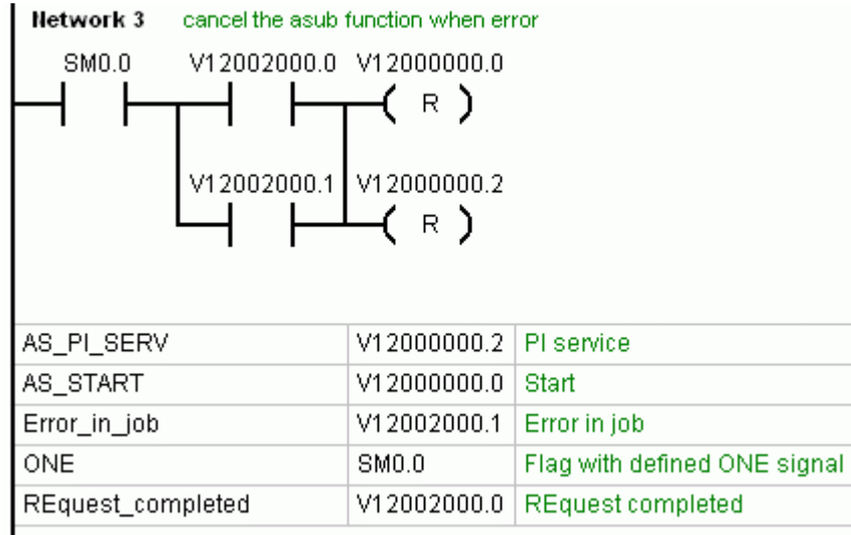
我们使用按钮 V10000004.2 来触发异步子程序 PLCASUP2，我们将在屏幕上看到“ASUP 2 active !!!”在屏幕上停留 2 秒钟。然后使用按钮 V10000004.3 来触发异步子程序 PLCASUP1，我们将在屏幕上看到“ASUP 1 active !!!”在屏幕上停留 2 秒钟。



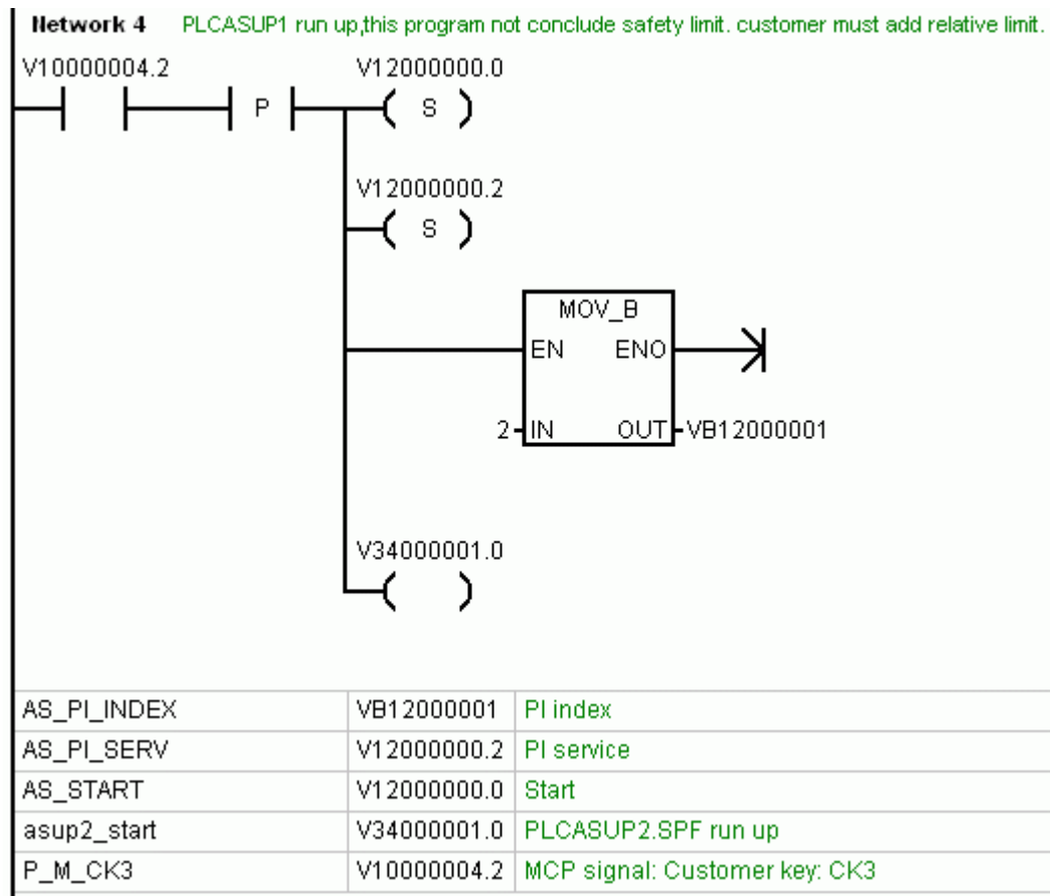
参数如上述所设置；PLC 如下：

初始化

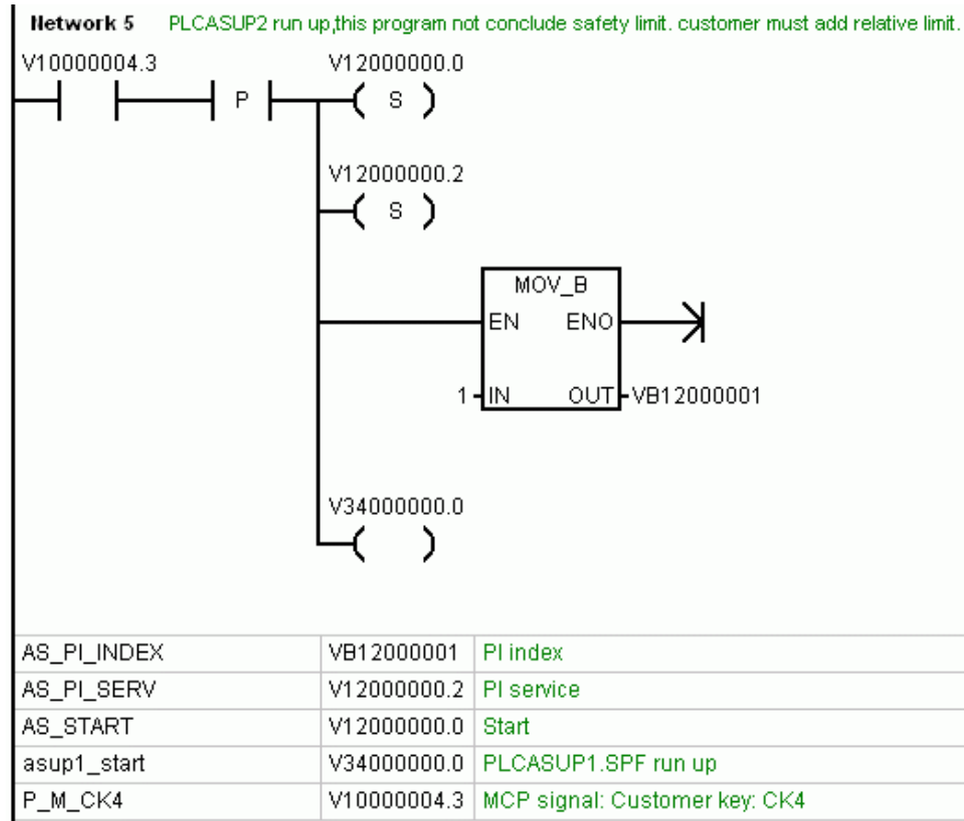




调用 PLCASUP2.SPF



调用 PLCASUP1.SPF



两个 ASUP 子程序为:

```
(1) PLCASUP1.SPF
;PROC PLCASUP1 DISPLOF
MSG("ASUP 1 active !!!")
G4F2
MSG("")
M17

(2) PLCASUP2.SPF
;PROC PLCASUP2 DISPLOF
MSG("ASUP 2 active !!!")
G4F2
MSG("")
M17
```



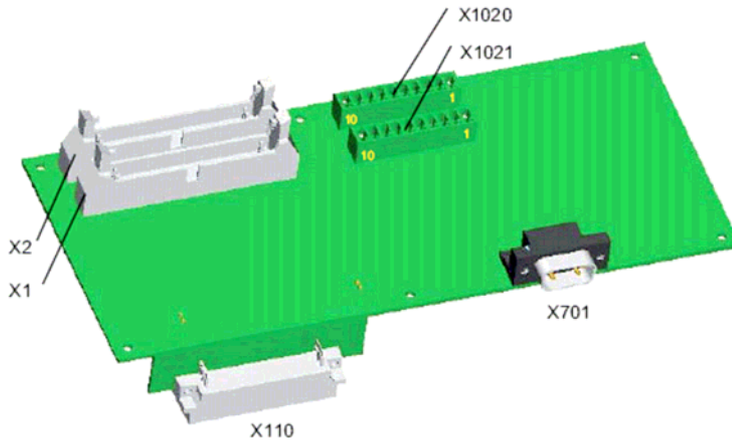
注意

建议用户使用时候不要修改上面的初始化程序。
 该例子没有加任何保护功能。客户可以根据自己的实际需要，给触发信号加上一些必要的限制条件。

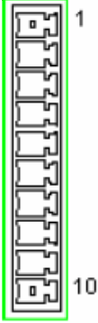
9.9 快速输入输出功能

9.9.1 硬件描述

在 MCPA 板上提供了 8 个输入和输出供客户使用，端口为 X1020、X1021。



接口描述:

描述	引脚	名称	说明	变量
 X1020	1			
	2	DI9	快速输入 9 地址 V29001000.0	\$A_IN[9]
	3	DI10	快速输入 10 地址 V29001000.1	\$A_IN[10]
	4	DI11	快速输入 11 地址 V29001000.2	\$A_IN[11]
	5	DI12	快速输入 12 地址 V29001000.3	\$A_IN[12]
	6	DI13	快速输入 13 地址 V29001000.4	\$A_IN[13]
	7	DI14	快速输入 14 地址 V29001000.5	\$A_IN[14]
	8	DI15	快速输入 15 地址 V29001000.6	\$A_IN[15]
	9	DI16	快速输入 16 地址 V29001000.7	\$A_IN[16]
	10	M	接地	

描述	引脚	名称	说明	变量
 X1021	1	P24	DC24V 电源	
	2	DO9	快速输出 9 地址 V29001004.0	\$A_OUT[9]
	3	DO10	快速输出 10 地址 V29001004.1	\$A_OUT[10]
	4	DO11	快速输出 11 地址 V29001004.2	\$A_OUT[11]
	5	DO12	快速输出 12 地址 V29001004.3	\$A_OUT[12]
	6	DO13	快速输出 13 地址 V29001004.4	\$A_OUT[13]
	7	DO14	快速输出 14 地址 V29001004.5	\$A_OUT[14]
	8	DO15	快速输出 15 地址 V29001004.6	\$A_OUT[15]
	9	DO16	快速输出 16 地址 V29001004.7	\$A_OUT[16]
	10	M	接地	

9.9.2 参数设置

参数号	Meaning	意思	设定值
MD10350	FAST_DIG_NUM_INPUTS	快速输入接口号	2
MD10360	FAST_IO_DIG_NUM_OUTPUTS	快速输出接口号	2
MD10366	HW_ASSIGN_DIG_FASTIN[0]	快速输入硬件分配	10101
MD10368	HW_ASSIGN_DIG_FASTOUT[0]	快速输出硬件分配	10101

9.9.3 PLC 接口地址

输入/输出地址:

2900 数据块	信号给快速输入/输出							
Byte	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
2900 1000	输入 16	输入 15	输入 14	输入 13	输入 12	输入 11	输入 10	输入 9
2900 1004	输出 16	输出 15	输出 14	输出 13	输出 12	输出 11	输出 10	输出 9

9.9.4 输入、输出的具体应用

9.9.4.1 输入

在 PLC 程序中，客户可以直接读取 VB2900 1000 中的各位的值。

在加工程序中，客户可以直接通过系统变量读取 VB2900 1000 中各位的值。

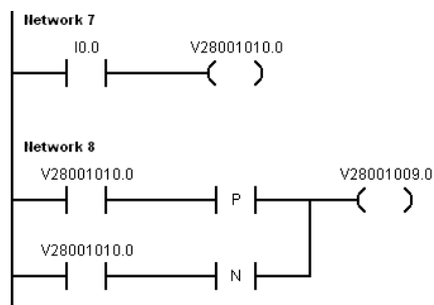
9.9.4.2 输出

以上快速输出地址，客户不能直接在 PLC 里予以赋值，否则 PLC 程序会报错停止。但是客户可以通过下列地址间接地给快速输出进行赋值。

Byte	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
2800 1009	输出 16	输出 15	输出 14	输出 13	输出 12	输出 11	输出 10	输出 9
2800 1010	输出 16	输出 15	输出 14	输出 13	输出 12	输出 11	输出 10	输出 9

在 PLC 程序中，我们可以将 VB2800 1010 中的各位分别用上升沿和下降沿触发以下 VB2800 1009 中相对应的位，这样一来 VB29001004 各位便可以随 VB2800 1010 中的各位变化而变化。

例如我们计划使用 I0.0 来触发和取消快速输出 VB2900 1004.0 的置位和复位，我们可以在 PLC 程序中编写如下这段话：



在用户程序中，我们也可以人为地通过变量对输出点进行置 1 或者清 0。

输出变量地址为： \$A_OUT[9]... ..\$A_OUT[16].

例如： \$A_OUT[9]=1 （则 V29001004 .0 将被置 1）

M30

9.10 测量功能

9.10.1 探头及其连接与设定



探头在检测到物体时，能够产生 24V 的保持信号（而不是脉冲信号）

- 3D 探头可无限制地在车床和铣床上使用
- 双向探头可在铣床上作为单向探头使用，在车床上用作刀具测量
- 单向探头可在主轴能够定向的铣床上使用



测量信号应连接到 802D sl 接口 X20 的端子 11（测量 1）或接口 X21 端子 11（测量 2）。端子 9 和端子 12 为探头信号的公共端（信号地），默认测量 1 为刀具测量，测量 2 为工件测量，如果没有刀具测量，测量 1 也可用作工件测量。信号的正确连接是功能实现的前提，信号连接确认：手动触发量仪能够生效于程序 **N10 G1 F300 X300 Y200 MEAS=1**(测量 1) 或 **N20 G1 F300 X300 Y100 MEAS=2**(测量 2)，而且 PLC 接口信号 V27000001.0(测量 1)和 V27000001.1(测量 2)在量仪触发时为 1。



802D sl 的参数 **MD13200 MEAS_PROBE_LOW_ACTIVE** 可定义探头的有效电平。

9.10.2 通道测量功能（测量循环：MEAS 和 MEAW）



802D sl 的零件程序中编程测量循环（**MEAS** 或 **MEAW**）（举例）

N10 G1 F300 X300 Z200 MEAS=-1 ; 探头 1 下降沿触发

N20 G1 F300 X300 Y100 MEAS=1 ; 探头 1 上升沿触发

N30 G1 F300 X300 Z200 MEAS=-2 ; 探头 2 下降沿触发

N40 G1 F300 X300 Y100 MEAS=2 ; 探头 2 上升沿触发

探头信号生效或编程位置到达，测量程序段结束。

注意：当编程了测量某一几何轴（工件坐标系），所有几何轴的测量结果均被存储。



测量结果（系统变量）：

\$AC_MEA[1] – 探头触发状态（测量开始时该变量清除，探头触发时置位）

\$AA_MM[<轴名>] – 机床坐标系的测量结果

\$AA_MW[<轴名>] – 工件坐标系的测量结果

9.10.3 手动刀具自动测量



802D sl 支持在手动方式下对车床、铣床和加工中心的刀具进行测量，测量的结果直接存入刀具参数表；要进一步了解手动刀具测量的功能请参阅《802D sl 功能说明》。

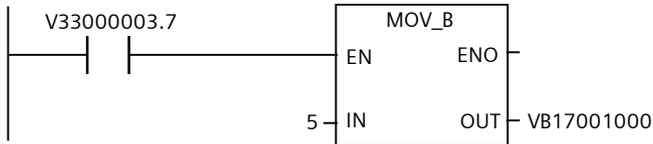


手动刀具测量的功能需要 PLC 应用程序配合动作。下列子程序是实现该功能所必需的：

子程序 32：PLC_INI；子程序 38：MCP_NCK；子程序 43：MEAS_JOG；

9.11.2 利用 PLC 在加工程序表选择程序

PLC 应用程序中利用字节赋值 MOV_B 将程序号送到 PLC→HMI 接口：



注意：接口 VB17001000 中的程序号，在系统接收后立即被 PLC 系统清除。

HMI 应答：

程序选择成功：V17002000.0（HMI →PLC 接口，只读，信号宽度：1 个 PLC 周期）

程序选择错误：V17002000.1（HMI →PLC 接口，只读，信号宽度：1 个 PLC 周期）

9.11.3 利用 PLC 保存或恢复当前生效的加工程序

VB17001001 =1 保存当前生效的加工程序（系统断电后丢失）

VB17001001 =2 恢复保存的加工程序

注：VB17001001 中的数值在系统接收后立即被 PLC 系统清除

HMI 应答：

执行成功：V17002001.0（HMI →PLC 接口，只读，信号宽度：1 个 PLC 周期）

执行错误：V17002001.1（HMI →PLC 接口，只读，信号宽度：1 个 PLC 周期）

9.12 由 PLC 读取坐标的位置和剩余量

802D sl 中的 PLC 应用程序可以读取各轴机床坐标的位置以及剩余量。读取的方法如下：



首先要通过 PLC 应用程序激活读位值的功能：

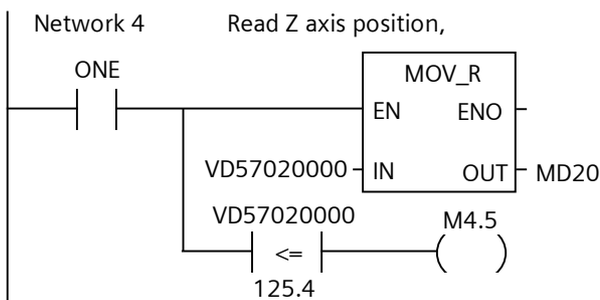
V26000001.1=1 – 激活读取机床坐标的位置

V26000001.2=1 – 激活读取位置指令的剩余值

坐标位置的地址	剩余值的地址	轴号	数据类型
VD57000000	VD57000004	第一轴	浮点数
VD57010000	VD57010004	第二轴	浮点数
VD57020000	VD57020004	第三轴	浮点数
VD57030000	VD57030004	第四轴	浮点数
VD57040000	VD57040004	第五轴	浮点数



读坐标位置举例：



9.13 NC 与 PLC 交换数据

802D sl 提供了一个 512 字节的公共存储器用于 NC 和 PLC 交换数据。

PLC 定义了接口地址对应于这个公共存储器：V49000000.0~V49000512.7；可以按字节、字、长字对其进行读写；

NC 定义了系统变量对应于这个公共存储器；在加工程序中可以利用系统变量对该存储器进行读写；系统变量如下：

- | | | |
|------------|------|--------|
| \$A_DBB[n] | - 字节 | (8 位) |
| \$A_DBW[n] | - 字 | (16 位) |
| \$A_DBD[n] | - 长字 | (32 位) |
| \$A_DBR[n] | - 浮点 | (32 位) |

注：n 表示地址偏移量

举例：

R1=\$A_DBR[4]；读一个浮点数，(4) 表示从该数据区的第 4 个字节开始



重要事项

1. 数据区的数据结构需用户自行定义；
2. NC 对数据的读操作，会激活预读停止（内部 STOPRE）；
3. NC 在同一程序段中最多写 3 个数据。

9.14 PLC 读、写 NC 数据

802D sl 中的 PLC 可以读、写某些 NC 数据：

- 读、写刀补数据值；
- 读刀具的刀沿数量；
- 读零点偏移值；
- 读通道中配置的轴的数量；
- 读、写 R 参数。

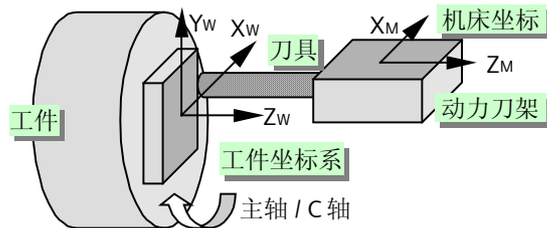
PLC 可同时读写 8 个 NC 变量，详见 802D sl 功能说明 20.6 章的相关描述。

9.15 坐标转换（C轴）TRANSMIT 和 TRACYL（802D sl pro&plus 系统标配功能）

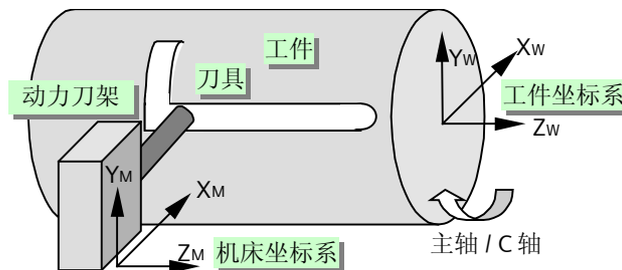


802D sl 提供了两种坐标转换功能，适合于不同结构的车削加工中心。

- 坐标转换“TRANSMIT”适用于无“Y”轴的车削中心，对工件的端面铣削加工



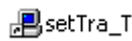
- 坐标转换“TRACYL”适用于无或有“Y”轴的车削中心或带转台的铣床，对圆柱工件的柱面进行铣削加工



对等网线



启动通讯工具 RCS，安装初始化文件



setTra_T 初始化车床，全部固定循环、坐标变换 TRANSMIT 和 TRACYL、第一主轴（C轴）和第二主轴



trafo_T 车床机床数据，坐标变换 TRANSMIT 和 TRACYL、第 1 主轴（C）、第 2 主轴



trafo_M 铣床机床数据，坐标变换 TRACYL



重要的编程指令

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| SETMS(2) | - 第 2 主轴作为切削主轴（n=1 或 2），第 1 主轴作为 C 轴 |
| SETMS / SETMS(1) | - 第 1 主轴作为主轴 |
| TRANSMIT | - 端面坐标转换开始 |
| TRACYL(d) | - 柱面坐标转换开始，其中 d 为圆柱工件的直径，单位：毫米 |
| TRAFOOF | - 坐标转换结束 |



编程举例一

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| N10 G0 X...Z...SPOS=... | ;主轴进入定位状态 |
| N20 G17 G94 T... | ;平面、速度、铣削刀具选择 |
| N30 SETMS(2) | ;主轴切换：动力刀具作为主轴，第 1 主轴（工件）为 C 轴 |
| N40 TRANSMIT | ;坐标转换开始 |
| N50 G1 G41 F200 X...Y...Z...M3 S... | ;带刀具径端补偿的端面铣削加工 |

```

...
N90 G40
N100 TRAFOOF           ;坐标转换结束
N110 G18 G95 T...     ;返回车削加工
N120 SETMS             ;第 1 主轴作为主轴
    
```



编程举例二（无“Y”轴的车床）

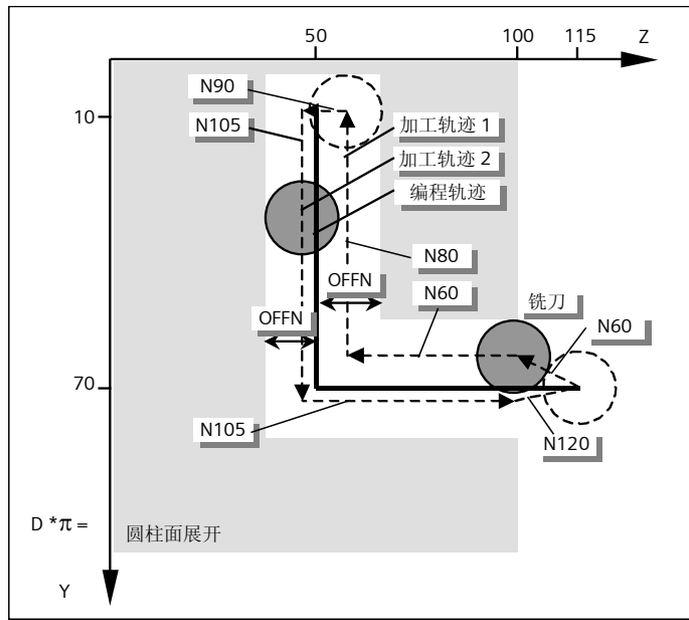
```

...
;在直角坐标系下编程
N10 G0 X...Z...SPOS=... ;主轴进入定位状态
N20 G19 G94 T...       ;平面、速度、铣削刀具选择
N30 SETMS(2)          ;主轴切换：动力刀具作为主轴，第 1 主轴（工件）为 C 轴
N40 TRACYL(24.876)    ;坐标转换开始，直径为：24.876 毫米
N50 G01 F200 X...M3 S... ;第二主轴（铣削）启动
N60 G41 F200 Y...Z... ;带刀具半径端补偿的柱面铣削加工
...
N90 G40
N100 TRAFOOF         ;坐标转换结束
N110 G18 G95 T...   ;返回车削加工
N120 SETMS           ;第 1 主轴作为主轴
    
```



编程举例三

实例适合于 X-Y-Z-C 的机床结构。利用 TRACYL 在柱面上铣槽。槽的尺寸由轨迹 1 和轨迹 2 以及不同的 OFFN 定义。CC 为旋转轴的通道轴名，T1D1 的铣刀半径为 8.345



N1 SPOS=0 ;主轴进入定位状态(只适合于车床)
N5 T1 D1 ;铣削刀具选择
N10 G500 G0 G64 X50 Y50 Z115 CC=200 DIAMOF;机床定位, Y 轴在转动中心
N20 TRACYL(40) ;坐标转换开始, 对应于外表面的直径是: 40 mm
N30 G19 G90 G94 G1 F500 ;加工平面为主面 Y/Z
N40 OFFN=12.45 Y70 Z115 ;确定槽宽, 切入为置, Y 为坐标转换轴
N50 X30 M2=3 S2=300 ;主轴(铣刀)启动, 且铣刀移动到槽底
N60 G1 G42 Y70 Z100 ;刀具半径补偿生效, 准备沿着轨迹 1 槽壁加工
;加工轨迹 1
N70 Z50 ;平行于柱平面
N80 Y10 ;平行于柱圆周
N90 OFFN=11.5 ;改变槽壁间距
;加工轨迹 2
N100 G1 G42 Y10 Z50 ;刀具半径补偿生效, 准备沿着轨迹 2 槽壁加工
N105 Y70 ;平行于柱圆周
N110 Z100 ;退出
;离开槽壁
N120 G1 G40 Y70 Z115 ;刀具半径补偿结束
N130 G0 X25 M2=5 ;抬刀, 铣刀主轴停止
N140 TRAFOOF ;坐标变换结束
N150 G0 X50 Y0 Z115 CC=200 OFFN=0
N160 M30

10 以太网功能

利用以太网可实现如下功能：

- NC 以太网功能
 - NC 调试：RCS 软件可通过以太网进行各种参数以文本或二进制格式的备份或恢复、语言安装、报警文本制作等。
 - NC 远程诊断：802D sl Pro 选件，需要在 PC 中安装 RCS 授权；授权盘的订货号为：6FC6000-6DA51-0AA0。
 - NC 程序以太网 DNC 加工：只适用于 SINUMERIK802D sl Pro（标准配置），可以实现直接加工网盘中的零件程序，可组建车间网络以实现加工程序在服务器和 NC 系统之间的共享。
- 驱动调试：STARTER 软件可通过以太网进行驱动项目的上传、下载、在线诊断、驱动优化等；START UP-TOOL 软件可以对驱动进行优化设置。
- PLC 调试：Programming Tool PLC 802 可通过以太网进行 PLC 程序的上传、下载、在线诊断等。

10.1 NC 以太网功能（802D sl Pro）

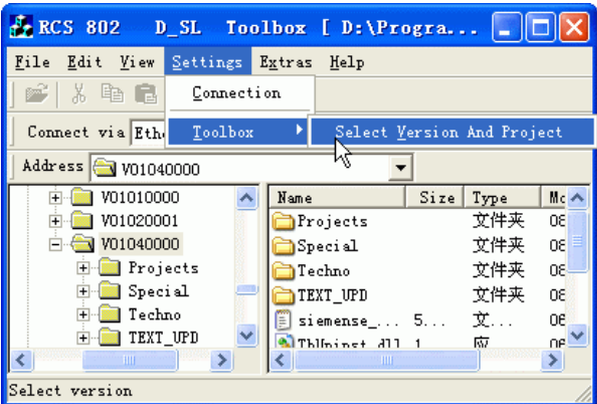
实现 NC 以太网功能需要配置网络，配置需要在数控系统和计算机两方设备上分别进行；数控系统与计算机之间可采用通过路由器组网连接或采用直连网线直接连接；

实现以太网 DNC 加工，只需 RCS 软件处于打开状态即可；

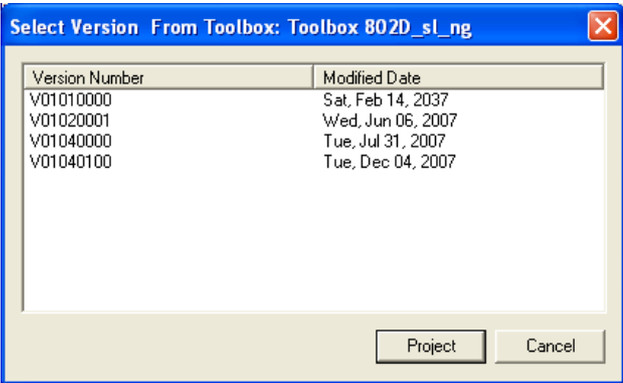
实现 NC 调试和远程诊断，需要 RCS 软件和 NC 处于在线连接状态。

10.1.1 在计算机侧的设定

1. 首先在 RCS 中选择目标系统“802D sl”版本：

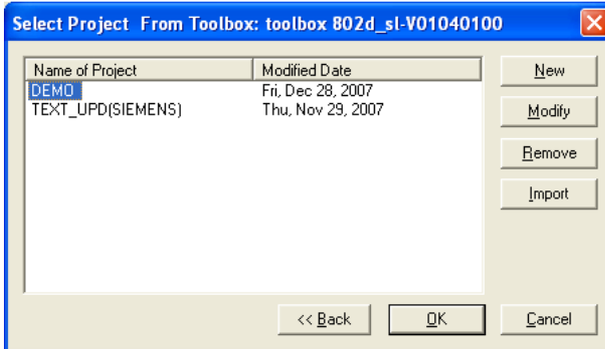


2. 在 RCS 中选择与系统对应的工具箱版本：

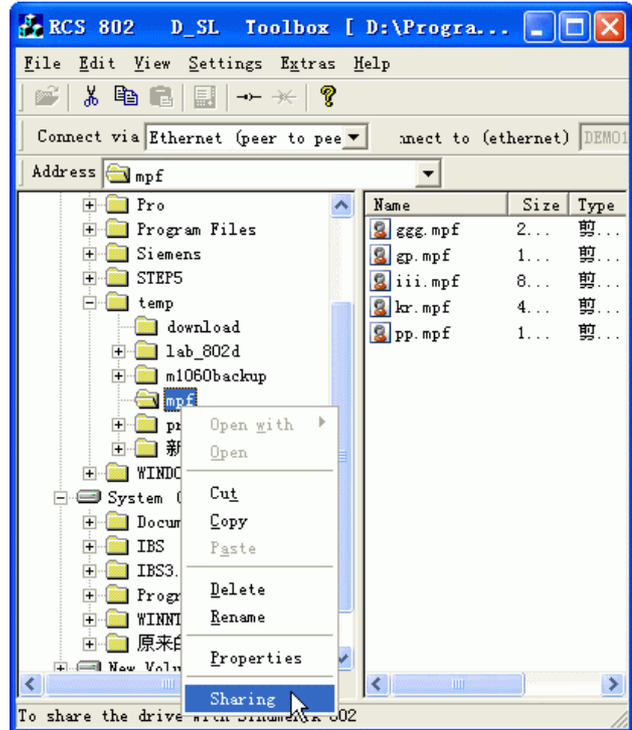


Version Number	Modified Date
V01010000	Sat, Feb 14, 2037
V01020001	Wed, Jun 06, 2007
V01040000	Tue, Jul 31, 2007
V01040100	Tue, Dec 04, 2007

