

NX系列 I/O系统

提高应用质量、扩大应用领域



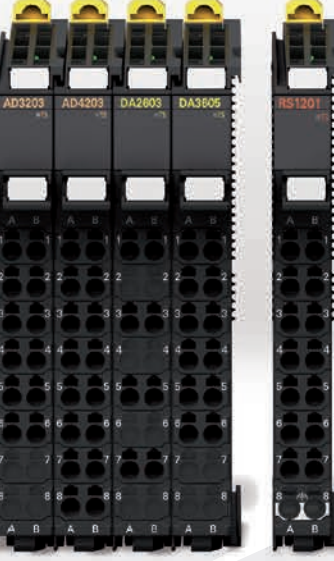
控制系统的标准化

提高获取数据的同步性，提升质量

灵活的系统构成

丰富的I/O、提高应用质量、扩大应用领域

可连接制造现场的生产线和流程工序不可或缺的传感器或执行器，有助于优化应用

应用示例	支持IoT	可追溯性应用	测量应用	称重应用
 <p>支持对控制柜内产品规格的共通理念 Value Design for Panel</p>	<p>利用IO-Link轻松实现传感器级别的可视化 使用单元示例： NX-ECC203 NX-ILM400</p>	<p>RFID的可追溯性有助于提高设备启动效率 使用单元示例： NX-V680C1 NX-V680C2</p>	<p>借助通用控制器实现灵活快速的模拟量测量/检测 使用单元示例： NX-HAD401</p>	<p>使用称重传感器提高重量的测量精度 使用单元示例： NX-RS1201</p>
				
<p>通信耦合器单元</p> <ul style="list-style-type: none"> EtherCAT® EtherNet/IP™ 	<p>IO-Link主站单元</p> <ul style="list-style-type: none"> 1台可与4台IO-Link设备连接 	<p>EtherCAT从站单元</p> <ul style="list-style-type: none"> NX系列可用作EtherCAT的子系统控制器 	<p>RFID单元</p> <ul style="list-style-type: none"> 直连V680系列的放大器、天线 备有连接台数1台型/2台型 	<p>数字I/O单元</p> <ul style="list-style-type: none"> 4、8、16、32点的输入单元 2、4、8、16、32点的输出单元（继电器8点输出单元） 16点的输入输出混合单元 标准型、高性能型 单端输入型、差动输入型 <p>模拟量I/O单元</p> <ul style="list-style-type: none"> +/- 10V电压和4 - 20mA电流信号 2、4、8点的输入单元 2、4点的输出单元 标准型、高性能型 单端输入型、差动输入型 <p>高速模拟量输入单元</p> <ul style="list-style-type: none"> 4点输入单元 差动输入 高达5μs的高速采样
				<p>称重传感器输入单元</p> <ul style="list-style-type: none"> 可连接1台称重传感器 转换周期125μs以下

伺服压力机应用

使用称重传感器
提高压入、铆接工序的速度和精度

使用单元示例：
NX-RS1201
NX-SID800
NX-SOD400

安全控制应用

轻松构建
灵活的
安全控制系统

使用单元示例：
NX-SL3300
NX-SID800
NX-SOD400

温控应用

轻松构建使用
温度传感器的
温控系统

使用单元示例：
NX-TS3101
NX-HB3101
NX-TC3405
NX-HTC4505-5

运动应用

轻松构建
使用脉冲列输入电机的位置
控制系统

使用单元示例：
NX-ECS212
NX-PG0342-5



安全I/O单元

- 安全输入单元4、8点
- 安全输出单元2、4点
- 安全I/O可在内部高速总线上自由组合

安全CPU

- 获得EN ISO 13849-1（PLe/安全类别4）、IEC 61508（SIL3）认证
- 可控制多达128台安全I/O单元

温度输入单元

- 热电偶、测温电阻体连接的2点/4点
- 转换时间10ms、60ms、250ms

加热器断线检测单元

- 4点CT传感器输入和4点SSR驱动用触发输出

温控单元

- 多输入（热电偶/测温电阻体）：2点/4点
- 转换时间50ms
- 电压输出（SSR驱动用）、线性功率输出型
- CT输入点数1点/Ch

高性能温控单元 NEW

- 全量程多输入（热电偶/测温电阻体/模拟量电压/模拟量电流）：4点/8点

位置接口单元

- 支持增量、绝对值编码器
- 脉冲输出单元（线性驱动器输出型）

端盖

兼顾控制的高级化和简单化

将多种控制整合到1个系统

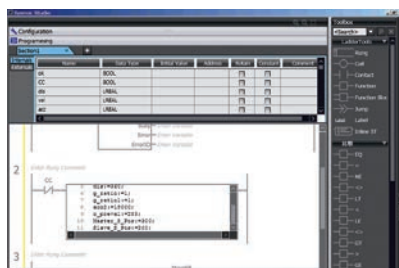
顺序控制、运动控制、模拟量控制、安全控制等，以往需要PLC+专用控制器才能实现的控制和以往看不到的传感器信息，通过NX-I/O，成功整合到Sysmac的1个系统中。

顺序控制

利用符合IEC 61131-3（及JIS B 3503）标准、采用多任务以及功能块的编程环境，构建顺序控制。



No. 0049
ST
18.01.2022
Datatypes supported: 17 of 26



EtherNet/IP™

运动控制

采用符合PLCopen®标准的运动控制功能块程序库，简单实现复杂的运动控制编程。

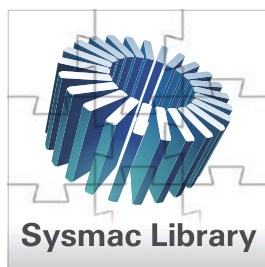


模拟量控制

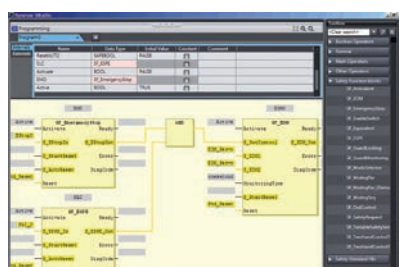
使用Sysmac Library*或标准指令，轻松构筑各种温度控制、测量控制和载荷控制。



测量控制库
伺服压力机库



*Sysmac Library是适用于机械自动化控制器NJ/NX/NY系列的程序的软件功能元件集。示例程序和HMI画面示例也同时提供。从本公司网址下载后，请安装至自动化软件Sysmac Studio上进行使用。



安全控制

支持取得安全认证的、符合PLCopen®标准的功能框图。

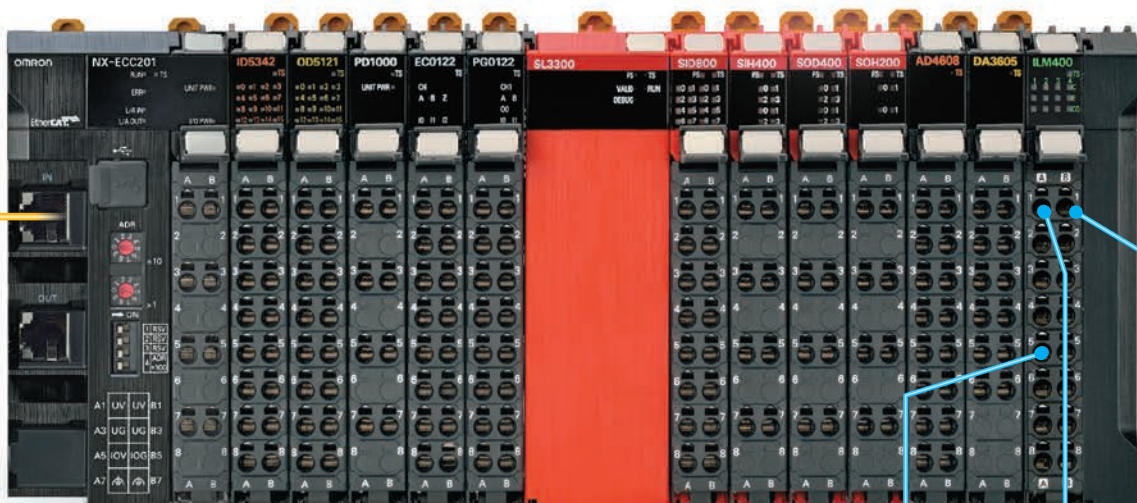


Sysmac的特点

利用One Software
One Control
One Network
的平台，简化控制系统。

传感器信息的可视化
利用IO-Link，轻松实现
传感器级别的可视化

顺序控制、运动控制、安全控制、模拟量控制、
通信等设备和装置需要的接口



EtherCAT®

可直接连接各种传感器、执行器、安全元件等



IO-Link
传感器

注：EtherCAT耦合器上可实现的功能。

为高性能提供支援的同步控制

高速同步制造现场数据并收集

与EtherCAT高速同步，高精度地控制输入输出。

NX-I/O以与EtherCAT网络同步的内部高速总线为基础，与CPU的周期时间完全同步，可以以 μs 为精度进行输入输出控制、位置数据、模拟量数据、数字输入数据的导入。

特点

还备有与CPU周期时间^{*1}同步，支持高速高精度I/O所需的同步刷新的型号

- 数字I/O：高速、时间戳型（NsynX）
- 模拟量I/O：每1ch的转换时间10 μs 和30000分辨率
- 负载传感器输入每1ch转换时间125 μs 和24位的分辨率

*1. 使用NX7时：最快125 μs ；使用NJ5时：最快500 μs



分布式时钟

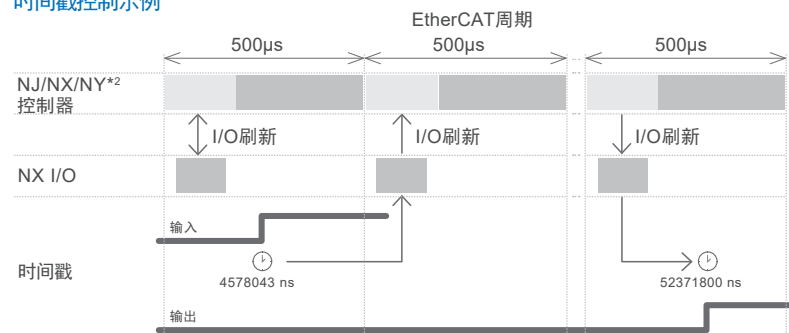
EtherCAT从站设备将对通过时间戳功能传输数据的时间差进行测量，调节刷新时间。

