

从增量编码器读取位置信息，与控制周期和EtherCAT分布式时钟同步。

- 使用NJ系列机器自动化控制器的MC功能模块处理编码器输入数据。
- 可以读取编码器输入值变更的时间。可实现高精度定时控制及时戳输出。*

* 即将上市



NX-EC0122



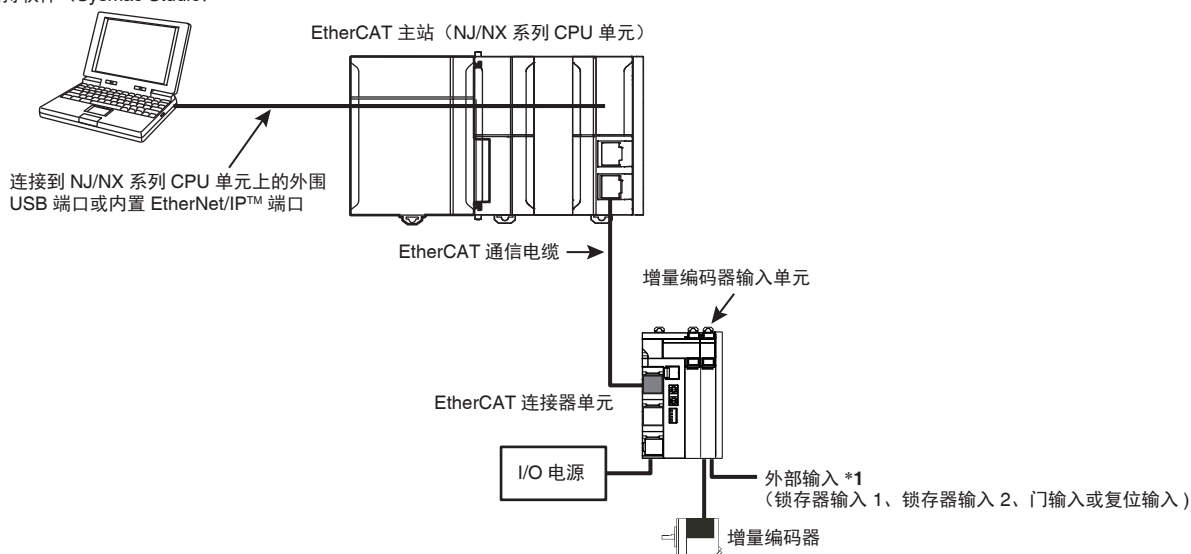
NX-EC0142

特点

- 可以连接开路连接器输出型和线路驱动器输出型增量编码器。
- 可以选择自由运行刷新或同步I/O刷新来刷新NX系列EtherCAT连接器。
- 使用NJ/NX系列机器自动化控制器的MC功能模块时，可以将编码器输入作为“轴”用于运动控制指令。
- 锁定功能（来自外部设备的1个内部信号和2个输入信号）
- 脉冲周期测量
- 32位计数器（80000000~7FFFFFFF，十六进制）
- 最大计数率：4 MHz（线路接收器：4 MHz，集电极开路：500 kHz）
- 输入边缘时间戳
- 可以设置最大和最小计数器值。

系统配置

支持软件（Sysmac Studio）



*1. 可以指定最多2个外部输入的功能用于1个单输入增量编码器输入单元。无法为双输入单元使用外部输入。

Sysmac为欧姆龙株式会社在日本和其它国家用于欧姆龙工厂自动化产品的商标或注册商标。

EtherCAT®为倍福自动化有限公司（Beckhoff Automation GmbH）的注册商标。此文档中的其他公司名称和名称均为各自所属公司的商标或注册商标。

订购信息

国际标准

- 标准缩写如下：U: UL, U1: UL (Class I Division 2关于危险场所的产品), C: CSA, UC: cULus, UC1: cULus (Class I Division 2关于危险场所的产品), CU: cUL, N: NK, L: Lloyd, CE: EC指令、KC: KC注册。
- 如需以上标准的详细信息及适用条件，请与欧姆龙代表处联系。