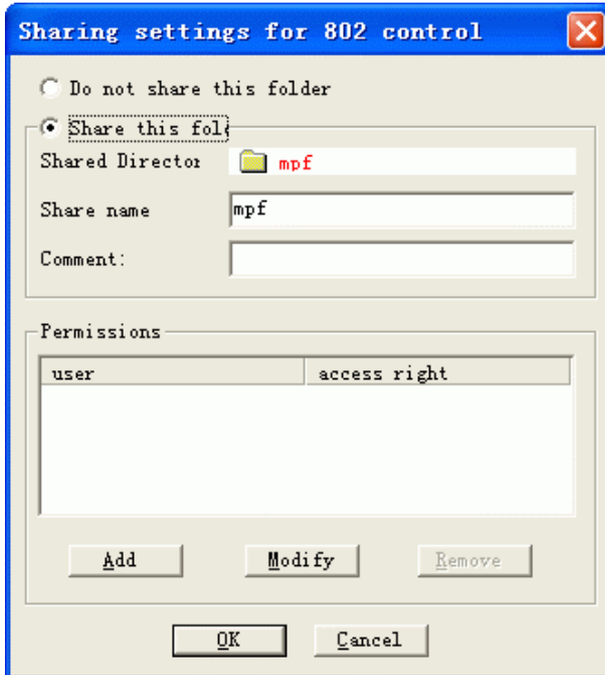
3. 选择或创建相应的项目；



4. 共享网盘的计算机侧设定，找到目标目录，点击鼠标右键，选择共享“Sharing”；



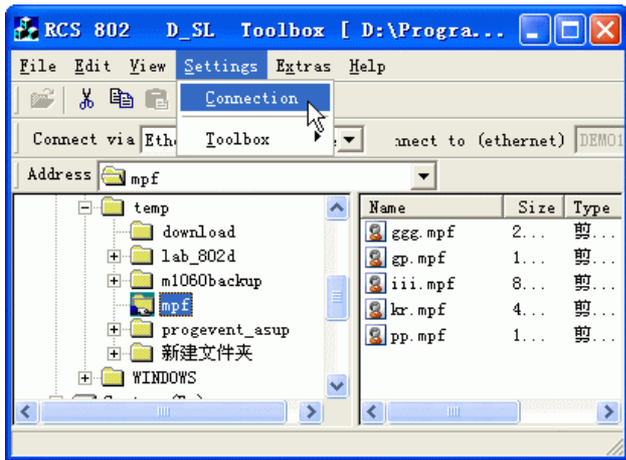
5. 在弹出对话框中设定目录是否共享、共享目录名，添加允许访问此目录的用户及访问权限；



6. 添加用户，输入用户名及密码，选择用户对此网盘的访问权限；



7. 与系统的连接方式选择, “Settings” → “Connection”;



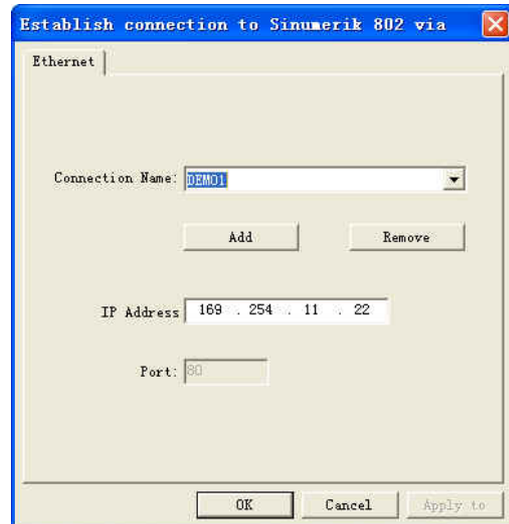
8. 在 RCS 连接设定中选择通过以太网联接 “Via Ethernet”;



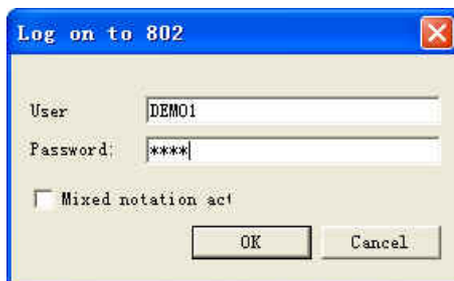
9. RCS 与 NC 系统连接, “Extras” → “Connect”;



10. 配置目标系统的连接名及 IP 地址, 确认;



11. RCS 检测到目标系统后须输入访问系统的用户名及密码 (此用户名及密码在 NC 系统上创建, 参见系统设定);

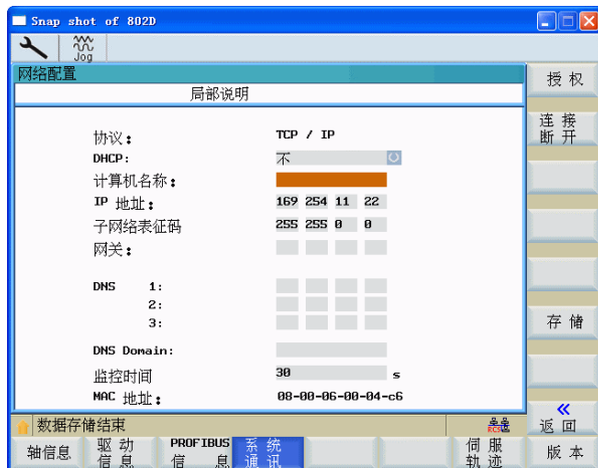


12. 如果系统不能访问共享网盘的内容, 可能需要关闭计算机防火墙。



10.1.2 在数控系统侧的设定

1. 由系统菜单下的“维修信息”进入“系统通讯”，然后进入“网络配置”。在该菜单下输入 IP 地址、网关，然后存储；



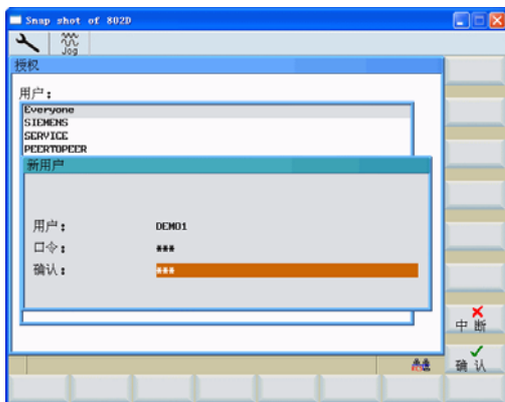
注意：NC 的 IP 地址必须与 PC 机处于同一网段

IP 地址及子网络表征码在下列情况下：

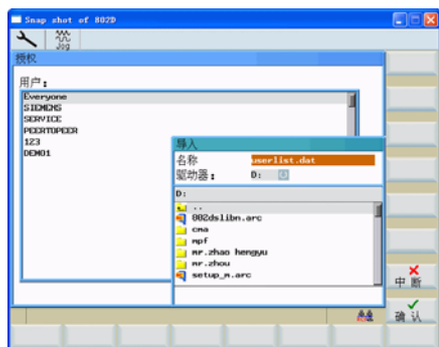
- 采用对等网时需要设定
- 使用 DHCP（即局域网）时，必须设定或选择自动分配 IP 地址

在设定时：计算机名称：可以为空 网关：可以为空

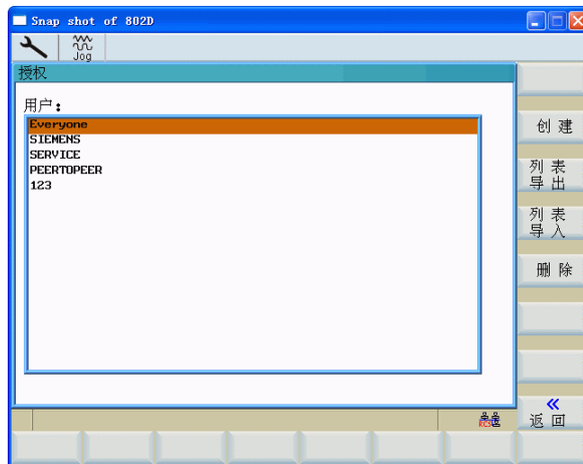
3. 创建用户：输入用户名以及口令，然后选择“创建”来确认；



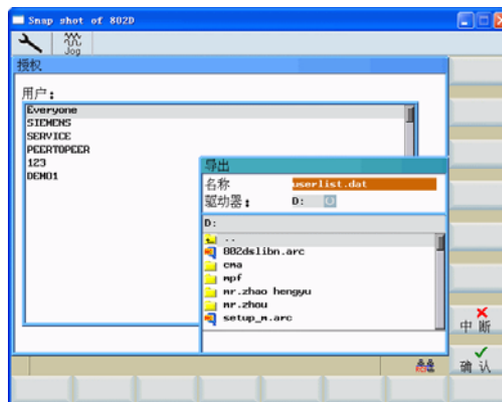
5. 列表输入可将用户列表从 CF 卡或网盘导入；



2. 在该菜单下选择并进入“授权”菜单，在此画面中可进行用户创建、用户列表输出或用户列表的输入、用户删除操作；



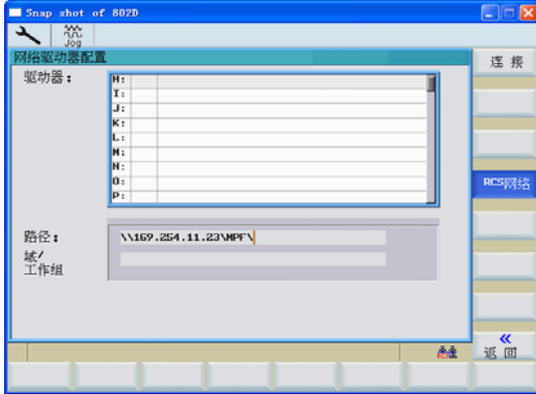
4. 列表输出可将用户列表导出至 CF 卡或网盘；



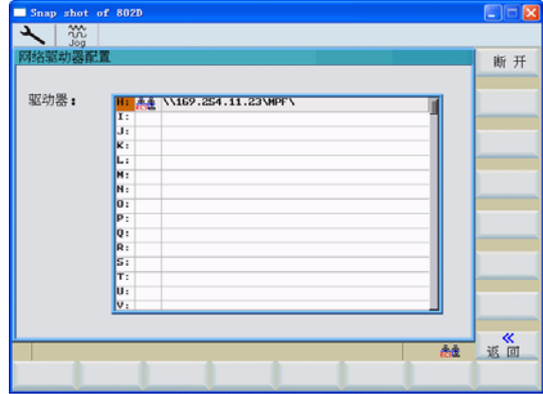
6. 系统访问网盘设定：在网络配置中选择“连接断开”，用于与目标网盘的连接断开设定；



7. 连接，将光标置于 F~Z 的某一网盘，点击 TAB 键，在路径中输入网盘所在计算机的 IP 地址及网盘名，选择“连接”，连接设定完成；

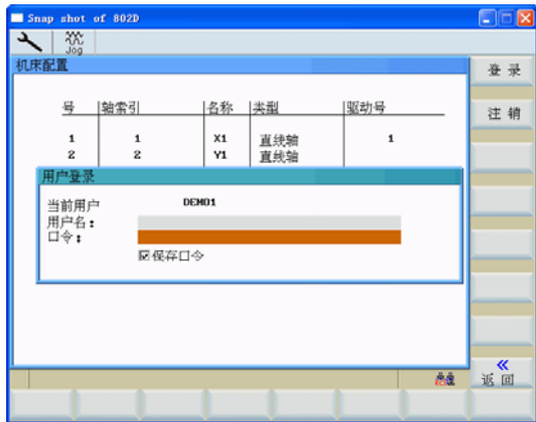


8. 断开，将光标置于某一网盘，选择“断开”，此网盘与 NC 之间连接断开；

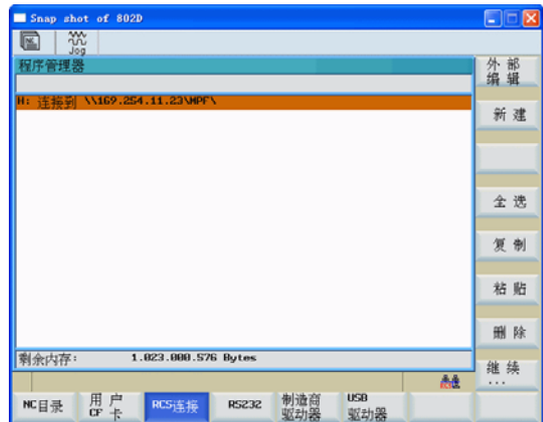


9. 用户登陆：在“系统”画面下，选择“RCS 登陆”，输入用户名及密码，如果在系统断电上电后需保存用户登陆信息，应将“保存口令”选项激活；

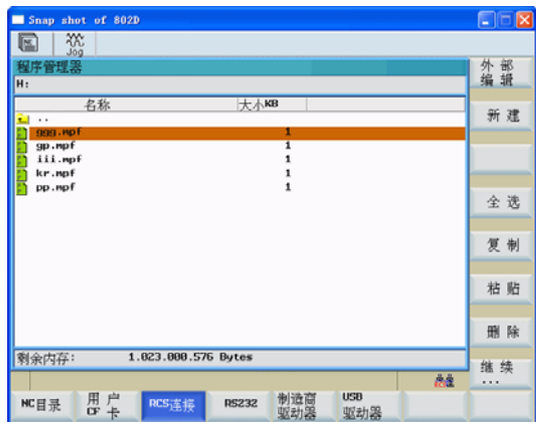
注意：必须登录，否则无法使用网络功能



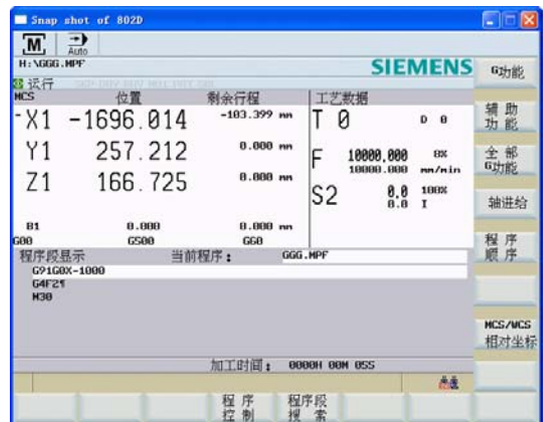
10. 网盘访问：设定完成后，在计算机上将 RCS 软件打开，在系统“程序管理”画面下，选择“RCS 连接”，可出现所有的共享网盘；



11. 网盘程序管理:将光标置于某一网盘后，回车，可显示网盘内容。网盘中的加工程序可以执行外部 DNC 加工，根据登陆用户对网盘的访问权限，可以对网盘中的程序进行管理：在网盘、用户 CF 卡、NC 目录之间进行加工程序的拷贝、删除、复制等；



12. NC 程序通过以太网 DNC 加工：选择目标程序，选择“外部执行”；在自动方式下，便可启动网盘程序的 DNC 运行。



10.2 PLC 以太网调试

Programming Tool PLC802 软件通过以太网进行 PLC 调试只需正确设定通讯接口即可。

打开 Programming Tool PLC802 软件
→选择菜单 [检视] → 选择 [通讯]



1. 双击右上角接口设定，进入接口设定画面，选择以太网接口“TCP/IP →xxxxxxx（取决于 PC 网卡）”



2. 确定后在弹出画面中的“远程地址”项中输入 NC 的 IP 地址（默认为 169.254.11.22）



设定结束后，便可通过以太网进行项目上传、下载、在线诊断。

11 DP/DP Coupler 在 802D sl 的使用

DP/DP Coupler 用于两个 PROFIBUS DP 网络之间的信息交换，最多可传输 244 个字节输入和 244 个字节输出，如果用于 802D sl，最多可传输 16 字节输入和 16 字节输出。

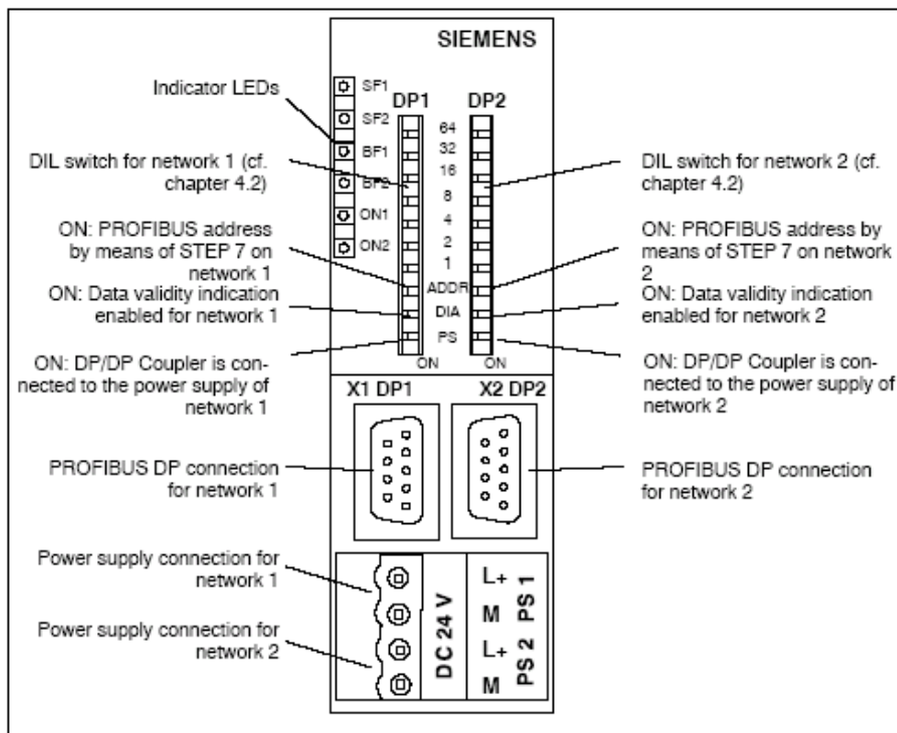
硬件订货：6SE7 158-0AD01-0XA0

利用 DP/DP Coupler，可实现两台 802D sl 之间或 802D sl 和 S7-300/400 之间的 PLC 信息交换，可用于生产线等应用。



11.1 硬件接口介绍

Dp/Dp Coupler 硬件接口图：



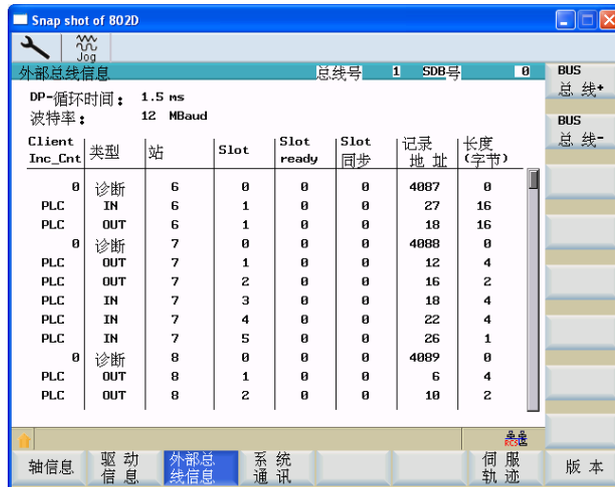
DC24V PS1: 网络 1 的 DC 24V 电源； **DC24V PS2:** 网络 2 的 DC 24V 电源；

X1 DP1: 网络 1 的 DP 接口； **X2 DP2:** 网络 2 的 DP 接口。

DIP 开关：	状态指示灯 LED：
<p>PS: 设定生效的模块电源；</p> <p>DIA: 传输校验设定，Off 为传输不校验，On 为传输将被校验；设为 ON 后，传输的输入第一字节的 Bit0 为校验结果，1 为传输正常，0 为传输出错；</p> <p>ADDR: Off 为 DP 地址通过 DIP 开关来设定，On 为 DP 地址通过软件在做硬件配置时设定；对于 802D sl 网络端，应该设置为 OFF；</p> <p>1, 2, 4, 8, 16, 32, 64: DP 地址设定；802D sl 网络端地址为 6。</p>	<p>SF1: 网络 1 Group 错误；</p> <p>SF2: 网络 2 Group 错误；</p> <p>BF1: 网络 1 Bus 错误；</p> <p>BF2: 网络 2 Bus 错误；</p> <p>ON1: PS1 电源生效；</p> <p>ON2: PS2 电源生效。</p>

11.2 硬件配置

11.2.1 802D sl 端硬件配置



802D sl 端 DP/DP Coupler 硬件配置在系统出厂时已内置:

- DP 地址为 6;
- 输入起始地址 IB27, 长度 16 Byte;
- 输出起始地址 QB18, 长度 16 Byte。

对应的 DP/DP Coupler 设定:

	PS	DIA	ADDR	1	2	4	8	16	32	64
NC	on/off	on/off	off	off	on	on	off	off	off	off

如果两台 802D sl 通过 DP/DP Coupler 进行信息交换, 两端设定相同。

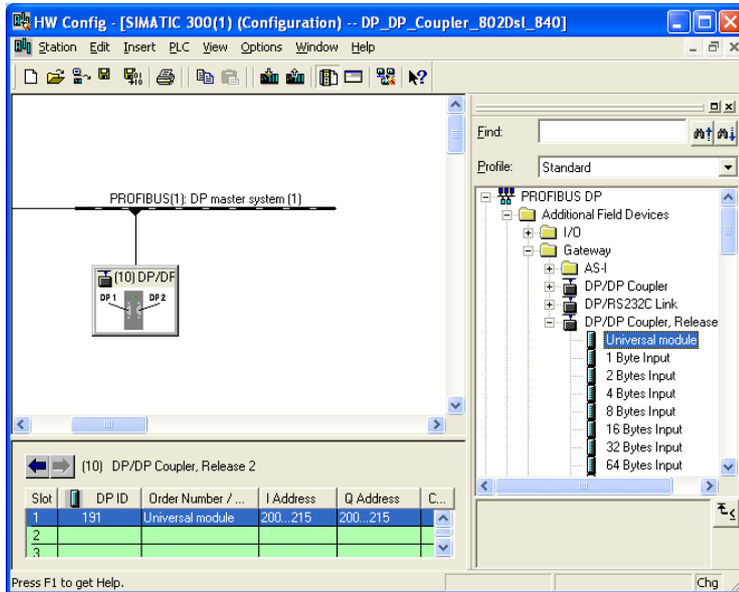
11.2.2 S7-300 端硬件配置

如果 802D sl 和 S7-300 通过 DP/DP Coupler 进行信息交换, S7-300 端 DP/DP Coupler 可由用户自由设定, 例如: 地址为 10 且由硬件指定, 传输校验生效。

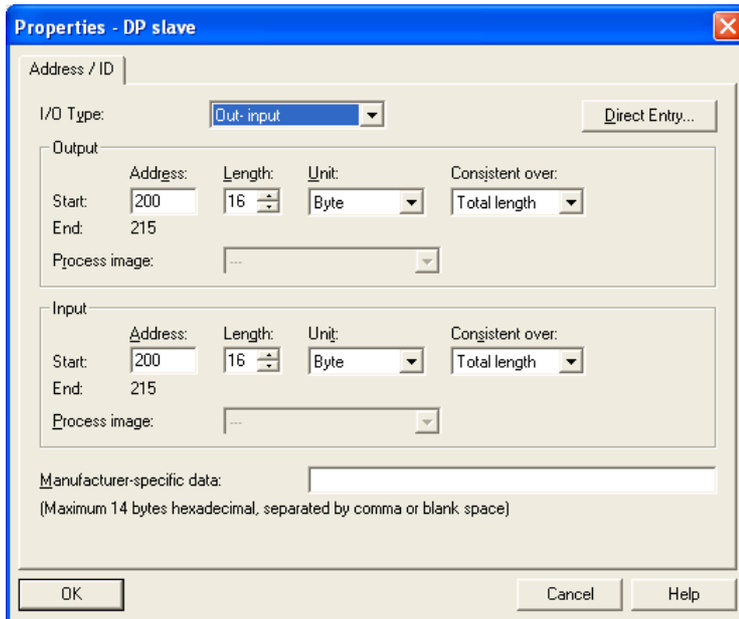
	PS	DIA	ADDR	1	2	4	8	16	32	64
S7	on	on	off	off	on	off	on	off	off	off

通过 STEP7 做硬件配置:

在 PROFIBUS DP 网络上插入 DP/DP Coupler;



配置 DP/DP Coupler，在 Slot1 中插入 Universal module，双击插入的 Universal module，按下图所示配置；



配置结束后编译下载，断电上电后，通讯正常。

11.3 应用

配置结束后，根据对应关系：

网络 1 输出→网络 2 输入；网络 2 输出→网络 1 输入

在两端网络之间根据需要进行相应的数据交换。

12 StartUp-Tool 软件使用简介

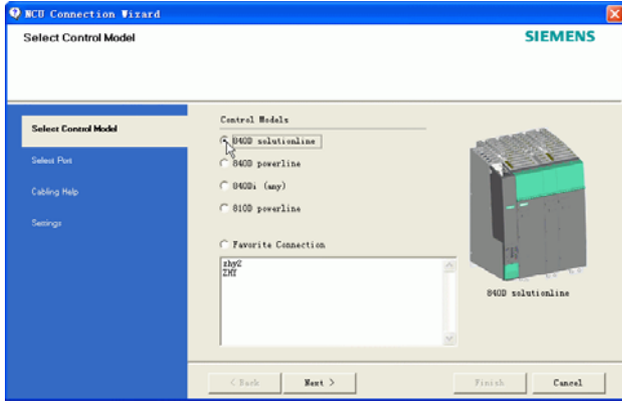
StartUp-Tool 软件可用于轴特性的优化，包括电流环、速度环、位置环以及圆度测试等。

12.1 StartUp-Tool 软件接口设定、在线连接

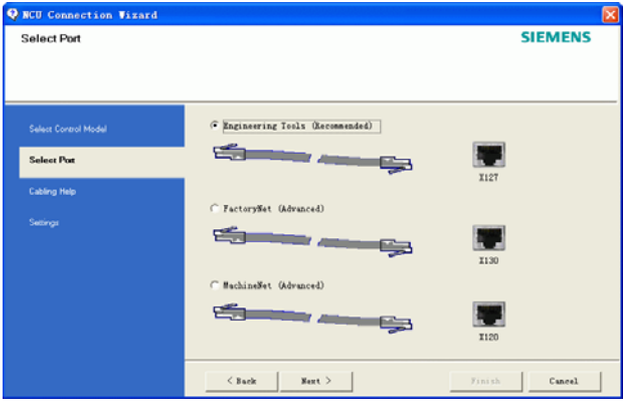
StartUp-Tool 软件可通过以太网和 802D sl 建立在线连接，将 StartUp-Tool 软件安装到 PC 机上。

12.1.1 参数设置:

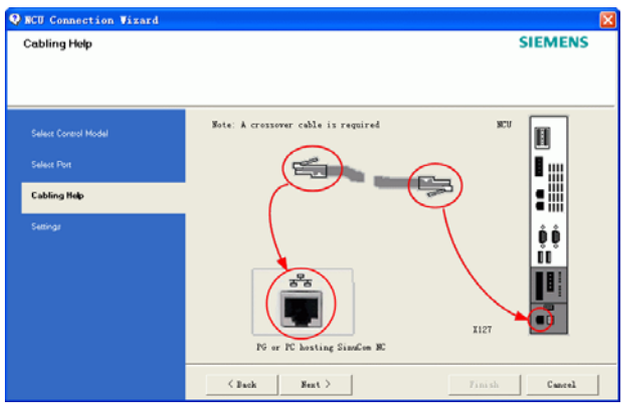
1. 选择菜单  开始 → 选择  所有程序 (P) → 选择 [SINUMERIK 840D] → 选择 [NC Connect Wizard] → 选择  840D solutionline → 选择 



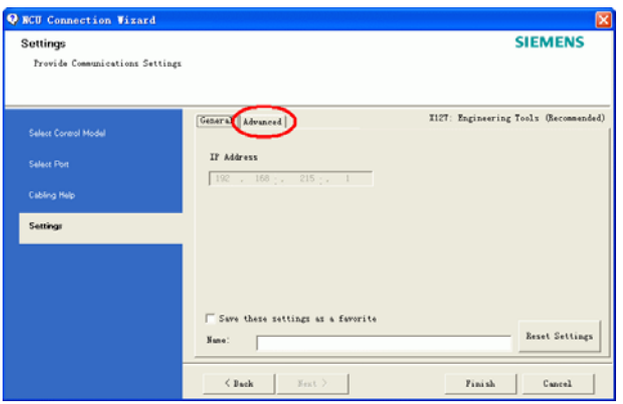
2. 选择  Engineering Tools (Recommended) → 选择 



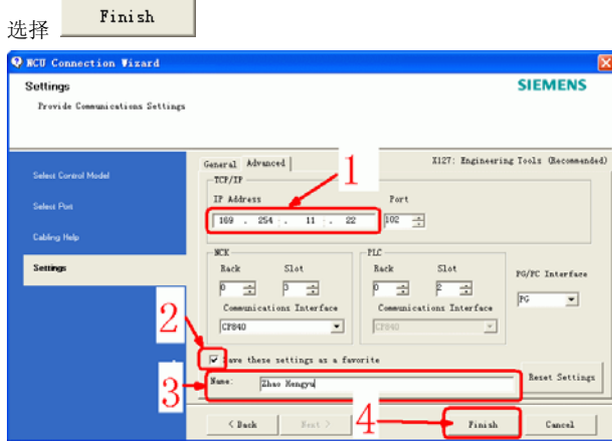
3. 选择 



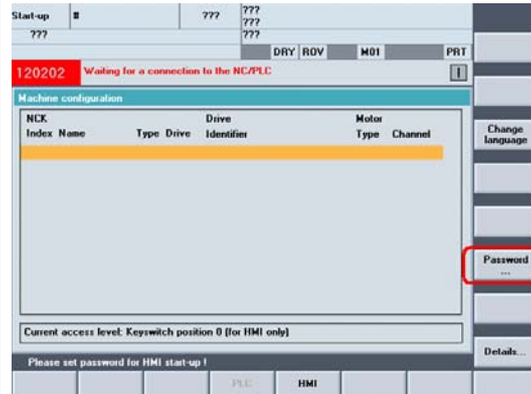
4. 选择 “Advanced”



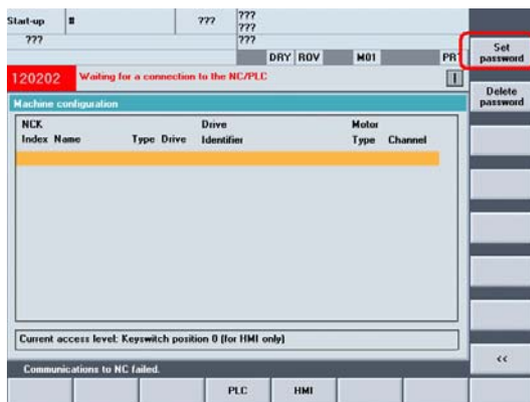
- 5.
- 在“IP Address”处输入 IP 地址“169.254.11.22”
 - 选择“Save these settings as a favorite”
 - 在 Name 中输入要保存设置的名字



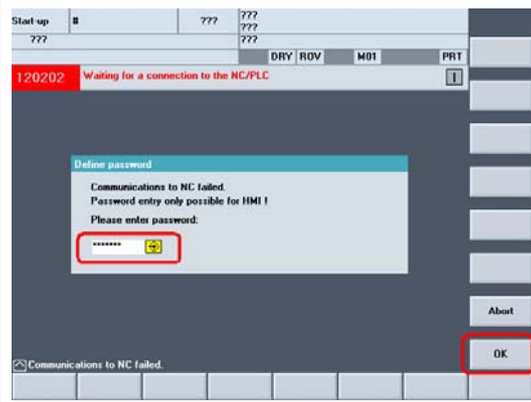
6. 选择菜单 开始 → 选择 **所有程序 (P)** → 选择 [SINUMERIK 840D] → 选择 [StartUp-Tool] → 选择“Password”



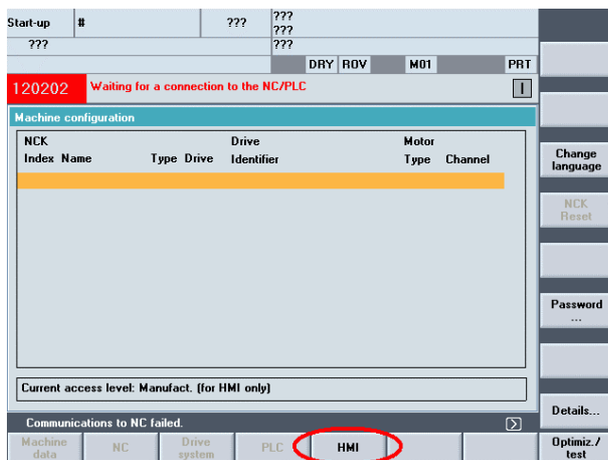
7. 选择“Set password”



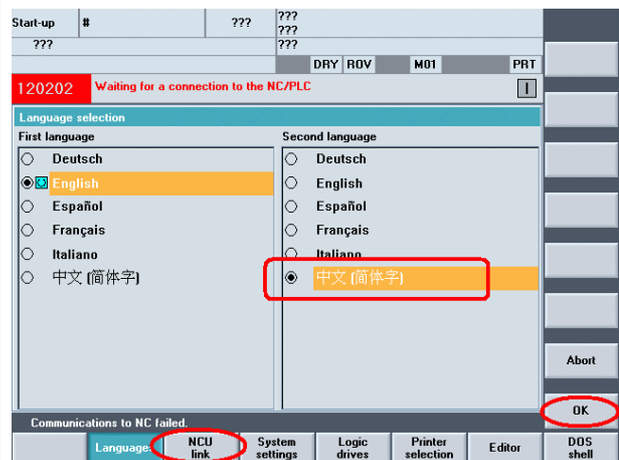
8. 输入密码“*****” → 选择“OK”