利用这个时间戳功能，由主站单元对各从站设备的数据传输延迟进行管理和补正。利用这一机制，实现精度高达1 μs 的设备间同步性能。

NsynX技术

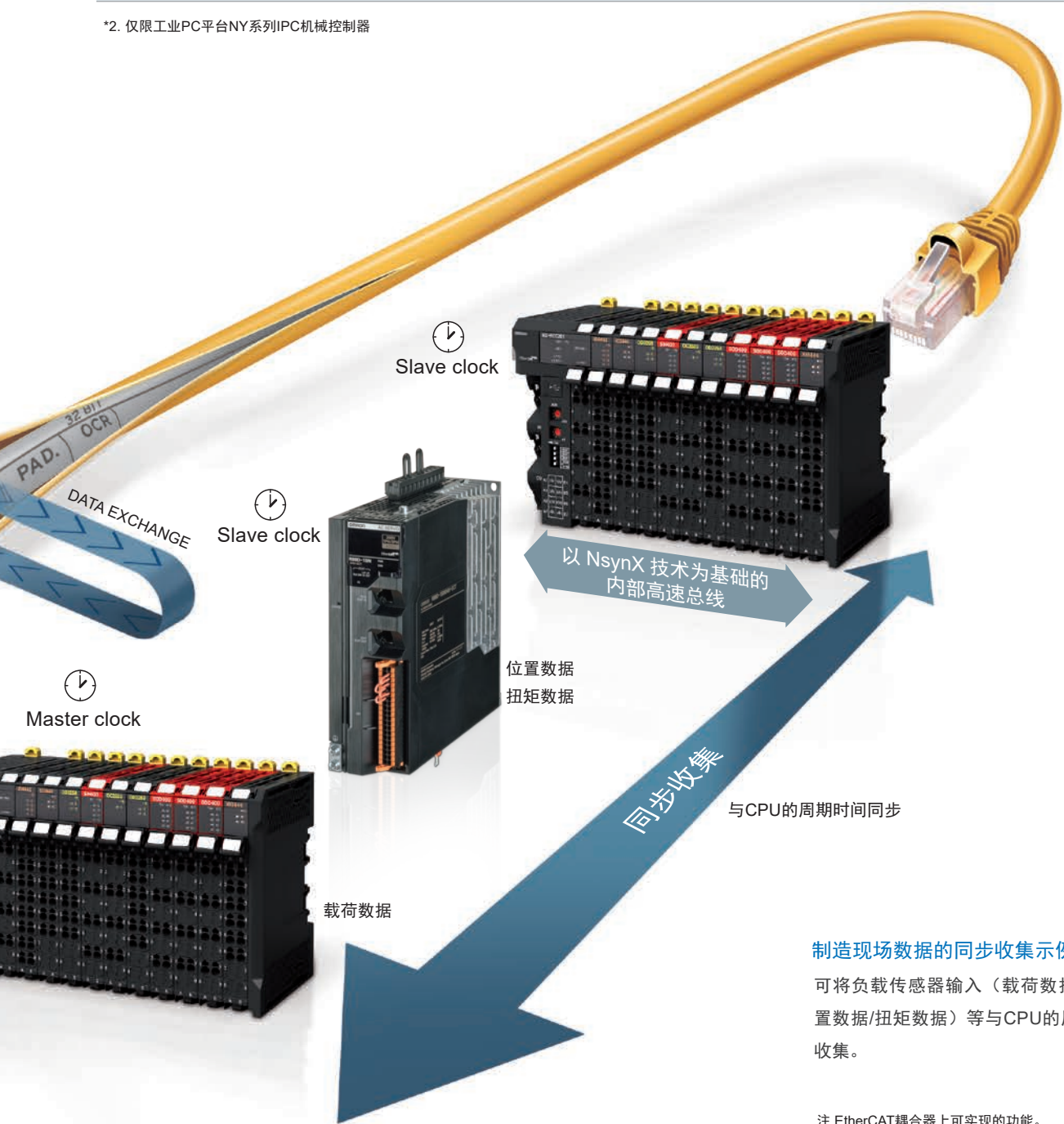
- NsynX技术通过与NJ/NX/NY^{*2}控制器和EtherCAT网络同步的内部高速总线得以实现。该技术有助于高速、高精度的机器控制。
- 同步刷新型I/O单元与EtherCAT的周期同步进行数据输入输出。
- 带时间戳功能的I/O单元的输入输出响应抖动为1μs。

时间戳控制示例



以毫微秒级获取时间信息，控制输出

^{*2}. 仅限工业PC平台NY系列IPC机械控制器



制造现场数据的同步收集示例

可将负载传感器输入（载荷数据）、伺服（位置数据/扭矩数据）等与CPU的周期时间同步并收集。

注.EtherCAT耦合器上可实现的功能。

轻松实现各种系统构成

灵活的I/O系统

近年来，控制系统的灵活性要求越来越高。

NX系列I/O支持标准网络，可与各种控制器连接，扩大系统构成的可能性。

采用可灵活构成输入输出的薄片式远程I/O系统后，无需改变控制架构，即可从丰富的产品类型中选择信号的种类和性能，组合所需的单元，构建I/O系统。

EtherCAT®

EtherCAT由ETG(EtherCAT Technology Group)进行规格管理。不需交换、带域使用效率高，适合于要求高速、高精度的运动控制等应用。



NJ/NX/NY系列、其他公司EtherCAT主站

EtherCAT®

EtherNet/IP™

EtherNet/IP由ODVA(Open DeviceNet Vendor Association)进行规格管理。可连接各种支持的设备，以标准Ethernet协议(TCP/IP, UDP/IP)为基础，因此可与通用的Ethernet设备等混合使用。

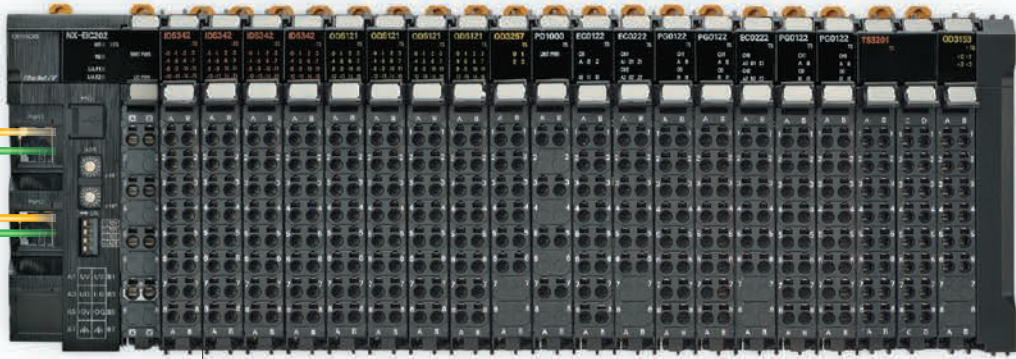


CJ系列、其他公司生产的PLC

EtherNet/IP™

特点

产品类型齐全： 拥有输入输出点数从2点到32点，
超过100种的I/O单元



种类丰富的 I/O单元

- 数字输入/输出单元
- 模拟量输入/输出单元
- 温度输入单元
- 位置接口单元
- 系统单元
- 串行通信单元

连接简单

- 可脱卸式端子台，提高维护性
- Push-In Plus端子台，大幅削减配线工时
- MIL连接器和富士通连接器，可进行多点输入输出



整合安全功能
将NX系列的安全CPU单元和安全I/O单元与
标准I/O单元组合，整合安全控制系统

注1. 通信耦合器单元因连接的网络不同而异。
注2. 可连接的单元因通信耦合器不同而异。
注3. 可连接的节点数因主站不同而异。

为仪器和控制柜的纤薄化作出贡献

减少配线工时、实现省空间化

使用Push-In plus端子台，可减少配线工作的压力和工时。薄片式，可实现省空间化，且安装方向不受限制，可灵活高效地在装置内配置单元。

1台通信耦合器单元最多可连接63台



特点

规格纤细：16点以下的单元宽度为12mm

12mm

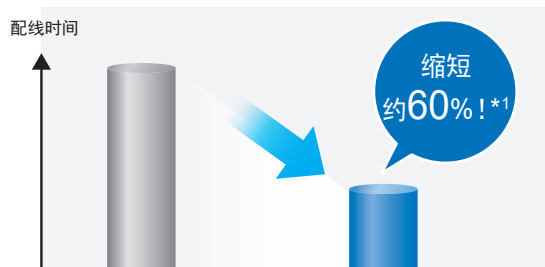


支持对控制柜内产品规格的共通理念
Value Design for Panel



使用Push-In Plus端子台，大幅削减配线工时

Push-In plus端子台型，只需插入
即可简单地接线。

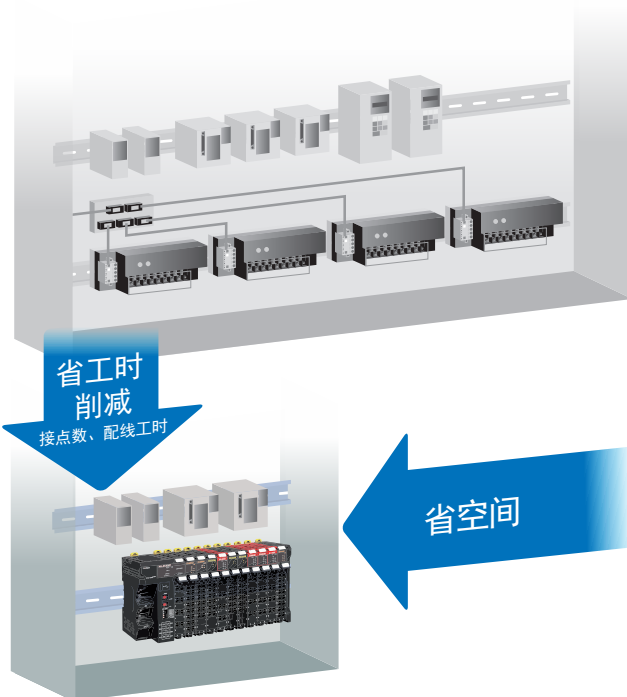
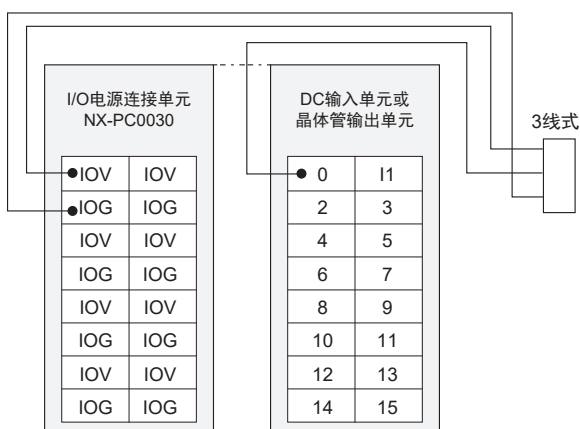