单元类型	产品名称	规格						型号	标准
		通道数	输入形式	最大响应频率	外部输入	编码器电源	外部连接类型		
NX系列位置接口单元	增量编码器输入单元 	1	电压输入 (24 V)	A相和B相: 单相 500 kHz (相位差脉冲输入x4: 125 kHz) Z相: 125 kHz	3	DC24V, 0.3A/CH	免螺钉推入式端子块 (16端子)	NX-EC0122	UC1、CE、KC
		2	电压输入 (24 V)	A相和B相: 单相 500 kHz (相位差脉冲输入x4: 125 kHz) Z相: 125 kHz	-	DC24V, 0.3A/CH	免螺钉推入式端子块 (12端子)	NX-EC0222	UC1、CE、KC
		1	线路接收器输入	A相和B相: 单相 4 MHz (相位差脉冲输入x4: 1 MHz) Z相: 1 MHz	3	DC5V, 0.3A/CH	免螺钉推入式端子块 (24端子)	NX-EC0142	UC1、CE、KC

选购件

产品名称	规格	型号	标准
单元/端子块编码引脚	用于10个单元 (端子块: 30引脚, 单元: 30引脚)	NX-AUX02	-

附件

不含。

一般规格

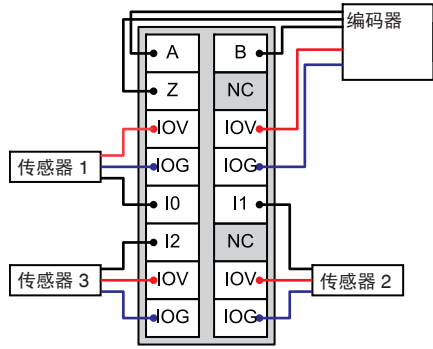
项目		规格
防护		柜内安装型
接地方法		接地到小于100 Ω
使用环境	使用环境温度	0~55°C
	使用环境湿度	10%~95% (无结露或无结冰)
	空气	不得有腐蚀性气体。
	储存环境温度	-25~70°C (无结露或无结冰)
	高度	2,000 m以下
	污染度	污染度2 或更低: 符合IEC 61010-2-201
	耐噪音	符合IEC61000-4-4标准, 2 kV (电源线)
	过电压等级	II级: 符合IEC 61010-2-201
	EMC抗扰度电平	B区
	耐振动	符合IEC 60068-2-6。 5~8.4Hz (振幅3.5mm), 8.4~150Hz, 加速度9.8m/s ² , X、Y、Z方向各100分钟 (每隔10分钟扫描10次 = 合计100分钟)
耐冲击	符合IEC 60068-2-27。 147 m/s ² , X、Y、Z方向各3次	
适用标准		cULus: 通过UL508与ANSI/ISA 12.12.01认证。 EC: EN 61131-2及C-Tick, KC注册

