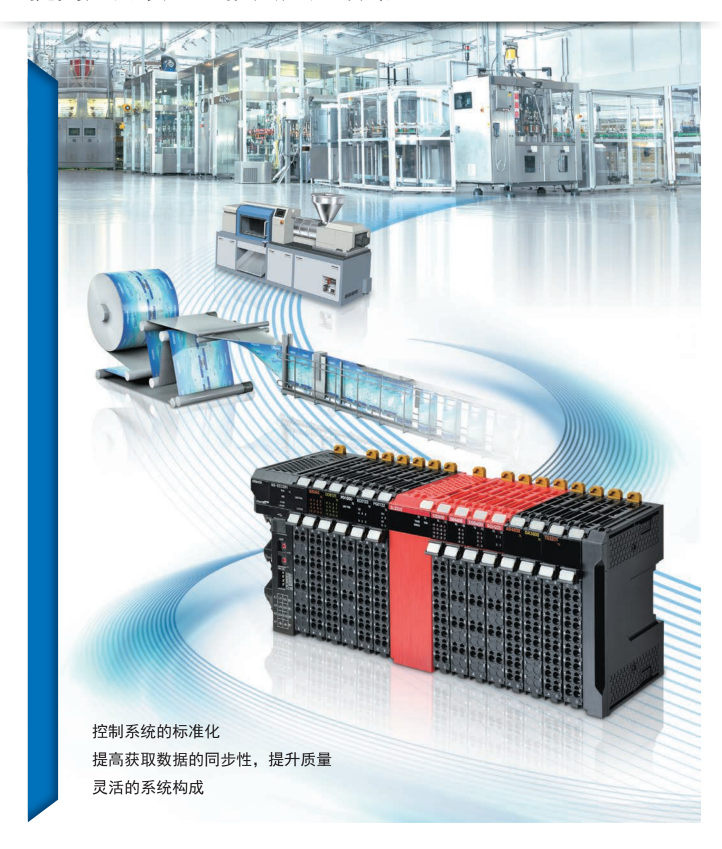


NX系列 I/O系统

提高应用质量、扩大应用领域



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



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

支持loT

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-II M400

可追溯性应用

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

测量应用

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

称重应用

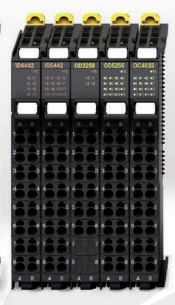
使用称重传感器 提高重量的测量精度

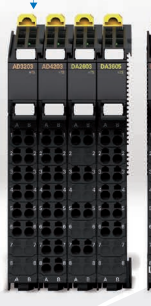
使用单元示例: NX-RS1201











通信耦合器 单元

- EtherCAT®
- $\bullet \; EtherNet/IP^{\tiny{TM}}$

IO-Link 主站单元

• 1台可与4台IO-Link 设备连接

串行通信单元

• 支持RS-232C和 RS-422A/485

EtherCAT 从站单元

· NX系列可用作 EtherCAT的子 系统控制器

RFID 单元

- · 直连V680系列的 放大器、天线
- 备有连接台数1台 型/2台型

数字I/O单元

- 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、高速型、时间戳
- Push-in Plus端子台型、 MIL连接器端子台型、 富士通连接器端子台型、 M3螺钉端子台型

模拟量I/O单元

- +/ 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

高速模拟量 输入单元

- 4点输入单元
- 差动输入
- · 高达5µs的高速采样

称重传感器 输入单元

- 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-FCS212 NX-PG0342-5









端盖

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)

Sysmac是欧姆龙株式会社在日本及其它国家或地区用于欧姆龙工厂自动化产品的商标或注册商标。

EtherCAT®、Safety over EtherCAT®是Beckhoff Automation GmbH(德国)提供许可的注册商标,相关知识产权由倍福公司所有。 EtherNet/IP™是ODVA的商标。

SQL Server、Visual Basic是美国Microsoft Corporation在美国、日本以及其它国家或地区的注册商标或商标。

记载的其它公司名称和产品名称等是各公司的注册商标或商标。

本产品目录中使用的产品照片和图片中包含的示意图,可能与实物有所差异。 使用的图像已取得Shutterstock.com的许可。

使用的屏幕截图已取得微软的许可。

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。







EtherNet/IP®



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

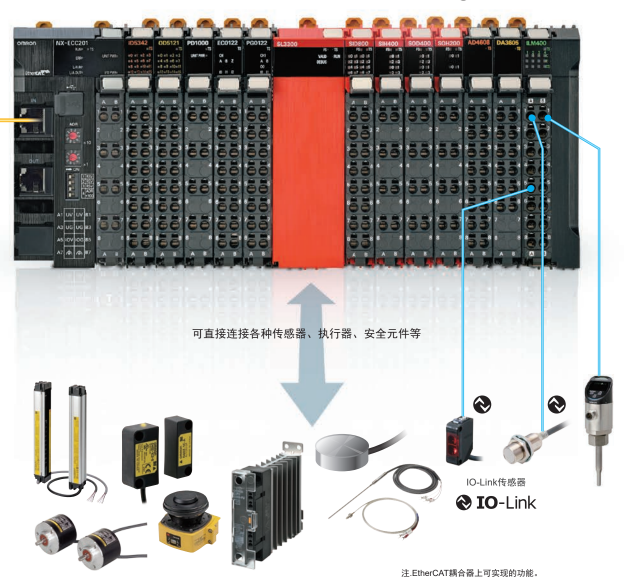
利用One Software One Control One Network 的平台, 简化控制系统。