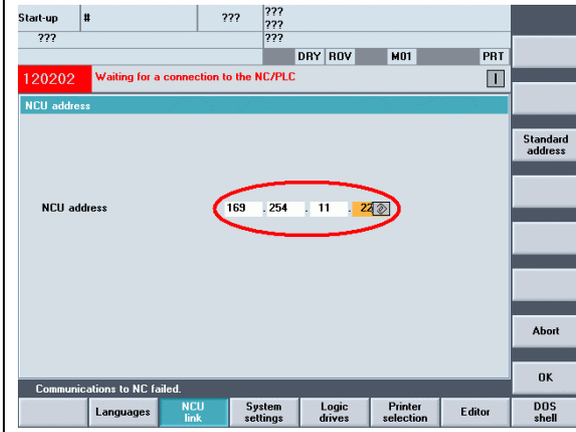
9. 按 PC 机上的“F10”键，直至出现下图，选择“HMI”：



10. 选择“中文（简体字）” → 选择“OK”。此刻图象会返回上一级。

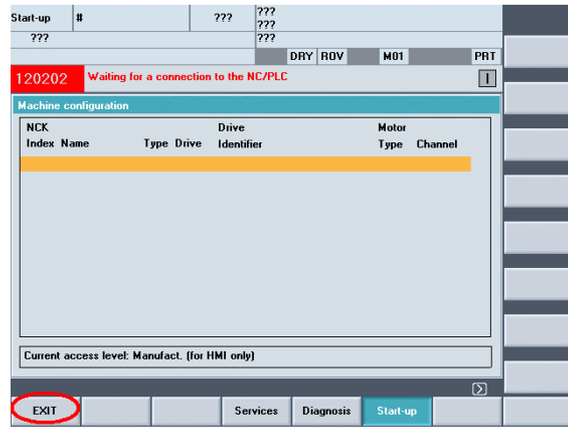


11. 选择“HMI” → 选择“NCU link”：



12. 输入 IP 地址“169.254.11.22” → “OK”键确认 → 数字“F10”直至出现以下界面：

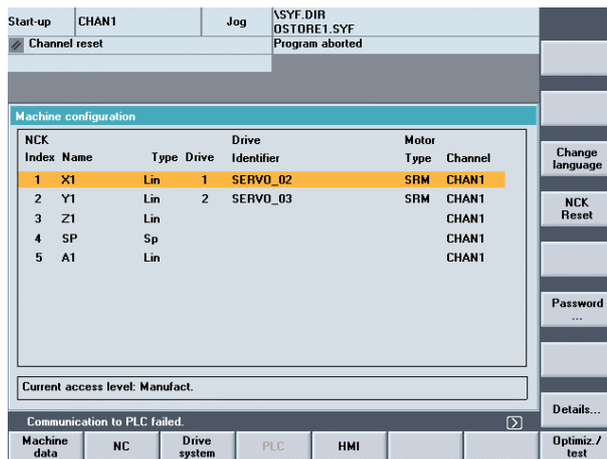
选择“EXIT”键，退出 StartUp-Tool 软件。



参数设置：详见 3.1 章节。

12.1.2 StartUp-Tool 与 PCU210.3 连机

选择菜单  开始 → 选择  所有程序 (E) → 选择 [SINUMERIK 840D] → 选择 [StartUp-Tool]

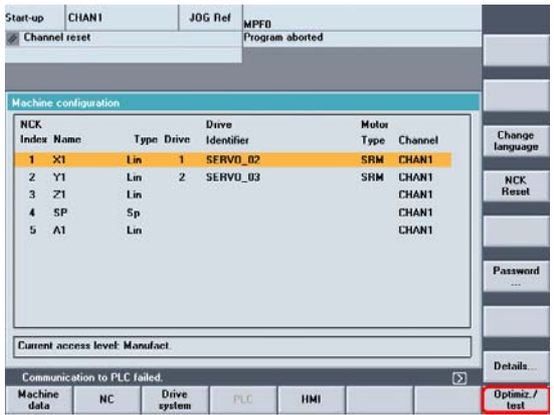


12.2 利用 StartUp-Tool 实现驱动器自动优化

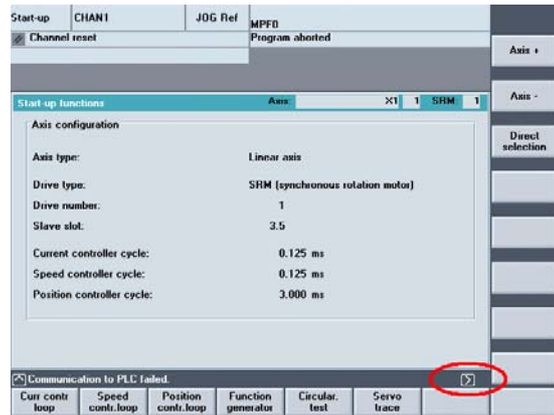
注意：机床应先回机床参考点。

启动 StartUp-Tool，将 StartUp-Tool 与 PCU210.3 建立以太网连接，输入密码。

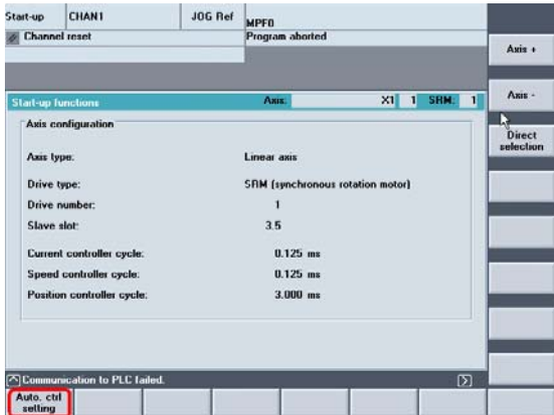
1. 在“START UP 菜单中，选择“Optimiz/test”



2. 选择扩展键“>”



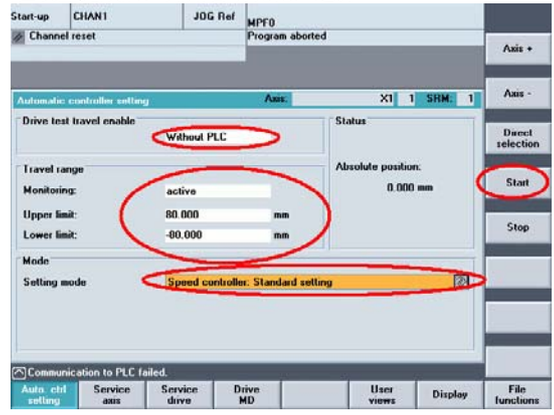
3. 选择“Auto. ctrl setting”



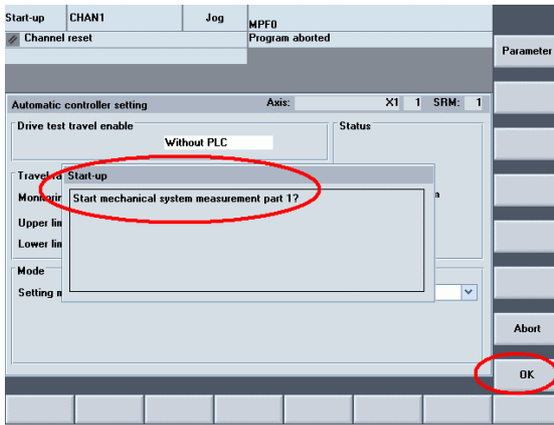
4. 客户可以根据实际需要和实际情况设定

- 是否激活 PLC
- 是否监测轴运动范围，以及测量时轴运动极限
- 测量模式

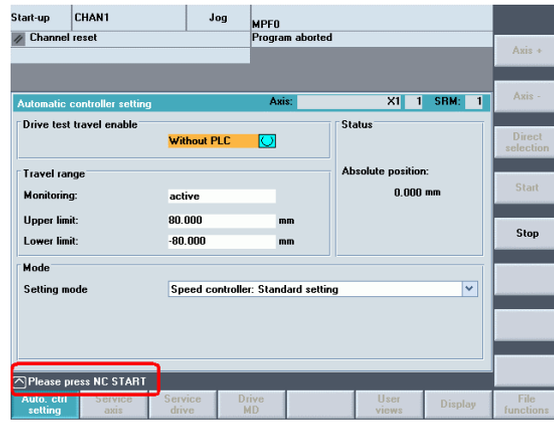
在设置完成后，开始自动优化，选择“Start”



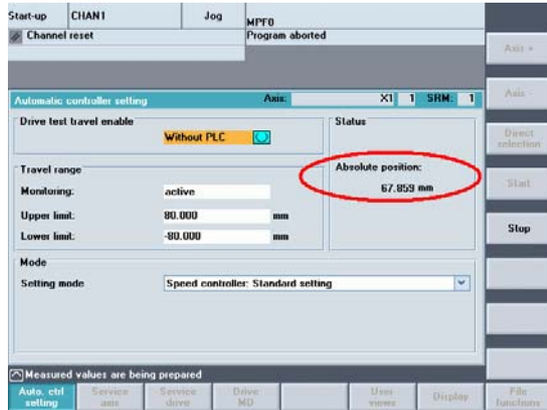
5. 当出现“Start mechanical system measurement part 1?”后，选择“OK”键确认。



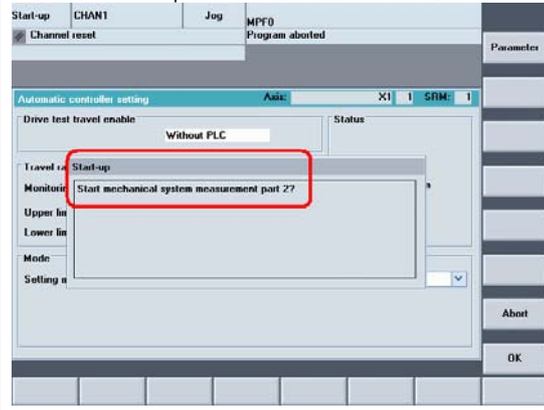
6. 当出现“Please press NC START”后，按下机床操作面板的“循环启动”键。



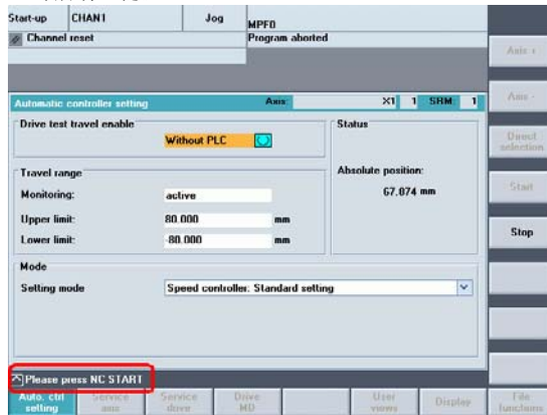
7. 此刻电机发出一些噪音，另外优化轴的绝对位置将随之而改变（轴运动），如下图：



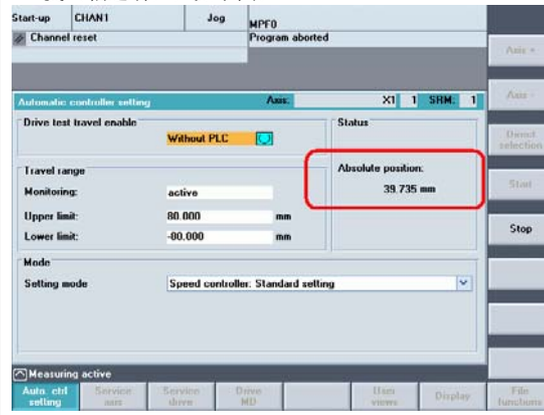
8. 第一步完成后，屏幕会自动出现“Start mechanical system measurement part 2?”后，选择“OK”键确认：



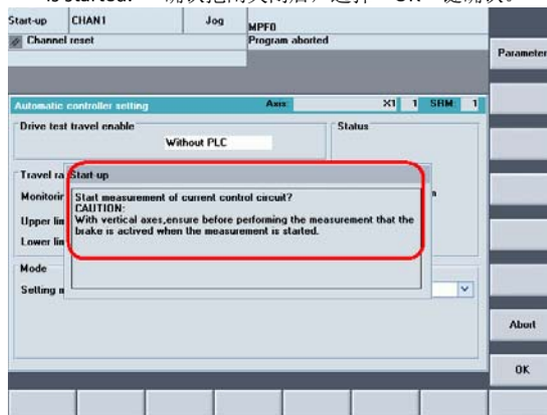
9. 当出现“Please press NC START”后，按下机床操作面板的“循环启动”键。



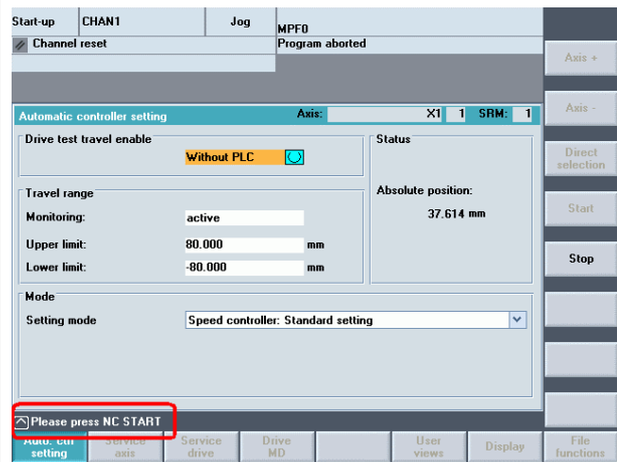
10. 此刻电机发出一些噪音，另外优化轴的绝对位置将随之而改变（轴运动），如下图：



11. 出现“Start measurement of current control circuit? CAUTION: With vertical axes, ensure before performing the measurement that the brake is activated when the measurement is started.” 确认抱闸关闭后，选择“OK”键确认。

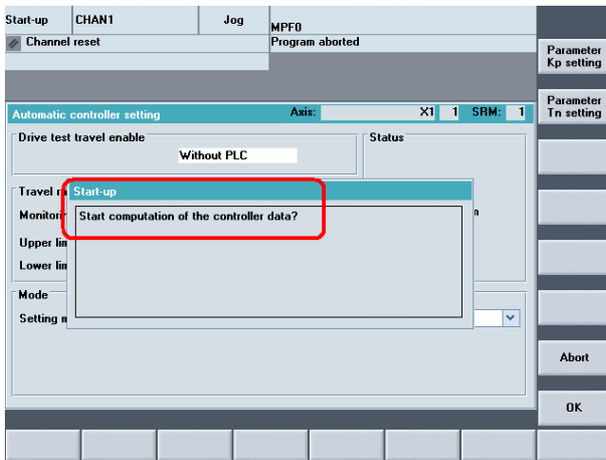


12. 当出现“Please press NC START”后，按下机床操作面板的“循环启动”键：

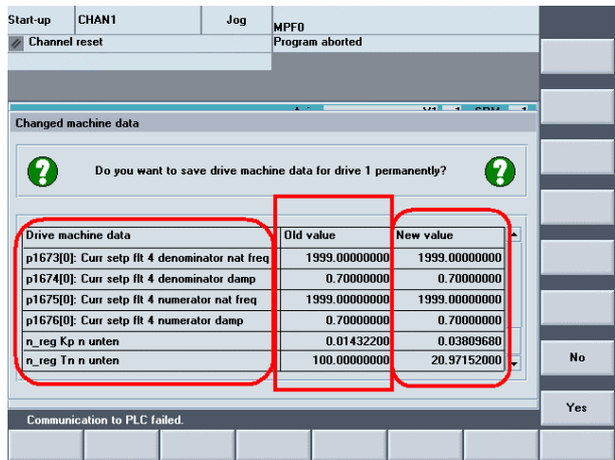


 此刻客户一定要注意垂直轴，将垂直轴的抱闸关闭，防止垂直轴滑落，造成机械损坏。

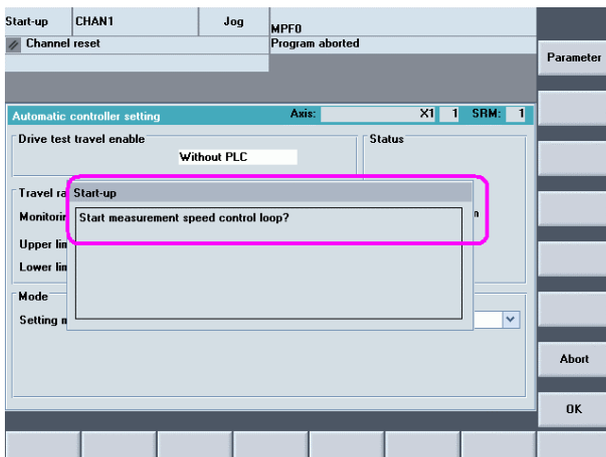
13. 出现“Start computation of the controller data ?”后，选择“OK”键开始计算控制器数据。



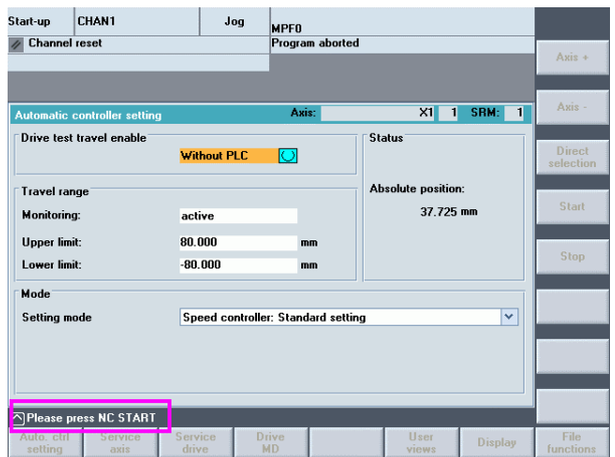
14. 数据运算后，系统将修改过的参数列在一张表中，左侧是机床参数号和名称，中间一列是修改前的参数值，右侧一列是修改后的参数值。如果我们想修改参数的话，选择“OK”键确认。



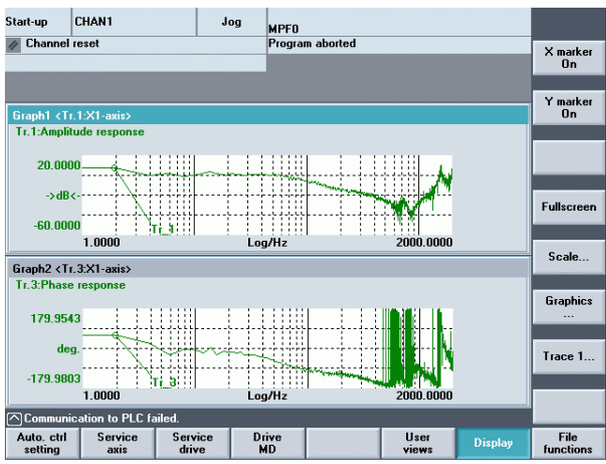
15. 出现“Start measurement speed control loop ?”后，选择“OK”键确认。



16. 当出现“Please press NC START”后，按下机床操作面板的“循环启动”键。



17. 出现轴优化后的速度环频响波特图。



12.3 圆加工质量调整

与圆加工质量相关的调整

各轴特性决定圆加工质量，因此调整前应对相关轴电流环、速度环、位置环进行优化。

增益、加速度：用于调整圆度，参与圆插补的每个轴实际增益应该一致，如果加工结果为椭圆，应该匹配 MD32200、MD32300。

反向间隙：用于调整象限角质量 MD32450。

过象限补偿

用于调整轴过象限时摩擦对轴的影响 MD 32500，MD32520，MD32540 等。

前提：各轴已经优化，包括电流环，速度环，位置环。

步骤如下

- 1 在自动模式或者 MDA 模式下编写一个简单的圆程序，如：

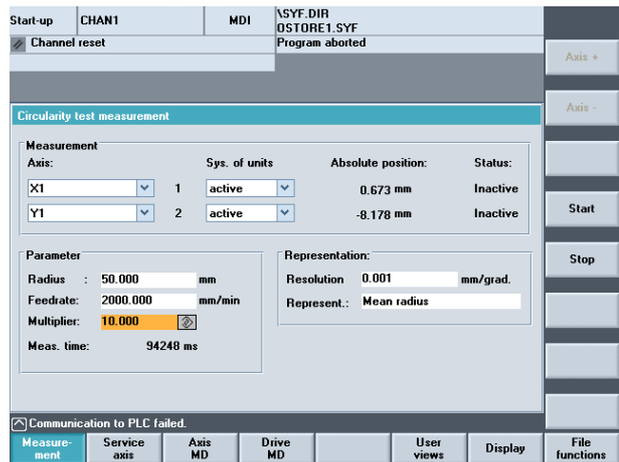
```
G0X0Y0
G02 I50 J0 TURN=20 F2000
M30
```

- 2 将 Startup-Tool 与 802D SL 连接上，并且按照 12.1 章节描述设置通讯。



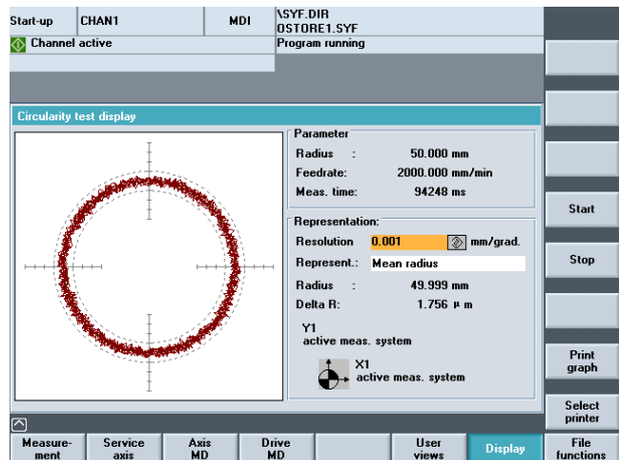
- 3 Startup-Tool 端操作：

[Optimiz / test] → [Circular. test] → [Measurement] 对测试圆进行相应地设置：如图



- 4 NC 循环启动，运行程序。

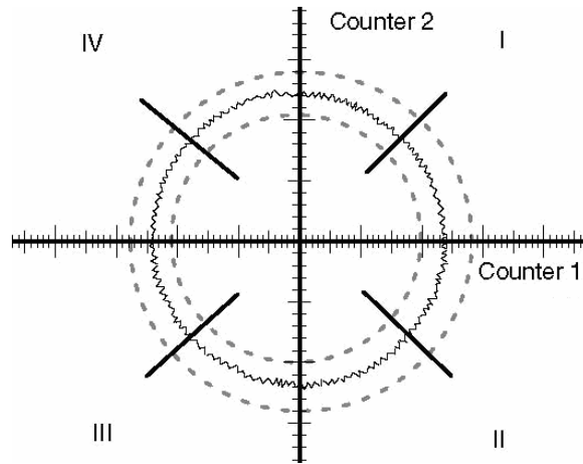
- 5 选择 [Start] 启动第一步编制的程序，得到如右图结果：



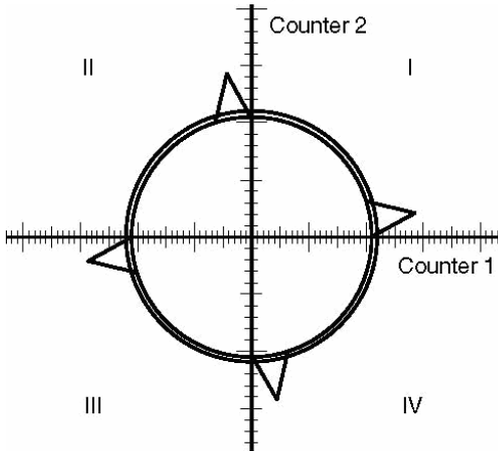
6 可以通过调整参数来调整圆过象限质量：

MD32500=1 MD32520=调整值 MD32540=调整值

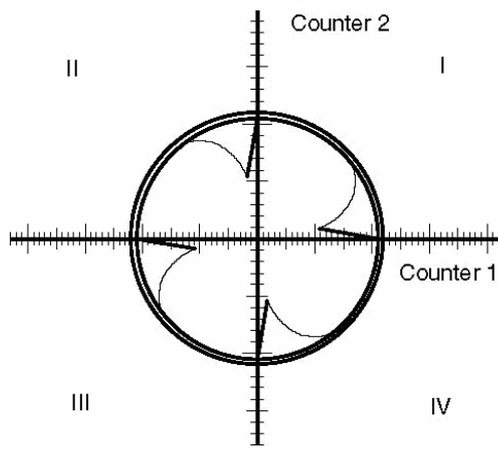
理想曲线：



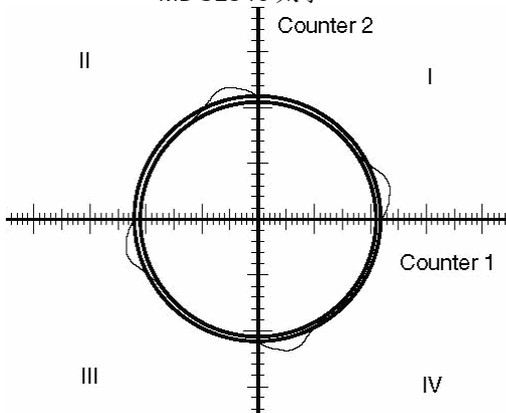
MD32520 太小



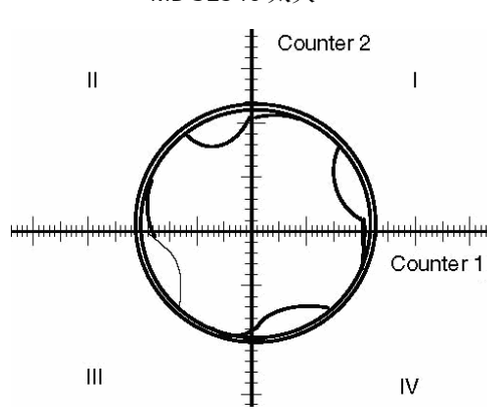
MD32520 太大



MD 32540 太小



MD 32540 太大



13 SINUMERIK802D solution line 各部件的安装尺寸

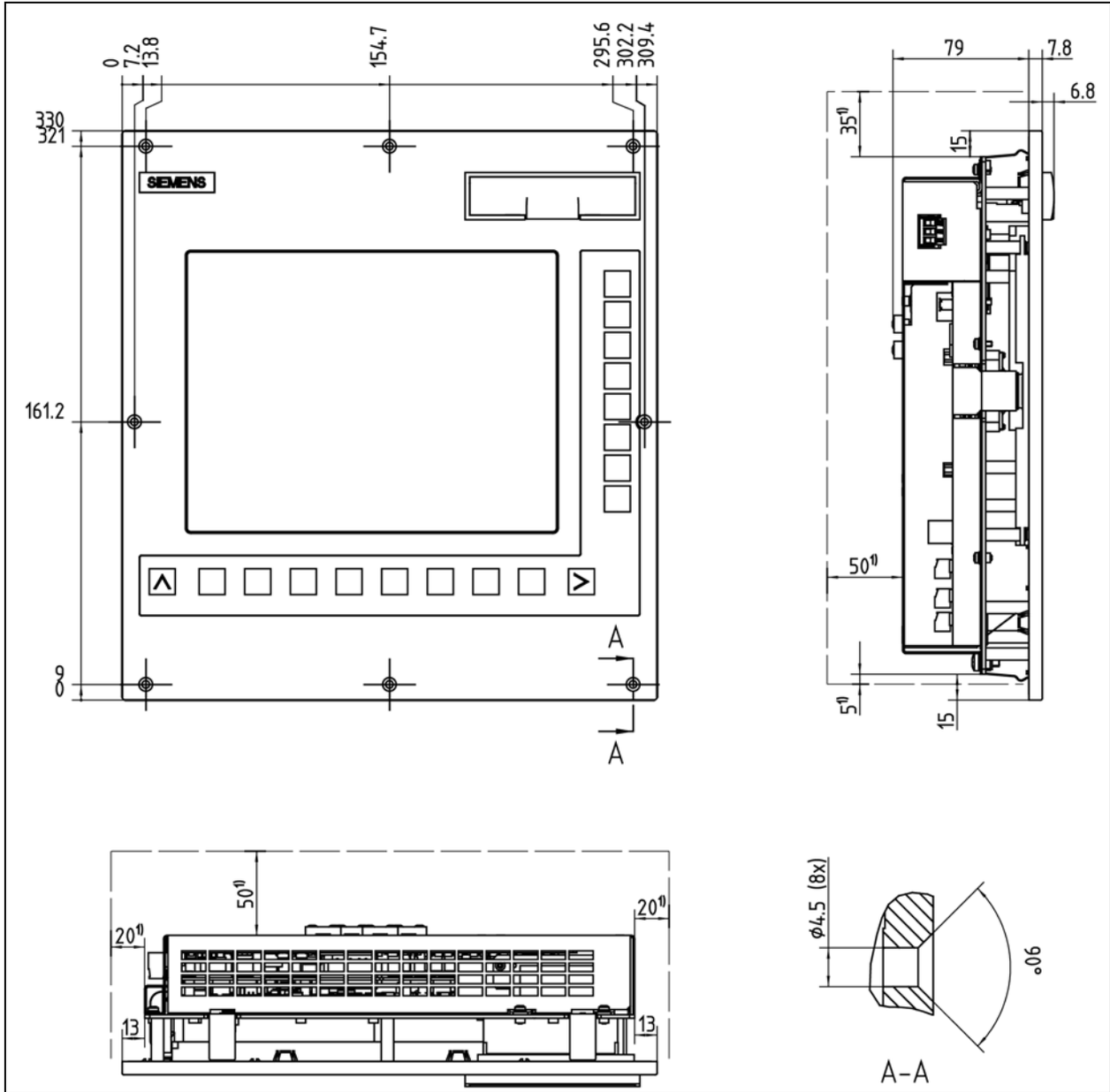


图1 CNC操作面板外形尺寸图(PCU)