规格

增量编码器输入单元1通道NX-EC0122

单元名称	增量编码器输入单元	型号	NX-EC0122
通道数	1通道	外部连接类型	免螺钉推入式端子块 (16端子)
I/O刷新方式	自由运行刷新或同步I/O刷新*1		
指示灯		输入信号	计数器: A相、B相和Z相 外部输入: 3
输入形式	电压输入 (24 V)		
计数单位	脉冲		
脉冲输入方式	相位差脉冲 (乘以 $\times 1/2/4$), 脉冲 + 方向输入, 或者上下脉冲输入		
计数器范围	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647 脉冲		
计数器功能			
计数器类型	环形计数器或线性计数器		
计数器控制	门控制、计数器复位和计数器预设		
锁定功能	2个外部输入锁定和1个内部锁定		
测量	脉冲速率测量和脉冲周期测量		
电压输入规格			
输入电压	DC20.4~28.8V (DC24V+20%/-15%)	ON电压	最小DC19.6V/最小3mA
输入电流	4.2 mA (DC24V时, 典型值)	OFF电压	最大DC4.0V/最大1mA
最大响应频率	A相和B相: 单相500 kHz (相位差脉冲输入 $\times 4$: 125 kHz) Z相: 125 kHz		
内部I/O共通处理	PNP		
外部输入规格			
输入电压	DC20.4~28.8V (DC24V+20%/-15%)	电压ON/电流ON	最小DC15V/最小3mA
输入电流	4.6 mA (DC24V时, 典型值)	OFF电压/OFF电流	最大DC4.0V/最大1mA
ON/OFF响应时间	最大1 μ s/最大2 μ s		
内部I/O共通处理	PNP		
外形尺寸	12 \times 100 \times 71 mm (宽 \times 高 \times 深)	绝缘方式	光电耦合器隔离
绝缘电阻	封闭式电路间20 M Ω 以上 (DC100V时)	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟 (漏电流: 5 mA以下)
I/O电源	从NX总线供电。 DC20.4~28.8V (DC24V+20%/-15%)	I/O电源端子 电流容量	IOV: 编码器供电部分: 最大0.3A/端子, 其他部分: 最大0.1A/端子 IOG: 编码器供电部分: 最大0.3A/端子, 其他部分: 最大0.1A/端子
NX单元功耗	0.95 W	I/O电源电流消耗	无
质量	70 g		
电路布局	编码器输入和外部输入 		
安装方向和限制	安装方向: 可在6个方向上安装 限制: 无限制。		

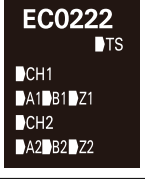
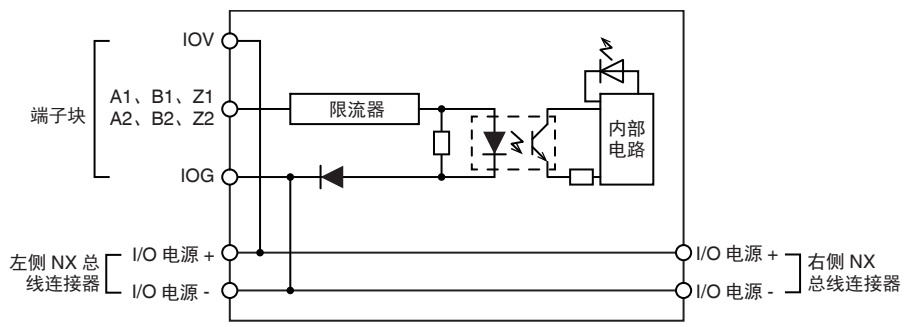
端子连接图