> 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







为高速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10µs和30000分辨率
- 负载传感器输入每1ch转换时间125µs和24位的分辨率

*1.使用NX7时: 最快125µs; 使用NJ5时: 最快500µs

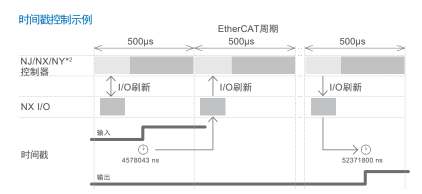


分布式时钟

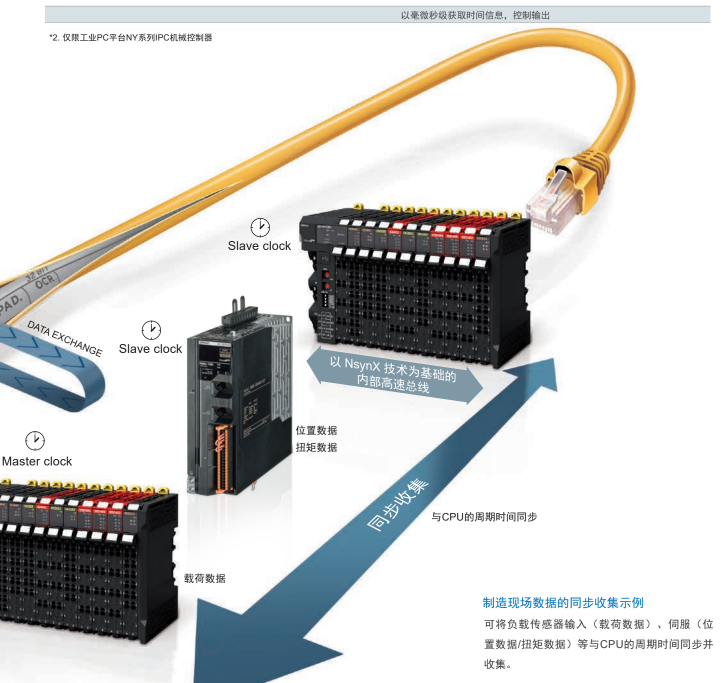
EtherCAT从站设备将对通过时间戳功能传输数据的时间差进行测量. 调节刷新时间。

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1µs的设备间同步性能。

- •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 $1\mu s$ 。



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。

Ether CAT.

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



EtherNet/IP®

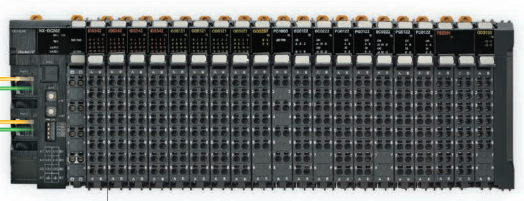
EtherNet/IP由ODVA(Open DeviceNet Vendor Association)进行规格管理。可连接各 种支持的设备,以标准Ethernet协议(TCP/IP, UDP/IP)为基础,因此可与通用的Ethernet设 备等混合使用。