以往的螺钉端子台 Push-In Plus端子台

*1.Push-In Plus端子台、螺钉端子台均为本公司实测数据

控制柜的省空间化

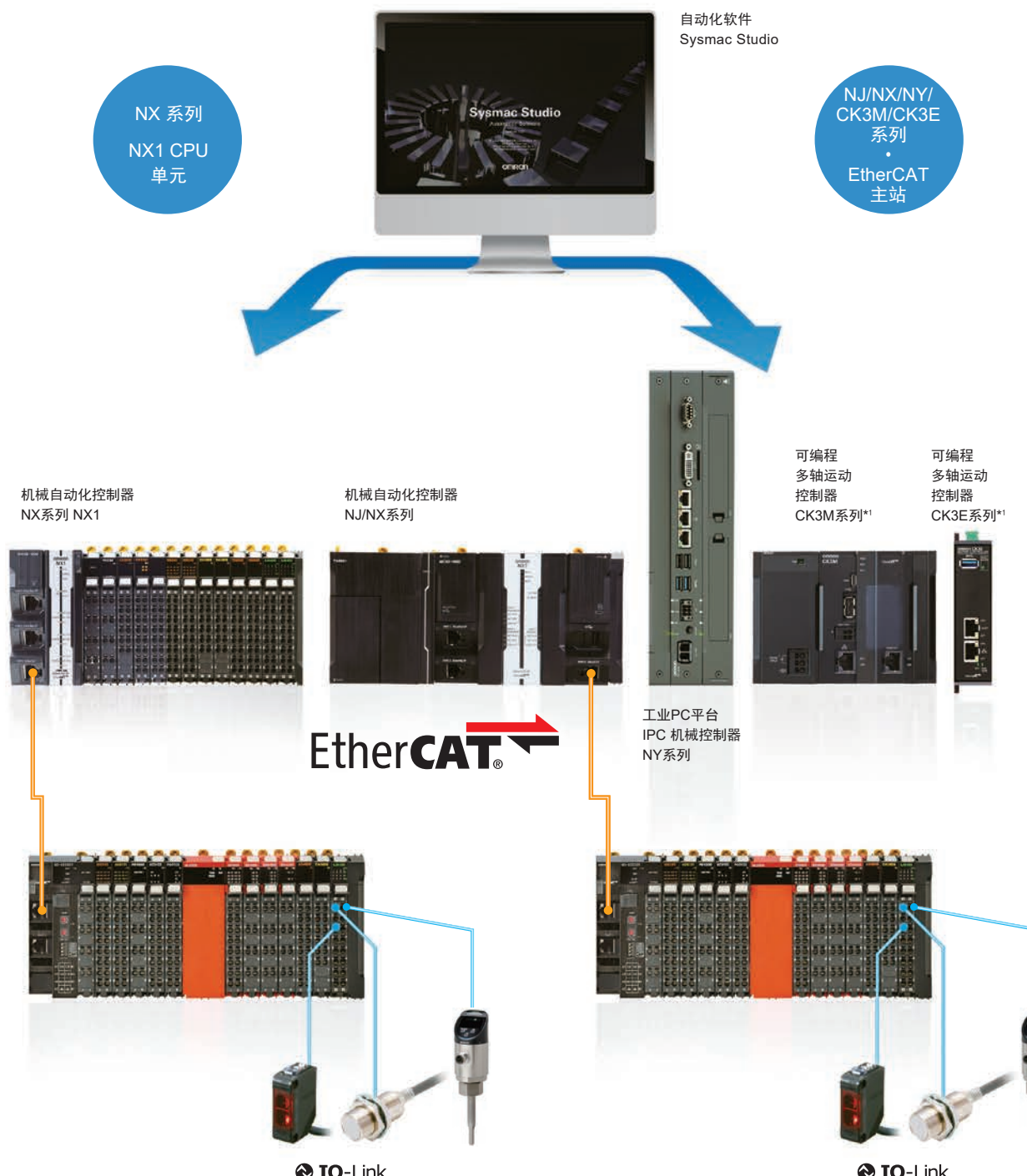
每个输入信号支持V、G端子（NX-PC0030）。不再需要以往的中继端子台，为控制柜内部的省空间作出贡献。



强大的支持能力，扩展系统构成的可能性

一个I/O系统，支持各种控制器

不同装置需要的控制器性能也不同。一个远程I/O系统可支持各种控制器，因此可用相同的方法进行配线和安装。减少备用品的库存。



*1. 使用CK3M/CK3E系列时，需要专用工具。

特点

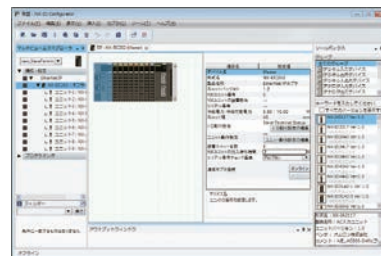
- 支持多厂商

除了自己公司的PLC之外，在其他公司的PLC环境下也可连接。

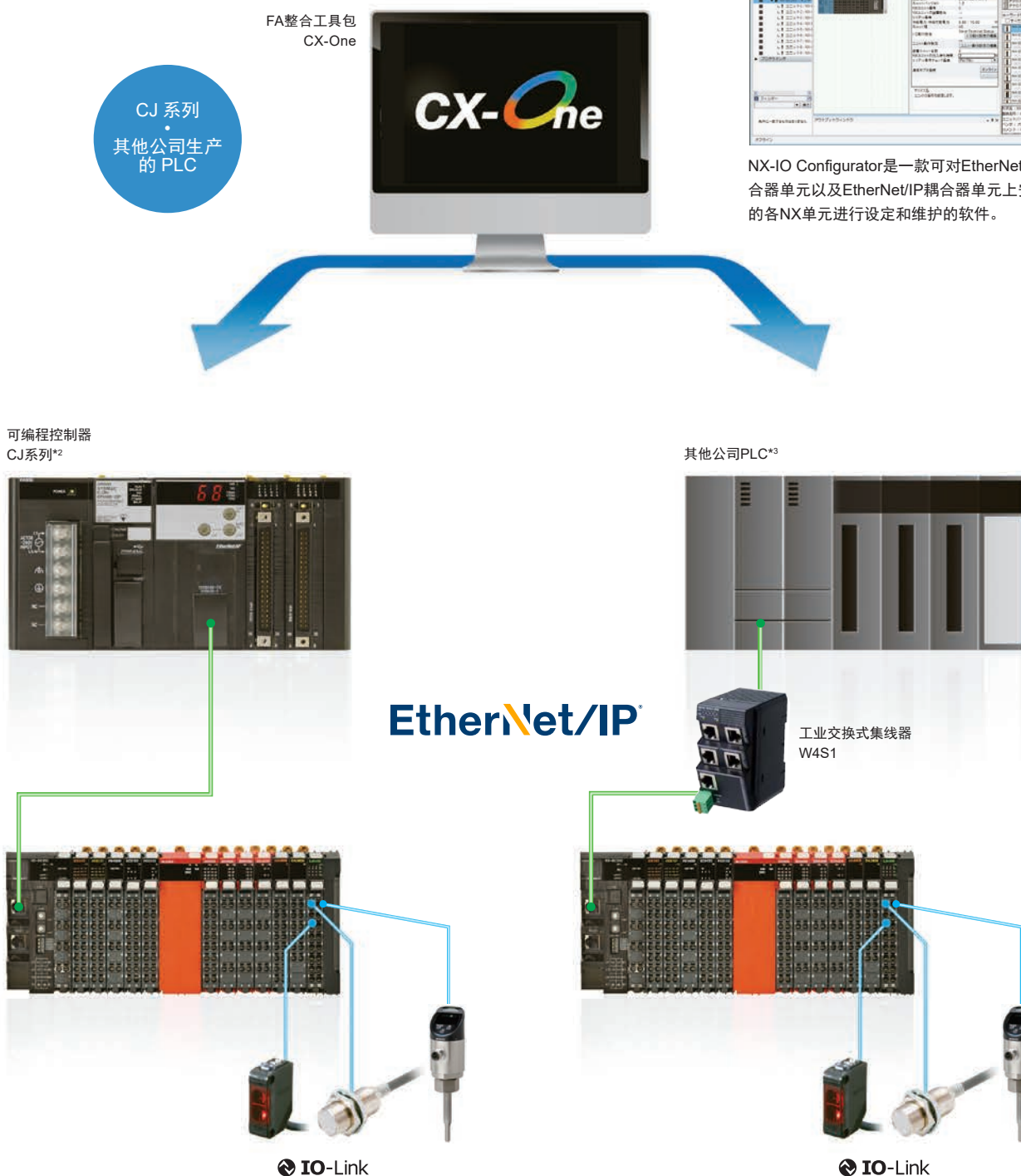
- 小规模开始IO-Link

利用现有的装置构成，可简单地导入IO-Link等I/O系统。

用NX-IO Configurator简单设定



NX-IO Configurator是一款可对EtherNet/IP耦合器单元以及EtherNet/IP耦合器单元上安装的各NX单元进行设定和维护的软件。



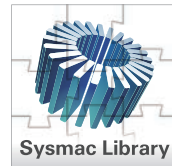
^{*2}. 在CJ系列及其他公司PLC中使用NX系列安全单元时，需要专用工具。