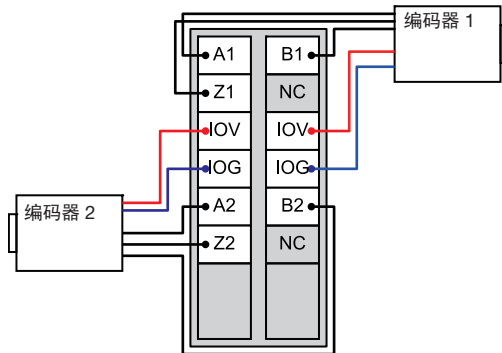
故障检测	无	保护措施	无
------	---	------	---

*1. I/O刷新方式会根据所连接的通信连接器单元和CPU单元自动设置。

增量编码器输入单元2通道NX-EC0222

单元名称	增量编码器输入单元	型号	NX-EC0222
通道数	2通道	外部连接类型	免螺钉推入式端子块 (12端子)
I/O刷新方式	自由运行刷新或同步I/O刷新*1		
指示灯		输入信号	计数器: A相、B相和Z相 外部输入: 无
输入形式	电压输入 (24 V)		
计数单位	脉冲		
脉冲输入方式	相位差脉冲 (乘以 $\times 1/2/4$), 脉冲+方向输入, 或者上下脉冲输入		
计数器范围	-2,147,483,648~2,147,483,647脉冲		
计数器功能			
计数器类型	环形计数器或线性计数器		
计数器控制	门控制、计数器复位和计数器预设		
锁定功能	2个外部输入锁定和1个内部锁定		
测量	脉冲速率测量和脉冲周期测量		
电压输入规格			
输入电压	DC20.4~28.8V (DC24V+20%/-15%)	ON电压	最小DC19.6V/最小3mA
输入电流	4.2 mA (DC24V时, 典型值)	OFF电压	最大DC4.0V/最大1mA
最大响应频率	A相和B相: 单相500 kHz (相位差脉冲输入 $\times 4$: 125 kHz) Z相: 125 kHz		
内部I/O共通处理	PNP		
外部输入规格			
输入电压	---	电压ON/电流ON	---
输入电流	---	OFF电压/OFF电流	---
ON/OFF响应时间	---		
内部I/O共通处理	---		
外形尺寸	12 × 100 × 71 mm (宽×高×深)	绝缘方式	光电耦合器隔离
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上 (DC100V时)	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟 (漏电流: 5 mA以下)
I/O电源	从NX总线供电。 DC20.4~28.8V (DC24V+20%/-15%)	I/O电源端子 电流容量	IOV: 最大0.3 A/端子 IOG: 最大0.3 A/端子
NX单元功耗	0.95 W	I/O电源电流消耗	无
质量	65 g		
电路布局	<p>编码器输入</p> 		
安装方向与限制	安装方向: 可在6个方向上安装 限制: 无限制。		

端子连接图



故障检测

无

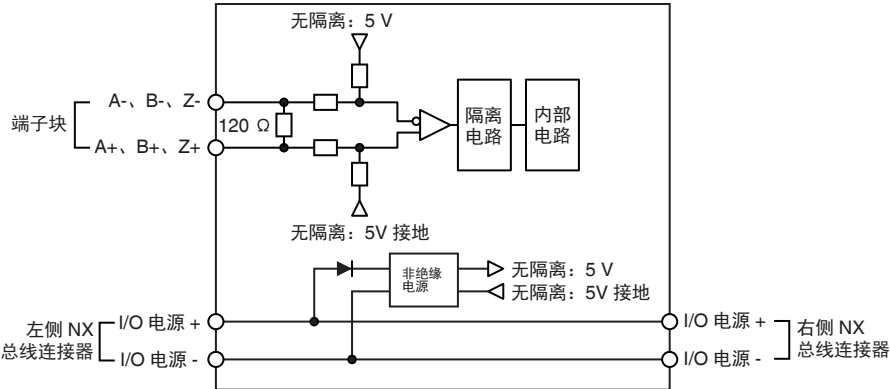
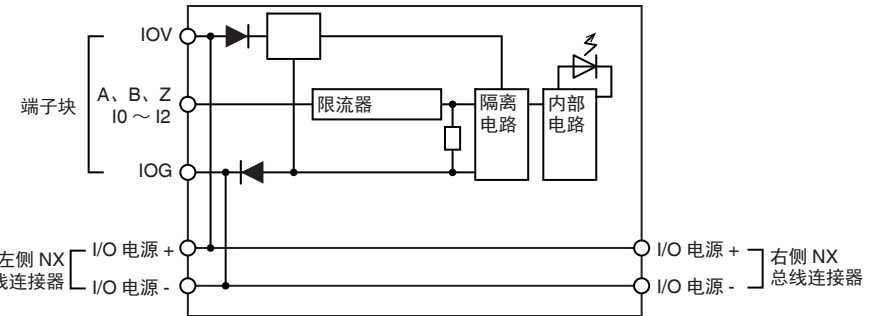
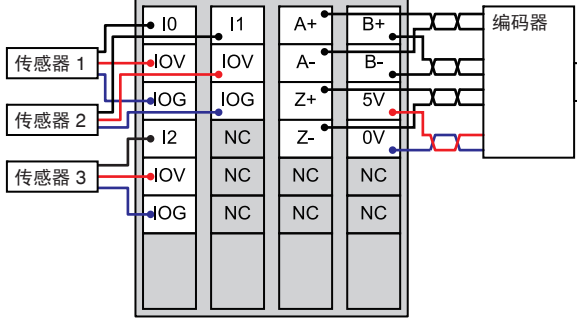
保护措施