CJ系列、其他公司生产的PLC

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

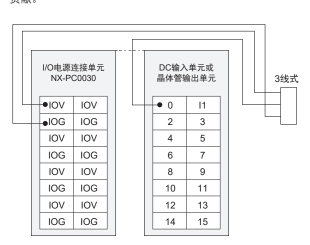






控制柜的省空间化

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。



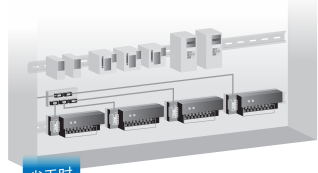
使用Push-In Plus端子台, 大幅削减配线工时

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



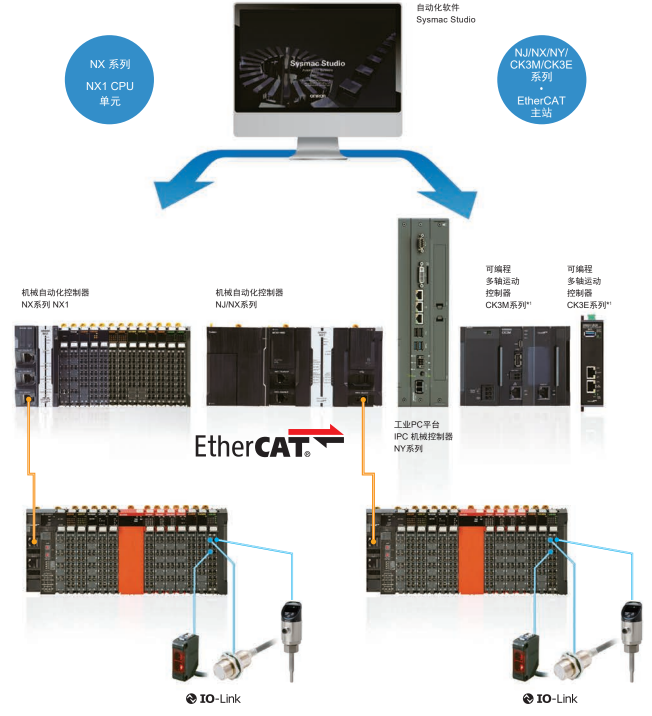


省空间

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。

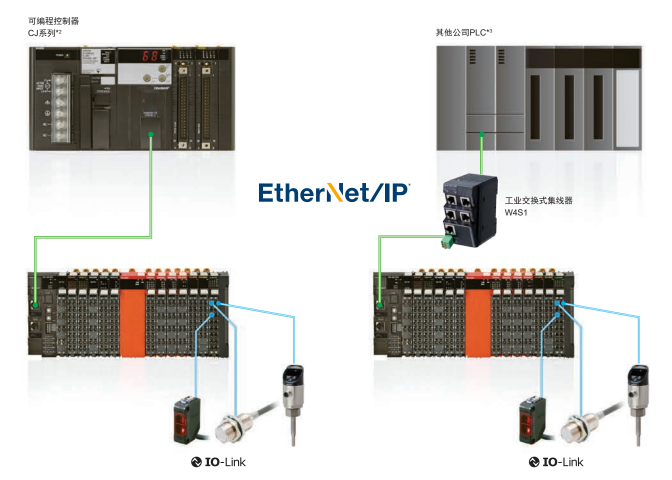


^{*1.} 使用CK3M/CK3E系列时,需要专用工具。

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。





- *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。

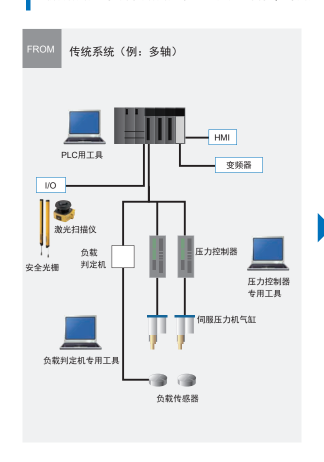
以前的问题点

- 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。

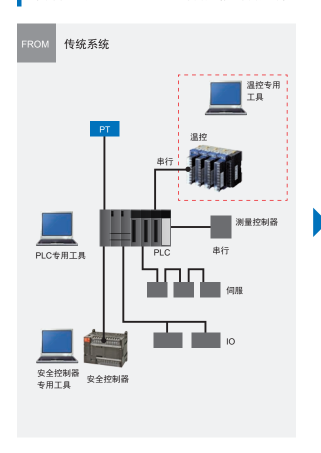
以前的问题点

- 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

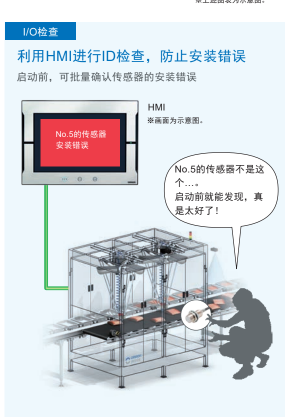
- •设备启动时、工序切换时,生产线上安装的数千台传感器的I/O 检查必须由作业人员逐台确认,非常费时...
- 发生传感器安装错误或传感器出错后,需要更换,发生原本不 必要的作业...





※上述图表为示意图。





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。

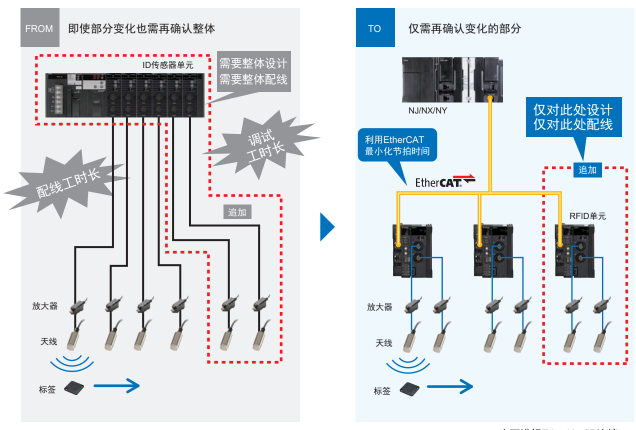
以前的问题点

- •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



也可进行EtherNet/IP连接。

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

● Ether CAT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
9	250~4000μs*2	1.43 W Ø F	10A	NX-ECC202
	125~10000μs*2	1.25W以下	IVA	NX-ECC203

●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		
厂吅石协	收发PDO数据大小*	刷新方式	型亏	
EtherCAT 从站单元	 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

				规格			
产品名称	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	型号	
			DC12~24V	自由运行刷新或输入输出同	20μs以下/400μs以下	NX-ID3317	
		NPN	DC24V	步刷新切换	100 NT/100 NT	NX-ID3343	
	4 1-		DC24V	变化时刻输入方式专用*	100ns以下/100ns以下	NX-ID3344	
DC输入单元	4点		DC12~24V	自由运行刷新或输入输出同	20μs以下/400μs以下	NX-ID3417	
_		PNP		步刷新切换	100 NT/100 NT	NX-ID3443	
- 5				变化时刻输入方式专用*	100ns以下/100ns以下	NX-ID3444	
	٠.	NPN				NX-ID4342	
	8点	PNP			20μs以下/400μs以下	NX-ID4442	
(无螺钉紧固端子	16.E	NPN	DC24V			NX-ID5342	
台、宽12mm/ 宽24mm)	16点	PNP		自由运行刷新或输入输出同 步刷新切换		NX-ID5442	
	32点	NPN		少咖啡的快		NX-ID6342 <u>NEW</u>	
	32点	PNP				NX-ID6442 <u>NEW</u>	
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	