^{*3}. 使用其他公司的PLC时，NX系列I/O系统请通过交换式集线器，用CX-One设定。

丰富的软件部品为削减编程工时作出贡献

“Sysmac Library”是指可在机械自动化控制器NJ/NX系列及工业PC平台NY系列IPC机械控制器的程序中使用的软件功能部件套装。

对欧姆龙拥有的丰富控制程序技术进行了功能块（FB）化，从而可轻松实现高级控制应用。安装至自动化软件Sysmac Studio后，通过程序进行使用。



可随时轻松获取

Sysmac Library可从本公司网站获取，可随时使用。

NJ/NX/NY系列专用的软件部品，可直接嵌入用户的程序中。



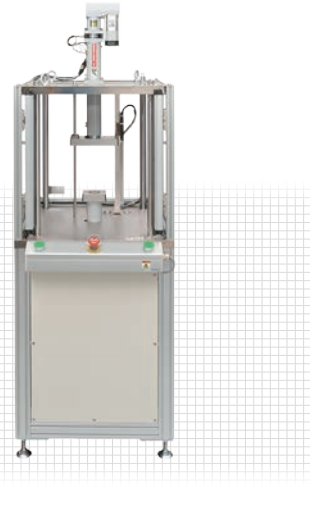
注：下载时，请咨询本公司销售人员

应用实例① 负载传感器应用

使用伺服压力机进行压入和铆接

兼顾压入、铆接工序的高速化和高精度化

还可将载荷数据与CPU周期时间同步，为“高速测量”、“伺服压力机控制的高速化”、“减少偏差”作出贡献。

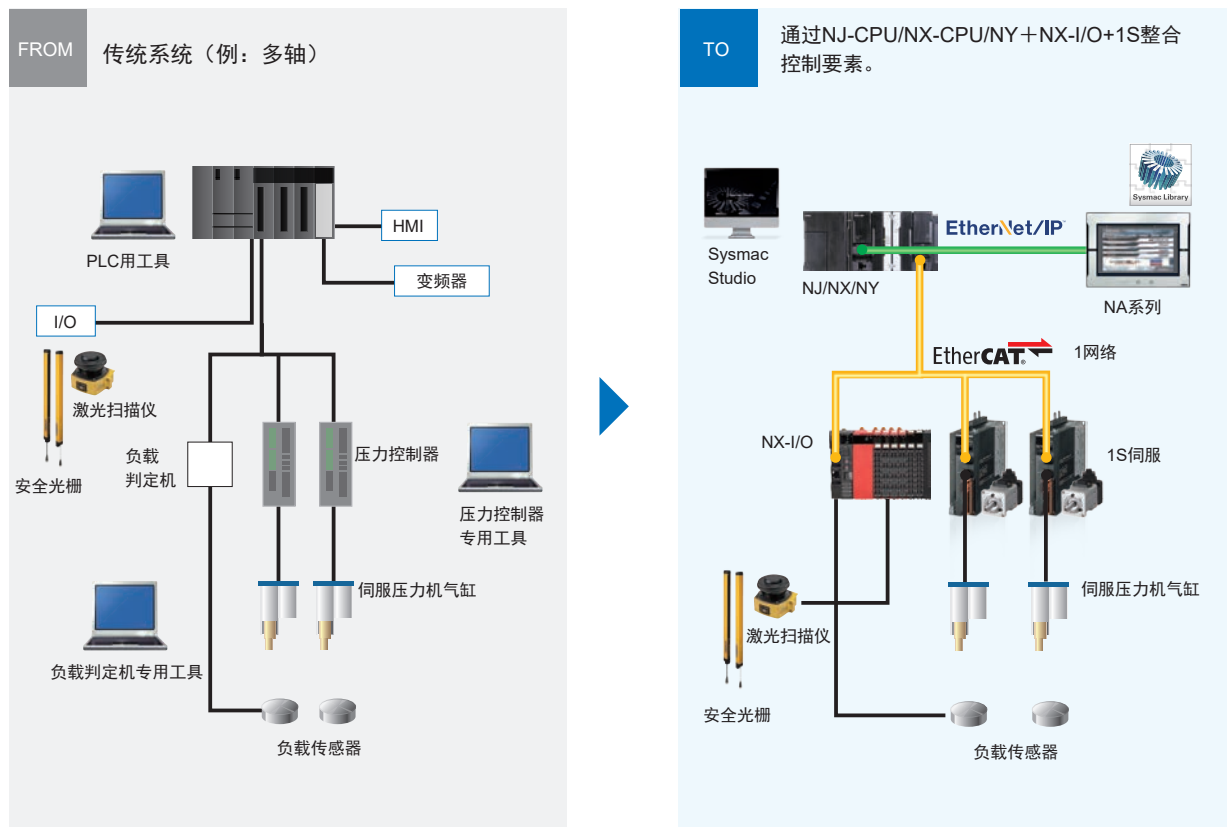


以前的问题点

- 为了使专用压力控制器和主PLC连动，需要考虑等待时间…
- 没有方法可以将压入的载荷数据、位置数据、扭矩数据同步后从上一级进行确认…

Sysmac的解决对策

- 1个CPU系统即可切换位置/速度/扭矩控制，无需停止
- 通过软件实现最高每125μs的控制周期、伺服压力机功能，可进行任意控制
- 载荷数据也可与伺服数据（位置、扭矩）同步，可高速进行测量/控制



应用实例② 温度控制应用

包装机、成型机等（温度、运动、测量）

削减构筑温度控制应用时所需的部材费、设计工时

无需专用控制器（温度调节器、调节计），削减部材管理工时或通信引起的程序设计工时，为削减TCO作出贡献。

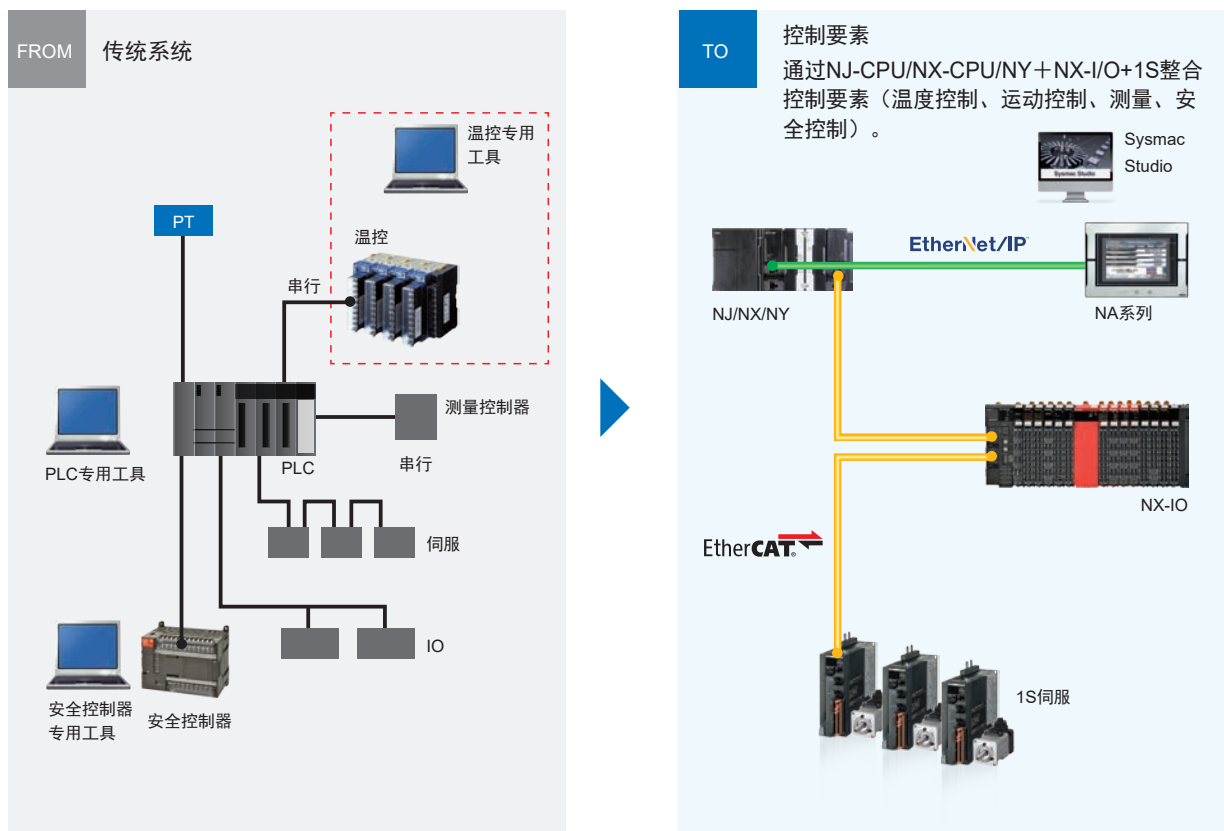


以前的问题点

- 选择适用于不同机器的通信网络，使用不同组合的工具...
- 需要编写与通信相应的梯形图程序，配置存储器...