无

*1. I/O刷新方式会根据所连接的通信连接器单元和CPU单元自动设置。

增量编码器输入单元1通道NX-EC0142

单元名称	增量编码器输入单元	型号	NX-EC0142																				
通道数	1通道	外部连接类型	免螺钉推入式端子块 (12端子×2)																				
I/O刷新方式	自由运行刷新或同步I/O刷新*1																						
指示灯		输入信号	计数器: A相、B相和Z相 外部输入: 3																				
输入形式	线路接收器输入																						
计数单位	脉冲																						
脉冲输入方式	相位差脉冲 (乘以×1/2/4), 脉冲+方向输入, 或者上下脉冲输入																						
计数器范围	-2,147,483,648~2,147,483,647脉冲																						
计数器功能	<table border="1"> <tr> <td>计数器类型</td> <td>环形计数器或线性计数器</td> </tr> <tr> <td>计数器控制</td> <td>门控制、计数器复位和计数器预设</td> </tr> <tr> <td>锁定功能</td> <td>2个外部输入锁定和1个内部锁定</td> </tr> <tr> <td>测量</td> <td>脉冲速率测量和脉冲周期测量</td> </tr> </table>			计数器类型	环形计数器或线性计数器	计数器控制	门控制、计数器复位和计数器预设	锁定功能	2个外部输入锁定和1个内部锁定	测量	脉冲速率测量和脉冲周期测量												
计数器类型	环形计数器或线性计数器																						
计数器控制	门控制、计数器复位和计数器预设																						
锁定功能	2个外部输入锁定和1个内部锁定																						
测量	脉冲速率测量和脉冲周期测量																						
线路驱动器规格	<table border="1"> <tr> <td>输入电压</td> <td>EIA标准RS-422-A线路驱动器级别</td> <td>高电平输入电压</td> <td>V_{IT+}: 最小0.1 V</td> </tr> <tr> <td>输入阻抗</td> <td>120 Ω ± 5%</td> <td>低电平输入电压</td> <td>V_{IT-}: 最小-0.1 V</td> </tr> <tr> <td>滞后电压</td> <td colspan="3">V_{hys} (V_{IT+} - V_{IT-}): 60 mV</td> </tr> <tr> <td>最大响应频率</td> <td colspan="3">A相和B相: 单相4 MHz (相位差脉冲输入×4: 1 MHz) Z相: 1 MHz</td> </tr> <tr> <td>编码器用5V电源</td> <td colspan="3">输出电压: DC5V 输出电流: 500 mA以下</td> </tr> </table>			输入电压	EIA标准RS-422-A线路驱动器级别	高电平输入电压	V _{IT+} : 最小0.1 V	输入阻抗	120 Ω ± 5%	低电平输入电压	V _{IT-} : 最小-0.1 V	滞后电压	V _{hys} (V _{IT+} - V _{IT-}): 60 mV			最大响应频率	A相和B相: 单相4 MHz (相位差脉冲输入×4: 1 MHz) Z相: 1 MHz			编码器用5V电源	输出电压: DC5V 输出电流: 500 mA以下		
输入电压	EIA标准RS-422-A线路驱动器级别	高电平输入电压	V _{IT+} : 最小0.1 V																				
输入阻抗	120 Ω ± 5%	低电平输入电压	V _{IT-} : 最小-0.1 V																				
滞后电压	V _{hys} (V _{IT+} - V _{IT-}): 60 mV																						
最大响应频率	A相和B相: 单相4 MHz (相位差脉冲输入×4: 1 MHz) Z相: 1 MHz																						
编码器用5V电源	输出电压: DC5V 输出电流: 500 mA以下																						
外部输入规格	<table border="1"> <tr> <td>输入电压</td> <td>DC20.4~28.8V (DC24V+20%/ -15%)</td> <td>电压ON/电流ON</td> <td>最小DC15V/最小3mA</td> </tr> <tr> <td>输入电流</td> <td>3.5 mA (DC24V时, 典型值)</td> <td>OFF电压/OFF电流</td> <td>最大DC4.0V/最大1mA</td> </tr> <tr> <td>ON/OFF响应时间</td> <td colspan="3">最大1 μs/最大2 μs</td> </tr> <tr> <td>内部I/O共通处理</td> <td colspan="3">PNP</td> </tr> </table>			输入电压	DC20.4~28.8V (DC24V+20%/ -15%)	电压ON/电流ON	最小DC15V/最小3mA	输入电流	3.5 mA (DC24V时, 典型值)	OFF电压/OFF电流	最大DC4.0V/最大1mA	ON/OFF响应时间	最大1 μs/最大2 μs			内部I/O共通处理	PNP						
输入电压	DC20.4~28.8V (DC24V+20%/ -15%)	电压ON/电流ON	最小DC15V/最小3mA																				
输入电流	3.5 mA (DC24V时, 典型值)	OFF电压/OFF电流	最大DC4.0V/最大1mA																				
ON/OFF响应时间	最大1 μs/最大2 μs																						
内部I/O共通处理	PNP																						
外形尺寸	12 × 100 × 71 mm (宽×高×深)	绝缘方式	光电耦合器隔离																				
绝缘电阻	封闭式电路间20 MΩ以上 (DC100V时)	耐电压	封闭式电路间AC510V, 1分钟 (漏电流: 5 mA以下)																				
I/O电源	从NX总线供电。 DC20.4~28.8V (DC24V+20%/ -15%)	I/O电源端子 电流容量	IOV: 最大0.1 A/端子 IOG: 最大0.1 A/端子																				
NX单元功耗	1.05W	I/O电源电流消耗	30 mA																				
质量	130 g																						