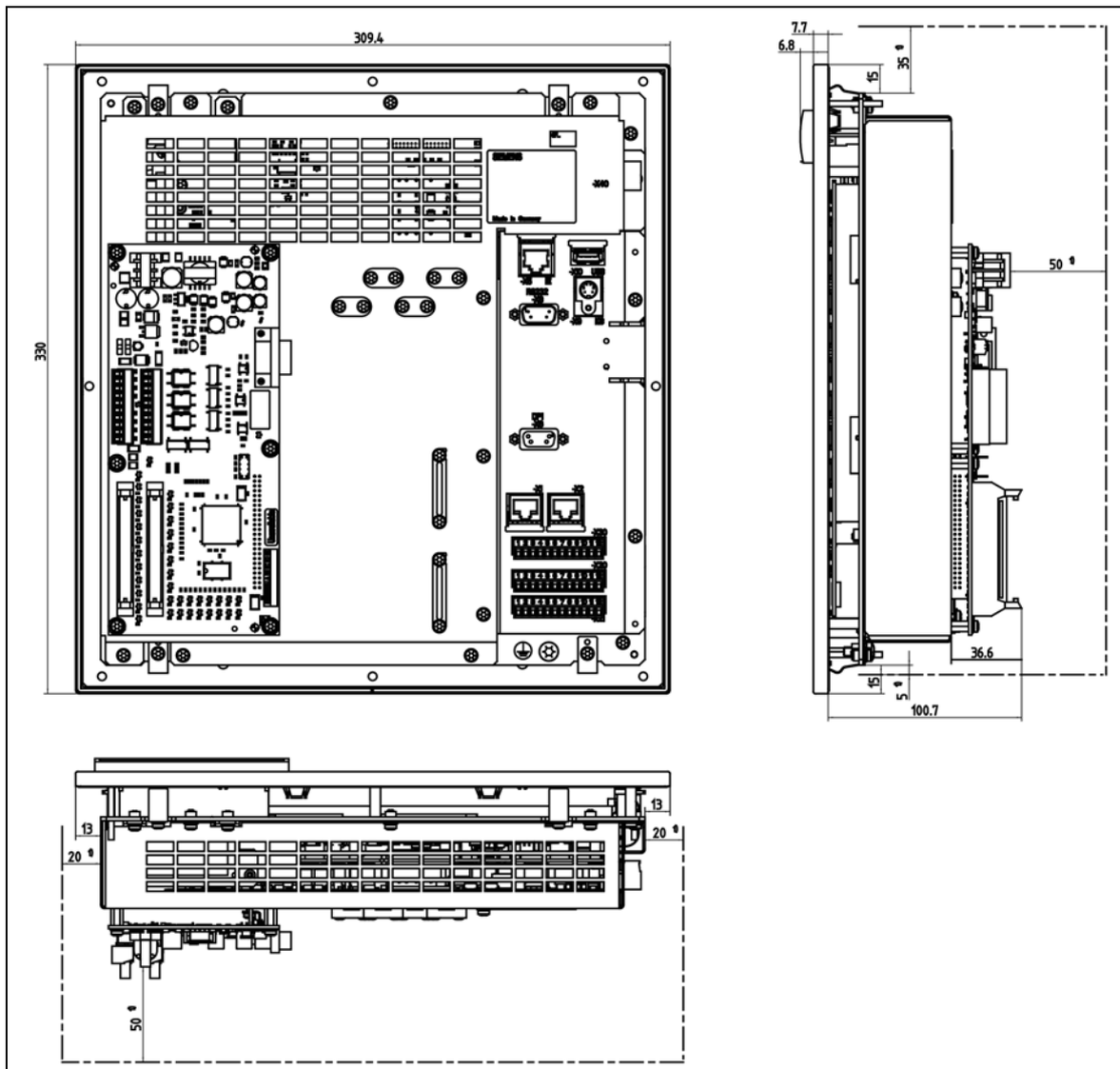


图 2 带 MCPA 模块的 CNC 操作面板的外形尺寸图

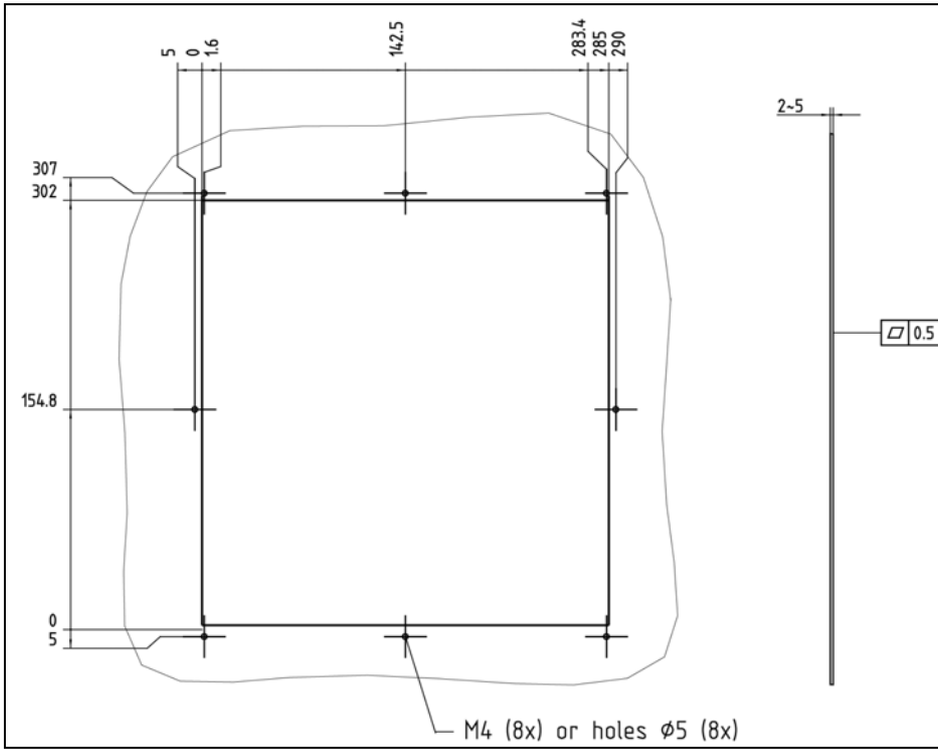


图 3 PCU 电柜开孔图

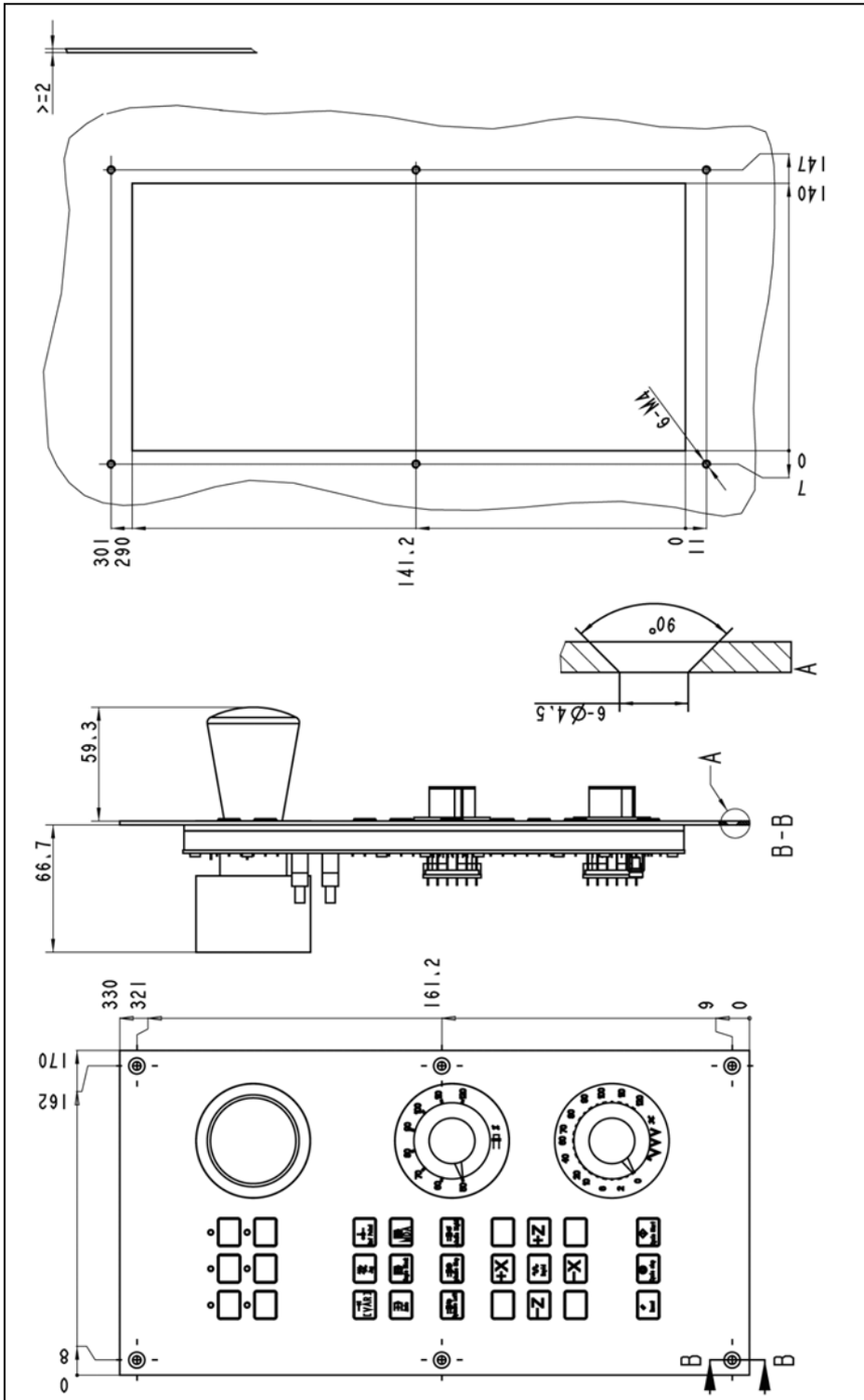


图4 MCP 的尺寸图和开孔图(6FC5603-0AD00-0AA2)

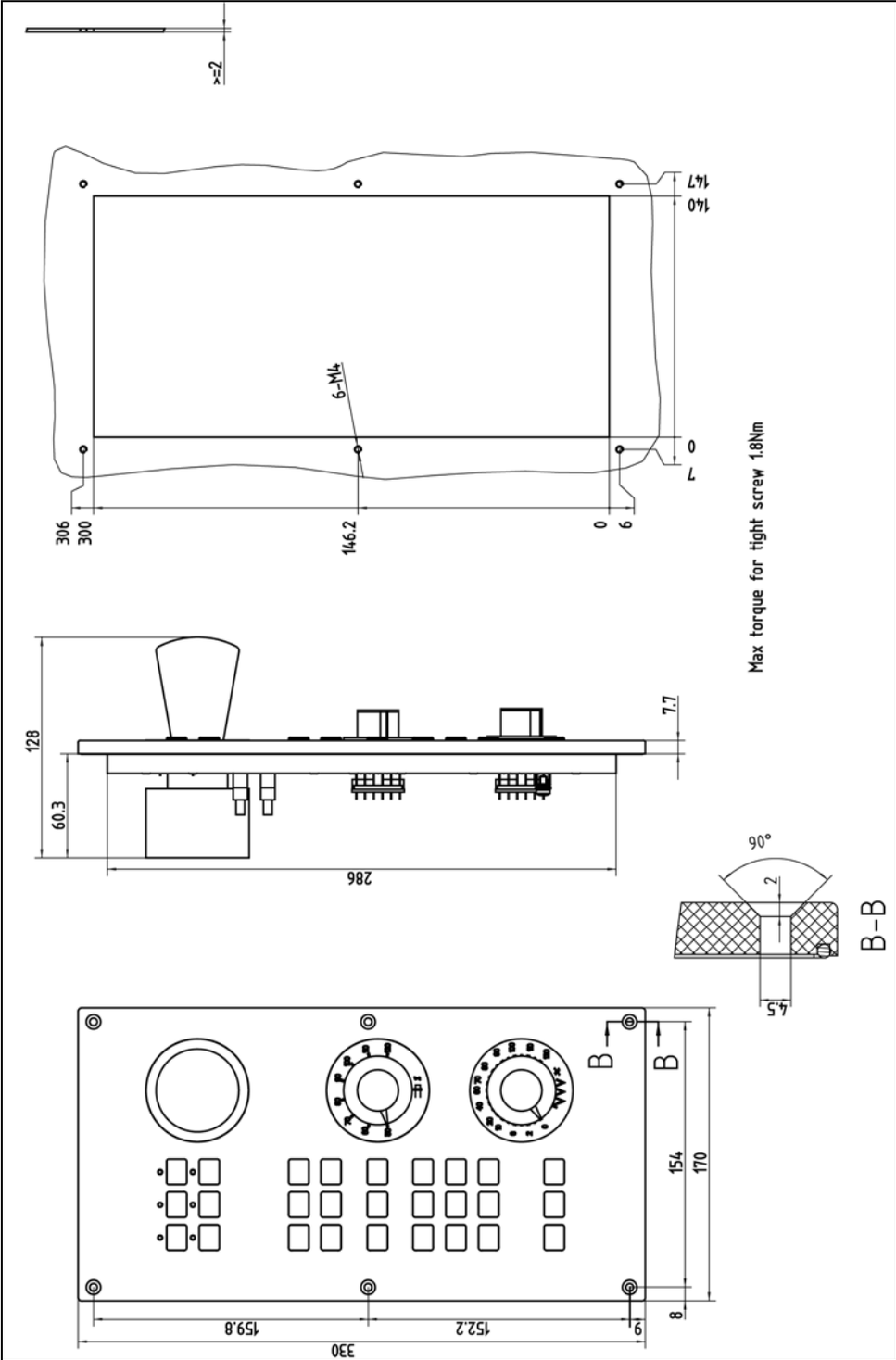


图 5 机床控制面板 MCP 802D sl 的尺寸图与钻孔图(6FC5303-0AF30-1AA0)

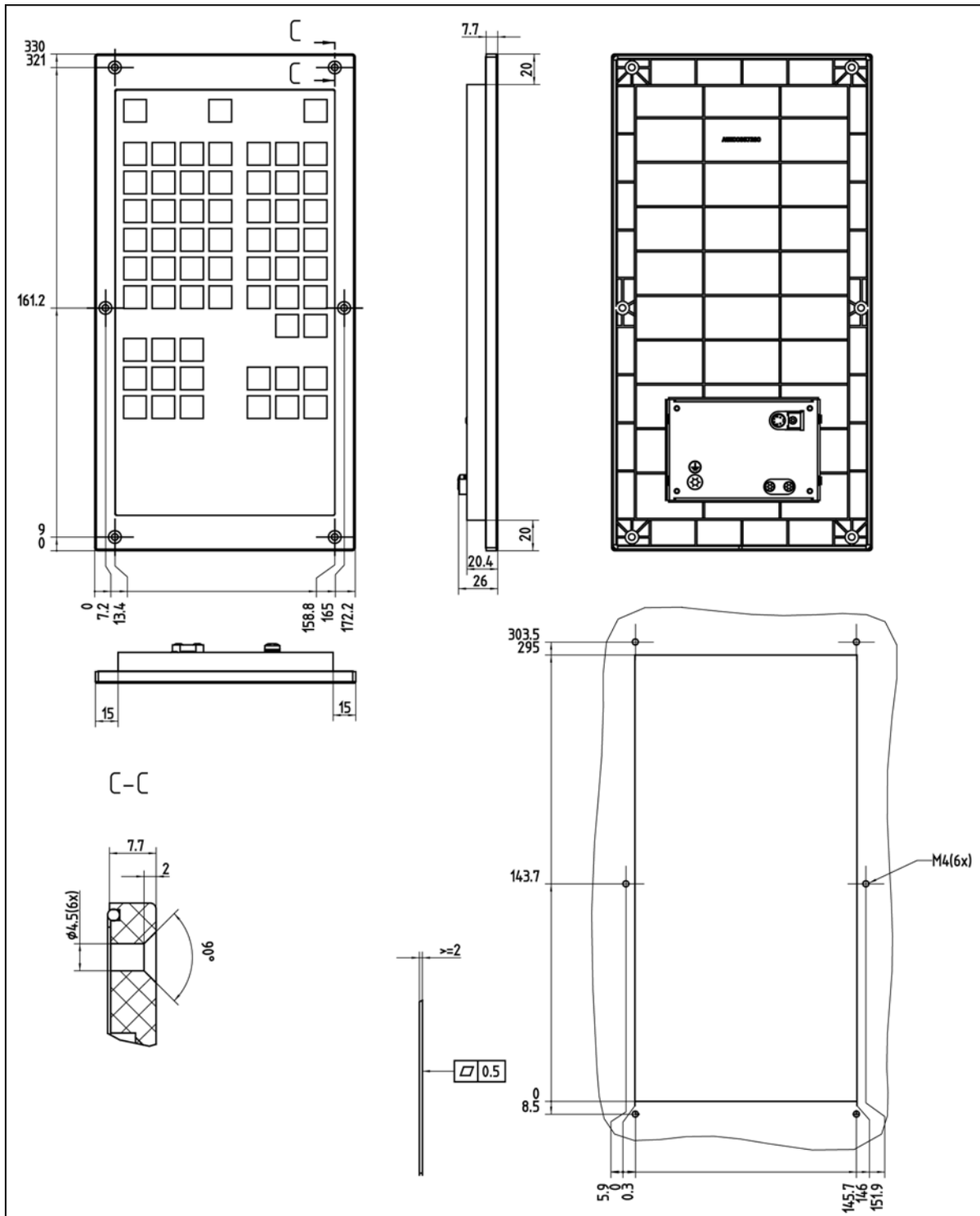


图 6 机床控制面板 MCP 802D sl 的尺寸图与钻孔图（安装在 PCU 旁）

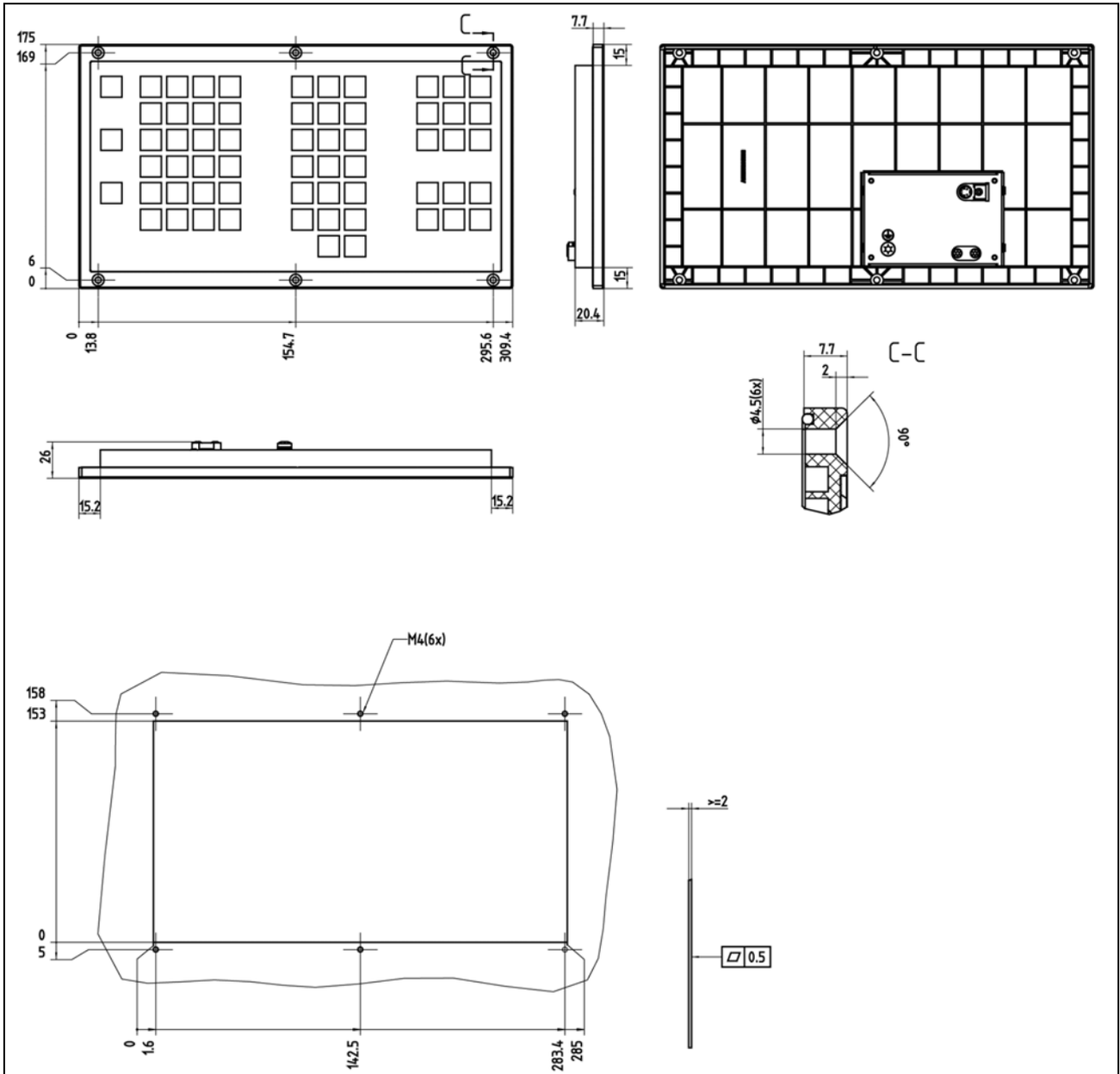


图7 机床控制面板 MCP 802D SI 的尺寸图与钻孔图（安装在 PCU 下）

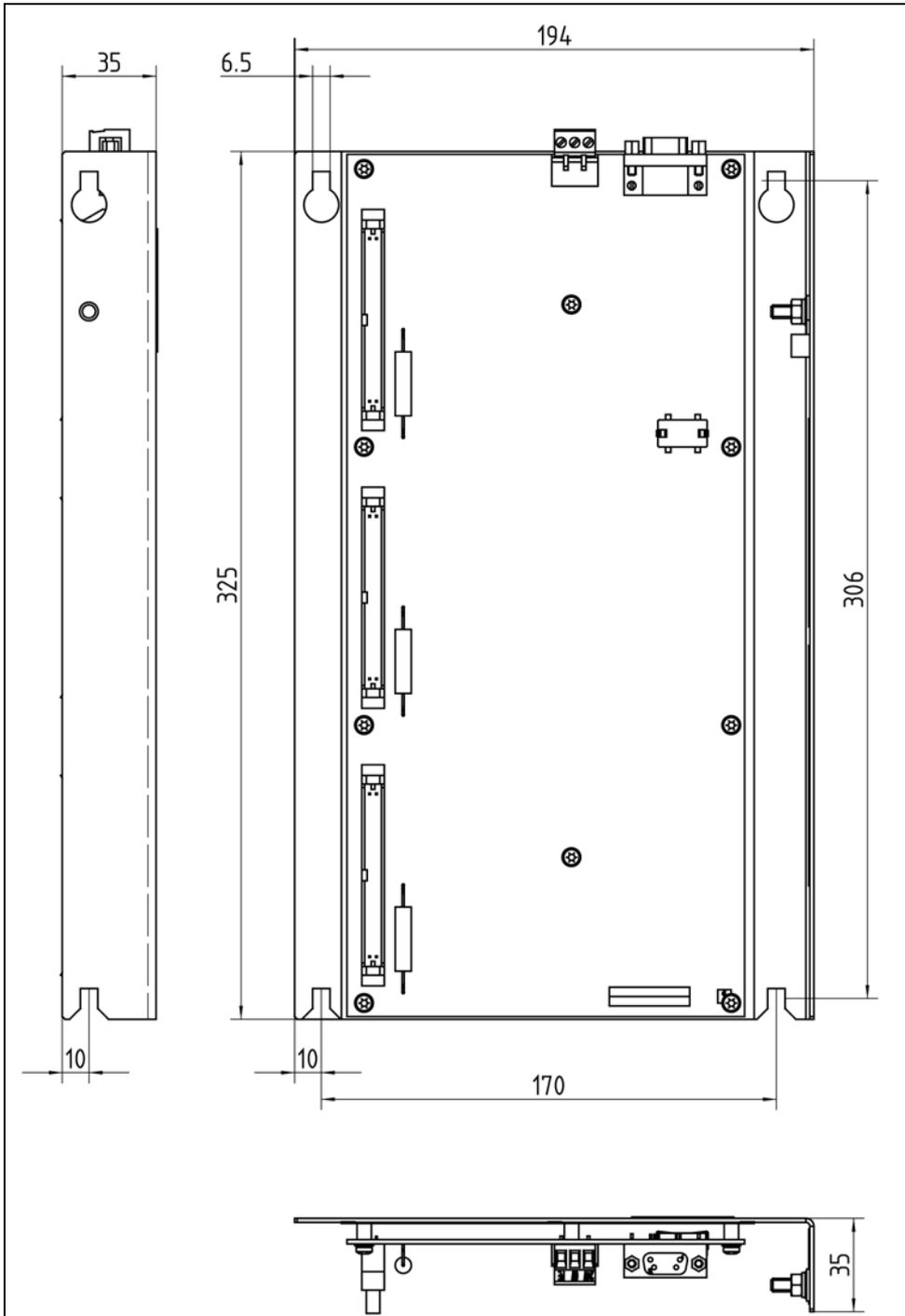


图 8 PP 72/48 安装尺寸

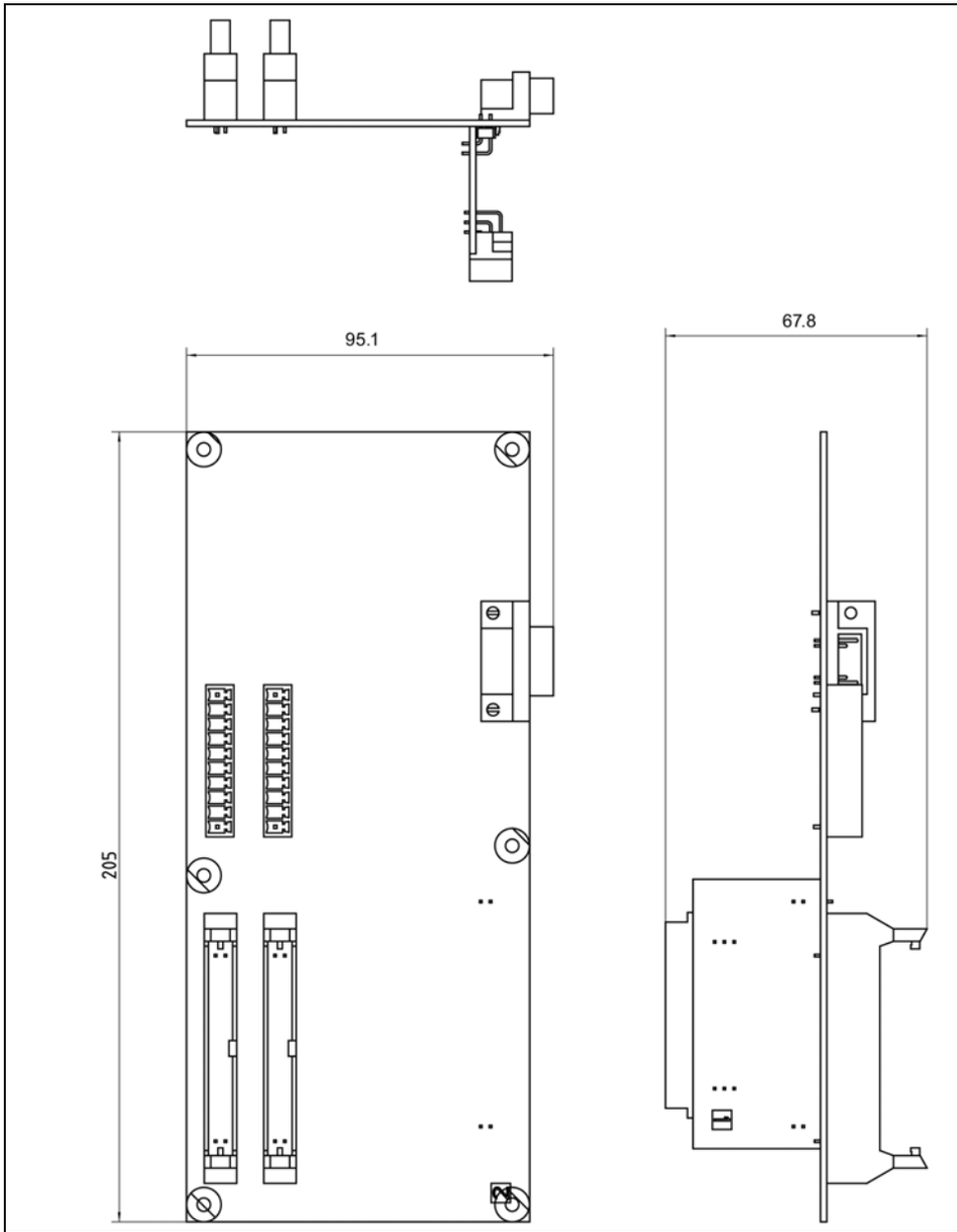


图 9 MCPA 模块的尺寸图

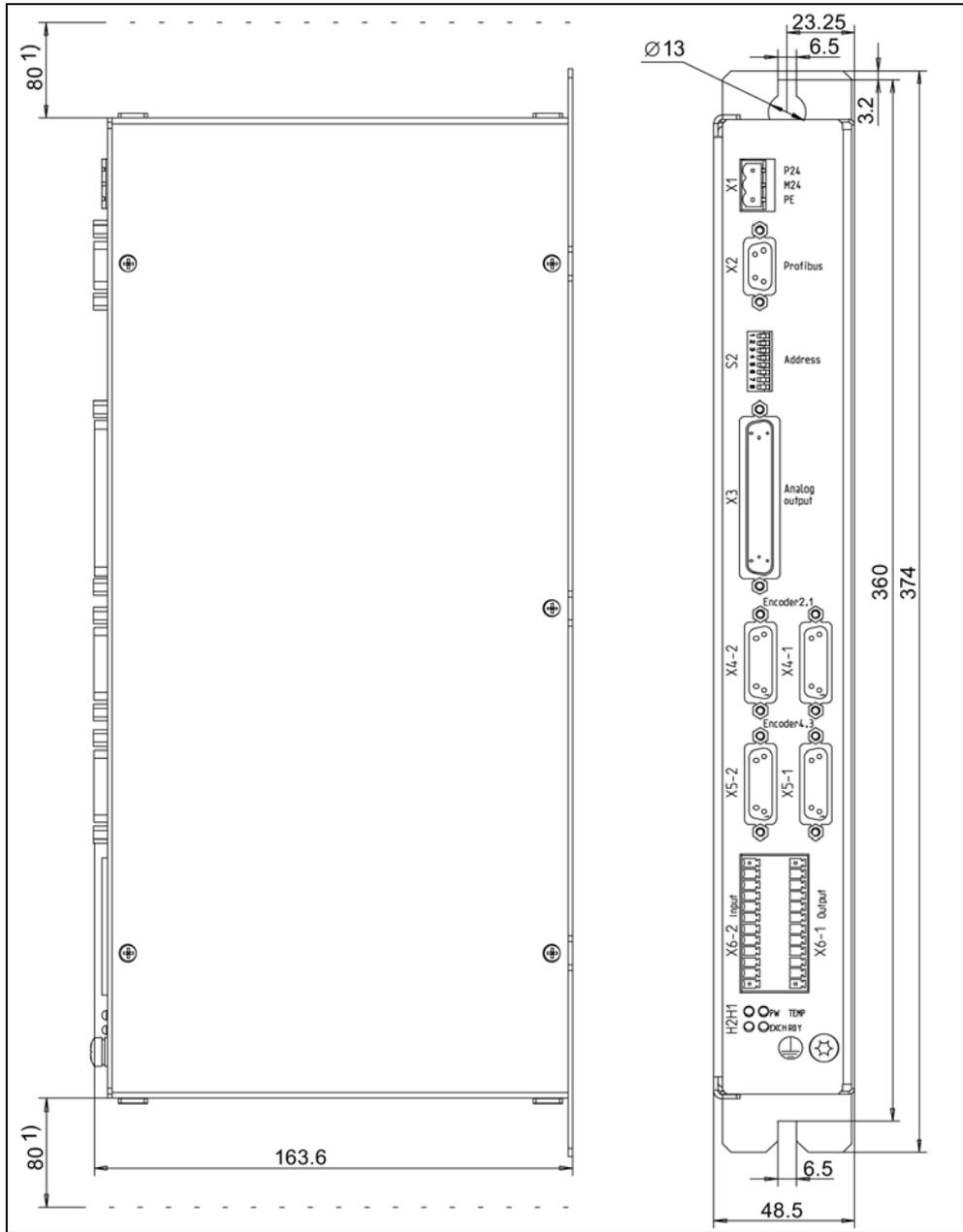


图 10 ADI 4 尺寸图

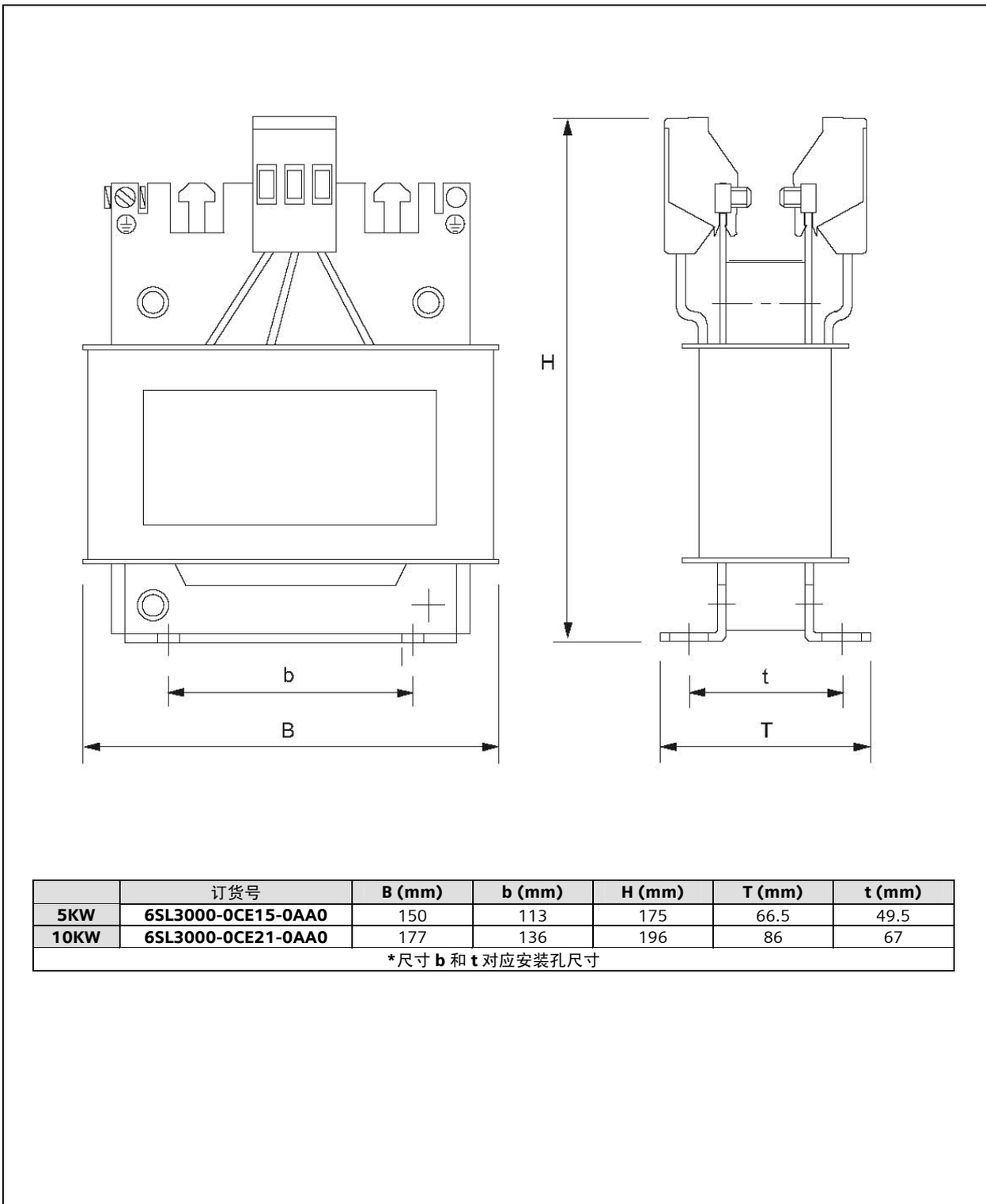
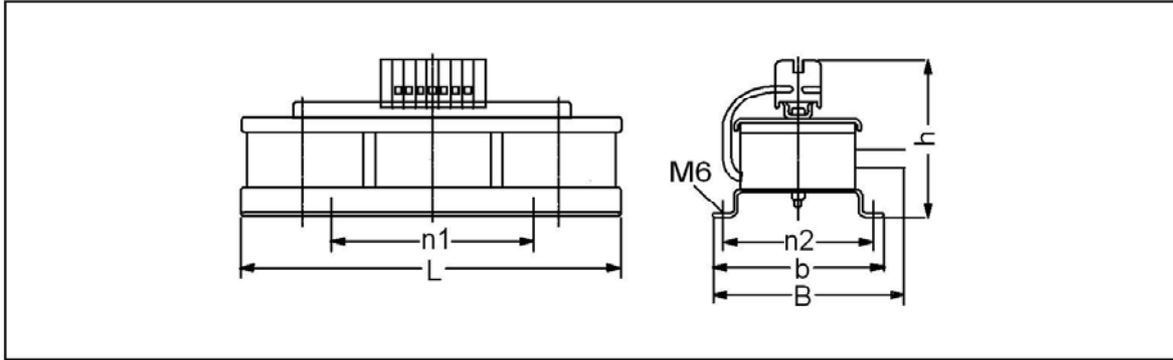