^{*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。

				规格		
产品名称	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	型号
DC输入单元	16点	- NPN/PNP通用	DC24V	自由运行刷新或输入输出同	20μs以下/400μs以下	NX-ID5142-5
(MIL连接器、 宽30mm)	32点	NPIN/PINP.进州	BC24V	步刷新切换	20µSEX [*/400µSEX [*	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	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		<u> </u> 퓇묵	
	2点	NPN	0.5A/点、	DC24V	时刻指定输出方式	300ns以下/	NX-OD2154	
	2点	PNP	1A/单元	DC24V	专用*	300ns以下	NX-OD2258	
		NPN		DC12~24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD3121	
		NPN	0.5A/点、			300ns以下/ 300ns以下	NX-OD3153	
晶体管输出单元	4点		2A/单元	DC24V	自由运行刷新或输入输出同步刷新切 典	0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD3256	
		PNP		DC24V		300ns以下/ 300ns以下	NX-OD3257	
			2A/点、 8A/单元			0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD3268	
(无螺钉紧固端子 台、宽12mm/	8点	NPN	0.5A/点、 4A/单元	DC12~24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD4121	
宽24mm)		PNP		DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD4256	
	16点	NPN		DC12~24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD5121	
	10点	PNP		DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD5256	
	22 F	NPN	0.5A/点、	DC12~24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下		
	32点	PNP	4A/端子台、 8A/单元	DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD6256 <u>NEW</u>	
晶体管输出单元	16 1	NPN	0.5A/点、	DC12~24V	自由运行刷新或输 - 入输出同步刷新切	0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD5121-1	
(M3螺钉端子台、 宽30mm)	16点	PNP	5A/单元	入输出F 换 DC24V		0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD5256-1	

				规格				
产品名称	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	<u> </u> 型묵	
晶体管输出单元	164	NPN	0.5A/点、	DC12~24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD5121-5	
	16点	PNP	2A/单元	DC24V	自由运行刷新或输	0.5ms以下/ 1.0ms以下	NX-OD5256-5	
	1-	NPN	0.5A/点、	DC12~24V		0.1ms以下/ 0.8ms以下	NX-OD6121-5	
(MIL连接器、 宽30mm)	32点	PNP	2A/公共端、 4A/单元	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	2点	继电器型: N.O.	最大开关容量: AC250V/2A(cos	φ=1)	自由运行	15ms以下/	NX-OC2633	
	2点		AC250V/2A(cos DC24V/2A、4A/自		刷新方式	15ms以下	NX-OC2733	
(无螺钉紧固端子 台、宽12mm/ 宽24mm)	六 宽12mm/		最大开关容量: AC250V/2A(cos φ =1) AC250V/2A(cos φ =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