Sysmac的解决对策

- 可脱离专用控制器、专用工具、个别网络、个别应对程序



应用实例③ 光电传感器、接近传感器

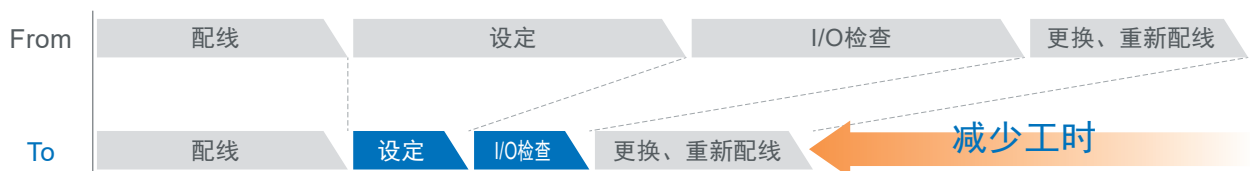
提高设备启动、工序切换的效率

利用“个别ID识别”削减工时

使用IO-Link传感器，无需前往现场也可批量确认传感器个别ID，可大幅削减启动工时。

以前的问题点

- 设备启动时、工序切换时，生产线上安装的数千台传感器的I/O检查必须由作业人员逐台确认，非常费时…
- 发生传感器安装错误或传感器出错后，需要更换，发生原本不必要的作业…



※上述图表为示意图。

设定

从上一级统一写入传感器设定

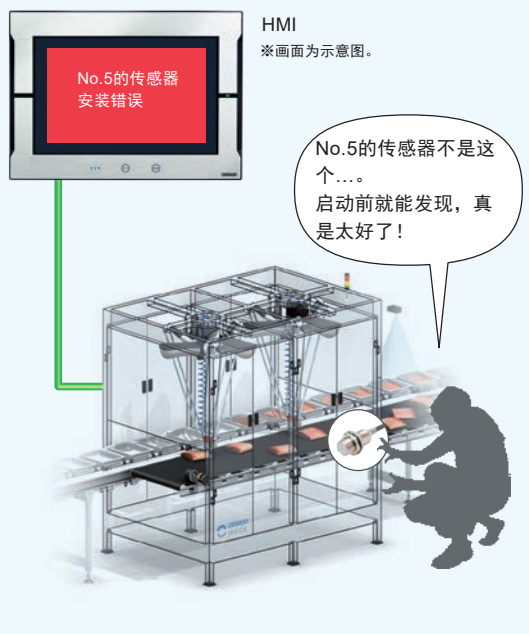
利用批量写入，削减设定工时和因人而产生的差异



I/O检查

利用HMI进行ID检查，防止安装错误

启动前，可批量确认传感器的安装错误



应用实例④ RFID的可追溯性 提高设备启动效率

简化设备设计、消减配线工时

因多品种生产导致生产设备频繁更换的主要课题

通过分布式安装RFID单元，有效削减设计工时和配线工时。

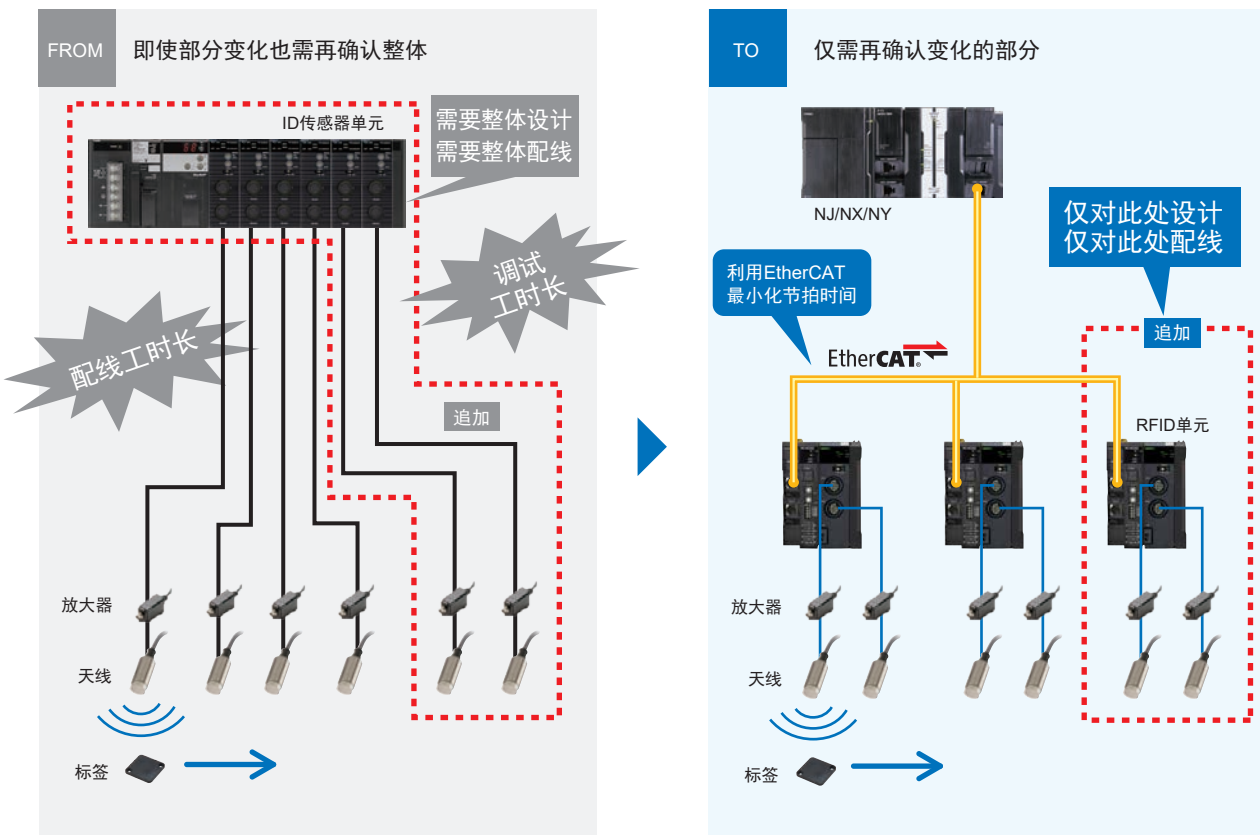


以前的问题点

- 由于ID传感器单元位于一个地方，因此无论设备变化规模如何，都需要耗费大量工时来设计并调试所有设备的控制程序...
- 从所有天线到ID传感器单元必须全部配线，即使是追加天线，因此配线操作复杂，需要耗费大量工时...

Sysmac的解决对策

- 由于RFID单元可分布式安装在天线附近，因此只需设计变化的部分，还可削减配线所需工时



种类

关于国际标准

关于各型号的最新适用标准，请通过本公司主页（www.fa.omron.com.cn）或联系本公司销售负责人员进行确认。

通信耦合器单元

● EtherCAT耦合器单元

产品名称	通信周期	NX单元电源功耗	IO电源最大电流	型号
EtherCAT 耦合器单元*1 	250~4000μs*2	1.45W以下	4A	NX-ECC201
	250~4000μs*2		10A	NX-ECC202
	125~10000μs*2	1.25W以下		NX-ECC203

*1. EtherCAT耦合器单元附带端盖NX-END01（1个）。

*2. 取决于EtherCAT主站规格。例如，连接至NJ系列CPU单元内置EtherCAT端口的NJ5系列时为500μs、1000μs、2000μs、4000μs。内置EtherCAT端口的规格，请参见连接的CPU单元或工业用PC的内置EtherCAT端口的用户手册。

● EtherNet/IP耦合器单元

产品名称	NX单元电源功耗	IO电源最大电流	型号
EtherNet/IP 耦合器单元* 	1.60W以下	10A	NX-EIC202

* EtherNet/IP耦合器单元附带端盖NX-END01（1个）。

EtherCAT从站单元

产品名称	规格		型号
	收发PDO数据大小*	刷新方式	
EtherCAT 从站单元 	<ul style="list-style-type: none"> EtherCAT主站输入的数据（TxPDO） 1,204字节以下 EtherCAT主站输出的数据（RxPDO） 1,200字节以下 	自由运行模式	NX-ECT101

* TxPDO数据的详情如下所示。

- CPU单元至EtherCAT主站的I/O数据组：1,200字节以下
- 向EtherCAT主站通知的状态：4字节以下

数字输入单元

产品名称	规格					型号			
	点数	内部I/O 公共端线处理	额定输入电压	I/O刷新方式	ON/OFF响应时间				
DC输入单元 (无螺钉紧固端子台、宽12mm/ 宽24mm) 	4点	NPN	DC12~24V	自由运行刷新或输入输出同 步刷新切换	20μs以下/400μs以下	NX-ID3317			
			DC24V		100ns以下/100ns以下	NX-ID3343			
				变化时刻输入方式专用*		NX-ID3344			
	8点	PNP	DC12~24V	自由运行刷新或输入输出同 步刷新切换	20μs以下/400μs以下	NX-ID3417			
					100ns以下/100ns以下	NX-ID3443			
				变化时刻输入方式专用*		NX-ID3444			
	16点	NPN	DC24V	自由运行刷新或输入输出同 步刷新切换	20μs以下/400μs以下	NX-ID4342			
						NX-ID4442			
						NX-ID5342			
	32点	PNP				NX-ID5442			
						NX-ID6342			
						NX-ID6442			
DC输入单元 (M3螺钉端子台、 宽30mm) 	16点	NPN/PNP通用	DC24V	自由运行刷新或输入输出同 步刷新切换	20μs以下/400μs以下	NX-ID5142-1			

产品名称	规格					型号
	点数	内部I/O 公共端线处理	额定输入电压	I/O刷新方式	ON/OFF响应时间	
DC输入单元 (MIL连接器、宽30mm)	16点 32点	NPN/PNP通用	DC24V	自由运行刷新或输入输出同步刷新切换	20μs以下/400μs以下	NX-ID5142-5 NX-ID6142-5
DC输入单元 (富士通连接器、宽30mm)	32点	NPN/PNP通用	DC24V	自由运行刷新或输入输出同步刷新切换	20μs以下/400μs以下	NX-ID6142-6
AC输入单元 (无螺钉紧固端子台、宽12mm)	4点	AC200~240V、50/60Hz (AC170~264V、±3Hz)		自由运行刷新	10ms以下/40ms以下	NX-IA3117