图 11 5KW、10KW SLM 电源电抗器安装尺寸

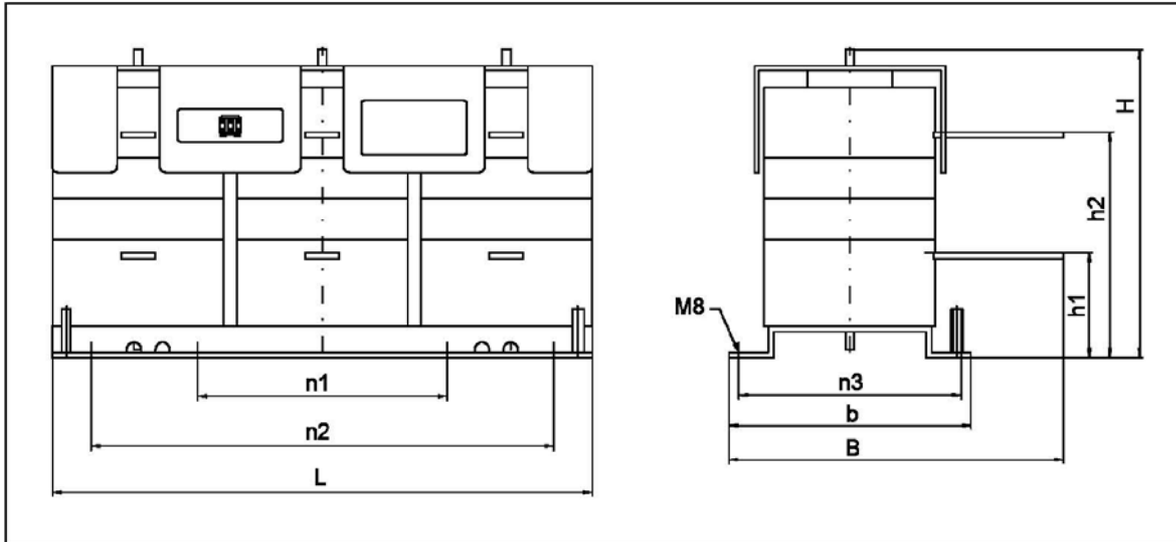
16KW、36KW、55KW ALM 电源电抗器



	订货号	L (mm)	B (mm)	h (mm)	b (mm)	n1(mm)	n2(mm)
16KW	6SL1111-0AA00-0BA1	330	150	145	150	175	136
36KW	6SL1111-0AA00-0CA1	330	150	230	150	175	136
55KW	6SL1111-0AA00-0DA1	330	150	280	150	175	136

*尺寸 n1 和 n2 对应安装孔尺寸

80KW、120W ALM 电源电抗器



	订货号	L (mm)	B (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	H (mm)	b (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	n3 (mm)
80KW	6SL1111-0AA00-1EA0	380	225	50	170	220	170	175	325	156
120KW	6SL3000-0DE31-2BA0	490	225	60	220	250	170	175	325	156

*尺寸 n1、n2 和 n3 对应安装孔尺寸

图 12 ALM 电源电抗器安装尺寸

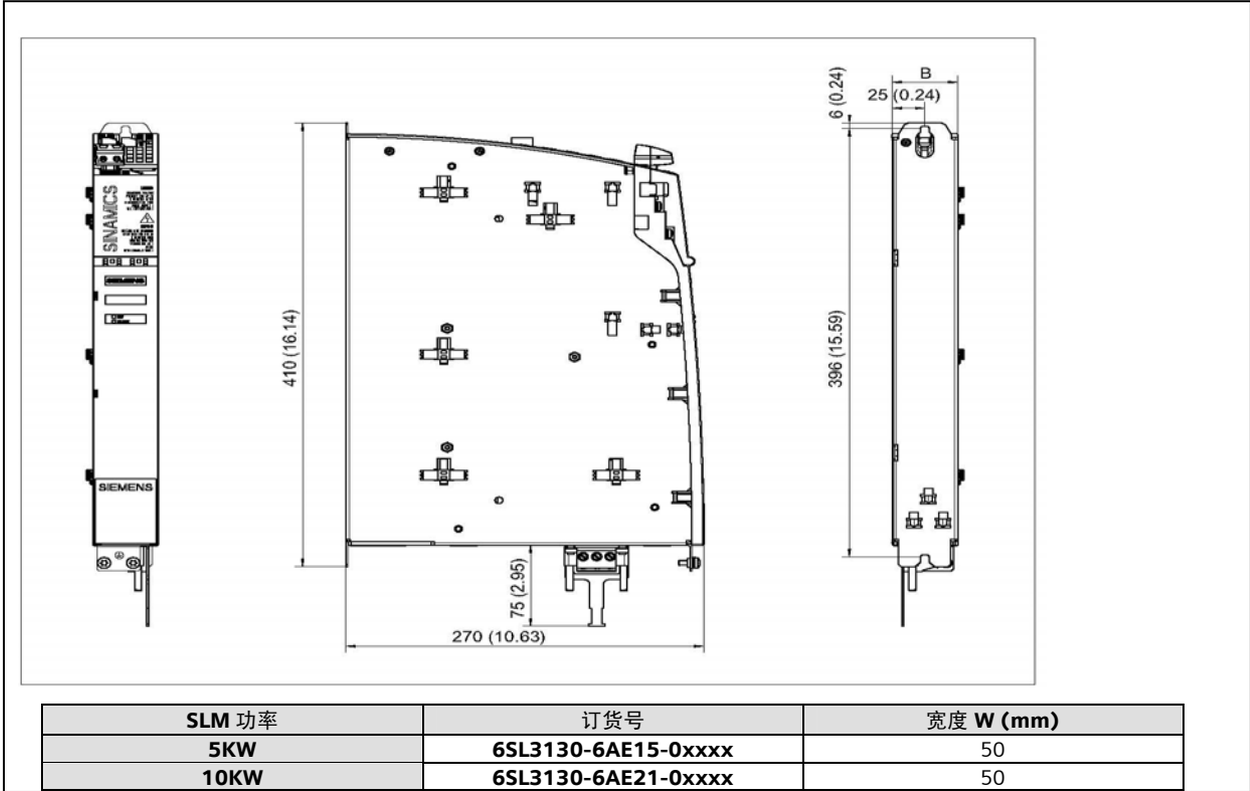


图 13 5KW、10KW SLM 内部风冷进线电源模块安装尺寸

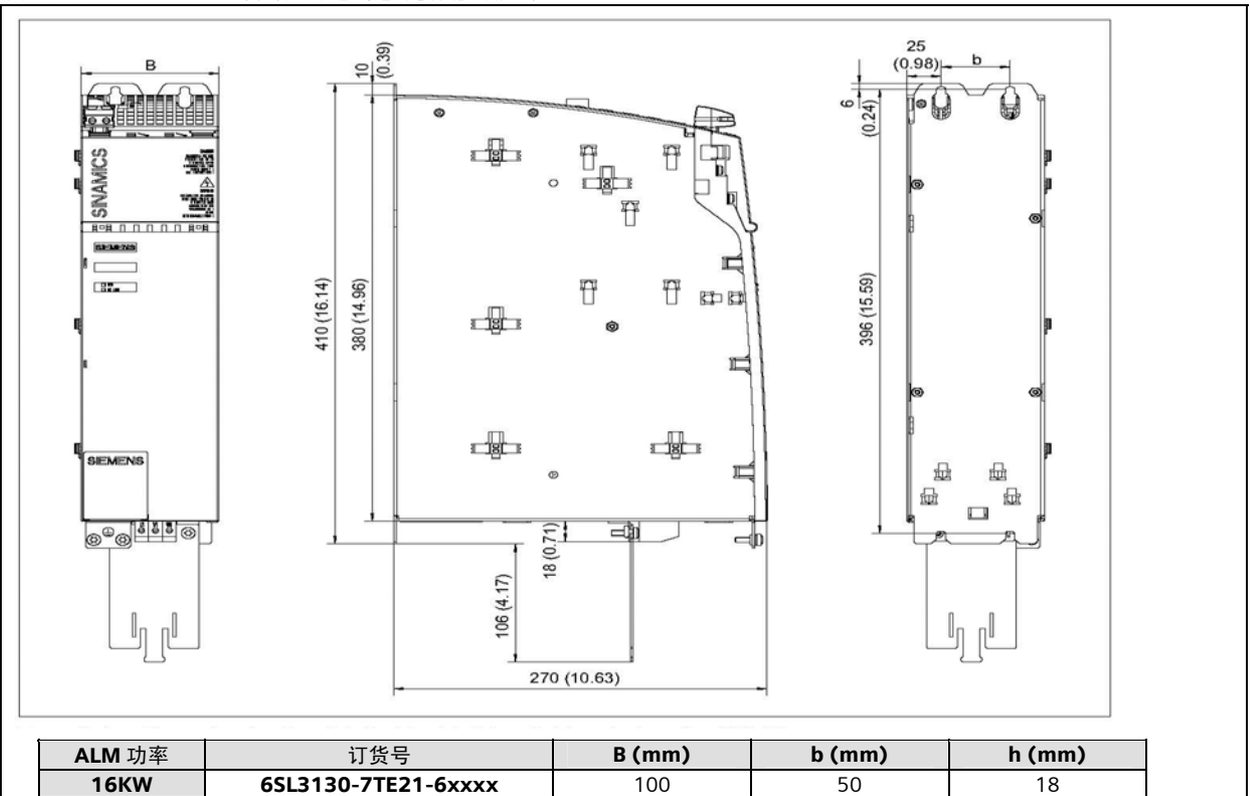


图 14 16KW ALM 内部风冷进线电源模块安装尺寸

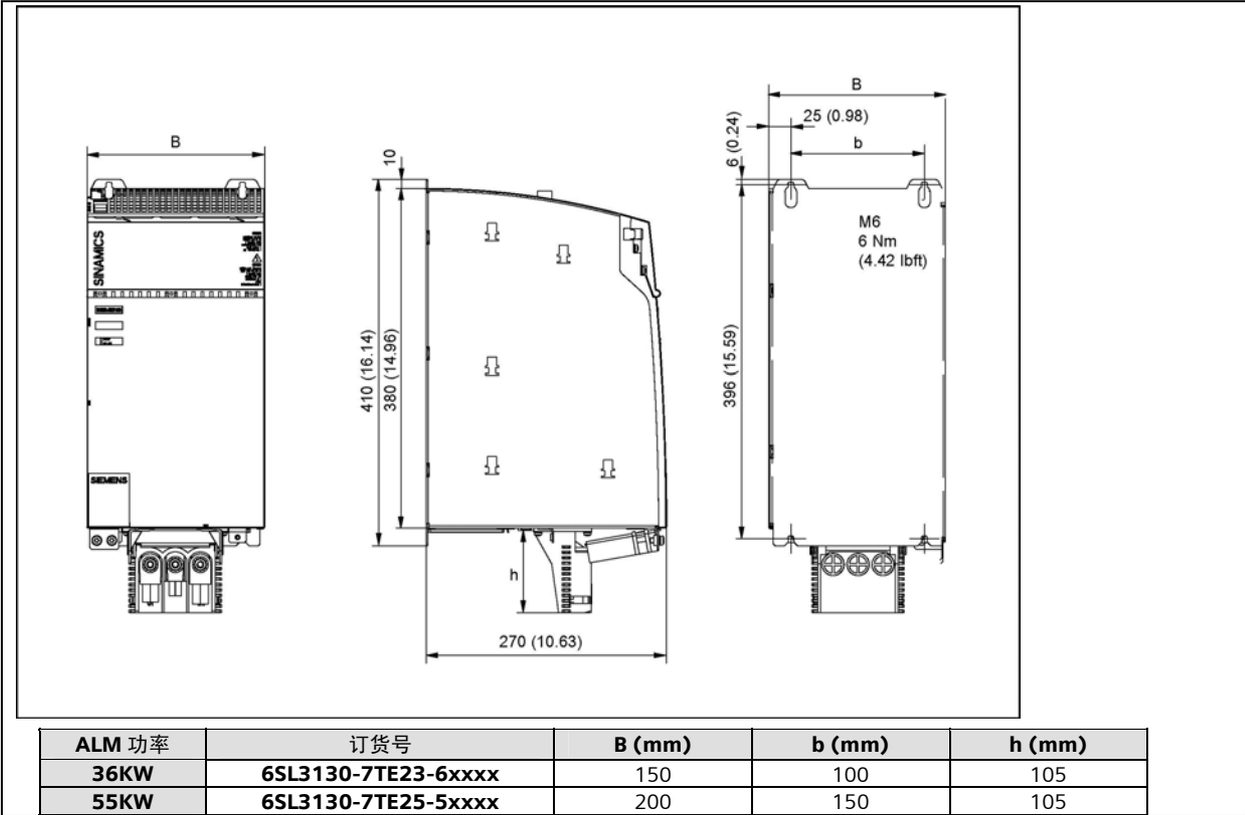


图 15 36KW、55KW ALM 内部风冷进线电源模块安装尺寸

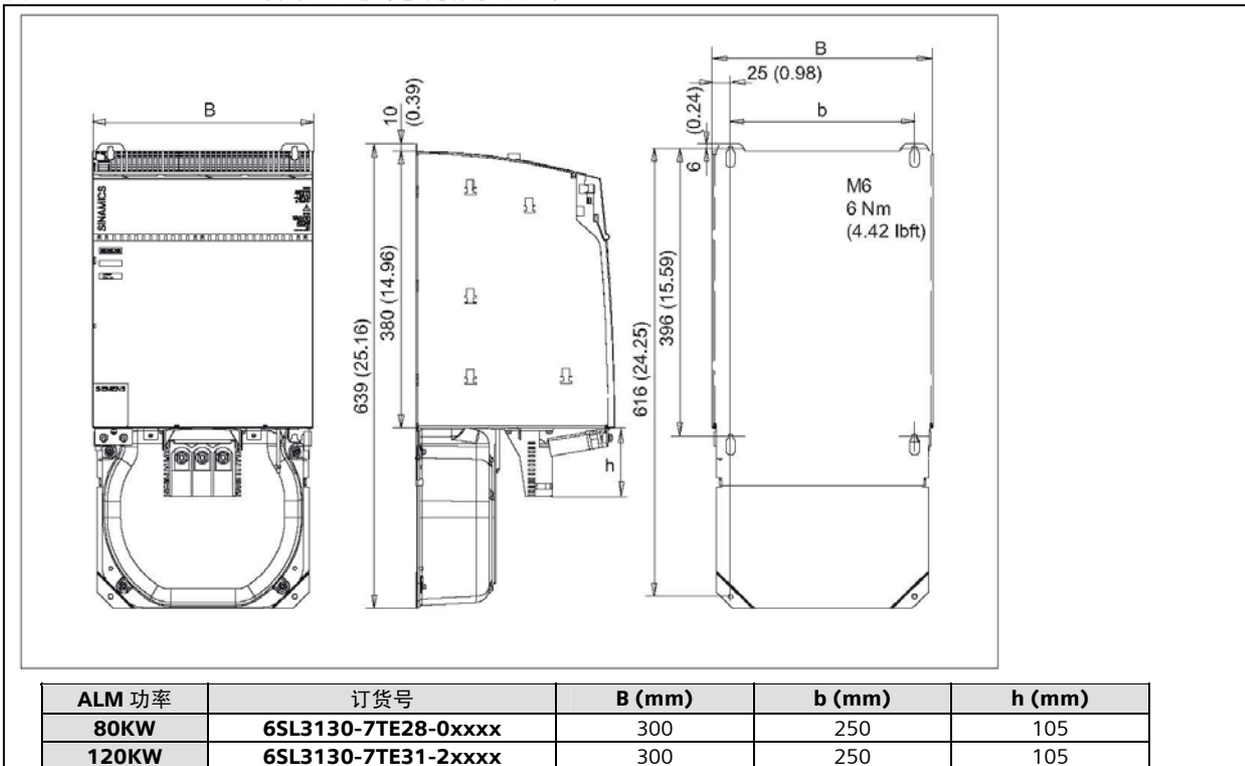


图 16 80KW、120KW ALM 内部风冷进线电源模块安装尺寸

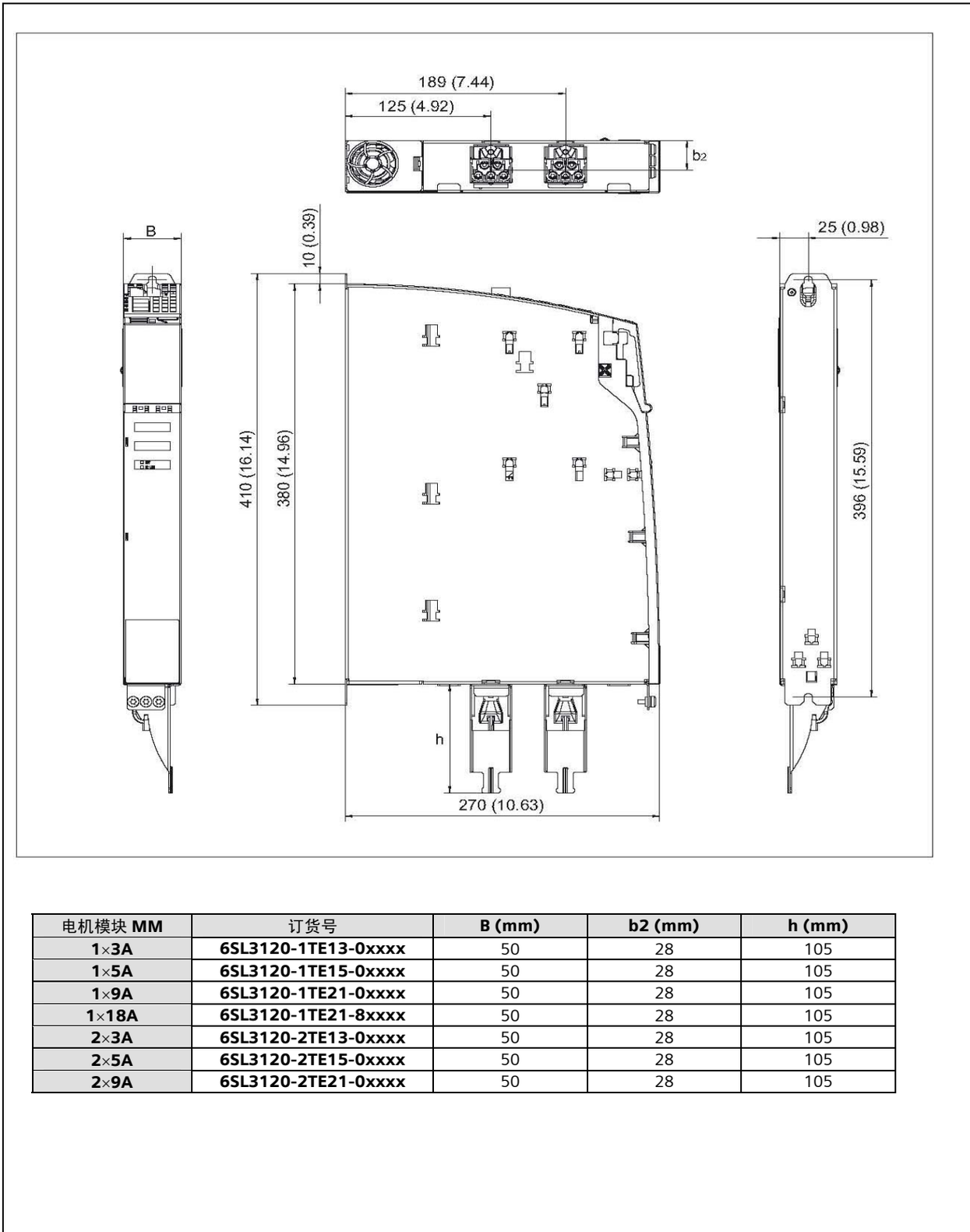


图 17 3A~18A 单轴、2×3A~2×9A 双轴 MM 内部风冷电机模块安装尺寸

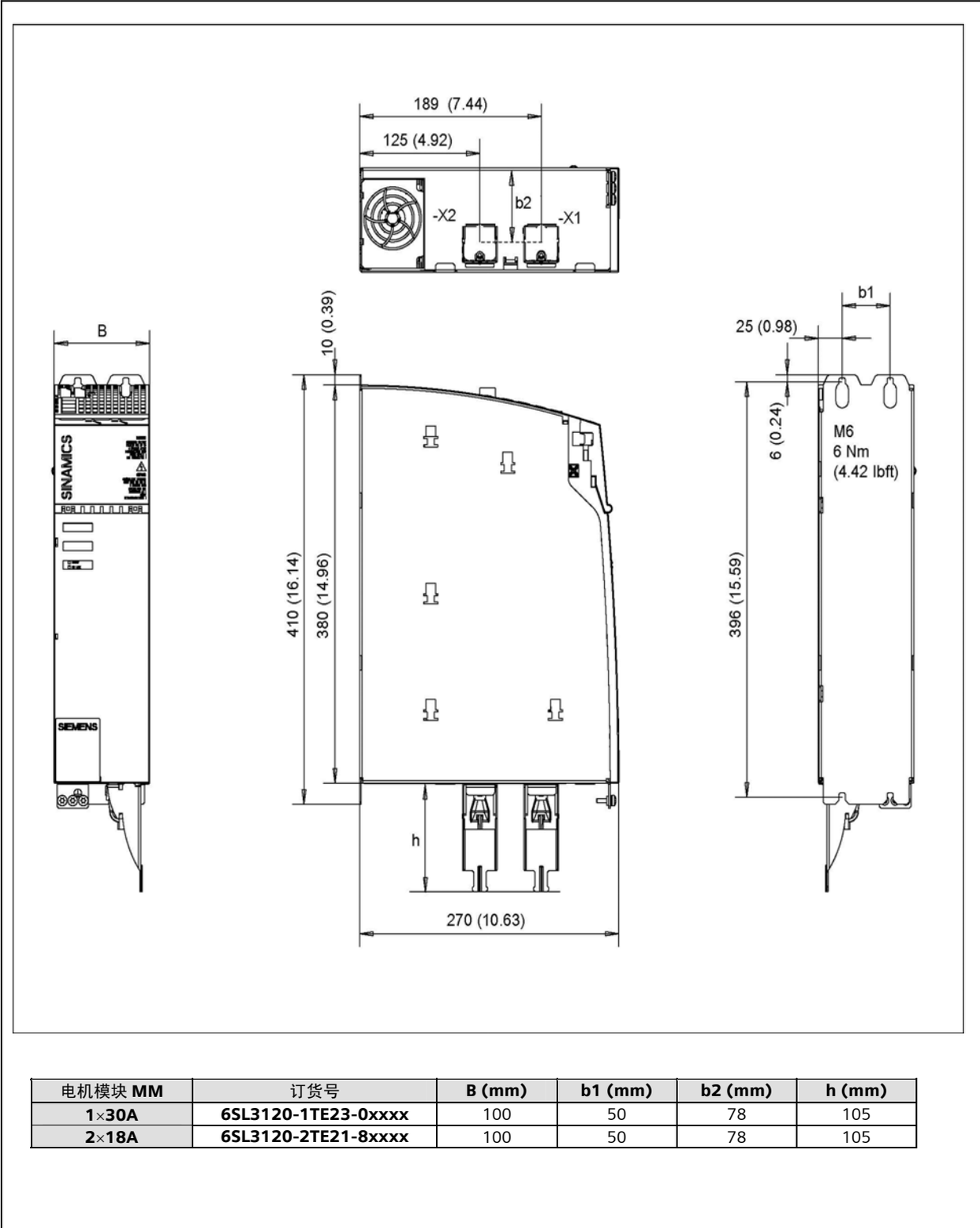


图 18 30A 单轴、2×18A 双轴 MM 内部风冷电机模块安装尺寸

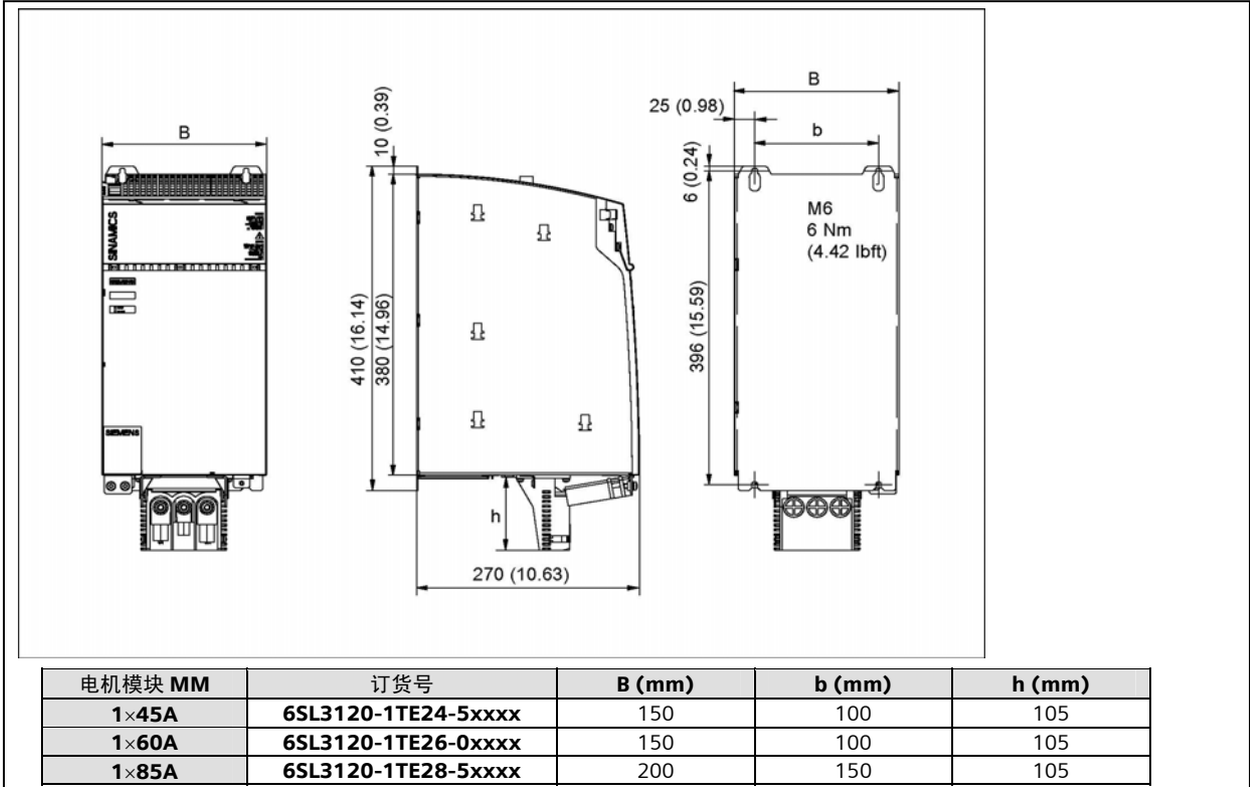


图 19 45A~85A 单轴 MM 内部风冷电机模块安装尺寸

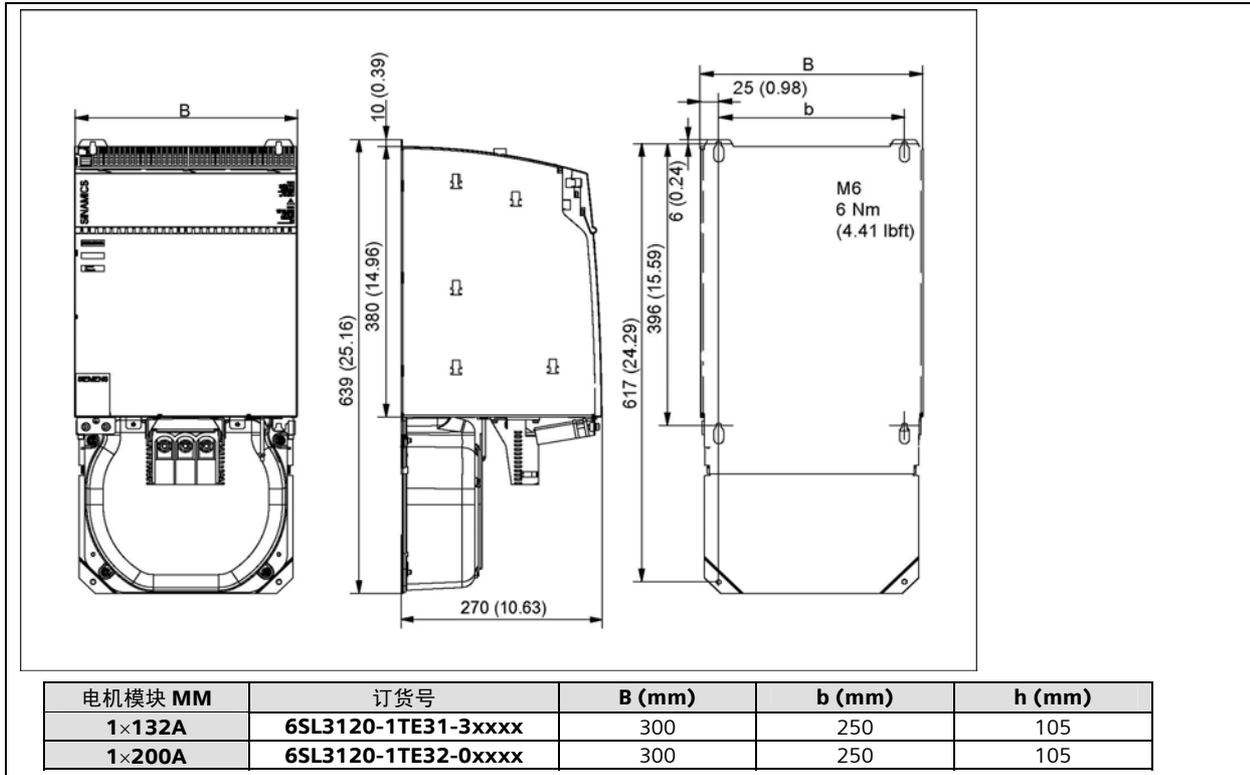


图 20 132A、200A 单轴 MM 内部风冷电机模块安装尺寸

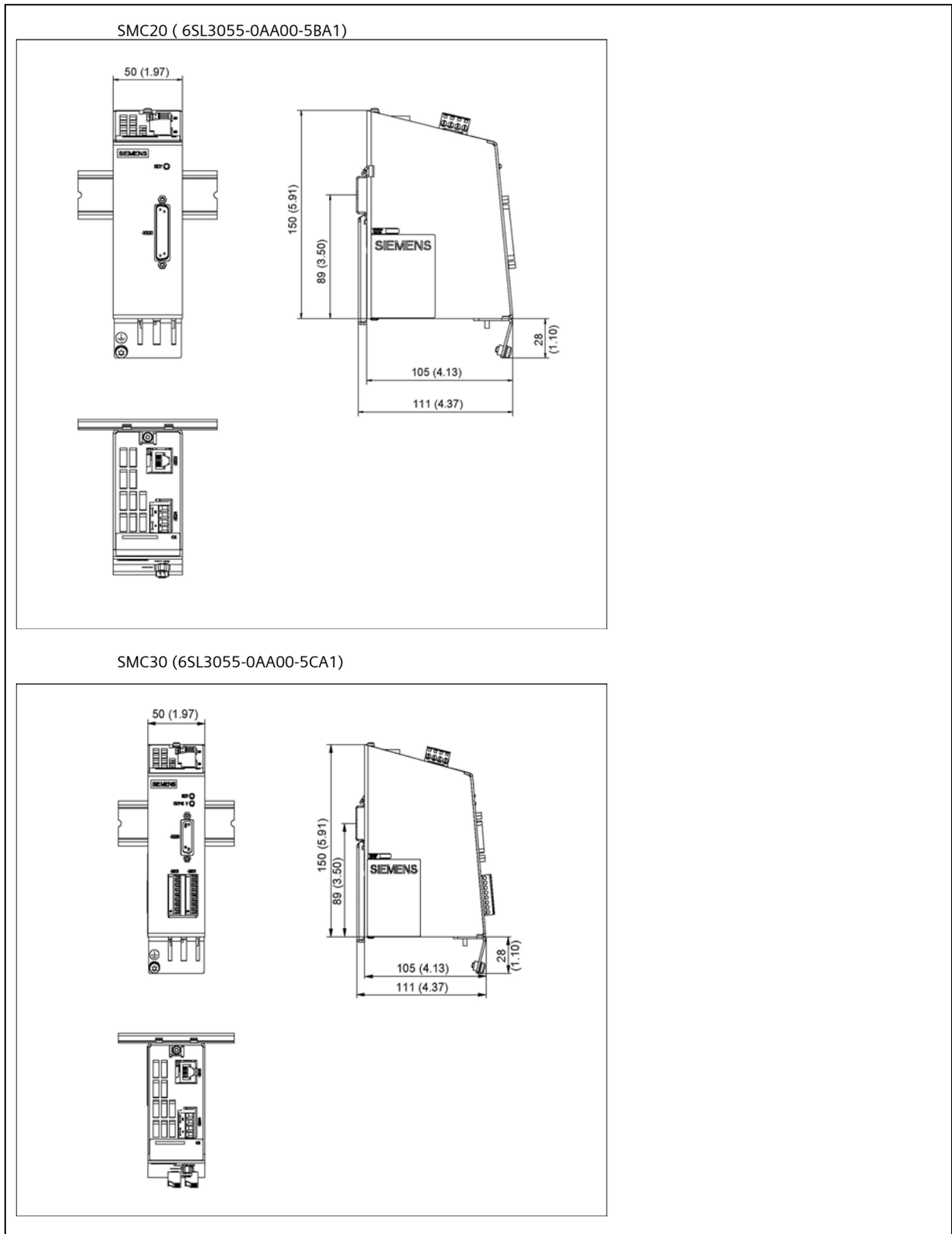
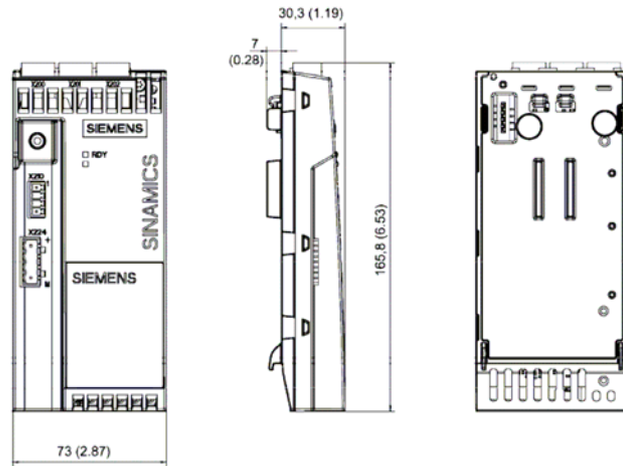
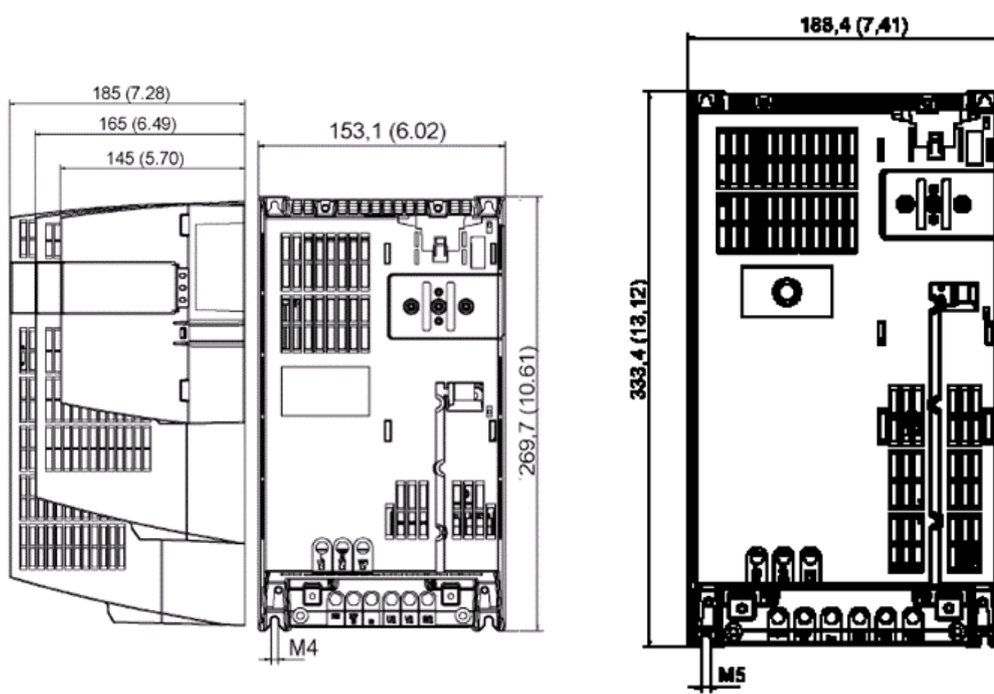