			规格				
产品名称	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	<u> </u>	
DC输入/晶体管输出 单元		输出: NPN 输入: NPN/PNP通用 输出: DC12~24V 输入: DC24V		自由运行刷新或	输出: 0.1ms以下/ 0.8ms以下 输入: 20µs以下/ 400µs以下	NX-MD6121-5	
(MIL连接器、 宽30mm)	输出: 16点 输入: 16点	输出: PNP 输入: NPN/PNP通用	输入输出同步刷 新切换		输出: 0.5ms以下/ 1.0ms以下 输入: 20μs以下/ 400μs以下	NX-MD6256-5	
DC输入/晶体管输出 单元 (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	连接电缆 连接器端子台 转换单元 20或40极	1个	无
В	连接电缆 连接器端子台 转换单元 20极 20极	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
					XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
NX-ID5142-5	输入16点	MIL连接器	NPN/	A	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16A-IN	推入式	有
NA-1D3142-3	制入16点	×1个	PNP	A	XW2Z-□□□X	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
					XW2Z-□□X	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C	推入式	无
			277277	A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C-IN	推入式	有
NX-ID6142-5	输入32点	MIL连接器 ×1个	NPN/ PNP	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
			NPN/ PNP	A	XW2Z-□□B	XW2K-40G-O32A	推入式	无
		富士通		A	XW2Z-□□B	XW2K-40G-O32A-IN	推入式	有
NX-ID6142-6	输入32点	连接器		A	XW2Z-□□B	XW2R-J34GD-C1	十字螺钉式	无
		×1个		A	XW2Z-□□B	XW2D-40G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□B	XW2R-E34GD-C1	一字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
NX-OD5121-5	输出16点	MIL连接器	NPN	A	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
NA-OD3121-3	制口10点	×1↑	INFIN	A	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				A	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
NX-OD5256-5	松山北左	MIL连接器	PNP	A	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
IVA-OD3230-3	输出16点	×1个		A	$XW2Z-\Box\Box X$	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
				A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C	推入式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C-OUT	推入式	有
NX-OD6121-5	输出32点	MIL连接器 ×1个	NPN	A	XW2Z-□□□K	XW2R-J34GD-C4	十字螺钉式	无
		711		A	XW2Z-□□□K	XW2D-40G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2R-E34GD-C4	一字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□B	XW2K-40G-O32B	推入式	无
		富士通		A	$XW2Z-\Box\Box B$	XW2K-40G-O32B-OUT	推入式	有
NX-OD6121-6	输出32点	连接器	NPN	A	$XW2Z-\Box\Box B$	XW2R-J34GD-C3	十字螺钉式	无
		×1个		A	$XW2Z-\Box\Box B$	XW2D-40G6	十字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□B	XW2R-E34GD-C3	一字螺钉式	无
				A	XW2Z-□□□K	XW2K-40G-O32C	推入式	无
				A	$XW2Z-\Box\Box K$	XW2K-40G-O32C-OUT	推入式	有
NX-OD6256-5	输出32点	MIL连接器 ×1个	PNP	A	$XW2Z-\Box\Box K$	XW2R-J34GD-C4	十字螺钉式	无
		1		A	XW2Z-□□□K	XW2D-40G6	十字螺钉式	无
				A	$XW2Z-\Box\Box K$	XW2R-E34GD-C4	一字螺钉式	无
		MIL连接器 ×1个		В	XW2Z-□□X	XW2K-20G-T	推入式	无
	输入16点		NPN/ PNP	В	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16A-IN	推入式	有
	和八10点			В	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
NX-MD6121-5				В	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
IVA-WID0121-3		MIL连接器	NPN	В	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2K-20G-T	推入式	无
	输出16点			В	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
	棚山10点	×1个	INIIN	В	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				В	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
				В	$XW2Z-\Box\Box\Box A$	XW2K-20G-T	推入式	无
	输入16点	富士通连接器	NPN/	В	$XW2Z-\Box\Box\Box A$	XW2K-20G-O16A-IN	推入式	有
	柳八10点	×1个	PNP	В	$XW2Z-\Box\Box\Box A$	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
NX-MD6121-6				В	$XW2Z-\Box\Box\Box A$	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
NA-WID0121-0				В	$XW2Z-\Box\Box\Box A$	XW2K-20G-T	推入式	无
	输出16点	富士通 连接器	NPN	В	$XW2Z-\Box\Box\Box A$	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
	柳山10点	×1个	1111	В	$XW2Z-\Box\Box\Box A$	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				В	$XW2Z-\Box\Box\Box A$	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
				В	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2K-20G-T	推入式	无
	输入16点	MIL连接器	NPN/	В	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16A-IN	推入式	有
输入	捌八10点	×1↑	PNP	В	XW2Z-□□X	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
NX-MD6256-5				В	XW2Z-□□X	XW2R-E20GD-T	一字螺钉式	无
177-111100230-3				В	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2K-20G-T	推入式	无
	输出16点	MIL连接器	NPN	В	XW2Z-□□□X-R	XW2K-20G-O16B-OUT	推入式	有
	110点	×1个	INFIN	В	$XW2Z-\Box\Box X$	XW2D-20G6	十字螺钉式	无
				В	$XW2Z-\Box\Box X$	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	连接电缆 I/O继电器终端	1个	2分支
Е	I/O继电器终端 连接电缆	2个	无
F	连接电缆 I/O继电器终端	1个	, A