* 使用时戳变化时刻输入方式时，需要EtherCAT耦合器单元Ver.1.1以上版本、Sysmac Studio Ver.1.07以上版本。

数字输出单元

产品名称	规格						型号		
	点数	内部I/O 公共端线处理	最大负载电流	额定电压	I/O刷新方式	ON/OFF 响应时间			
晶体管输出单元 (无螺钉紧固端子台、宽12mm/宽24mm)	2点	NPN	0.5A/点、 1A/单元	DC24V	时刻指定输出方式 专用*	300ns以下/ 300ns以下	NX-OD2154		
		PNP					NX-OD2258		
	4点	NPN	0.5A/点、 2A/单元	DC12~24V	自由运行刷新或输 入输出同步刷新切 换	0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD3121		
						300ns以下/ 300ns以下	NX-OD3153		
		PNP		DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD3256		
						300ns以下/ 300ns以下	NX-OD3257		
	8点	NPN	2A/点、 8A/单元	DC12~24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD3268		
		PNP				0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD4121		
	16点	NPN	0.5A/点、 4A/单元	DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD4256		
		PNP				0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD5121		
	32点	NPN	0.5A/点、 4A/端子台、 8A/单元	DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD5256		
		PNP				0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD6121 <i>NEW</i>		
晶体管输出单元 (M3螺钉端子台、宽30mm)	16点	NPN	0.5A/点、 5A/单元	DC12~24V	自由运行刷新或输 入输出同步刷新切 换	0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD5256-1 <i>NEW</i>		
		PNP				0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD5121-1		

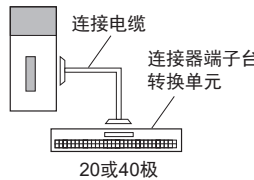
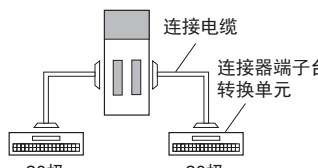
产品名称	规格						型号
	点数	内部I/O 公共端线处理	最大负载电流	额定电压	I/O刷新方式	ON/OFF 响应时间	
晶体管输出单元 (MIL连接器、宽30mm)	16点	NPN	0.5A/点、 2A/单元	DC12~24V	自由运行刷新或输入输出同步刷新切换	0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD5121-5
		PNP		DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD5256-5
	32点	NPN	0.5A/点、 2A/公共端、 4A/单元	DC12~24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD6121-5
		PNP		DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD6256-5
晶体管输出单元 (富士通连接器、宽30mm)	32点	NPN	0.5A/点、 2A/公共端、 4A/单元	DC12~24V	自由运行刷新或输入输出同步刷新切换	0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD6121-6
继电器输出单元 (无螺钉紧固端子台、宽12mm/宽24mm)	2点	继电器型： N.O.	最大开关容量： AC250V/2A ($\cos \phi=1$) AC250V/2A ($\cos \phi=0.4$) DC24V/2A、4A/单元	自由运行 刷新方式	15ms以下/ 15ms以下	NX-OC2633	
		继电器型： N.O.+N.C.				NX-OC2733	
	8点	继电器型： N.O.	最大开关容量： AC250V/2A ($\cos \phi=1$) AC250V/2A ($\cos \phi=0.4$) DC24V/2A、8A/单元	自由运行 刷新方式	15ms以下/ 15ms以下	NX-OC4633	

* 使用时戳时刻指定输出方式时，需要EtherCAT耦合器单元Ver.1.1以上版本、Sysmac Studio Ver.1.07以上版本。

数字输入输出混合单元

产品名称	规格						型号
	点数	内部I/O 公共端线处理	额定电压	I/O刷新方式	ON/OFF 响应时间		
DC输入/晶体管输出 (MIL连接器、宽30mm)	输出：16点 输入：16点	输出：NPN 输入：NPN/PNP通用	输出：DC12~24V 输入：DC24V	自由运行刷新或输入输出同步刷新切换	输出：0.1ms以下/ 0.8ms以下 输入：20μs以下/ 400μs以下	NX-MD6121-5	
		输出：PNP 输入：NPN/PNP通用	输出：DC24V 输入：DC24V			NX-MD6256-5	
DC输入/晶体管输出 (富士通连接器、宽30mm)	输出：16点 输入：16点	输出：NPN 输入：NPN/PNP通用	输出：DC12~24V 输入：DC24V	自由运行刷新或输入输出同步刷新切换	输出：0.1ms以下/ 0.8ms以下 输入：20μs以下/ 400μs以下	NX-MD6121-6	

与连接器端子台转换单元的连接形式组合

组合	连接形式	连接器	分支
A	 <p>连接电缆 连接器端子台 转换单元 20或40极</p>	1个	无
B	 <p>连接电缆 连接器端子台 转换单元 20极 20极</p>	2个	无

与连接器端子台转换单元连接

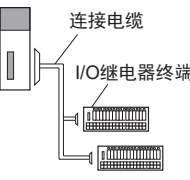
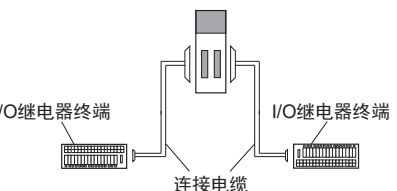
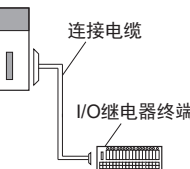
单元型号	输入/输出点数	连接器数量	极性	连接形式组合	连接电缆*	连接器端子台转换单元	连接方式	公共端子
NX-ID5142-5	输入16点	MIL连接器 ×1个	NPN/ PNP	A	XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
					XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16A-IN	推入式	有
					XW2Z-□□□X	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
					XW2Z-□□□X	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
NX-ID6142-5	输入32点	MIL连接器 ×1个	NPN/ PNP	A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C	推入式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C-IN	推入式	有
				A	XW2Z-□□□K	XW2R-J34GD-C2	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2D-40G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2R-E34GD-C2	一字螺钉式	无
NX-ID6142-6	输入32点	富士通 连接器 ×1个	NPN/ PNP	A	XW2Z-□□□B	XW2K-40G-O32A	推入式	无
				A	XW2Z-□□□B	XW2K-40G-O32A-IN	推入式	有
				A	XW2Z-□□□B	XW2R-J34GD-C1	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□B	XW2D-40G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□B	XW2R-E34GD-C1	一字螺钉式	无
NX-OD5121-5	输出16点	MIL连接器 ×1个	NPN	A	XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
				A	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
				A	XW2Z-□□□X	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□X	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
NX-OD5256-5	输出16点	MIL连接器 ×1个	PNP	A	XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
				A	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
				A	XW2Z-□□□X	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□X	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无

单元型号	输入/输出点数	连接器数量	极性	连接形式组合	连接电缆*	连接器端子台转换单元	连接方式	公共端子
NX-OD6121-5	输出32点	MIL连接器 ×1个	NPN	A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C	推入式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C-OUT	推入式	有
				A	XW2Z-□□□K	XW2R-J34GD-C4	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2D-40G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2R-E34GD-C4	一字螺钉式	无
NX-OD6121-6	输出32点	富士通连接器 ×1个	NPN	A	XW2Z-□□□B	XW2K-40G-O32B	推入式	无
				A	XW2Z-□□□B	XW2K-40G-O32B-OUT	推入式	有
				A	XW2Z-□□□B	XW2R-J34GD-C3	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□B	XW2D-40G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□B	XW2R-E34GD-C3	一字螺钉式	无
NX-OD6256-5	输出32点	MIL连接器 ×1个	PNP	A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C	推入式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C-OUT	推入式	有
				A	XW2Z-□□□K	XW2R-J34GD-C4	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2D-40G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2R-E34GD-C4	一字螺钉式	无
NX-MD6121-5	输入16点	MIL连接器 ×1个	NPN/ PNP	B	XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
				B	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16A-IN	推入式	有
				B	XW2Z-□□□X	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				B	XW2Z-□□□X	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
	输出16点	MIL连接器 ×1个	NPN	B	XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
				B	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
				B	XW2Z-□□□X	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				B	XW2Z-□□□X	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
NX-MD6121-6	输入16点	富士通连接器 ×1个	NPN/ PNP	B	XW2Z-□□□A	XW2K-20G-T	推入式	无
				B	XW2Z-□□□A	XW2K-20G-O16A-IN	推入式	有
				B	XW2Z-□□□A	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				B	XW2Z-□□□A	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
	输出16点	富士通连接器 ×1个	NPN	B	XW2Z-□□□A	XW2K-20G-T	推入式	无
				B	XW2Z-□□□A	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
				B	XW2Z-□□□A	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				B	XW2Z-□□□A	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
NX-MD6256-5	输入16点	MIL连接器 ×1个	NPN/ PNP	B	XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
				B	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16A-IN	推入式	有
				B	XW2Z-□□□X	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				B	XW2Z-□□□X	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
	输出16点	MIL连接器 ×1个	NPN	B	XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
				B	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
				B	XW2Z-□□□X	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				B	XW2Z-□□□X	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无

注. 关于上表以外的机型和详细规格, 请参见《XW2K系列产品目录》(样本编号: SDCA-CN5-014)、《XW2R系列产品目录》(样本编号: CDLJ-CN5-033)、《XW2系列产品目录》(样本编号: CDLJ-CN5-032)。

* □中为电缆长度。关于种类的详情, 请参见《XW2Z规格书》。

与I/O继电器终端的连接形式组合

组合	连接形式	连接器	分支
A		1个	2分支
E		2个	
F		1个	无

与继电器终端连接

单元型号	输入/输出点数	连接器数量	极性	连接形式组合	分支数	连接电缆*1	I/O继电器终端	接线方式
NX-ID5142-5	输入16点	MIL连接器 ×1个	NPN	F	无	XW2Z-RO□C	G7TC-ID16	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G7TC-IA16	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P	推入式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-C16	推入式
			PNP	F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-1	推入式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-1-C16	推入式
NX-ID6142-5	输入32点	MIL连接器 ×1个	NPN	A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G7TC-ID16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G7TC-IA16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SID16P	推入式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SID16P-C16	推入式
			PNP	A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SID16P-1	推入式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SID16P-1-C16	推入式
NX-ID6142-6	输入32点	富士通 连接器 ×1个	NPN	A	2	XW2Z-RI□C-□	G7TC-ID16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RI□C-□	G7TC-IA16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RI□C-□	G70V-SID16P	推入式
				A	2	XW2Z-RI□C-□	G70V-SID16P-C16	推入式
			PNP	A	2	XW2Z-RI□C-□	G70V-SID16P-1	推入式
				A	2	XW2Z-RI□C-□	G70V-SID16P-1-C16	推入式
NX-OD5121-5	输出16点	MIL连接器 ×1个	NPN	F	无	XW2Z-RO□C	G7TC-OC08	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70D-SOC08	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70R-SOC08*2	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G7TC-OC16	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70D-SOC16	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70D-VSOC16	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70D-FOM16	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70D-VFOM16	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70A-ZOC16-3	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SOC16P	推入式