图 21 SMC20, SMC30 安装尺寸



名称	订货号
CUA31 适配器	6SL3040-0PA00-0AA0

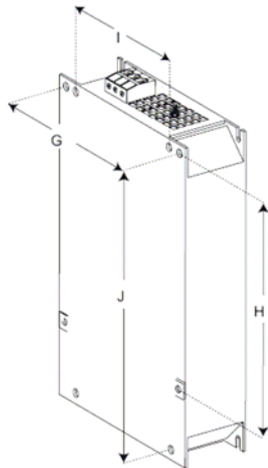


结构尺寸 B

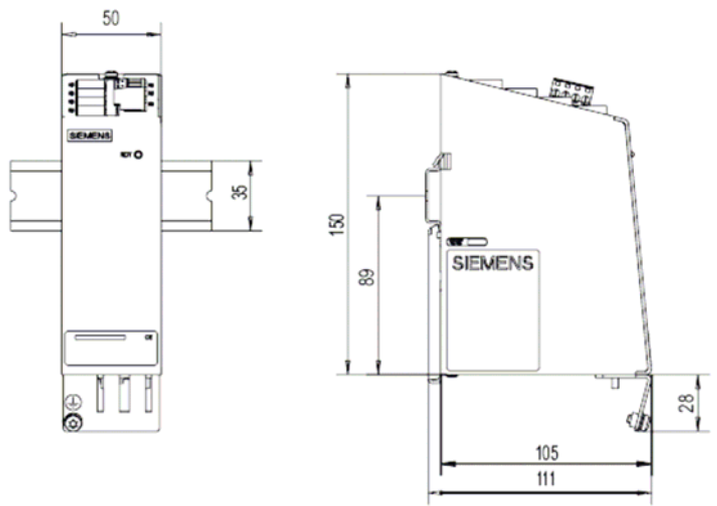
结构尺寸 C

电源模块 PM340	订货号	尺寸(宽 x 高 x 深) (mm)
2.2KW	6SL3210-1SE16-0UA0	153X270X165
4KW	6SL3210-1SE21-0UA0	153X270X165
7.5KW	6SL3210-1SE21-8UA0	188.4X333.4X185

图 22 PM340 模块安装尺寸



电源电抗器	订货号	尺寸(G x H x I x J) (mm)
2.2KW	6SL3203-0CD21-0AA0	138X174X120X200
4KW	6SL3203-0CD21-4AA0	138X174X120X200
7.5KW	6SL3203-0CD22-2AA0	174X204X156X232



名称	订货号
DMC20	6SL3055-0AA00-6AA0

图 23 电抗器与 DMC20 模块安装尺寸



电阻



抱闸继电器



屏蔽层固定板

名称	订货号	尺寸(宽 x 高 x 深) (mm)
电阻 160 ohm (2.2-4kw)	6SL3201-0BE12-0AA0	153X329X43.5
电阻 56 ohm (7.5-15kw)	6SE6400-4BD16-5CA0	185X285X150
抱闸继电器	6SL3252-0BB00-0AA0	69X63X33
屏蔽层固定板 2.2-4KW	6SL3262-1AB00-0DA0	结构尺寸B
屏蔽层固定板 7.5KW	6SL3262-1AC00-0DA0	结构尺寸C

图 24 电阻，抱闸继电器，屏蔽层固定板的安装尺寸

14 机床参数列表

显示数据

参数号	机床参数标识符			参考章节
表示形式	参数说明		参数激活	写/读的保护级
	缺省值	最小值	最大值	数据类型
202	FIRST LANGUAGE			19
Decimal	前台语言		POWER ON	2/3
	1	1	2	BYTE
203	DISPLAY_RESOLUTION			19
decimal	显示分辨率		POWER ON	2/3
	3	0	5	BYTE
204	DISPLAY_RESOLUTION_INCH			19
decimal	显示分辨率（英制）		POWER ON	2/3
	4	0	5	BYTE
205	DISPLAY_RESOLUTION_SPINDLE			19
decimal	显示分辨率主轴		POWER ON	2/3
	1	0	5	BYTE
207	USER_CLASS_READ_TOA			
decimal	保护级: 刀具参数读		IMMEDIATE	2/3
	3	0	7	BYTE
208	USER_CLASS_WRITE_TOA_GEO			
decimal	保护级: 刀具参数写		IMMEDIATE	3/3
	3	0	7	BYTE
209	USER_CLASS_WRITE_TOA_WEAR			
decimal	保护级: 刀具磨损值写		IMMEDIATE	3/3
	3	0	7	BYTE
210	USER_CLASS_WRITE_ZOA			
Decimal	保护级: 可设定零点偏移写		IMMEDIATE	3/3
	3	0	7	BYTE
212	USER_CLASS_WRITE_SEA			
decimal	保护级: 设定数据写		IMMEDIATE	3/3
	3	0	7	BYTE
213	USER_CLASS_READ_PROGRAM			
decimal	保护级: 零件程序读		IMMEDIATE	3/3
	7	0	7	BYTE
214	USER_CLASS_WRITE_PROGRAM			
decimal	保护级: 零件程序写		IMMEDIATE	3/3
	3	0	7	BYTE
215	USER_CLASS_SELECT_PROGRAM			
decimal	保护级: 零件程序选择		IMMEDIATE	3/3
	3	0	7	BYTE
218	USER_CLASS_WRITE_RPA			
decimal	保护级: R 参数写		IMMEDIATE	3/3
	3	0	7	BYTE
219	USER_CLASS_SET_V24			
decimal	保护级: RS232 通讯设定		IMMEDIATE	3/3
	3	0	7	BYTE
221	USER_CLASS_DIR_ACCESS			
decimal	保护级: 零件程序目录访问		IMMEDIATE	3/3
	3	0	7	BYTE
222	USER_CLASS_PLG_ACCESS			
decimal	保护级: PLC 应用程序		IMMEDIATE	2/2
	3	0	7	BYTE
223	USER_CLASS_WRITE_PWA			
decimal	保护级: 保护工作区		IMMEDIATE	2/3
	3	0	7	BYTE

参数号	机床参数标识符			参考章节	
	表示形式	参数说明			参数激活
		缺省值	最小值		
				数据类型	
247	V24_PG_PC_BAUD				
decimal	RS232 接口波特率: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400			IMMEDIATE	
	7	0	7	BYTE	
280	V24_PPI_ADDR_PLC				
	PLC 站地址			POWER ON	
	2	0	126	BYTE	
281	V24_PPI_ADDR_NCK				
	NCK 站地址			POWER ON	
	3	0	126	BYTE	
283	CTM_SIMULATION_DEF_X			10 (K1)	
Decimal	仿真: X 缺省值			IMMEDIATE	
	0	-10000	10000	INTEGER	
284	CTM_SIMULATION_DEF_Y			10 (K1)	
Decimal	仿真: Y 缺省值			IMMEDIATE	
	0	-10000	10000	INTEGER	
285	CTM_SIMULATION_DEF_VIS_AREA			10 (K1)	
Decimal	仿真: 显示范围缺省值			IMMEDIATE	
	100	-10000	10000	INTEGER	
286	CTM_SIMULATION_MAX_X			10 (K1)	
Decimal	仿真: X 轴最大显示值			IMMEDIATE	
	0	-10000	10000	INTEGER	
287	CTM_SIMULATION_MAX_Y			10 (K1)	
Decimal	仿真: Z 轴最大显示值			IMMEDIATE	
	0	-10000	10000	INTEGER	
288	CTM_SIMULATION_MAX_VIS_AREA			10 (K1)	
Decimal	仿真: 最大显示范围			IMMEDIATE	
	1000	-10000	10000	INTEGER	
289	CTM_SIMULATION_TIME_NEW_POS			10 (K1)	
Decimal	仿真: 实际值更新率			IMMEDIATE	
	100	0	4000	INTEGER	
290	CTM_POS_COORDINATE_SYSTEM			10 (K1)	
Decimal	坐标系位置			IMMEDIATE	
	2	0	7	BYTE	
291	CTM_CROSS_AX_DIAMETER_ON			10 (K1)	
Decimal	回转轴直径显示有效			IMMEDIATE	
	1	0	1	BYTE	
292	CTM_G91_DIAMETER_ON			10 (K1)	
Decimal	直径增量进给			IMMEDIATE	
	1	0	1	BYTE	
305	G_GROUP1				
Decimal	基于用户的 G 功能组 1, 用于位置显示			IMMEDIATE	
	1	1	1000	INTEGER	
306	G_GROUP2				
Decimal	基于用户的 G 功能组 2, 用于位置显示			IMMEDIATE	
	2	1	1000	INTEGER	
307	G_GROUP3				
Decimal	基于用户的 G 功能组 3, 用于位置显示			IMMEDIATE	
	8	1	1000	INTEGER	
308	G_GROUP4				
Decimal	基于用户的 G 功能组 4, 用于位置显示			IMMEDIATE	
	9	1	1000	INTEGER	
309	G_GROUP5				
Decimal	基于用户的 G 功能组 5, 用于位置显示			IMMEDIATE	
	10	1	1000	INTEGER	
310	FG_GROUP1				
Decimal	基于用户的 G 功能组 1, 用于位置显示 (外部语言)			IMMEDIATE	
	1	1	1000	INTEGER	

参数号	机床参数标识符			参考章节	
	表示形式	参数说明			参数激活
		缺省值	最小值		
311	FG_GROUP2				
Decimal	基于用户的 G 功能组 2, 用于位置显示 (外部语言)			IMMEDIATE	
	2	1	1000	INTEGER	
312	FG_GROUP3				
Decimal	基于用户的 G 功能组 3, 用于位置显示 (外部语言)			IMMEDIATE	
	8	1	1000	INTEGER	
313	FG_GROUP4				
Decimal	基于用户的 G 功能组 4, 用于位置显示 (外部语言)			IMMEDIATE	
	9	1	1000	INTEGER	
314	FG_GROUP5				
Decimal	基于用户的 G 功能组 5, 用于位置显示 (外部语言)			IMMEDIATE	
	10	1	1000	INTEGER	
330	CMM_POS_COORDINATE_SYSTEM				
Decimal	机床的坐标位置			IMMEDIATE	
	0	0	7	BYTE	
331	CONTOUR_MASK				
Decimal	轮廓编程使能			IMMEDIATE	
	0	0	1	BYTE	
332	TOOL_LIST_PLACE_NO				
Decimal	激活刀具表中显示刀套位置			IMMEDIATE	
	0	0	1	BYTE	
343	V24_PPI_ADDR_MMC				
Decimal				IMMEDIATE	
	4	0	126	BYTE	
344	V24_PPI_MODEM_ACTIVE				
Decimal				IMMEDIATE	
	0	0	1	BYTE	
345	V24_PPI_MODEM_BAUD				
Decimal	调制解调器联机波特率			IMMEDIATE	
	7	5	9	BYTE	
346	V24_PPI_MODEM_PARITY				
Decimal	调制解调器联机校验位			IMMEDIATE	
	0	0	2	BYTE	
377	MM_USER_CLASS_WRITE_TO_MON_DAT				
Decimal	用户循环的写保护级			IMMEDIATE	
	0	0	2	BYTE	

通用数据

参数号	机床参数标识符			参考章节	
	表示形式	参数说明			参数激活
		缺省值	最小值		
10000	AXCONF_MACHAX_NAME_TAB[0]...[4]			19	
-	机床坐标名称			POWER ON	
Always		-	-	STRING	
车床	X1, Z1, SP, A1, B1	-	-	STRING	
铣床	X1, Y1, Z1, SP, A1	-	-	STRING	
10074	PLC_IPO_TIME_RATIO			19	
-	PLC 任务对插补任务的比例系数			POWER ON	
Always	2	1	50	DWORD	
10200	INT_INCR_PER_MM			3 (G2)	
-	直线位置的计算精度			POWER ON	
Always	1000	1	1000000000	DOUBLE	
10210	INT_INCR_PER_DEG			3 (G2)	
-	转角位置的计算精度			POWER ON	
Always	1000	1	1000000000	DOUBLE	
10240	SCALING_SYSTEM_IS_METRIC			3 (G2)	
-	基本系统公制			POWER ON	
Always	1	***	***	BOOLEAN	

参数号 表示形式	机床参数标识符			参数激活 数据类型	参考章节 写/读的保护级
	参数说明				
	缺省值	最小值	最大值		
10713	M_NO_FCT_STOPRE[0]				
-	M 功能代码激活预处理停止			POWER ON	2/7
Always	-1	***	***	DWORD	
10714	M_NO_FCT_EOP				
-	激活复位后主轴有效的 M-代码			POWER ON	2/7
Always	-1	***	***	DWORD	
10715	M_NO_FCT_CYCLE[0]				
-	调用固定循环（或子程序）的 M-代码			POWER ON	2/7
Always	-1	***	***	DWORD	
10716	M_NO_FCT_CYCLE_NAME				
-	M 代码调用的固定循环文件名			POWER ON	2/7
Always	""	-	-	STRING	
10717	T_NO_FCT_CYCLE_NAME				
-	T 代码调用的固定循环文件名			POWER ON	2/7
Always	""	-	-	STRING	
10718	M_NO_FCT_CYCLE_PAR				
-	调用固定循环参数的 M-代码			POWER ON	2/7
Always	""	-	-	DWORD	
10760	G53_TOOLCORR				
-	G53 设定			POWER ON	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
10808	EXTERN_INTERRUPT_BITS_M96				
-	激活中断程序（ASUP）			POWER ON	2/2
外部编程语言	0	***	***	DWORD	
10810	EXTERN_MEAS_G31_P_SIGNAL[n]: 0..3				
-	设置用于 G31 P.. 的测量输入信号			POWER ON	2/2
外部编程语言	1, 1, 1, 1	0	3	BYTE	
10812	EXTERN_DOUBLE_TURRET_ON				
-	利用 G68 的双刀架			POWER ON	2/2
外部编程语言	0	0	1	BOOLEAN	
10880	MM_EXTERN_CNC_SYSTEM				
-	定义适应的 CNC 系统			POWER ON	2/7
Always		1	2	DWORD	
车床	2	1	2	DWORD	
铣床	1	1	2	DWORD	
10881	MM_EXTERN_CNC_SYSTEM				
-	ISO_3 方式: G 代码系统			POWER ON	2/7
0	0	0	2	DWORD	
10882	NC_USER_EXTERN_GCODES_TAB[0]...[59]				
-	用于外部编程语言的用户 G 代码表			POWER ON	2/2
Always	""	***	***	STRING	
10884	EXTERN_FLOATINGPOINT_PROG				
-	无小数点计算			POWER ON	2/7
Always	1	***	***	BOOLEAN	
10886	EXTERN_INCREMENT_SYSTEM				
-	增量系统			POWER ON	2/7
Always	0	***	***	BOOLEAN	
10888	EXTERN_DIGITS_TOOL_NO				
-	刀具号位数			POWER ON	2/7
Always	2	0	8	BYTE	
10890	EXTERN_TOOLPROG_MODE				
HEX	刀具编程方式用于外部编程语言			POWER ON	2/7
Always	0x00000000	0x00000000	0xFFFFFFFF	DWORD	
11100	AUXFU_MAXNUM_GROUP_ASSIGN				13 (H2)
-	辅助功能组中的辅助功能数			POWER ON	2/2
Always	1	1	64	BYTE	
11210	UPLOAD_MD_CHANGES_ONLY				19
HEX	只存储修改的机床数据			IMMEDIATE	2/2

参数号 表示形式	机床参数标识符			参数激活 数据类型	参考章节 写/读的保护级
	参数说明				
	缺省值	最小值	最大值		
-	0x0F	0x00	0x0FF	BYTE	
11240	PROFIBUS_SDB_NUMBER				3 (G2)
-	PROFIBUS 配置文件 SDB1000 号			POWER ON	2/2
Always	0	0	6	BYTE	
11250	PROFIBUS_SHUTDOWN_TYPE				3
-	PROFIBUS 关机处理类型			POWER ON	2/2
Always	0	0	2	BYTE	
11290	DRAM_FILESYSTEM_MASK				3
-	在 DRAM 中选择目录			POWER ON	2/2
Always	0	-	-	DWORD	
11310	HANDWH_REVERSE				9 (H1)
-	手轮反向			POWER ON	2/2
Always	2	0	***	BYTE	
11320	HANDWHL_IMP_PER_LATCH[0]...[2]				9 (H1)
-	每刻度手轮脉冲数			POWER ON	2/2
Always	1., 1., 1.	***	***	DOUBLE	
11346	HANDWH_TRUE_DISTANCE				9 (H1)
-	手轮脉冲移动实际距离			POWER ON	2/2
Always	0	0	3	BYTE	
13060	DRIVE_TELEGRAM_TYPE[0]...[8]				3 (G2)
-	PROFIBUS 报文结构			POWER ON	2/2
Always	102, 102, 102, 102, 102	***	***	DWORD	
13070	DRIVE_FUNCTION_MASK[0]...[30]				3 (G2)
-	所使用的 DP 功能			POWER ON	2/7
总线适配	0, 0, 0, 0, 0, ... 0	***	***	DWORD	
13080	DRIVE_TYPE_DP				3 (G2)
-	驱动器 DP 方式			POWER ON	2/2
Always	0, 0, 0, 0, 0, ... 0	0	3	BYTE	
13200	MEAS_PROBE_LOW_ACTIVE[0]				15 (M5)
-	测量头极性改变			POWER ON	2/7
Always	0	***	***	BOOLEAN	
13220	MEAS_PROBE_DELAY_TIME[0]				15 (M5)
-	测头触发到系统识别的时间			POWER ON	2/7
Always	0.0, 0.0	0	0.1	DOUBLE	
14510	USER_DATA_INT[0]...[31]				19
-	用户数据 (INT)			POWER ON	2/7
Always	0	-32768	32767	DWORD	
14512	USER_DATA_HEX[0]...[31]				19
-	用户数据 (Hex)			POWER ON	2/7
-	0	0	0x0FF	BYTE	
14514	USER_DATA_FLOAT[0]...[7]				19
-	用户数据 (Float)			POWER ON	2/7
-	0.0	-3.40 10 ³⁸	3.40 10 ³⁸	DOUBLE	
14516	USER_DATA_PLC_ALARM[0]...[63]				19
-	用户数据 (Hex)			POWER ON	2/7
-	0, 0, 0, 0, ...	***	***	BYTE	
17530	TOOL_DATA_CHANGE_COUNTER				
-	用于 HMI 的刀具数据变化			POWER ON	2/7
Always	0	0	1	DWORD	
18040	VERSION_INF[0]...[2]				
-	PCMCIA 卡的版本以及对应的日期			POWER ON	2/7
Always	0	0	1	STRING	
18080	MM_TOOL_MANAGEMENT_MASK				
HEX	用于刀具管理得存储器 (SRAM) 分配 BIT0 = 1 刀具管理数据就绪 BIT1 = 1 刀具监控数据就绪 BIT2 = 1 OEM 及 CC 数据就绪			POWER ON	1/7

参数号	机床参数标识符			参考章节
	表示形式	参数说明		
	缺省值	最小值	最大值	数据类型
	BIT3 = 1 用于相邻位值的存储器			
Always	0	0	0xFFFF	DWORD
18102	MM_TYPE_OF_CUTTING_EDGE			
-	编程刀沿 D 的类型			POWER ON
Always	0	0	1	DWORD
18794	MM_TRACE_VDI_SIGNAL			
-	与示波器相关的 VDI 信号			POWER ON
Always	0	0	0xFFFFFFFF	DWORD

通道数据

参数号	机床参数标识符			参考章节
	表示形式	参数说明		
	缺省值	最小值	最大值	数据类型
20050	AXCONF_GEOAX_ASSIGN_TAB[0]...[2]			19
-	定义通道内的几何轴			POWER ON
Always		0	5	BYTE
车床	1, 0, 2	0	5	BYTE
铣床	1, 2, 3	0	5	BYTE
20070	AXCONF_MACHAX_USED[0]...[4]			19
-	通道内有效的机床轴号			POWER ON
Always		0	5	BYTE
车床	1, 2, 3, 0, 0	0	5	BYTE
铣床	1, 2, 3, 4, 5	0	5	BYTE
20080	AXCONF_CHANAX_NAME_TAB[0]...[4]			19
-	通道内有效的机床轴名			POWER ON
Always		-	-	STRING
车床	"X", "Z", "SP", " ", " "	-	-	STRING
铣床	"X", "Y", "Z", "SP", "A "	-	-	STRING
20090	SPIND_DEF_MASTER_SPIMD			5 (S1)
-	主主轴在通道中的位置			POWER ON
Always	1,1,1,1, 1,1,1,1, ...	-1	10	DWORD
20094	SPIND_RIGID_TAPPING_M_NR			5 (S1)
-	用于刚性攻丝的 M 功能 (西门子模式)			POWER ON
Always	70	-1	0x7FFF	DWORD
20095	EXTERN_RIGID_TAPPING_M_NR			
-	用于刚性攻丝的 M 功能 (外部模式)			POWER ON
Always	29	6	0x7FFF	DWORD
20108	PROG_EVENT_MASK			K1
-	事件控制的程序调用			POWER ON
Always	0x0, 0x0, 0x0,	0	0xF	DWORD
20140	TRAFO_RESET_VALUE			K2
-	坐标变换数据块, 引导 (复位/TP 结束) 激活。相关参数 MD20110, MD20112			RESET
Always	0, 0, 0, 0, 0, 0, ...	0	8	BYTE
20156	EXTERN_GCODE_RESET_MODE[0]...[30]			K2
-	外部 G 功能组的复位值			RESET
Always	-	0	1	BYTE
20204	WAB_CLEARANCE_TOLERANCE			W1
-	WAB 方向相反			POWER ON
Always	0.01, 0.01, 0.01, 0.01, ...	0	plus	DOUBLE
20310	TOOL_MANAGEMENT_MASK			
-	激活刀具管理			POWER ON
Always	0x0, 0x0, 0x0,	0	0xFFFFFFFF	DWORD
20320	TOOL_TIME_MONITOR_MASK			
-	激活刀具时间监控			POWER ON
Always	0x0, 0x0, 0x0,	-	-	DWORD

参数号	机床参数标识符			参考章节	
	表示形式	参数说明			参数激活
		缺省值	最小值		
				数据类型	
20360	TOOL_PARAMETER_DEF_MASK				W1
-	刀具参数的定义			POWER ON	2/7
Always	0x0, 0x0, 0x0,	0	0xFFFFFFFF	DWORD	
20380	TOOL_CORR_MODE_G43G44				W1
-	处理 G43 和 G44 的刀具长度补偿			POWER ON	2/7
Always	0, 0, 0, 0, 0,	0	2	BYTE	
20384	TOOL_CORR_MULTIPLE_AXES				W1
-	多轴同时刀具长度补偿			RESET	2/7
Always	1	0	1	BOOLEAN	
20550	EXACT_POS_MODE				B1
-	G00, G01 准停的条件			NEW CONF	2/7
Always	0, 0, 0, 0, 0,	0	33	BYTE	
20552	EXACT_POS_MODE_GO_TO_G1				PG
-	G00, G01 准停的条件过渡			NEW CONF	2/7
Always	0, 0, 0, 0, 0,	0	3	BYTE	
20600	MAX_PATH_JERK				B2
-	与轨迹相关的最大 JERK			NEW CONF	2/7
Always	100.0, 100.0, 100.0 ...	0.0	***	DOUBLE	
20700	REFP_NC_START_LOCK				8 (R1)
-	未回参考点 NC 启动禁止			RESET	2/7
Always	1	***	***	BOOLEAN	
20730	GO_LINEAR_MODE				P2
-	G0 插补方式			POWER ON	2/7
Always	1	0	1	BOOLEAN	
20732	EXTERN_GO_LINEAR_MODE				P2
-	G00 插补方式			POWER ON	2/7
Always	1	0	1	BOOLEAN	
20734	EXTERN_FUNCTION_MASK				FBFA
-	外部语言功能选通			RESET	2/7
Always	0, 0, 0, 0, 0,	0	0xFFFF	DWORD	
21000	CIRCLE_ERROR_CONST				10 (K1)
Mm	圆弧终点监控常数			POWER ON	2/7
Always	0.01	***	***	DOUBLE	
21010	CIRCLE_ERROR_FACTOR				10 (K1)
Mm	圆弧终点监控系数			POWER ON	2/7
Always	0.001	0.0	plus	DOUBLE	
21020	WORKAREA_WITH_TOOL_RADIUS				2 (A3)
-	加工区域限制中的刀具半径			RESET	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
21160	JOG_VELO_RAPID_GEO[0]...[2]				9 (H1)
mm/min	几何轴点动快速速度			RESET	2/2
Always	10000., 10000., 10000.	***	***	DOUBLE	
21165	JOG_VELO_GEO[0]...[2]				9 (H1)
mm/min	几何轴点动速度			POWER ON	2/2
Always	1000., 1000., 1000.	***	***	DOUBLE	
22000	AUXFU_ASSIGN_GROUP[0]...[63]				13 (H2)
-	辅助功能组（通道中辅助功能数量）：0...49			POWER ON	2/7
Always	1, 1, 1, 1, 1, ...	1	64	BYTE	
22010	AUXFU_ASSIGN_TYPE[0]...[63]				13 (H2)
-	辅助功能类型（通道中辅助功能数量）：0...49			POWER ON	2/7
Always	"" , "" , "" , ...	-	-	STRING	
22020	AUXFU_ASSIGN_EXTENSION[0]...[63]				13 (H2)
-	辅助功能扩展			POWER ON	2/7
Always	0, 0, 0, ...	0	99	BYTE	
22030	AUXFU_ASSIGN_VALUE[0]...[63]				13 (H2)
-	辅助功能值（通道中辅助功能数量）：0...49			POWER ON	2/7

参数号 表示形式	机床参数标识符			参数激活 数据类型	参考章节 写/读的保护级
	缺省值	最小值	最大值		
Always	0, 0, 0, 0, ...	***	***	DWORD	
22254	AUXFU_ASSOC_M0_VALUE				13 (H2)
-	用于程序停止的附加 M 功能			POWER ON	2/7
Always	-1, -1, -1, -1, ...	6	0x7FFF	DWORD	
22256	AUXFU_ASSOC_M1_VALUE				13 (H2)
-	用于程序条件停止的附加 M 功能			POWER ON	2/7
Always	-1, -1, -1, -1, ...	6	0x7FFF	DWORD	
22400	S_VALUES_ACTIVE_AFTER_RESET				5 (S1)
-	复位后激活的 S 功能			POWER ON	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
22534	TRAFO_CHANGE_M_CODE				M1
-	用于 TRAFO 变换的 M 代码			POWER ON	2/7
Always	0, 0, 0, 0, ...	0	99999999	DWORD	
22550	TOOL_CHANGE_MODE				14 (W1)
-	由 T 或 M 功能激活新的刀具补偿值			POWER ON	2/2
Always	0	0	1	BYTE	
22910	WEIGHTING_FACTOR_FOR_SCALE				
-	输入比例缩放系数			POWER ON	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
22914	AXES_SCALE_ENABLE				
-	激活轴向比例缩放系数 (G51)			POWER ON	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
22920	EXTERN_FIXED_FEEDRATE_F1_ON				FBFA
-	激活固定进给率 F1~F9			POWER ON	2/7
Always	0	0	1	BOOLEAN	
22930	EXTERN_PARALLEL_GEOAX[0]...[2]				FBFA
-	设定平行通道几何轴			POWER ON	2/7
Always	{0,0,0},{0,0,0}, {0,0,0}	0	10	BYTE	
24020	FRAME_SUPRESS_MODE				FBFA
-	定位时 FRAME 无效			POWER ON	2/2
Always	0	0	1	DWORD	
24100	TRAFO_TYPE_1				F2
-	定义通道坐标转换 1			NEW CONF	7/7
坐标变换	0, 0, 0, 0, 0, ...	-	-	DWORD	
24110	TRAFO_AXES_IN_1[0]...[最大轴数]				M1, F2
-	于坐标变换 1 的轴配置			NEW CONF	7/7
坐标变换	{1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, ...}	0	10	BYTE	
24120	TRAFO_GEOAX_ASSIGN_TAB_1[0]...[2]				F2
-	配置通道用于坐标变换 1 的几何轴			NEW CONF	7/7
坐标变换	{0,0,0},{0,0,0}, {0,0,0},...	0	10	BYTE	
24130	TRAFO_INCLUDES_TOOL_2				M1,F2
-	第二坐标变换 TRAFO 的刀具处理			NEW CONF	7/7
坐标变换	1	0	1	BOOLEAN	
24200	TRAFO_TYPE_1				F2
-	定义通道坐标转换 2			NEW CONF	7/7
坐标变换	0, 0, 0, 0, 0, ...	-	-	DWORD	
24210	TRAFO_AXES_IN_2[0]...[最大轴数]				F2
-	于坐标变换 2 的轴配置			NEW CONF	7/7
坐标变换	{1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, ...}	0	10	BYTE	
24220	TRAFO_GEOAX_ASSIGN_TAB_2[0]...[2]				F2
-	配置通道用于坐标变换 2 的几何轴			NEW CONF	7/7
坐标变换	{0,0,0},{0,0,0}, {0,0,0},...	0	10	BYTE	
24230	TRAFO_INCLUDES_TOOL_2				M1, F2