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
				F	无	XW2Z-RO□C	G7TC-ID16	十字螺钉式
			NPN	F	无	XW2Z-RO□C	G7TC-IA16	十字螺钉式
NX-ID5142-5	40 3 4 5 h	MIL连接器	NPN	F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P	推入式
NA-1D3142-3	输入16点	×1个		F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-C16	推入式
			PNP	F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-1	推入式
			PINP	F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-1-C16	推入式
				A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G7TC-ID16	十字螺钉式
			NPN	A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G7TC-IA16	十字螺钉式
NX-ID6142-5	<i>t</i> ∕2) 22 E	MIL连接器		A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SID16P	推入式
NA-1D0142-3	输入32点	×1个		A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SID16P-C16	推入式
			PNP	A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SID16P-1	推入式
			PINP	A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70V-SID16P-1-C16	推入式
				A	2	XW2Z-RI□C-□	G7TC-ID16	十字螺钉式
			NPN	A	2	XW2Z-RI□C-□	G7TC-IA16	十字螺钉式
NX-ID6142-6	<i>t</i> ∕2) 22 E	富士通		A	2	XW2Z-RI□C-□	G70V-SID16P	推入式
NX-1D0142-0	输入32点	连接器 ×1个		A	2	XW2Z-RI□C-□	G70V-SID16P-C16	推入式
			PNP	A	2	XW2Z-RI□C-□	G70V-SID16P-1	推入式
			FINE	A	2	XW2Z-RI□C-□	G70V-SID16P-1-C16	推入式
				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
NX-OD5121-5	输出16点	MIL连接器 ×1个	NPN	F	无	XW2Z-RO□C	G70D-VSOC16	十字螺钉式
		- 1		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
				F	无	XW2Z-RO□C	G70V-SOC16P-C4	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
				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
NX-OD5256-5	#Aulus E	MIL连接器	PNP	F	无	XW2Z-RO□C	G70D-FOM16-1*2	十字螺钉式
NA-OD3230-3	输出16点	×1个	PINP	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
				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
NX-OD6121-5	输出32点	MIL连接器 ×1个	NPN	A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70D-VFOM16	十字螺钉式
		×1-1-		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
				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
			NPN	A	2	XW2Z-RO□C-□	G70D-FOM16	十字螺钉式
		富士通 连接器 ×1个		A	2	XW2Z-RO□C-□	G70D-VSOC16	十字螺钉式
NX-OD6121-6	输出32点			A	2	XW2Z-RO□C-□	G70D-VFOM16	十字螺钉式
	-100 ECI 227///			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
				A	2	XW2Z-RI□-□-D1	G7TC-OC16-1	十字螺钉式
		\dagger		A	2	XW2Z-RO□-□-D1	G70D-SOC16-1	十字螺钉式
NX-OD6256-5	输出32点	MIL连接器 ×1个	PNP	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
				E	无		G7TC-ID16	
				E	无	XW2Z-RO□C XW2Z-RO□C	G7TC-IA16	十字螺钉式 十字螺钉式
	输入16点	MIL连接器 ×1个	NPN	E	无		G70V-SID16P	
		1		E		XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-C16	推入式
				E	无	XW2Z-RO□C	G7TC-OC16	推入式
				E	无	XW2Z-RO□C	G7TC-OC08	十字螺钉式
					无	XW2Z-RO□C		十字螺钉式
NW MD (101.5				Е	无	XW2Z-RO□C	G70D-SOC16	十字螺钉式
NX-MD6121-5				Е	无	XW2Z-RO□C	G70D-FOM16	十字螺钉式
	AA ale e e te	MIL连接器	NIDNI	Е	无	XW2Z-RO□C	G70D-VSOC16	十字螺钉式
	输出16点	×1个	NPN	Е	无	XW2Z-RO□C	G70D-VFOM16	十字螺钉式
				Е	无	XW2Z-RO□C	G70A-ZOC16-3和继电器	十字螺钉式
				Е	无	XW2Z-RO□C	G70R-SOC08*2	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70D-SOC08	十字螺钉式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70V-SOC16P	推入式
				E	无	XW2Z-RO□C	G70V-SOC16P-C4	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
				Е	无	XW2Z-R□C	G7TC-ID16	十字螺钉式
	th.) 16 H	富士通	NPN	Е	无	XW2Z-R□C	G7TC-IA16	十字螺钉式
	输入16点	连接器 ×1个	NPN	Е	无	XW2Z-R□C	G70V-SID16P	推入式
				Е	无	XW2Z-R□C	G70V-SID16P-C16	推入式
				Е	无	XW2Z-R□C	G7TC-OC16	十字螺钉式
				Е	无	XW2Z-R□C	G7TC-OC08	十字螺钉式
				Е	无	XW2Z-R□C	G70D-SOC16	十字螺钉式
NX-MD6121-6				Е	无	XW2Z-R□C	G70D-FOM16	十字螺钉式
		富士通		Е	无	XW2Z-R□C	G70D-VSOC16	十字螺钉式
输出16.	输出16点	连接器 ×1个	NPN	Е	无	XW2Z-R□C	G70D-VFOM16	十字螺钉式
				Е	无	XW2Z-R□C	G70A-ZOC16-3和继电器	十字螺钉式
				Е	无	XW2Z-R□C	G70R-SOC08*2	十字螺钉式
			E		无	XW2Z-R□C	G70D-SOC08	十字螺钉式
				Е	无	XW2Z-R□C	G70V-SOC16P	推入式
				Е	无	XW2Z-R□C	G70V-SOC16P-C4	推入式
	44.2.4.6.15	MIL连接器	PNP	Е	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-1	推入式
	输入16点	×1个	PNP	Е	无	XW2Z-RO□C	G70V-SID16P-1-C16	推入式
				Е	无	XW2Z-RO□C	G7TC-OC16-1	十字螺钉式
IV MD(25) 5				Е	无	XW2Z-RI□C	G70D-SOC16-1	十字螺钉式
IX-MD6256-5		MIL连接器	PNP	Е	无	XW2Z-RI□C	G70D-FOM16-1*2	十字螺钉式
4	输出16点	×1个	rinr	Е	无	XW2Z-RI□C	G70A-ZOC16-4和继电器	十字螺钉式
				Е	无	XW2Z-RI□C	G70V-SOC16P-1	推入式
				Е	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

				规构	各					
÷ 0 614						触发轴	俞入部		TH. C.	
产品名称	产品名称 输入 点数		分辨率	输入方式	转换时间	点数	内部I/O 公共端 线处理	I/O 刷新方式	<u> </u> 퓇号	
高速模拟量输入单元	4.5	-10~+10V -5~+5V 0~10V	• 输入范围为 -10~+10V、 -5~5V时 1/64000	关二+4~)	5μs/Ch	4 E	NPN	输入输出	NX-HAD401	
	4点	0~5V 1~5V 0~20mA 4~20mA	(满刻度) • 其他输入范围时 1/32000 (满刻度)	差动输入	Эµs/СП	4点	PNP	同步刷新方式	NX-HAD402	