单元型号	输入/输出点数	连接器数量	极性	连接形式组合	分支数	连接电缆*1	I/O继电器终端	接线方式
NX-OD5256-5	输出16点	MIL连接器 ×1个	PNP	F	无	XW2Z-RI□C	G7TC-OC16-1	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70D-SOC16-1	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70D-FOM16-1*2	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70A-ZOC16-4	十字螺钉式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SOC16P-1	推入式
				F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SOC16P-1-C4	推入式
NX-OD6121-5	输出32点	MIL连接器 ×1个	NPN	A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G7TC-OC16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G7TC-OC08	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70D-SOC16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70D-FOM16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70D-VSOC16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70D-VFOM16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70A-ZOC16-3和继电器	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70R-SOC08*2	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70D-SOC08	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SOC16P	推入式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SOC16P-C4	推入式
NX-OD6121-6	输出32点	富士通 连接器 ×1个	NPN	A	2	XW2Z-RO□C-□	G7TC-OC16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G7TC-OC08	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G70D-SOC16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G70D-FOM16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G70D-VSOC16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G70D-VFOM16	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G70A-ZOC16-3和继电器	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G70R-SOC08*2	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G70D-SOC08	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G70V-SOC16P	推入式
				A	2	XW2Z-RO□C-□	G70V-SOC16P-C4	推入式
NX-OD6256-5	输出32点	MIL连接器 ×1个	PNP	A	2	XW2Z-RI□-□-D1	G7TC-OC16-1	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70D-SOC16-1	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70D-FOM16-1*2	十字螺钉式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70A-ZOC16-4和继电器	十字螺钉式
NX-MD6121-5	输入16点	MIL连接器 ×1个	NPN	E	无	XW2Z-RO□C	G7TC-ID16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G7TC-IA16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P	推入式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-C16	推入式
	输出16点	MIL连接器 ×1个	NPN	E	无	XW2Z-RO□C	G7TC-OC16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G7TC-OC08	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70D-SOC16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70D-FOM16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70D-VSOC16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70D-VFOM16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70A-ZOC16-3和继电器	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70R-SOC08*2	十字螺钉式

单元型号	输入/输出点数	连接器数量	极性	连接形式组合	分支数	连接电缆*1	I/O继电器终端	接线方式
NX-MD6121-6	输入16点	富士通连接器×1个	NPN	E	无	XW2Z-R□C	G7TC-ID16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G7TC-IA16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G70V-SID16P	推入式
				E	无	XW2Z-R□C	G70V-SID16P-C16	推入式
	输出16点	富士通连接器×1个	NPN	E	无	XW2Z-R□C	G7TC-OC16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G7TC-OC08	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G70D-SOC16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G70D-FOM16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G70D-VFOM16	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G70A-ZOC16-3和继电器	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G70R-SOC08*2	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G70D-SOC08	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-R□C	G70V-SOC16P	推入式
				E	无	XW2Z-R□C	G70V-SOC16P-C4	推入式
NX-MD6256-5	输入16点	MIL连接器×1个	PNP	E	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-1	推入式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-1-C16	推入式
	输出16点	MIL连接器×1个	PNP	E	无	XW2Z-RO□C	G7TC-OC16-1	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RI□C	G70D-SOC16-1	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RI□C	G70D-FOM16-1*2	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RI□C	G70A-ZOC16-4和继电器	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RI□C	G70V-SOC16P-1	推入式
				E	无	XW2Z-RI□C	G70V-SOC16P-1-C4	推入式

注1. 关于上表以外的机型和详细规格，请参见各产品的规格书。

注2. G70V系列还备有内部连接型。详情请参见《G70V规格书》（样本编号：SDBC-CN5-001）。

注3. I/O终端插座G70A仅限插座。配备的继电器、配备的定时器为另售。

*1. □中为电缆长度。关于种类详情，请参见《XW2Z-R规格书》（样本编号：SDCA-CN5-005）。

*2. 该产品已停售。

高速模拟量输入单元

产品名称	规格							型号
	输入点数	输入范围	分辨率	输入方式	转换时间	触发输入部		
高速模拟量输入单元						点数	内部I/O公共端线处理	
	4点	-10~+10V -5~+5V 0~10V 0~5V 1~5V 0~20mA 4~20mA	• 输入范围为 -10~+10V、 -5~5V时 1/64000 (满刻度) • 其他输入范围时 1/32000 (满刻度)	差动输入	5μs/Ch	4点	NPN	输入输出 同步刷新方式
							PNP	

模拟输入单元

产品名称	规格									型号		
	输入点数	输入范围	分辨率	转换值、10进制数(0~100%)	精度(25°C)	输入方式	转换时间	输入阻抗	I/O刷新方式			
电压输入型	2点	 -10~+10V	1/8000	-4000~4000	±0.2% (满刻度)	单端	250μs/点	1MΩ以上	自由运行	NX-AD2603		
			1/30000	-15000~15000						NX-AD2604		
	4点		1/8000	-4000~4000	±0.2% (满刻度)	差分	10μs/点		自由运行/输入输出同步	NX-AD2608		
			1/30000	-15000~15000						NX-AD3603		
			1/8000	-4000~4000	±0.2% (满刻度)	单端	250μs/点		自由运行	NX-AD3604		
			1/30000	-15000~15000						NX-AD3608		
	8点		1/8000	-4000~4000	±0.2% (满刻度)	单端	250μs/点		自由运行	NX-AD4603		
			1/30000	-15000~15000						NX-AD4604		
			1/8000	0~8000	±0.2% (满刻度)	差分	10μs/点		自由运行/输入输出同步	NX-AD4608		
			1/30000	0~30000								
电流输入型	2点	 4~20mA	1/8000	0~8000	±0.2% (满刻度)	单端	250μs/点	250Ω	自由运行	NX-AD2203		
			1/30000	0~30000						NX-AD2204		
	4点		1/8000	0~8000	±0.2% (满刻度)	差分	10μs/点		自由运行/输入输出同步	NX-AD2208		
			1/30000	0~30000						NX-AD3203		
			1/8000	0~8000	±0.2% (满刻度)	单端	250μs/点		自由运行	NX-AD3204		
			1/30000	0~30000						NX-AD3208		
	8点		1/8000	0~8000	±0.2% (满刻度)	差分	10μs/点	85Ω	自由运行	NX-AD4203		
			1/30000	0~30000						NX-AD4204		

模拟输出单元

产品名称	规格							型号	
	输出点数	输出范围	分辨率	输出设定值、10进制数(0~100%)	精度(25°C)	转换时间	I/O刷新方式		
电压输出型 	2点	-10~-+10V	1/8000	-4000~4000	±0.3% (满刻度)	250μs/点	自由运行	NX-DA2603	
			1/30000	-15000~15000	±0.1% (满刻度)	10μs/点	自由运行/ 输入输出同步	NX-DA2605	
	4点		1/8000	-4000~4000	±0.3% (满刻度)	250μs/点	自由运行	NX-DA3603	
			1/30000	-15000~15000	±0.1% (满刻度)	10μs/点	自由运行/ 输入输出同步	NX-DA3605	
电流输出型 	2点	4~-20mA	1/8000	0~8000	±0.3% (满刻度)	250μs/点	自由运行	NX-DA2203	
			1/30000	0~30000	±0.1% (满刻度)	10μs/点	自由运行/ 输入输出同步	NX-DA2205	
	4点		1/8000	0~8000	±0.3% (满刻度)	250μs/点	自由运行	NX-DA3203	
			1/30000	0~30000	±0.1% (满刻度)	10μs/点	自由运行/ 输入输出同步	NX-DA3205	

高性能温控单元/温控单元/温度输入单元/加热器断线检测单元**● 高性能温控单元**

产品名称	规格							型号
	Ch数	输入类型	输出	输出点数	CT输入点数	控制类型	转换时间	
高性能温控单元 4点型 	4Ch	全量程多输入 (热电偶/ 测温电阻体/ 模拟量电压/ 模拟量电流)	电压输出 (SSR驱动用)	4点	4点	加热冷却控制	50ms	NX-HTC3510-5 <u>NEW</u>
			线性电流输出					
高性能温控单元 8点型 	8Ch		电压输出 (SSR驱动用)	8点	8点	标准控制		NX-HTC4505-5 <u>NEW</u>

● 温度调节单元

产品名称	规格							型号			
	Ch数	输入类型	输出	输出点数	CT输入点数	控制种类	转换时间				
温度调节单元 2Ch型 	2Ch	多重输入 (热电偶/ 测温电阻体)	电压输出 (SSR驱动用)	2点	2点	标准控制	50ms	NX-TC2405 NX-TC2406 NX-TC2407 NX-TC2408			
			电压输出 (SSR驱动用)		4点	无					
	4Ch		线性电流输出	2点	无	标准控制					
			电压输出 (SSR驱动用)	4点	4点	标准控制					
温度调节单元 4Ch型 			电压输出 (SSR驱动用)		无	标准控制					
			电压输出 (SSR驱动用)	8点	无	加热冷却控制					
			线性电流输出	4点	无	标准控制					
			线性电流输出					NX-TC3408			