参数号 表示形式	机床参数标识符			参数激活 数据类型	参考章节 写/读的保护级
	参数说明				
	缺省值	最小值	最大值		
-	第二坐标变换 TRAFO 的刀具处理			NEW CONF	7/7
坐标变换	1	0	1	BOOLEAN	
24800	TRACYL_ROT_AX_OFFSET_1				M1
-	用于第一坐标变换 TRACYL 的旋转轴偏移			NEW CONF	7/7
坐标变换	0.0, 0.0, 0.0, 0.0, ...	-	-	DOUBLE	
24810	TRACYL_ROT_SIGN_IS_PLUS_1				M1
-	用于第一坐标变换 TRACYL 的旋转轴符号			NEW CONF	7/7
坐标变换	1	0	1	BOOLEAN	
24820	TRACYL_BASE_TOOL_1				M1
-	用于第一坐标变换 TRACYL 的基本刀具向量			NEW CONF	7/7
坐标变换	{0.0, 0.0, 0.0}, {0.0, 0.0, 0.0}, {0.0, 0.0, 0.0}	-	-	DOUBLE	
24850	TRACYL_ROT_AX_OFFSET_2				M1
-	用于第二坐标变换 TRACYL 的旋转轴偏移			NEW CONF	7/7
坐标变换	0.0, 0.0, 0.0, 0.0, ...	-	-	DOUBLE	
24860	TRACYL_ROT_SIGN_IS_PLUS_2				M1
-	用于第二坐标变换 TRACYL 的旋转轴符号			NEW CONF	7/7
坐标变换	1	0	1	BOOLEAN	
24870	TRACYL_BASE_TOOL_2				M1
-	用于第二坐标变换 TRACYL 的基本刀具向量			NEW CONF	7/7
坐标变换	{0.0, 0.0, 0.0}, {0.0, 0.0, 0.0}, {0.0, 0.0, 0.0}	-	-	DOUBLE	
24900	TRANSMIT_ROT_AX_OFFSET_1				M1
-	用于第一坐标变换 TRANSMIT 的旋转轴偏移			NEW CONF	7/7
坐标变换	0.0, 0.0, 0.0, 0.0, ...	-	-	DOUBLE	
24910	TRANSMIT_ROT_SIGN_IS_PLUS_1				M1
-	用于第一坐标变换 TRANSMIT 的旋转轴符号			NEW CONF	7/7
坐标变换	1	0	1	BOOLEAN	
24911	TRANSMIT_POLE_SIDE_FIX_1				M1
-	用于第一坐标变换 TRANSMIT 的极坐标前后区域限制			NEW CONF	7/7
坐标变换	0, 0, 0, 0, 0, ...	0	1	BYTE	
24920	TRANSMIT_BASE_TOOL_1				M1
-	用于第一坐标变换 TRANSMIT 的基本刀具向量			NEW CONF	7/7
坐标变换	{0.0, 0.0, 0.0}, {0.0, 0.0, 0.0}, {0.0, 0.0, 0.0}	-	-	DOUBLE	
24950	TRANSMIT_ROT_AX_OFFSET_2				M1
-	用于第二坐标变换 TRANSMIT 的旋转轴偏移			NEW CONF	7/7
坐标变换	0.0, 0.0, 0.0, 0.0, ...	-	-	DOUBLE	
24960	TRANSMIT_ROT_SIGN_IS_PLUS_2				M1
-	用于第二坐标变换 TRANSMIT 的旋转轴符号			NEW CONF	7/7
坐标变换	1	0	1	BOOLEAN	
24961	TRANSMIT_POLE_SIDE_FIX_2				M1
-	用于第二坐标变换 TRANSMIT 的极坐标前后区域限制			NEW CONF	7/7
坐标变换	0, 0, 0, 0, 0, ...	0	1	BYTE	
24970	TRANSMIT_BASE_TOOL_2				M1
-	用于第二坐标变换 TRANSMIT 的基本刀具向量			NEW CONF	7/7
坐标变换	{0.0, 0.0, 0.0}, {0.0, 0.0, 0.0}, {0.0, 0.0, 0.0}	-	-	DOUBLE	
27100	ABSBLOCK_FUNCTION_MASK				
-	带有绝对值参数化的段显示			POWER ON	2/7
Always	0x0, 0x0, 0x0, 0x0 ...	0	0X1	DWORD	
27800	TECHNOLOGY_MODE				19
-	通道的工艺方式			NEW CONF	2/2

参数号	机床参数标识符			参考章节
	表示形式	参数说明		
	缺省值	最小值	最大值	数据类型
Always		0	1	BYTE
车床	1	0	1	BYTE
铣床	0	0	1	BYTE
27860	PROCESSTIMER_MODE			10 (K1)
HEX	激活程序运行时间测量			RESET
Always	0x07	0	0x03F	BYTE
27880	PART_COUNTER			10 (K1)
HEX	激活工件计数器			RESET
Always	0x0	0	0x0FFFF	DWORD
27882	PART_COUNTER_MCODE[0]...[2]			10 (K1)
-	通过用户定义的 M 代码计数工件个数			POWER ON
Always	2, 2, 2	0	99	BYTE
28400	LOOKAH_NUM_CHECKED_BLOCKS			
	带有绝对值的段显示			POWER ON
Always	0	0	1	DWORD
28402	MM_ABSBLOCK			
	上载缓冲区的大小			POWER ON
Always	0, 0			DWORD
29000	MM_ABSBLOCK_BUFFER_CONF			12 (B1)
	预见功能检测的程序段数量			POWER ON
Always	10	***	***	DWORD

坐标数据

参数号	机床参数标识符			参考章节
	表示形式	参数说明		
	缺省值	最小值	最大值	数据类型
30110	CTRLOUT_MODULE_NR[0]			3 (G2)
-	给定值: 驱动器号 / 模块号			POWER ON
Always	1	1	9	BYTE
30120	CTRLOUT_NR[0]			3 (G2)
-	给定值: 输出到子模块 / 模块			POWER ON
Always	1	1	2	BYTE
30130	CTRLOUT_TYPE[0]			3 (G2)
-	给定值输出类型			POWER ON
Always	0	0	1	BYTE
30134	IS_UNIPOLAR_OUTPUT[0]			5 (S1)
-	输出值无极性			POWER ON
Always	0	0	2	
30200	NUM_ENCS			3 (G2)
-	编码器数量			POWER ON
Always	1	0	1	BYTE
30220	ENC_MODULE_NR[0]			3 (G2)
-	实际值: 驱动器号			POWER ON
Always	1	1	9	BYTE
30230	ENC_INPUT_NR[0]			3 (G2)
-	实际值: 输入模块号/测量循环板			POWER ON
Always	1	1	3	BYTE
30240	ENC_TYPE[0]			3 (G2)
-	编码器类型			POWER ON
Always	0	0	4	BYTE
30270	ENC_ABS_BUFFERING[0]			FBA, R1
-	绝对值编码器: 移动范围扩展			POWER ON
Always	0, 0	0	1	BYTE
30300	IS_ROT_AX			6 (R2)
-	坐标轴 / 主轴			POWER ON
Always	0	***	***	BOOLEAN
30310	ROT_IS_MODULO			6 (R2)

参数号	机床参数标识符			参考章节	
	表示形式	参数说明			参数激活
	缺省值	最小值	最大值	数据类型	
-	旋转进给轴/主轴为 MODULO 轴			POWER ON	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
30320	DISPLAY_IS_MODULO				6 (R2)
-	旋转轴按 360° MODULO 轴显示			POWER ON	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
30350	SIMU_AX_VDI_OUTPUT				3 (G2)
-	轴信号用于仿真轴			POWER ON	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
30600	FIX_POINT_POS[0]				10 (K1)
mm, degrees	G75 到固定点的位置值 (位置值号)			POWER ON	2/7
Always	0.0	***	***	DOUBLE	
31000	ENC_RESOL[0]				3 (G2)
-	直接测量系统 (光栅尺)			POWER ON	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
31020	ENC_IS_LINEAR				3 (G2)
-	编码器每转脉冲数 (encoder no.)			POWER ON	2/2
Always	2048	***	***	DWORD	
31030	LEADSCREW_PITCH				3 (G2)
Mm	丝杠螺距			POWER ON	2/2
Always	10.0	***	***	DOUBLE	
31040	ENC_IS_DIRECT[0]				3 (G2)
-	编码器直接安装在机床上 (编码器号)			POWER ON	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
31050	DRIVE_AX_RATIO_DENOM[0]...[5]				3 (G2)
-	齿轮箱分子			POWER ON	2/2
Always	1, 1, 1, 1, 1, 1	1	2147000000	DWORD	
31060	DRIVE_AX_RATIO_NUMERA[0]...[5]				3 (G2)
-	齿轮箱分母			POWER ON	2/2
Always	1, 1, 1, 1, 1, 1	-2147000000	2147000000	DWORD	
31070	DRIVE_ENC_RATIO_DENOM[0]				3 (G2)
-	编码器齿轮箱分子			POWER ON	2/2
Always	1	1	2147000000	DWORD	
31080	DRIVE_ENC_RATIO_NUMERA[0]				3 (G2)
-	编码器齿轮箱分母			POWER ON	2/2
Always	1	1	2147000000	DWORD	
31122	BERO_DELAY_TIME_PLUS[0]				8 (R1)
S	BERO 延时时间			NEW CONF	2/2
Always	0.000110	***	***	DOUBLE	
31123	BERO_DELAY_TIME_MINUS[0]				8 (R1)
S	BERO 延时时间			NEW CONF	2/2
Always	0.000078	***	***	DOUBLE	
31600	TRACE_VDI_AX				
-	与示波器相关的轴 Vdi 信号			POWER ON	2/2
Always	0	0	1	BOOLEAN	
32000	MAX_AX_VELO				3 (G2)
mm/min, rpm	最大轴速度			NEW CONF	2/7
Always	10000. (mm/min) 27,77 (rpm)	***	***	DOUBLE	
32010	JOG_VELO_RAPID				9 (H1)
mm/min, rpm	点动方式快速速度			RESET	2/7
Always	10000 (mm/min) 27,77 (rpm)	***	***	DOUBLE	
32020	JOG_VELO				9 (H1)
mm/min, rpm	点动速度			RESET	2/7
Always	2000 mm/min/ 5,55 rpm	***	***	DOUBLE	
32100	AX_MOTION_DIR				3 (G2)
-	轴运动反向			POWER ON	2/2

参数号	机床参数标识符			参数激活数据类型	参考章节 写/读的保护级
	表示形式	参数说明			
	缺省值	最小值	最大值		
Always	1	-1	1	DWORD	
32110	ENC_FEEDBACK_POL[0]				3 (G2)
-	位置反馈极性			POWER ON	2/2
Always	1	-1	1	DWORD	
32200	POSCTRL_GAIN[0]...[5]				3 (G2)
(m/min)/mm	位置环增益			NEW CONF	2/7
Always	1, 1, 1, 1, 1, 1	0	2000.	DOUBLE	
32300	MAX_AX_ACCEL				4 (B2)
mm/s ² , rev/s ²	最大加速度			NEW CONF	2/7
Always	1 mm/s ² / 2.77 (rev/s ²)	0.001	***	DOUBLE	
32420	JOG_AND_POS_JERK_ENABLE				4 (B2)
-	激活轴向突变限制			RESET	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
32430	JOG_AND_POS_MAX_JERK				4 (B2)
mm/s ³ , degree/s ³	点动和定位最大轴向突变值			RESET	2/2
Always	1000 (mm/s ³) 2777,77 (degree/s ³)	***	***	DOUBLE	
32431	MAX_AX_JERK				4 (B2) 12 (B1)
mm/s ³ , degree/s ³	最大轴向突变值			NEW CONF	2/7
Always	1000 (mm/s ³) 2777,77 (degree/s ³)	***	***	DOUBLE	
32432	PATH_TRANS_JERK_LIM				12 (B1)
mm/s ³ , degree/s ³	最大轨迹运动的轴向突变值			NEW CONF	2/7
Always	1000 (mm/s ³) 2777,77 (degree/s ³)	***	***	DOUBLE	
32450	BACKLASH				16 (K3)
Mm	反向间隙			NEW CONF	2/2
Always	0.0	***	***	DOUBLE	
32500	FRICT_COMP_ENABLE				K3
-	摩擦补偿生效			NEW CONF	2/7
Always	0	0	1	BOOLEAN	
32510	FRICT_COMP_ADPT_ENABLE				K3
-	摩擦补偿自适应生效			NEW CONF	2/7
Always	0	0	1	BOOLEAN	
32520	FRICT_COMP_CONST_MAX[0]				K3
mm/min, rpm	最大摩擦补偿值			NEW CONF	2/7
Always	0.0	0.0	plus	DOUBLE	
32530	FRICT_COMP_CONST_MIN[0]				K3
mm/min, rpm	最小摩擦补偿值			NEW CONF	2/7
Always	0.0	0.0	plus	DOUBLE	
32540	FRICT_COMP_TIME				K3
s	摩擦补偿时间常数			NEW CONF	2/7
Always	0.015	0.0	plus	DOUBLE	
32630	FFW_ACTIVATION_MODE				16 (K3)
-	由程序激活前馈控制			RESET	2/2
Always	1	***	***	BYTE	
32640	STIFFNESS_CONTROL_ENABLE[0]				K3
-	动态刚性控制使能			NEW CONF	2/7
Always	0	0	1	BOOLEAN	
32642	STIFFNESS_CONTROL_CONFIG[0]				K3
-	配置动态刚性控制功能			NEW CONF	2/7
Always	0	0	1	BYTE	
32644	STIFFNESS_DELAY_TIME[0]				K3
-	动态刚性控制功能时间			NEW CONF	2/7

参数号	机床参数标识符			参考章节
表示形式	参数说明			写/读的保护级
	缺省值	最小值	最大值	参数激活数据类型
Always	0.0	-0.02	0.02	DOUBLE
32700	ENC_COMP_ENABLE			16 (K3)
-	编码器 / 丝杠螺距误差补偿生效			NEW CONF 2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN
32810	EQUIV_SPEEDCTRL_TIME[0]...[5]			16 (K3)
S	速度控制环等效时间常数			NEW CONF 2/2
Always	0.003, 0.003, 0.003, 0.003, 0.003, 0.003,	***	***	DOUBLE
33050	LUBRICATION_DIST			19
mm, degrees	用于 PLC 润滑的移动距离			NEW CONF 2/7
Always	100000000	***	***	DOUBLE
34000	REFP_CAM_IS_ACTIVE			8 (R1)
-	坐标轴带有参考点开关			RESET 2/2
Always	1	***	***	BOOLEAN
34010	REFP_CAM_DIR_IS_MINUS			8 (R1)
-	负向逼近参考点			RESET 2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN
34020	REFP_VELO_SEARCH_CAM			8 (R1)
mm/min, rpm	搜索参考点开关的速度			RESET 2/2
Always	5000.0 (mm/min) 13.88 (rpm)	***	***	DOUBLE
34030	REFP_MAX_CAM_DIST			8 (R1)
mm, degrees	搜索参考点开关的最大距离			RESET 2/2
Always	10000.0	***	***	DOUBLE
34040	REFP_VELO_SEARCH_MARKER[0]			8 (R1)
mm/min, rpm	搜索编码器零脉冲的速度			RESET 2/2
Always	300.0 (mm/min) 0.833 (rpm)	***	***	DOUBLE
34050	REFP_SEARCH_MARKER_REVERSE[0]			8 (R1)
-	编码器零脉冲在参考点开关的反向(编码器号)			RESET 2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN
34060	REFP_MAX_MARKER_DIST[0]			8 (R1)
mm, degrees	搜索编码器零脉冲的最大距离			RESET 2/2
Always	20.0	***	***	DOUBLE
34070	REFP_VELO_POS			8 (R1)
mm/min, rpm	参考点定位速度			RESET 2/2
Always	1000.0 (mm/min) 2.77 (rpm)	***	***	DOUBLE
34080	REFP_MOVE_DIST[0]			8 (R1)
mm, degrees	参考点位置 (相对于机床坐标系)			RESET 2/2
Always	-2.0	***	***	DOUBLE
34090	REFP_MOVE_DIST_CORR[0]			8 (R1)
mm, degrees	参考点移动距离偏置值			RESET 2/2
Always	0.0	***	***	DOUBLE
34092	REFP_CAM_SHIFT[0]			8 (R1)
mm, degrees	电子凸轮偏移			RESET 2/2
Always	0.0	***	***	DOUBLE
34093	REFP_CAM_MARK_DIST[0]..[5]			8 (R1)
mm, degrees	电子凸轮与零脉冲之间的距离			RESET 2/7
Always	0.0	***	***	DOUBLE
34100	REFP_SET_POS[0]			8 (R1)
mm, degrees	参考点设定位置			RESET 2/2
Always	0.	***	***	DOUBLE
34110	REFP_CYCLE_NR			8 (R1)
-	返回参考点轴次序			RESET 2/2
Always	1	-1	5	DWORD
34200	ENC_REFP_MODE[0]			8 (R1)
-	参考点模式			POWER ON 2/2

参数号	机床参数标识符			参考章节
表示形式	参数说明			写/读的保护级
	缺省值	最小值	最大值	参数激活数据类型
Always	1	0	7	BYTE
34210	ENC_REFP_STATE[0]			8 (R1)
-	绝对值编码器调试状态			IMMEDIATE
Always	0	0	2	BYTE
34220	ENC_ABS_TURNS_MODULO			6 (R2)
-	旋转绝对值编码器 Modulo 区			POWER ON
Always	4096	1	4096	DWORD
34990	ENC_ACTUAL_SMOOTH_TIME[0]...[5]			
s	实际值平滑时间常数			POWER ON
Always	0.0, 0.0, ...	0.0	0.5	DOUBLE
35000	SPIND_ASSIGN_TO_MACHAX			5 (S1)
-	定义机床轴为主轴			POWER ON
Always	0	0	1	BYTE
35010	GEAR_STEP_CHANGE_ENABLE			5 (S1)
-	齿轮换挡生效			POWER ON
Always	0	***	***	BOOLEAN
35012	GEAR_STEP_CHANGE_POSITION[0]...[5]			5 (S1)
mm, degrees	齿轮换挡位置			NEW CONF
Always	0.0, 0.0, 0.0, ...	0	plus	DOUBLE
35020	SPINDLE_DEFAULT_MODE			5 (S1)
-	主轴基本方式: 0/1: 速度控制; 2: 定位方式; 3: 坐标方式			RESET
Always	0	0	3	BYTE
35030	SPINDLE_DEFAULT_ACT_MASK			5 (S1)
HEX	主轴基本方式生效时间: 0: 上电; 1: 程序启动; 3: 复位 (M02/M30)			RESET
Always	0x00	0	0x03	BYTE
35040	SPIND_ACTIVE_AFTER_RESET			5 (S1)
-	主轴复位后自动恢复			POWER ON
Always	0	***	***	BOOLEAN
35100	SPIND_VELO_LIMIT			5 (S1)
Rpm	最高主轴速度			POWER ON
Always	10000.0	***	***	DOUBLE
35110	GEAR_STEP_MAX_VELO[0]...[5]			5 (S1)
Rpm	主轴各档最高转速			NEW CONF
Always	500., 500., 1000., 2000., 4000., 8000.	***	***	DOUBLE
35120	GEAR_STEP_MIN_VELO[0]...[5]			5 (S1)
Rpm	主轴各档最低转速			NEW CONF
Always	50., 50., 400., 800., 1500., 3000.	***	***	DOUBLE
35130	GEAR_STEP_MAX_VELO_LIMIT[0]...[5]			5 (S1)
Rpm	主轴各档最高转速限制			NEW CONF
Always	500., 500., 1000., 2000., 4000., 8000.	***	***	DOUBLE
35140	GEAR_STEP_MIN_VELO_LIMIT[0]...[5]			5 (S1)
Rpm	主轴各档最低转速限制			NEW CONF
Always	5., 5., 10., 20., 40., 80.	***	***	DOUBLE
35150	SPIND_DES_VELO_TOL			5 (S1)
-	主轴转速容差			RESET
Always	0.1	0.0	1.0	DOUBLE
35160	SPIND_EXTERN_VELO_LIMIT			5 (S1)
Rpm	PLC 主轴速度限制			NEW CONF
Always	1000.0	***	***	DOUBLE
35200	GEAR_STEP_SPEEDCTRL_ACCEL[0]...[5]			5 (S1)
rev/s ²	开环模式各档加速度			NEW CONF
Always	30.0, 30.0, 25.0, 20.0, 15.0, 10.0	0.001	***	DOUBLE

参数号 表示形式	机床参数标识符			参数激活 数据类型	参考章节 写/读的保护级
	参数说明				
	缺省值	最小值	最大值		
35210	GEAR_STEP_POSCTRL_ACCEL[0]...[5]				5 (S1)
rev/s ²	位置环模式的加速度			NEW CONF	2/7
Always	30.0, 30.0, 25.0, 20.0, 15.0, 10.0	0.001	***	DOUBLE	
35300	SPIND_POSCTRL_VELO				5 (S1)
Rpm	主轴位置控制速度			NEW CONF	2/2
Always	500.0	***	***	DOUBLE	
35310	SPIND_POSIT_DELAY_TIME[0]...[5]				5 (S1)
s	主轴定位延长时间			NEW CONF	2/2
Always	0.0,0.05,0.1,0.2,0.4, 0.8	DOUBLE	***	DOUBLE	
35350	SPIND_POSITIONING_DIR				5 (S1)
-	主轴定位转动方向			RESET	2/2
Always	3	3	4	BYTE	
35400	SPIND_OSCILL_DES_VELO				5 (S1)
Rpm	主轴摆动速度			NEW CONF	2/2
Always	500.0	***	***	DOUBLE	
35410	SPIND_OSCILL_ACCEL				5 (S1)
rev/s ²	主轴摆动加速度			NEW CONF	2/2
Always	16	0.001	***	DOUBLE	
35430	SPIND_OSCILL_START_DIR				5 (S1)
-	主轴判断起始方向			RESET	2/2
Always	0	0	4	BYTE	
35440	SPIND_OSCILL_TIME_CW				5 (S1)
S	主轴正向摆动时间			NEW CONF	2/2
Always	1.0	***	***	DOUBLE	
35450	SPIND_OSCILL_TIME_CCW				5 (S1)
S	主轴负向摆动时间			NEW CONF	2/2
Always	0.5	***	***	DOUBLE	
35500	SPIND_ON_SPEED_AT_IPO_START				5 (S1)
-	主轴速度达到给定值才能激活进给使能			RESET	2/2
Always	1	0	2	BYTE	
35510	SPIND_STOPPED_AT_IPO_START				5 (S1)
-	主轴停止后才能激活进给使能			RESET	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
35550	DRILL_VELO_LIMIT[0]...[5]				5 (S1)
-	钻削功能最大速度限制			RESET	2/2
Always	0	***	***	BOOLEAN	
36000	STOP_LIMIT_COARSE				2 (A3)
mm, degrees	准停定位窗口(粗)			NEW CONF	2/2
Always	0.04	***	***	DOUBLE	
36010	STOP_LIMIT_FINE				2 (A3)
mm, degrees	准停定位窗口(精)			NEW CONF	2/2
Always	0.01	***	***	DOUBLE	
36020	POSITIONING_TIME				2 (A3)
S	准停精定位延时时间			NEW CONF	2/2
Always	1.0	***	***	DOUBLE	
36030	STANDSTILL_POS_TOL				2 (A3)
mm, degrees	零速位置容差			NEW CONF	2/2
Always	0.2	***	***	DOUBLE	
36040	STANDSTILL_DELAY_TIME				2 (A3)
S	零速监控延长时间			NEW CONF	2/2
Always	0.4	***	***	DOUBLE	
36050	CLAMP_POS_TOL				2 (A3)
mm, degrees	卡紧位置容差			NEW CONF	2/2
Always	0.5	***	***	DOUBLE	
36060	STANDSTILL_VELO_TOL				2 (A3)
mm/min, rpm	静止速度容差(定义最大轴或主轴的停止速度)			NEW CONF	2/2

参数号	机床参数标识符			参数激活 数据类型	参考章节 写/读的保护级
	表示形式	参数说明			
	缺省值	最小值	最大值		
Always	5.0 (mm/min) 0,01388 (rpm)	***	***	DOUBLE	
36100	POS_LIMIT_MINUS				2 (A3)
mm, degrees	第一软限位负向			RESET	2/7
Always	-100000000	***	***	DOUBLE	
36110	POS_LIMIT_PLUS				2 (A3)
mm, degrees	第一软限位正向			RESET	2/7
Always	100000000	***	***	DOUBLE	
36120	POS_LIMIT_MINUS2				2 (A3)
mm, degrees	第二软限位负向			RESET	2/7
Always	-100000000	***	***	DOUBLE	
36130	POS_LIMIT_PLUS2				2 (A3)
mm, degrees	第二软限位正向			RESET	2/7
Always	100000000	***	***	DOUBLE	
36200	AX_VELO_LIMIT[0]...[5]				2 (A3)
mm/min, rpm	速度监控的门限值			NEW CONF	2/7
Always	11500., 11500., 11500., ... (mm/min) 31,944; 31,944; 31,944; 31,944; ... (rpm)	***	***	DOUBLE	
36210	CTRLOUT_LIMIT				3 (G2)
%	最大速度给定值			NEW CONF	2/7
Always	110.0	0	200	DOUBLE	
36300	ENC_FREQ_LIMIT[0]				2 (A3)
Hz	编码器频率极限			POWER ON	2/2
Always	300000	***	***	DOUBLE	
36302	ENC_FREQ_LIMIT_LOW[0]				8 (R1)
%	编码器频率限制低 at which encoder is switched on again (hysteresis)			NEW CONF	2/2
Always	99.9	0	100	DOUBLE	
36310	ENC_ZERO_MONITORING				2 (A3)
-	编码器零标记监控			NEW CONF	2/2
Always	0	***	***v	DWORD	
36400	CONTOUR_TOL				2 (A3)
mm, degrees	轮廓监控容差带			NEW CONF	2/2
Always	1.0	***	***	DOUBLE	
36500	ENC_CHANGE_TOL				16 (K3)
mm, degrees	位置实际值的切换容差			NEW CONF	2/2
Always	0.1	***	***	DOUBLE	
36600	BRAKE_MODE_CHOICE				2 (A3)
-	制动特性硬件限位开关			POWER ON	2/2
Always	0	0	1	BYTE	
36610	AX_EMERGENCY_STOP_TIME				2 (A3)
S	急停制动时间			NEW CONF	2/2
Always	0.05	0.02	1000	DOUBLE	
36620	SERVO_DISABLE_DELAY_TIME				1 (N2)
S	伺服禁止延时时间			NEW CONF	2/2
Always	0.1	0.02	1000	DOUBLE	
36710	DRIFT_LIMIT[0]				K3
%	自动漂移补偿的极限值			NEW CONF	2/7
Always	0.0	0.0	plus	DOUBLE	
36720	DRIFT_VALUE[0]				S3
%	漂移基本值			NEW CONF	2/2
Always	0.0	-5.0	5.0	DOUBLE	
37000	FIXED_STOP_MODE				F1
-	固定点移动方式			POWER ON	2/7
固定点移动	0	0	1	BYTE	
37002	FIXED_STOP_CONTROL				F1

参数号	机床参数标识符			参数激活 数据类型	参考章节 写/读的保护级
	表示形式	参数说明			
	缺省值	最小值	最大值		
-	固定点移动过程控制			POWER ON	2/7
固定点移动	0	0	1	BYTE	
37010	FIXED_STOP_TORQUE_DEF				F1
%	夹紧扭矩缺省设定			POWER ON	2/7
固定点移动	5.0	0.0	100	DOUBLE	
37012	FIXED_STOP_TORQUE_RAMP_TIME				F1
s	到达改变力矩极限的时间			NEW CONF	2/7
固定点移动	0.0	0.0	plus	DOUBLE	
37020	FIXED_STOP_WINDOW_DEF				F1
mm, degrees	定义固定点监控窗口			NEW CONF	2/7
固定点移动	1.0	0.0	plus	DOUBLE	
37030	FIXED_STOP_THRESHOLD				F1
mm, degrees	固定点门限值			NEW CONF	2/7
固定点移动	2.0	0.0	plus	DOUBLE	
37040	FIXED_STOP_BY_SENSOR				F1
-	通过传感器识别固定点			NEW CONF	2/7
固定点移动	0	0	2	BYTE	
37050	FIXED_STOP_ALARM_MASK				F1
-	固定点报警使能			NEW CONF	2/7
固定点移动	1	0	7	BYTE	
37060	FIXED_STOP_ACKN_MASK				F1
-	固定点 PLC 应答: 0-不等带; 1-等待; 3-模拟驱动			POWER ON	2/7
固定点移动	0	0	3	BYTE	
37610	PROFIBUS_CTRL_CONFIG				P6
-	PROFIBUS 控制字配置			POWER ON	2/7
Always	0	0	1	BYTE	
37620	PROFIBUS_TORQUE_RED_RESOL				
%	PROFIBUS 力矩衰减分辨率			POWER ON	
Always	1	0.01	10.0	DOUBLE	
38000	MM_ENC_COMP_MAX_POINTS[0]				16 (K3)
-	丝杠螺距误差补偿点数 (SRAM)			POWER ON	1/7
Always	125	0	5000	DWORD	

15 NC – PLC 接口信号说明

PLC 地址说明

操作符	说明	范围
V	NC-PLC 信号接口	见下表
T	定时器	T0 to T15 (单位: 100 ms)
T	定时器	T16 to T39 T63(Pro) (单位: 10 ms)
C	计数器	C0 to C31 C63(Pro)
I	数字量输入	I0.0 to I26.7
Q	数字量输出	Q0.0 to Q17.7
M	标志存储器	M0.0 to M383.7
SM	特殊状态存储器	SM0.0 to SM0.6 (见下表)
A	逻辑累加器	AC0 to AC1 (UDWORD)
A	算术累加器	AC2 to AC3 (DWORD)

V 变量地址的构成

操作符	数据块号	通道号或轴号	子区号	索引地址
V	00	00	0	000
范围	(00-99)	(00-99)	(0-9)	(000-999)

特殊存储器的位定义 (只读)

特殊标志位	说明
SM0.0	逻辑“1”信号
SM0.1	第一个 PLC 周期 ‘1’，随后为 ‘0’
SM0.2	缓冲数据丢失 – 只有第一个 PLC 周期有效 (‘0’ – 数据正常, ‘1’ - 数据丢失)
SM0.3	系统再启动: 第一个 PLC 周期 ‘1’，随后为 ‘0’
SM0.4	60 s 脉冲 (交替变化: 30 s ‘0’，然后 30 s ‘1’)
SM0.5	1 s 脉冲 (交替变化: 0.5 s ‘0’，然后 0.5 s ‘1’)
SM0.6	PLC 周期循环 (交替变化: 一个周期为 ‘0’，一个周期为 ‘1’)

状态信号 到/从 MCP

1000 0 xxx			来自 MCP 的按键信号					
Interface MCP → PLC (Read/Write)								
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
10000000	NC 停止	主轴倍率 % -	主轴倍率 100%	主轴倍率 % +	单程序段运行方式	点动 JOG 方式	MDA 方式	自动 AUTO 方式
10000001	NC 启动	主轴 CCW	主轴 STOP	主轴 CW	钥匙开关 3	参考点 REF 方式	REPOS 方式	
10000002	进给 使能	进给 禁止	变量 INC	钥匙开关 0	机床功能			
					INC1000	INC100	INC10	INC1
10000003	复位	钥匙开关 2	钥匙开关 1	E	D	C	B	A
10000004	轴点动键 -4 th +4 th		快速	KT4	KT3	KT2	KT1	KT0
10000005	T17	KT5	-3 rd	+3 rd	-2 nd	+2 nd	-1 st	+1 st
10000006	自定义键 T9 T10 T11 T12				自定义键 T13 T14 T15 T16			

1000 0 xxx			来自 MCP 的按键信号 Interface MCP → PLC (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
10000007	自定义键							
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
10000008	主轴倍率旋转开关 (格林码)							
	"0"	"0"	"0"	E	D	C	B	A
1100 0 xxx			给 MCP 的信号 Interface PLC → MCP (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
11000000	NC 停止	主轴倍率 % -	主轴倍率 100%	主轴倍率 % +	单程序段 运行方式	点动 JOG 方式	MDA 方式	自动 AUTO 方式
11000001	NC 启动	主轴 CW	主轴 STOP	主轴 CCW	钥匙开关 3	参考点 REF 方式	REPOS 方式	
11000002	进给 使能	进给 禁止	变量 INC	钥匙开关 0	机床功能			
					INC1000	INC100	INC10	INC1
11000003								
11000004	-4 th	轴点动键 +4 th	快速	LED5	LED4	用户选择键 LED		
						LED3	LED2	LED1
11000005	T17	LED6	-3 rd	+3 rd	轴点动键			
					-2 nd	+2 nd	-1 st	+1 st
11000006								
11000007								

状态信号 从 MCPA

1000 1 xxx			来自 MCPA 的按键信号 Interface MCPA → PLC (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
10001000	按键#8 手动方式	按键#7 增量选择	按键#6 用户键 6	按键#5 用户键 5	按键#4 用户键 4	按键#3 用户键 3	按键#2 用户键 2	按键#1 用户键 1
10001001	按键#16 第 4 轴 -	按键#15 主轴反转	按键#14 主轴停止	按键#13 主轴正转	按键#12 MDA 方式	按键#11 单段方式	按键#10 自动方式	按键#9 手动参考点
10001002	按键#24 第 4 轴 +	按键#23 第 1 轴 -	按键#22 第 2 轴 -	按键#21 第 3 轴 +	按键#20 快速	按键#19 第 3 轴 -	按键#18 第 2 轴 +	按键#17 第 1 轴 +
10001003						按键#27 NC 启动	按键#26 NC 停止	按键#25 复位
10001004				进给被率				
				E	D	C	B	A
10001005				住轴被率				
				E	D	C	B	A

状态信号 到 MCPA

1100 1 xxx			给 MCPA 的信号 Interface PLC → MCPA (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
11001000			指示灯 6 用户键 6	指示灯 5 用户键 5	指示灯 4 用户键 4	指示灯 3 用户键 3	指示灯 2 用户键 2	指示灯 1 用户键 1