模拟输入单元

					规格						
产品名称	输入 点数	输入 范围	分辨率	转换值、10进制数 (0~100%)	精度(25℃)	\$\text{\$\frac{\pmax}{1}}\$\text{\$\frac{\pmax}{2}}\$\tex		I/O 刷新方式	<u> </u>		
			1/9000	4000 4000	±0.2%	单端			4 13-7-	NX-AD2603	
	2点		1/8000	-4000~4000	(满刻度)	差分	250μs/点		自由运行	NX-AD2604	
			1/30000	-15000~15000	±0.1% (满刻度)	差分	10μs/点		自由运行/ 输入输出同步	NX-AD2608	
电压输入型	A.E.		1/8000		±0.2%	单端		-	/. I >= /=	NX-AD3603	
		-10∼ +10V	1/8000	-4000~4000	(满刻度)	差分	250μs/点	1MΩ以上	自由运行	NX-AD3604	
			1/30000	-15000~15000	±0.1% (满刻度)	差分	10μs/点		自由运行/ 输入输出同步	NX-AD3608	
-			1/8000	4000 4000	±0.2%	单端	250 / 1		£ 1	NX-AD4603	
	8点		1/8000	-4000~4000	(满刻度)	差分	250μs/点		自由运行	NX-AD4604	
			1/30000	-15000~15000	±0.1% (满刻度)	差分	10μs/点		自由运行/ 输入输出同步	NX-AD4608	
			1/8000	0 - 8000	±0.2%	单端	250/=		自由运行	NX-AD2203	
	2点		1/8000	0~8000	(满刻度)	差分	250μs/点		自由运行	NX-AD2204	
			1/30000	0~30000	±0.1% (满刻度)	差分	10μs/点	250Ω	自由运行/ 输入输出同步	NX-AD2208	
电流输入型			1/2000	0.000	±0.2%	单端	250 //5	23002	卢 ·马尔	NX-AD3203	
	4点	$4\sim 20 mA$	1/8000	0~8000	(满刻度)	差分	250μs/点		自由运行	NX-AD3204	
	8点		1/30000	0~30000	±0.1% (满刻度)	差分	10µs/点		自由运行/ 输入输出同步	NX-AD3208	
			1/8000	0 - 8000	±0.2%	单端	250/s ^H		白由云石	NX-AD4203	
			1/8000	0~8000	(満刻度)	差分	250μs/点	85Ω	自由运行	NX-AD4204	
			1/30000	0~30000	±0.1% (满刻度)	差分	10μs/点		自由运行/ 输入输出同步	NX-AD4208	

模拟输出单元

				规格								
产品名称	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	<u> </u>				
电压输出型	2 ¹ 1		1/8000	-4000~4000	±0.3% (满刻度)	250μs/点	自由运行	NX-DA2603				
	2点	-10~	1/30000	-15000~15000	±0.1% (满刻度)	10μs/点	自由运行/ 输入输出同步	NX-DA2605				
	4.E	+10V	1/8000	-4000~4000	±0.3% (满刻度)	250μs/点	自由运行	NX-DA3603				
	4点		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		1/8000	0~8000	±0.3% (满刻度)	250μs/点	自由运行	NX-DA2203				
	2点	4 - 20 ··· A	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	4 1-	4 .F:	4.15	4.E	4~20mA	1/8000	0~8000	±0.3% (满刻度)	250μs/点	自由运行	NX-DA3203
	4只		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

				规]格				
产品名称	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	I/O 刷新方式	型묵
高性能温控 单元 4点型	4Ch		电压输出 (SSR驱动用)	4点	4点	加热冷却控制			NX-HTC3510-5
	4CII	全量程多输入(热电偶/	线性电流输出	4 点	4点	加热存却拴削	50ms	自由运行	NEW
高性能温控 单元 8点型	0.01	测温电阻体/ 模拟量电压/模 拟量电流)	电压输出	0 10	0 10	ار او الحادث الم الحادث الحادث الحادث الحادث الحادث الحادث الحادث الحادث الحادث	JOHIS	刷新	NV LITCASOS S
	8Ch		(SSR驱动用)	8点	8点	标准控制			NX-HTC4505-5 <u>NEW</u>

●温度调节单元

				却	0格				
产品名称	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	I/O 刷新方式	<u> </u>
温度调节单元 2Ch型			电压输出	2点	2点	标准控制			NX-TC2405
	2Ch		(SSR驱动用)	2点	无	标准控制			NX-TC2406
	ZCII		电压输出 (SSR驱动用)	4点	无	加热冷却控制		50ms 自由运行 刷新	NX-TC2407
		多重输入	线性电流输出	2点	无	标准控制	50ma		NX-TC2408
温度调节单元 4Ch型		(热电偶/ 测温电阻体)	电压输出	4.5	4点	标准控制	Johns		NX-TC3405
	4Ch		(SSR驱动用)	4点	无	标准控制			NX-TC3406
	4CII	4Ch	电压输出 (SSR驱动用)	8点	无	加热冷却控制	-		NX-TC3407
			线性电流输出	4点	无	标准控制			NX-TC3408

●温度输入单元

				规格				
产品名称	输入 点数	输入类型	分辨率	标准精度 (环境温度25℃)	转换时间	I/O 刷新方式	端子台	型 号
热电偶输入型	2点		0.1℃以下		250ms/		16端子	NX-TS2101
-	4点		*1		单元		16端子×2	NX-TS3101
	2点	热电偶	0.010GN T		10ms/		16端子	NX-TS2102
	4点	2公里海	0.01℃以下		单元		16端子×2	NX-TS3102
100	2点		0.0019CN T	+ X X H	60ms/		16端子	NX-TS2104
	4点		0.001℃以下	有关详情, 请参见本公司网站	单元	自由运行	16端子×2	NX-TS3104
测温	2点		0.10CNT	(www.fa.omron.com.cn/)	250ms/	刷新方式	16端子	NX-TS2201
电阻体输入型	4点		0.1℃以下	的产品信息。	单元		16端子×2	NX-TS3201
	2点	测温电阻体	0.010GN T		10ms/		16端子	NX-TS2202
-500	4点	(Pt100/Pt1000、 3线式) *2	0.01℃以下		单元		16端子×2	NX-TS3202
	2点	35454/ 2			60ms/		16端子	NX-TS2204
	4点		0.001℃以下		单元		16端子×2	NX-TS3204