● 温度输入单元

产品名称	规格							型号
	输入点数	输入类型	分辨率	标准精度 (环境温度25°C)	转换时间	I/O 刷新方式	端子台	
热电偶输入型 	2点	热电偶	0.1°C以下 *1	有关详情, 请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn/) 的产品信息。	250ms/ 单元	自由运行 刷新方式	16端子	NX-TS2101
	4点		0.01°C以下		10ms/ 单元		16端子×2	NX-TS3101
	2点		0.001°C以下		60ms/ 单元		16端子	NX-TS2102
	4点		0.001°C以下		250ms/ 单元		16端子×2	NX-TS3102
	2点		0.1°C以下		10ms/ 单元		16端子	NX-TS2104
	4点		0.001°C以下		60ms/ 单元		16端子×2	NX-TS3104
测温 电阻体输入型 	2点	测温电阻体 (Pt100/Pt1000、 3线式) *2	0.1°C以下		16端子	自由运行 刷新方式	NX-TS2201	
	4点		0.01°C以下		16端子×2		NX-TS3201	
	2点		0.001°C以下		16端子		NX-TS2202	
	4点		0.001°C以下		16端子×2		NX-TS3202	
	2点		0.1°C以下		16端子		NX-TS2204	
	4点		0.001°C以下		16端子×2		NX-TS3204	

*1. 输入类别为R、S、W时, 0.2°C以下。

*2. NX-TS2202、NX-TS3202仅适用Pt100 3线式。

● 加热器断线检测单元

产品名称	规格							型号	
	CT输入部		控制输出部						
	点数	最大加热器电流	点数	内部I/O 公共线处理	最大负载电流	额定电压	I/O 刷新方式		
加热器断线 检测单元 	4点	AC50A	4点	NPN	0.1A/点 0.4A/单元	DC12~24V	自由运行 刷新方式	NX-HB3101	
				PNP		DC24V		NX-HB3201	

● 选装件

产品名称	规格	型号
误插入防止用销	10台 (端子台用30个、单元主体用30个)	NX-AUX02
产品名称	规格	型号
电流检测器 (CT)	孔径: φ 5.8	E54-CT1
	孔径: φ 5.8	E54-CT1L*
	孔径: φ 12.0	E54-CT3
	孔径: φ 12.0	E54-CT3L*

* 带导线的规格。需要UL认证时, 请使用此处的CT。

负载传感器输入单元

产品名称	规格					型号
	点数	转换周期	I/O刷新方式*	负载传感器 施加电压	输入范围	
负载传感器 输入单元	1点	125μs	• 自由运行刷新方式 • 输入输出同步刷新方式 • 任务周期优先刷新方式	DC5V±10%	-5.0~+5.0mV/V	NX-RS1201

* 通信周期请参见“《NX系列 负载传感器输入单元 用户手册》(SBCA-CN5-439)”的“I/O刷新方式”。

注：还备有带检查校正证书的NX-RS1201-K。详情请向本公司销售负责人员咨询。

位置接口单元：增量编码器输入单元

产品名称	规格					型号		
	通道数	外部输入数	最大响应频率	I/O刷新方式	I/O入口映射数			
增量 编码器 输入单元	1 (NPN)	3 (NPN)	500kHz	自由运行刷新方式、 输入输出同步刷新方 式	1/1	NX-EC0112		
	1 (PNP)	3 (PNP)				NX-EC0122		
	1	3 (NPN)	4MHz			NX-EC0132		
		3 (PNP)				NX-EC0142		
	2 (NPN)	无	500kHz		2/2	NX-EC0212		
	2 (PNP)					NX-EC0222		

位置接口单元：SSI输入单元

产品名称	规格					型号
	SSI通道数	输入输出规格	最大数据长	编码器供给电源	端子台	
SSI输入 单元	1	RS-422线性驱动器/接收器	32位	DC24V、 0.3A/CH	Push-In型	NX-ECS112
	2	RS-422线性驱动器/接收器	32位	DC24V、 0.3A/CH	Push-In型	NX-ECS212

位置接口单元：脉冲输出单元

产品名称	规格							型号		
	通道数 *1	外部输入数	外部输出数	脉冲输出 最高速度	I/O 刷新方式	I/O 入口映射数	控制输出 接口			
脉冲 输出单元	1 (NPN)	2 (NPN)	1 (NPN)	500kpps	输入输出同步 刷新方式、 任务周期优先刷新 方式 *2	1/1	开路集电极输出	NX-PG0112		
	1 (PNP)	2 (PNP)	1 (PNP)					NX-PG0122		
	2	5点/CH (NPN)	3点/CH (NPN)	4Mpps		2/2		NX-PG0232-5		
		5点/CH (PNP)	3点/CH (PNP)					NX-PG0242-5		
	4	5点/CH (NPN)	3点/CH (NPN)			4/4	线性驱动器输出	NX-PG0332-5		
		5点/CH (PNP)	3点/CH (PNP)					NX-PG0342-5		

*1. 表示脉冲的输出通道数。

*2. 可组合单元版本Ver.1.2以上与EtherCAT耦合器单元NX-ECC203使用。

线性驱动器输出单元 MIL连接器用连接器/电缆

产品名称	规格	型号
连接器端子台 转换单元	MIL连接器型（推入式） 极数：34	XW2K-34G-T
	MIL连接器型（十字螺钉式） 极数：34	XW2D-34G6
	MIL连接器型（一字螺钉式） 极数：34	XW2R-E34GD-T
连接器端子台 转换单元连接用电缆	MIL连接器34极-MIL连接器34极	电缆长度：0.5m
		电缆长度：1m
		电缆长度：1.5m
		电缆长度：2m
		电缆长度：3m
		电缆长度：5m

注. NX-PG0232-5/-PG0242-5的MIL连接器数量为1。因此需要1台连接器端子台转换单元。

NX-PG0332-5/-PG0342-5的MIL连接器数量为2。因此需要2台连接器端子台转换单元。

通信接口单元

产品名称	串行接口	外部连接端子	串行端口	通信功能	型号
通信接口单元	RS-232C	无螺钉紧固端子	1个端口	<ul style="list-style-type: none"> • 无协议 • 串行线路监控 	NX-CIF101
	RS-422A/485				NX-CIF105
	RS-232C	D-Sub连接器	2个端口		NX-CIF210

RFID单元

产品名称	连接放大器/天线	连接台数	型号
RFID单元（1Ch型）	V680系列	1台	NX-V680C1
RFID单元（2Ch型）		2台	NX-V680C2

从站终端 NX系列

IO-Link主站单元

产品名称	规格			型号
	IO-Link端口数量	I/O刷新方式	端口连接端子	
IO-Link主站单元 	4	自由运行刷新方式 (固定)	无螺钉紧固端子台	NX-ILM400

注：支持IO-Link的传感器和传感器I/O连接器的详细信息，请参见《IO-Link系列目录》（样本编号：SAMC-CN5-007）。

系统单元

产品名称	规格	型号
NX单元 电源追加供给 单元 	电源电压：DC24V (DC20.4~28.8V) NX单元电源容量：10W以下	NX-PD1000
I/O电源追加供给 单元 	电源电压：DC5~24V (DC4.5~28.8V) I/O电源最大电流：4A	NX-PF0630
	电源电压：DC5~24V (DC4.5~28.8V) I/O电源最大电流：10A	NX-PF0730
I/O电源连接 单元 	IO电源端子数：IOG：16端子 I/O电源端子电流容量：4A/端子以下	NX-PC0010
	IO电源端子数：IOV：16端子 I/O电源端子电流容量：4A/端子以下	NX-PC0020
	IO电源端子数：IOV：8端子、IOG：8端子 I/O电源端子电流容量：4A/端子以下	NX-PC0030
屏蔽连接单元 	屏蔽端子数：14个端子（下方的2个端子为功能接地端子）	NX-TBX01

选装件、维护部件

产品名称	规格	型号
误插入防止用销	10台 (端子台用30个、单元主体用30个)	NX-AUX02
端盖	通信耦合器单元标准附带1个	NX-END01
DIN导轨用绝缘垫圈	对控制柜和DIN导轨进行绝缘的垫圈。 请在对从站终端和控制柜进行绝缘时使用。	NX-AUX01

产品名称	规格				型号
	端子数	列编号打印	接地端子	电流容量	
端子台	8	A/B	无	10A	NX-TBA082
	12	A/B			NX-TBA122
	16	A/B			NX-TBA162
	12	C/D			NX-TBB122
	16	C/D	有		NX-TBB162
	8	A/B			NX-TBC082
	16	A/B			NX-TBC162

种类

安全CPU单元

种类	外观	规格					型号
		最大安全I/O点数	程序容量	安全主站连接数	I/O刷新方式	单元版本	
安全CPU单元		256点	512KB	32	自由运行刷新方式	Ver.1.1	NX-SL3300
		1024点	2048KB	128	自由运行刷新方式	Ver.1.1	NX-SL3500

注. 安全CPU单元不能直接安装在NX1P2 CPU单元上。请连接至EtherCAT耦合器使用。

安全输入单元

种类	外观	规格							型号
		安全输入点数	测试输出点数	内部I/O公共线处理	额定输入电压	欧姆龙制专用安全输入设备	安全从站连接数	I/O刷新方式	
安全输入单元		4点	2点	漏型输入(PNP)	DC24V	可连接	1	自由运行刷新方式	Ver.1.1
		8点	2点	漏型输入(PNP)	DC24V	不可连接	1	自由运行刷新方式	Ver.1.0

注. 安全输入单元不能直接安装在NX1P2 CPU单元上。请连接至EtherCAT耦合器使用。

安全输出单元

种类	外观	规格						型号
		安全输出点数	内部I/O公共线处理	最大负载电流	额定输入电压	安全从站连接数	I/O刷新方式	
安全输出单元		2点	源型输出(PNP)	2.0A/点 4.0A/单元(40°C) 2.5A/单元(55°C) 因安装方向和环境温度不同而异。	DC24V	1	自由运行刷新方式	Ver.1.0
		4点	源型输出(PNP)	0.5A/点 2.0A/单元	DC24V	1	自由运行刷新方式	Ver.1.0

注. 安全输出单元不能直接安装在NX1P2 CPU单元上。请连接至EtherCAT耦合器使用。

选装件

产品名称	规格				型号
误插入防止用销	10台 (端子台用30个、单元主体用30个)				NX-AUX02
产品名称	规格				型号
端子台	端子数	列编号打印	接地端子	电流容量	NX-TBA082
	8	A/B	无	10A	
	16	A/B	无	10A	NX-TBA162