可保持数据区

1400 PLC 变量		数据 (Read/Write; Bit / Byte / Word / Double)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
14000000					用户数据			
14000001					用户数据			
					...			
14000127					用户数据			

用户报警激活

1600 PLC 变量		送至 HMI 的信号 Interface PLC → HMI (Read/Write)							
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
16000000				激活报警号	700004	700003	700002	700001	700000
16000001	700015	700014	700013	700012	700011	700010	700009	700008	
16000002	700023	700022	700021	700020	700019	700018	700017	700016	
16000003	700031	700030	700029	700028	700027	700026	700025	700024	
16000004	700039	700038	700037	700036	700035	700034	700033	700032	
16000005	700047	700046	700045	700044	700043	700042	700041	700040	
16000006	700055	700054	700053	700052	700051	700050	700049	700048	
16000007	700063	700062	700061	700060	700059	700058	700057	700056	

报警变量

1600 PLC 变量		送至 HMI 的信号 Interface PLC → HMI (Read/Write)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
16001000								用于报警 700000 的变量(32-Bit)
16001004								用于报警 700001 的变量(32-Bit)
....								...
16001252								用于报警 700063 的变量(32-Bit)

有效的报警响应

1600 PLC 变量		有效的报警响应 Interface PLC → HMI (Read/Write)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
16002000				PLC 停止	急停	所有轴 进给保持	读入 禁止	NC 启动 禁止

来自 HMI（程序控制）的选择信号（可保持数据区）

1700 0 xxx PLC 变量		来自 HMI 的信号 (操作方式:AUTO, 选择程序控制菜单) Interface HMI → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
17000000		选择了 空运行进给	选择了 M01					
17000001	选择了 程序测试				选择了 快速倍率			
17000002								选择了 程序跳段
17000003	在 JOG 方式 测量生效							

PLC 选择加工程序

1700 1 000 PLC 变量		HMI 信号 Interface PLC → HMI (Read/Write)						
Byte								
17001000	PLC 选择程序: 程序号 (1 字节)							
17001001	PLC 选择程序: 命令号 (1 字节) 1: 保存被选择的程序号; 2: 选择被保存的程序号							
17000002 17000003								
1700 2 000 PLC 变量		HMI 信号 Interface HMI → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
17002000							程序选择 错误	程序已 选中
17002001							运行命令 错误	运行 命令

来自 HMI 的信号

1800 PLC 变量		来自 HMI 的选择 / 状态信号 Interface HMI → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
18000000		JOG 方式 测量开始		方式转换 禁止		点动方式	由 HMI 选择 MDA 方式	自动方式
18000001						由 HMI 选择机床功能 REF	REPOS	

来自 PLC 的信号

1800 PLC 变量		来自 PLC 的状态信号 PLC 接口(Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
18001000	MCPA 有效						保存数据 启动	缺省值 启动

来自 HMI 的信号 (仿真)

1900 PLC 变量		来自 HMI 的选择 / 状态信号 Interface HMI → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
19000000		仿真 有效						

来自 HMI 的选择信号 (可保持数据区)

1900 PLC 变量		来自 HMI 的选择 / 状态信号 Interface HMI → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
19001003	机床轴					C	B	A
19001004	机床轴					C	B	A

送至 HMI 的状态信号 (可保持数据区)

1900 PLC 变量		送至 HMI 的选择 / 状态信号 Interface PLC → HMI (Read/write)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
19005000						键盘锁定		
19005001								刀具表刷新
19005002								手动测刀使能
19005003								
19005004	用于 JOG 测量的刀具号 (132-bit DINT)							

来自 NC 通道的辅助功能状态

2500 PLC 变量		来自 NC 通道的辅助功能 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
25000004				M 功能组 5 改变	M 功能组 4 改变	M 功能组 3 改变	M 功能组 2 改变	M 功能组 1 改变
25000006								S 功能 改变
25000008								T 功能 改变
25000010								D 功能 改变
25000012						H 功能组 3 改变	H 功能组 2 改变	H 功能组 1 改变

译码的 M 信号 (动态 M0 –信号 M99)

2500 PLC 变量		来自通道的 M 功能 (动态) Interface NCK → PLC (Read only; 信号只保持一个 PLC 周期)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
25001000	M7	M6	M5	M4	M3	M2	M1	M0
25001001	M15	M14	M13	M12	M11	M10	M9	M8
25001002	M23	M22	M21	M20	M19	M18	M17	M16
25001003	M31	M30	M29	M28	M27	M26	M25	M24
25001004	M39	M38	M36	M36	M35	M34	M33	M32
25001005	M47	M46	M45	M44	M43	M42	M41	M40
25001006	M55	M54	M53	M52	M51	M50	M49	M48
25001007	M63	M62	M61	M60	M59	M58	M57	M56
25001008	M71	M70	M69	M68	M67	M66	M65	M64
25001009	M79	M78	M77	M76	M75	M74	M73	M72
25001010	M87	M86	M85	M84	M83	M82	M81	M80
25001011	M95	M94	M93	M92	M91	M90	M89	M88
25001012					M99	M98	M97	M96

T 功能

2500 PLC 变量		来自通道的 T 功能 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte								
25002000	T 功能 1 (1 32-bit DINT)							

M 功能

2500 PLC 变量		来自通道的 M 功能 (静态) Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte								
25003000	M 功能 1 (1 32-bit DINT)							
25003004	静态 M 功能扩展地址 (1 字节)							
25003008	M 功能 2 (1 32-bit DINT)							
25003012	静态 M 功能扩展地址 (1 字节)							
25003016	M 功能 3 (1 32-bit DINT)							
25003020	静态 M 功能扩展地址 (1 字节)							
25003024	M 功能 4 (1 32-bit DINT)							
25003028	静态 M 功能扩展地址 (1 字节)							
25003032	M 功能 5 (1 32-bit DINT)							
25003036	静态 M 功能扩展地址 (1 字节)							

S 功能

2500 PLC 变量		来自通道的 S 功能 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte								
25004000	S 功能 1 (1 32-bit REAL)							
25004004	静态 S 功能扩展地址 (1 字节)							
25004008	S 功能 2 (1 32-bit REAL)							
25004012	静态 S 功能扩展地址 (1 字节)							

D 功能

2500 PLC 变量		来自通道的 D 功能 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte								
25005000	D 功能 1 (1 32-bit DINT)							

H 功能

2500 PLC 变量		来自通道的 H 功能 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte								
25006000	H 功能 1 (1 32-bit REAL)							
25006004	H 功能扩展地址 1 (byte)							
25006008	H 功能 2 (1 32-bit REAL)							
25006012	H 功能扩展地址 2 (byte)							
25006016	H 功能 3 (1 32-bit REAL)							
25003020	H 功能扩展地址 2 (byte)							

NCK 的通用信号

2600 PLC 变量		送至 NCK 的通用信号 Interface PLC → NCK (Read/Write)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
26000000	保护级别					急停 应答	急停	
26000001	4	5	6	7		请求坐标 剩余值	请求坐标 实际值	INC 对操作 方式有效
2700 PLC 变量		来自 NCK 的通用信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
27000000							急停 有效	
27000001	系统处于 英制						探头 2 有效	探头 1 有效
27000002		驱动就绪	驱动 循环运行					
27000003		温度报警						NCK 报警 有效

快速 I/O 的接口信号

2800 PLC 变量		送至快速 I/O 信号 Interface PLC → NCK (Read/Write)							
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
28001000	Disable external digital NCK inputs								
	输入 16	输入 15	输入 14	输入 13	输入 12	输入 11	输入 10	输入 9	
28001001	Values from the PLC for the external NCK inputs								
	输入 16	输入 15	输入 14	输入 13	输入 12	输入 11	输入 10	输入 9	
28001008	Disable external digital NCK outputs								
	输出 16	输出 15	输出 14	输出 13	输出 12	输出 11	输出 10	输出 9	
28001009	Overwrite screenform for the external digital NCK outputs								
	输出 16	输出 15	输出 14	输出 13	输出 12	输出 11	输出 10	输出 9	
28001010	Value from the PLC for the external digital NCK outputs								
	输出 16	输出 15	输出 14	输出 13	输出 12	输出 11	输出 10	输出 9	
28001011	Setpoint screenform for the external digital NCK outputs								
	输出 16	输出 15	输出 14	输出 13	输出 12	输出 11	输出 10	输出 9	
2900 PLC 变量		来自 NCK 的通用信号 Interface PLC → NCK (Read/Write)							
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
29001000	Actual values of the external digital NCK inputs								
	输入 16	输入 15	输入 14	输入 13	输入 12	输入 11	输入 10	输入 9	
29001004	NCK setpoint for the external digital NCK outputs								
	输出 16	输出 15	输出 14	输出 13	输出 12	输出 11	输出 10	输出 9	

NCK 的通用信号

3000 PLC 变量		方式选择信号送至 NCK Interface PLC → NCK (Read/Write)							
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
30000000	复位			禁止 方式转换		手动 JOG	选择操作方式 MDA	自动 AUTO	
30000001						参考点 REF	选择机床功能 REPOS	示教	
30000002		连续点动	Var. INC	10000 INC	1000 INC	100 INC	10 INC	1 INC	
	机床功能: 增量选择								
3100 PLC 变量		来自 NCK 的系统方式有效信号 Interface NCK → PLC (Read only)							
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
31000000					802 就绪	有效的操作方式 点动 JOG	MDA	自动 AUTO	
31000001						有效的机床功能 参考点 REF	REPOS	示教	

送至 NCK 通道的控制信号

3200 PLC 变量			送至 NCK 通道信号 I Interface PLC → NCK (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
32000000		激活空运行 进给速度	激活程序停 M01	激活单段 运行方式	激活 DRF	激活 前进	激活 后退	
32000001	激活 程序测试						激活 保护区	激活返回 参考点
32000002								激活 程序跳段
32000003	冲床功能							
			冲头手动初 始化 2	延时冲	冲头不运行	冲头被禁止	冲头手动初 始化	冲头禁止
32000004	进给倍率							
	H	G	F	E	D	C	B	A
32000005	快速倍率							
	H	G	F	E	D	C	B	A
32000006	进给倍率 生效	快速倍率 生效	进给速度限 制	程序界面 夭折		删除余程	读入禁止	进给保持
32000007				NC 停止 进给轴/主轴	NC 停止	NC 停止 程序段结尾	NC 启动	NC 启动 禁止
32000008	激活机床相关的保护区							
	区域 8	区域 7	区域 6	区域 5	区域 4	区域 3	区域 2	区域 1
32000009	激活机床相关的保护区							
							区域 10	区域 9
32000010	激活通道相关的保护区							
	区域 8	区域 7	区域 6	区域 5	区域 4	区域 3	区域 2	区域 1
32000011	激活通道相关的保护区							
							区域 10	区域 9
32000013	刀具 非禁止		工件计数器 关闭					
3200 PLC 变量			送至 NCK 通道信号 Interface PLC → NCK (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
32001000	移动命令 +	移动命令 -	快速叠加	工件坐标系的第一轴 移动键禁止	进给保持	激活手轮 3	激活手轮 2	激活手轮 1
32001001		连续点动	Var. INC	10000 INC	1000 INC	100 INC	10 INC	1 INC
32001004	移动命令 +	移动命令 -	快速叠加	工件坐标系的第二轴 移动键禁止	进给保持	激活手轮 3	激活手轮 2	激活手轮 1
32001005		连续点动	Var. INC	10000 INC	1000 INC	100 INC	10 INC	1 INC
32001008	移动命令 +	移动命令 -	快速叠加	工件坐标系的第三轴 移动键禁止	进给保持	激活手轮 3	激活手轮 2	激活手轮 1
32001009		连续点动	Var. INC	10000 INC	1000 INC	100 INC	10 INC	1 INC

来自 NCK 通道的状态信号

3300 PLC 变量			来自 NCK 的信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
33000000		上一个动作 程序段有效	M0 / M1 有效	运动程序段 有效	动作程序段 有效	前进 有效	后退 有效	外部执行 有效	
33000001	程序测试 有效	坐标变换 有效	M2 / M30 有效	程序段搜索 有效	手轮倍率 有效	转动进给 有效		返回参考点 有效	
33000002									
33000003	复位	通道状态 中断	有效	夭折	中断	程序状态 停止	等待	运行	
33000004	NC 报警 坐标停止 I	NC 报警 通道有效			所有轴 静止	所有轴 已回参考点	停止 请求	启动 请求	
33000006	冲床功能							冲头初始化 响应	冲头初始化
33000007								保护区 不再保证	
33000008	区域 8	区域 7	区域 6	机床相关保护区预激活 区域 5	区域 4	区域 3	区域 2	区域 1	
33000009				机床相关保护区预激活			区域 10	区域 9	
33000010	区域 8	区域 7	区域 6	通道相关保护区预激活 区域 5	区域 4	区域 3	区域 2	区域 1	
33000011				通道相关保护区预激活			区域 10	区域 9	
33000012	区域 8	区域 7	区域 6	机床相关保护区妨碍 区域 5	区域 4	区域 3	区域 2	区域 1	
33000013				机床相关保护区妨碍			区域 10	区域 9	
33000014	区域 8	区域 7	区域 6	通道相关保护区预妨碍 区域 5	区域 4	区域 3	区域 2	区域 1	
33000015				通道相关保护区妨碍			区域 10	区域 9	
33001000	运动命令		移动请求		工件坐标系下第一轴			手轮 2 有效	手轮 1 有效
	移动 +	移动 -	+	-					
33001001		连续点动	Var. INC	10000 INC	1000 INC	100 INC	10 INC	1 INC	
33001004	运动命令		移动请求		工件坐标系下第二轴			手轮 2 有效	手轮 1 有效
	移动 +	移动 -	+	-					
33001005		连续点动	Var. INC	10000 INC	1000 INC	100 INC	10 INC	1 INC	
33001008	运动命令		移动请求		工件坐标系下第三轴			手轮 2 有效	手轮 1 有效
	移动 +	移动 -	+	-					
33001009		连续点动	Var. INC	10000 INC	1000 INC	100 INC	10 INC	1 INC	

来自 NCK 通道的状态信号 (续)

3300 PLC 变量		来自 NCK 的通道信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
33004000								GO 生效
33004001				驱动测试运行请求			工件数量已经达到	外部编程语言有效
33004004				Program event 查找后的第一次启动	Ramp-up	通过面板上的 reset 键触发	程序的结束作为触发	在复位状态下触发
3400 PLC 变量		来自 NCK 的通道信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
34000000					异步子程序			启动 1
34000001								启动 2
34001000					错误 1	中断号没分配 1	在执行 1	结束 1
34001001					错误 2	中断号没分配 2	在执行 2	结束 2

NCK 的 G 功能

3500 PLC 变量		来自通道的 G 功能 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
35000000								有效的 G 功能组 1
35000001								有效的 G 功能组 2
...								...
35000063								有效的 G 功能组 64

传递的 M-/S- 功能

3700 PLC 变量		送至 NCK 通道的信号 Interface PLC → NCK (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
370x0000								用于主轴的 M 功能 (DINT)
370x0004								用于主轴的 S 功能 (REAL)

送至坐标轴或主轴的通用信号

3800...3805 PLC 变量		送至坐标轴或主轴的信号 Interface PLC → NCK (Read/Write)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
380x0000	进给倍率							
	H	G	F	E	D	C	B	A
380x0001	倍率生效		测量系统 1	跟随操作方式	坐标轴/主轴禁止	固定点传感器	固定点到达应答	
380x0002					夹紧过程进行	删除余程 / 主轴复位	伺服使能	
380x0003		进给/主轴速度限制					固定点移动使能	
380x0004	移动键 + -		快速叠加	移动键禁止	进给保持 主轴停止	3	2	1
380x0005	机床功能							
		连续点动	Var. INC	10000 INC	1000 INC	100 INC	10 INC	1 INC

3800...3805			送至坐标轴的信号					
PLC 变量			Interface PLC → NCK (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
380x1000 (axis)	参考点凸轮 信号				2 nd 软限位开关 + -		硬限位开关 + -	
380x			送至主轴的信号					
PLC 变量			Interface PLC → NCK (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
380x2000 (主轴)					齿轮已经 换档	C	实际齿轮级 B A	
380x2001 (主轴)		M3/M4 相反		主轴 重新定位				主轴倍率 生效
380x2002 (主轴)	摆动负向 向左 向右		摆动速度	PLC 控制 摆动				
380x2003 (主轴)	主轴转速倍率 H G F E D C B A							
3800...3805			送至 PLC 轴的信号					
PLC 变量			Interface PLC → NCK (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
380x3000	PLC 轴 启动							
380x3002						英制	最近路径 运动	增量运动
380x3003	INDEX 轴 位置						正向定位 ACP	负向定位 CAN
380x3004	位置设定 (REAL) 或 INDEX 轴位置设定 (DWORD)							
380x3008	定位速度 (REAL), 如果为零, 速度为 MD 32060 POS_AX_VELO							
3800...3805			送至坐标轴/主轴的信号					
PLC 变量			Interface PLC → NCK (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
380x4000					速度给定 平滑		HLGSS	
380x4001	脉冲使能	速度调节器 PI 切换到 P				选择驱动器参数组 (8 选 1) C B A		
3800...3805			送至坐标轴/主轴的信号					
PLC 变量			Interface PLC → NCK (Read/Write)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
380x5003	停止 HIAx 运 动	停止补偿	停止 DEPBCS	停止 DEPMCS	继续 HIAx 运动	继续补偿	继续 DEPBCS	继续 DEPMCS
380x5004 (磨床的往复)	PLC 控制的轴	Ax 停止 停住	在下一返回 点停住	更改返回点	设置返回点	Ax 继续	Ax 复位	往复反向
380x5006 (主轴)				主轴定向	自动换档	主轴反转	主轴正转	主轴停

来自坐标轴/主轴的状态信号

3900...3905 PLC 变量			来自坐标轴 / 主轴信号 Interface NCK → PLC (Read only)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
390x0000	准停位置达到 精 粗			已回参考点 已同步		编码器频率 极限超出		主轴/ 非坐标轴
390x0001	电流环 生效	速度环 生效	位置环 生效	坐标轴/主轴 静止	跟随功能 生效			
390x0002			固定点 到达	固定点移动 已激活	测量 生效			
390x0004	移动命令 + -		+	-	有效的手轮			2 1
390x0005		连续点动	Var. INC	10000 INC	1000 INC	100 INC	10 INC	1 INC
390x0011	PLC 轴 已分配							
3900...3905 PLC 变量			来自坐标轴的信号 Interface NCK → PLC (Read only)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
390x1002 (axis)								润滑脉冲
390x PLC 变量			来自主轴的信号 Interface NCK → PLC (Read only)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
390x2000 (主轴)					齿轮级 需要改变	C	B	A
390x2001 (主轴)	实际转动 方向为 CW		主轴速度 达到给定值			给定速度 提高	给定速度 被限制	已经超过 给定速度
390x2002 (主轴)	主轴有效方式 控制 摆动		定位		刚性攻丝			恒线速切削 生效
3900...3905 PLC 变量			来自 PLC 轴的信号 Interface NCK → PLC (Read only)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
390x3000	PLC 轴 定位激活	PLC 轴 位置到达					PLC 轴 运动出错	PLC 轴 无法启动
390x3003	PLC 轴出错代码							
3900...3905 PLC 变量			来自坐标轴 / 主轴的信号 Interface NCK → PLC (Read only)					
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
390x4001	脉冲 已使能	速度 调节器 PI 切换到 P	驱动器 就绪			有效的参数组 C B A		
390x4002		nact =nset	nact<nx	nact<nmin	Md<Mdx	启动过程 结束	散热器温度 预报警	电机温度 预报警
390x4003								Uzk<Uzkk

3900...3905 PLC 变量		来自坐标轴 / 主轴的信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
390x5002	ESR 已响应	加速度极限 报警	速度极限 报警	已叠加的运动				
390x5003		最大加速度 到达	最大速度 到达	同步运行	轴加速			
390x5004 (磨床往复运动)	往复激活	往复运动激 活	见火花功能 激活	往复运动错误	往复运动不 能被激活.	往复反向激 活		
390x5008			轴6	轴5	轴4	轴3	轴2	轴 1

PLC 机床数据 INT 值 (MD14510 USER_DATA_INT)

4500 PLC 变量		来自 NCK 信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte								
45000000								整数 (WORD/ 2 Byte)
45000002								整数 (WORD/ 2 Byte)
...								...
45000062								整数 (WORD/ 2 Byte)

PLC 机床数据 HEX 值 (MD14512 USER_DATA_HEX)

4500 PLC 变量		来自 NCK 信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte								
45001000								十六进制数 (HEX/ 1 Byte)
45001001								十六进制数 (HEX/ 1 Byte)
...								...
45001031								十六进制数 (HEX/ 1 Byte)

PLC 机床数据 FLOAT 值 (MD14514 USER_DATA_FLOAT)

4500 PLC 变量		来自 NCK 信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte								
45002000								浮点值 (REAL/ 4 Byte)
45002004								浮点值 (REAL/ 4 Byte)
...								...
45002028								浮点值 (REAL/ 4 Byte)

PLC 用户报警响应 (MD14516 USER_DATA_ALARM)

4500 PLC 变量		来自 NCK 信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
45003000	报警清除条件 上电	删除键	无定义	PLC 停止	700000 报警的响应 急停	进给保持	读入禁止	启动禁止
45003001	报警清除条件 上电	删除键	无定义	PLC 停止	700001 报警的响应 急停	进给保持	读入禁止	启动禁止
..								
45003063	报警清除条件 上电	删除键	无定义	PLC 停止	700063 报警的响应 急停	进给保持	读入禁止	启动禁止

PLC 变量的读写

4900 PLC 变量		来自 NCK 信号 Interface NCK ↔ PLC (Read/Write)					
Byte							
49000000	偏置值[0]						
49000001	偏置值[1]						
49000002	偏置值[2]						
....	...						
49001023	偏置值[1023]						

刀具管理功能：信号改变

5300 0 xxx PLC 变量		来自坐标轴 / 主轴信号 Interface NCK → PLC (Read only)						
Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
53000000							极限 到达	预警极限 到达

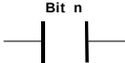
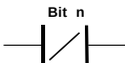
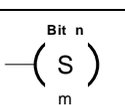
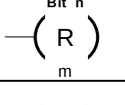
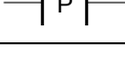
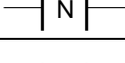
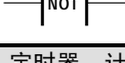
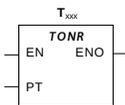
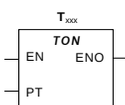
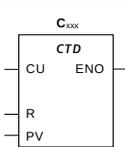
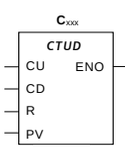
刀具管理功能：提交

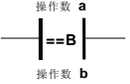
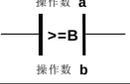
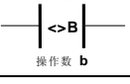
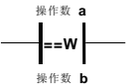
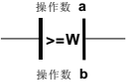
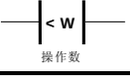
5300 1 xxx PLC 变量		来自 NCK 信号 Interface PLC → NCK (Read/Write)					
Byte							
53001000	刀具预警极限 长整型数 (DINT)						
53001004	刀具极限 长整型数 (DINT)						

读取坐标的实际值和剩余值

570x PLC 变量		来自 NCK 信号 Interface NCK → PLC (Read only)					
Byte							
570x0000	坐标实际位置 长整型数 (REAL)						
570x0004	坐标剩余位置 长整型数 (REAL)						

16 PLC 指令集

二进制位操作		
指令	阶梯图符号	操作数
常开触点 n=1 闭合 n=0 断开		n: V, I, Q, M, SM, C, T
常闭触点 n=0 闭合 n=1 断开		n: V, I, Q, M, SM, C, T
位输出 前端 0, n=0 前端 1, n=1		n: V, I, Q, M, C, T
置位 前端 0, 不置位 前端 1 or 丏, n 置位 1		n: V, I, Q, M, C, T m: 1
复位 前端 0, 不复位 前端 1 or 丏, n 复位 0		n: V, I, Q, M, C, T m: 1
上升沿 前端 丏 闭合 (1 个 PLC 周期)		
下降沿 前端 丏 闭合 (1 个 PLC 周期)		
逻辑非 前端 0, 结果 1 前端 1, 结果 0		
定时器, 计数器指令		
指令	阶梯图符号	操作数
保持定时器 EN=1, 启动 EN=0, 停止 如果 Tvalue>=PT, Tbit=1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T PT: VW, IW, QW, MW, AC, K
延时定时器 EN=1, 启动 EN=0, 复位 如果 Tvalue>=PT, Tbit=1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T PT: VW, IW, QW, MW, AC, K
加计数器 CU 丏, 计数值+1 R=1, 复位 如果 Cvalue>=PV, Cbit=1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T R: V, I, Q, M, SM, C, T PT: VW, IW, QW, MW, AC, K
加减计数器 CU 丏, 计数值+1 CD 丏, 计数值-1 R=1, 复位 如果 Cvalue>=PV, Cbit=1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T R: V, I, Q, M, SM, C, T PT: VW, IW, QW, MW, AC, K

比较类 (signed byte)		
指令	阶梯图符号	操作数
字节 == a = b 闭合 a ≠ b 断开		a,b: VB, IB, QB, MB, AC, K Where K is constant
字节 >= a >= b 闭合 a < b 断开		a,b: VB, IB, QB, MB, AC, K
字节 <= a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VB, IB, QB, MB, AC, K
字节 <> a = b 闭合 a ≠ b 断开		a,b: VB, IB, QB, MB, AC, K
字节 > a = b 闭合 a ≠ b 断开		a,b: VB, IB, QB, MB, AC, K
字节 < a = b 闭合 a ≠ b 断开		a,b: VB, IB, QB, MB, AC, K
比较 (signed word)		
指令	阶梯图符号	操作数
字 == a = b 闭合 a ≠ b 断开		a,b: VW, IW, QW, MW, AC, K
字 >= a >= b 闭合 a < b 断开		a,b: VW, IW, QW, MW, AC, K
字 <= a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VW, IW, QW, MW, AC, K
字 <> a = b 闭合 a ≠ b 断开		a,b: VW, IW, QW, MW, AC, K
字 > a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VW, IW, QW, MW, AC, K
字 < a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VW, IW, QW, MW, AC, K

比较(signed double)		
指令	阶梯图符号	操作数
长字 == a = b 闭合 a ≠ b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
长字 >= a >= b 闭合 a < b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
长字 <= a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
长字 <> a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
长字 > a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
长字 < a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
比较 (signed real)		
指令	阶梯图符号	操作数
浮点 == a = b 闭合 a ≠ b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
浮点 >= a >= b 闭合 a < b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
浮点 <= a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
浮点 <> a = b 闭合 a ≠ b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
浮点 > a >= b 闭合 a < b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K
浮点 < a <= b 闭合 a > b 断开		a,b: VD, ID, QD, MD, AC, K

Arithmetic Instructions		
指令	阶梯图符号	操作数
字 相加 如果 EN =1, OUT=IN1 + IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VW,IW,QW,MW, AC,T ,C,K(<±2 ¹⁵ -1) OUT: VW,QW,MW,T,C,AC
长字 相加 如果 EN =1, OUT=IN1 + IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K(<±2 ³¹ -1) OUT: VD, QD, MD, AC
浮点 相加 如果 EN =1, OUT=IN1 + IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K OUT: VD, QD, MD, AC
字 相减 如果 EN =1, OUT=IN1 - IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VW,IW,QW,MW, AC,T ,C,K(<±2 ¹⁵ -1) OUT: VW,QW,MW,T,C,AC
长字 相减 如果 EN =1, OUT=IN1 - IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K(<±2 ³¹ -1) OUT: VD, QD, MD, AC
浮点 相减 如果 EN =1, OUT=IN1 - IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K OUT: VD, QD, MD, AC
字 相乘 如果 EN =1, OUT=IN1 * IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VW,IW,QW,MW, AC,T ,C,K(<±2 ¹⁵ -1) OUT: VD, QD, MD, AC
浮点 相乘 如果 EN =1, OUT=IN1 * IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K OUT: VD, QD, MD, AC
字 相除 如果 EN =1, OUT=IN1 / IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VW,IW,QW,MW, AC,T ,C,K(<±2 ¹⁵ -1) OUT: VD, QD, MD, AC
浮点 相除 如果 EN =1, OUT=IN1 / IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K OUT: VD,QD,MD,AC
平方根 如果 EN =1, OUT=√IN		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K(<±2 ³¹ -1) OUT: VD, QD, MD, AC

Logic Instructions		
指令	阶梯图符号	操作数
字节 "与" 如果 EN = 1, OUT=IN1 & IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VB, IB, QB, MB, AC, K(<2 ⁸) OUT: VB, QB, MB, AC
字 "与" 如果 EN = 1, OUT=IN1 & IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VW, IW, QW, MW, AC, K(<2 ¹⁶) OUT: VW, QW, MW, AC
长字 "与" 如果 EN = 1, OUT=IN1 & IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC
字节 "或" 如果 EN = 1, OUT=IN1 IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VB, IB, QB, MB, AC, K(<2 ⁸) OUT: VB, QB, MB, AC
字 "或" 如果 EN = 1, OUT=IN1 IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VW, IW, QW, MW, AC, K(<2 ¹⁶) OUT: VW, QW, MW, AC
长字 "或" 如果 EN = 1, OUT=IN1 IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC
字节 "异或" 如果 EN = 1, OUT=IN1 ^ IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VB, IB, QB, MB, AC, K(<2 ⁸) OUT: VB, QB, MB, AC
字 "异或" 如果 EN = 1, OUT=IN1 ^ IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VW, IW, QW, MW, AC, K(<2 ¹⁶) OUT: VW, QW, MW, AC
长字 "异或" 如果 EN = 1, OUT=IN1 ^ IN2		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN1/IN2: VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC
字节 取反 如果 EN = 1, OUT = ! IN		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VB, IB, QB, MB, AC, K(<2 ⁸) OUT: VB, QB, MB, AC
字 取反 如果 EN = 1, OUT = ! IN		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VW, IW, QW, MW, AC, K(<2 ¹⁶) OUT: VW, QW, MW, AC
长字 取反 如果 EN = 1, OUT = ! IN		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC

增量减量指令		
指令	阶梯图符号	操作数
字节 增量 如果 EN 丏, OUT = IN + 1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VB, IB, QB, MB, AC, K(<2 ⁸) OUT: VB, QB, MB, AC
字 增量 如果 EN 丏, OUT = IN + 1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VW, IW, QW, MW, AC, T, C, K(<2 ¹⁶) OUT: VW, QW, MW, AC
长字 增量 如果 EN 丏, OUT = IN + 1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC
字节 减量 如果 EN 丏, OUT = IN - 1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VB, IB, QB, MB, AC, K(<2 ⁸) OUT: VB, QB, MB, AC
字 减量 如果 EN 丏, OUT = IN - 1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VW, IW, QW, MW, AC, T, C, K(<2 ¹⁶) OUT: VW, QW, MW, AC
长字 减量 如果 EN 丏, OUT = IN - 1		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC
数据格式转换指令		
指令	阶梯图符号	操作数
整型到 实型 如果 EN = 1, OUT = float (IN)		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC
实型到 整型 如果 EN = 1, OUT = trunc (IN)		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN: VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC
程序控制指令		
指令	阶梯图符号	操作数
跳转到标号 如果前端为 1		有条件
标号定义		常数 范围: 0...127
子程序调用 如果 EN=1		最多允许 16 个字节的局部 参数
子程序返回		有条件 / 无条件

移位指令		
指令	阶梯图符号	操作数
字节 左移 如果 EN 为 ON， OUT=IN <<n 位		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VB, IB, QB, MB, AC, K(<2 ⁸) n: VB, IB, QB, MB, AC, K OUT: VB, QB, MB, AC
字 左移 如果 EN 为 ON， OUT=IN <<n 位		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VW, IW, QW, MW, AC, T, C, K(<2 ⁸) n: VB, IB, QB, MB, AC, K OUT: VW, QW, MW, AC
长字 左移 If EN 为 ON， OUT=IN <<n 位		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ¹⁶) n: VB, IB, QB, MB, AC, K OUT: VD, QD, MD, AC
字节 右移 如果 EN 为 ON， OUT=IN >>n 位		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VB, IB, QB, MB, AC, K(<2 ⁸) n: VB, IB, QB, MB, AC, K OUT: VB, QB, MB, AC
字 右移 如果 EN 为 ON， OUT=IN >>n 位		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VW, IW, QW, MW, AC, T, C, K(<2 ⁸) n: VB, IB, QB, MB, AC, K OUT: VW, QW, MW, AC
长字 右移 如果 EN 为 ON， OUT=IN >>n 位		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ¹⁶) n: VB, IB, QB, MB, AC, K OUT: VD, QD, MD, AC
赋值指令		
指令	阶梯图符号	操作数
字节 赋值 如果 EN = 1， OUT= IN		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VB, IB, QB, MB, AC, K(<2 ⁸) OUT: VB, QB, MB, AC
字 赋值 如果 EN = 1， OUT= IN		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VW, IW, QW, MW, AC, T, C, K(<2 ¹⁶) OUT: VW, QW, MW, AC
长字 赋值 如果 EN = 1， OUT= IN		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC
浮点 赋值 如果 EN = 1， OUT= IN		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VD, ID, QD, MD, AC, K(<2 ³²) OUT: VD, QD, MD, AC
字节交换 如果 EN = 1， IN 高 & 低 字节交换		EN: V, I, Q, M, SM, C, T IN : VW, IW, QW, MW, AC, T, C, K(<2 ¹⁶)