●加热器断线检测单元

					规格			
产品名称	C	T输入部			控制输出	部		型号
7 на для	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	Ξ,
加热器断线 检测单元				NPN		DC12~24V		NX-HB3101
	4点	AC50A	4点		0.1A/点 0.4A/单元		自由运行 刷新方式	
				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
	孔径: φ5.8	E54-CT1
中本松剛界(6丁)	孔径: φ5.8	E54-CT1L*
电流检测器 (CT)	孔径: φ12.0	E54-CT3
	孔径: φ12.0	E54-CT3L*

^{*} 带导线的规格。需要UL认证时,请使用此处的CT。

^{*1.} 输入类别为R、S、W时, 0.2℃以下。 *2. NX-TS2202、NX-TS3202仅适用Pt100 3线式。

负载传感器输入单元

		规格					
产品名称	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	型号	
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						
厂吅石仦	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	型号		
增量 编码器	1 (NPN) 3 (NPN) 500kHz		NX-EC0112					
编码器 输入单元	1 (PNP)	3 (PNP)	- SUUKHZ	4MHz 自由运行刷新方式、输入输出同步刷新方式	1/1	NX-EC0122		
柳八手儿	1	3 (NPN)	4MHz		1/1	NX-EC0132		
5		3 (PNP)				NX-EC0142		
	2 (NPN)					NX-EC0212		
	2 (PNP)	无	500kHz		2/2	NX-EC0222		

位置接口单元: SSI输入单元

产品名称		规格						
厂吅石协	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	<u> </u>		
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	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	<u> </u>
1 (NPN	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	工助作中和松山	NX-PG0112
脉冲	1 (PNP)	2 (PNP)	1 (PNP)	эоокррѕ			开路集电极输出	NX-PG0122
输出单元	2	5点/CH (NPN)	3点/CH (NPN)	4Mpps		2/2		NX-PG0232-5
	2	5点/CH (PNP)	3点/CH (PNP)					NX-PG0242-5
	4	5点/CH (NPN)	3点/CH (NPN)	4.vipps	刀式 2	4/4	线性驱列希珊田	NX-PG0332-5
		5点/CH (PNP)	3点/CH (PNP)			4/4		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
	MIL连接器型(推入式) 极数: 34		XW2K-34G-T
连接器端子台转换单元	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
		电缆长度: 0.5m	XW2Z-050EE
		电缆长度: 1m	XW2Z-100EE
连接器端子台	MIL连接器34极-MIL连接器34极	电缆长度: 1.5m	XW2Z-150EE
转换单元连接用电缆	WILL还没能力可以-WILL定该能力可以	电缆长度: 2m	XW2Z-200EE
		电缆长度: 3m	XW2Z-300EE
		电缆长度: 5m	XW2Z-500EE

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묵
通信接口单元	RS-232C		. A MILES		NX-CIF101
1	RS-422A/485	- 无螺钉紧固端子	1个端口	• 无协议 • 串行线路监控	NX-CIF105
	RS-232C	D-Sub连接器 2个端	2个端口		NX-CIF210

RFID单元

···· ·> - / 0			
产品名称	连接放大器/天线	连接台数	型 号
RFID单元(1Ch型)			
	1 V680系列	1台	NX-V680C1
RFID单元(2Ch型)	V 08U余列		
		2台	NX-V680C2

IO-Link主站单元

产品名称		规格	···	
	IO-Link端口数量	I/O刷新方式	端口连接端子	- 型号 -
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묵
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			型号		
厂吅石仦	端子数	列编号打印	接地端子	电流容量	空 亏
	8	A/B			NX-TBA082
	12	A/B	无		NX-TBA122
	16	A/B			NX-TBA162
端子台	12	C/D		10A	NX-TBB122
	16	C/D			NX-TBB162
	8	A/B	+		NX-TBC082
	16	A/B	有		NX-TBC162

安全控制单元 NX系列

种类

安全CPU单元

种类	外观	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	型号
		256点	512KB	32	自由运行刷新方式	Ver.1.1	NX-SL3300
安全CPU单元		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

	外观	规格								
种类		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		I/O 刷新方式	单元版本	型号
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	NX-SIH400
		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	NX-SID800

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

	外观	规格							
种类		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	单元版本	型 무
安全输出单元		2点	源型输出 (PNP)	2.0A/点 4.0A/单元(40℃) 2.5A/单元(55℃) 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	NX-SOH200
		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	NX-SOD400

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		型号			
误插入防止用销	10台 (端子台用30个、单元主	NX-AUX02			
产品名称		型号			
厂吅石协	端子数	列编号打印	接地端子	电流容量	空亏
端子台	8	A/B	无	10A	NX-TBA082
场于 <u>日</u>	16	A/B	无	10A	NX-TBA162