<p>电路布局</p>	<p>编码器输入</p>  <p>外部输入</p> 	
<p>安装方向与限制</p>	<p>安装方向：可在6个方向上安装 限制：无限制。</p>	
<p>端子连接图</p>		
<p>故障检测</p>	<p>无</p>	<p>保护措施</p> <p>无</p>

*1. I/O刷新方式会根据所连接的通信连接器单元和CPU单元自动设置。

版本信息

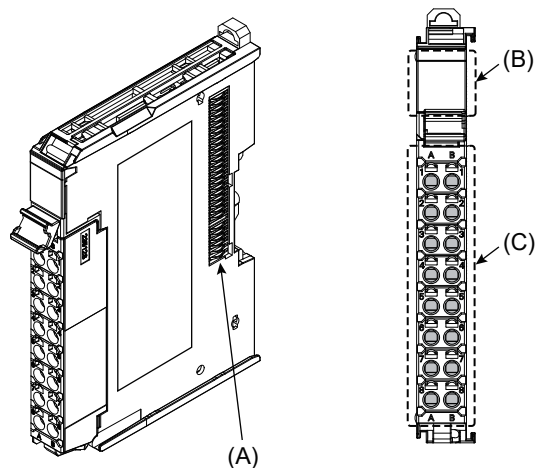
增量编码器输入单元NX系列与Sysmac Studio

单元NX系列	Sysmac Studio	
	版本1.05或更低	版本1.06或更高
NX-EC0122	不支持	支持
NX-EC0222	不支持	支持
NX-EC0142	不支持	支持

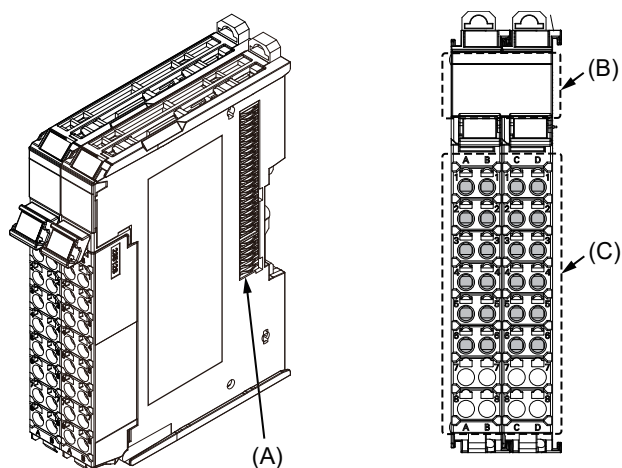
外部接口

增量编码器输入单元

NX-EC0122/0222

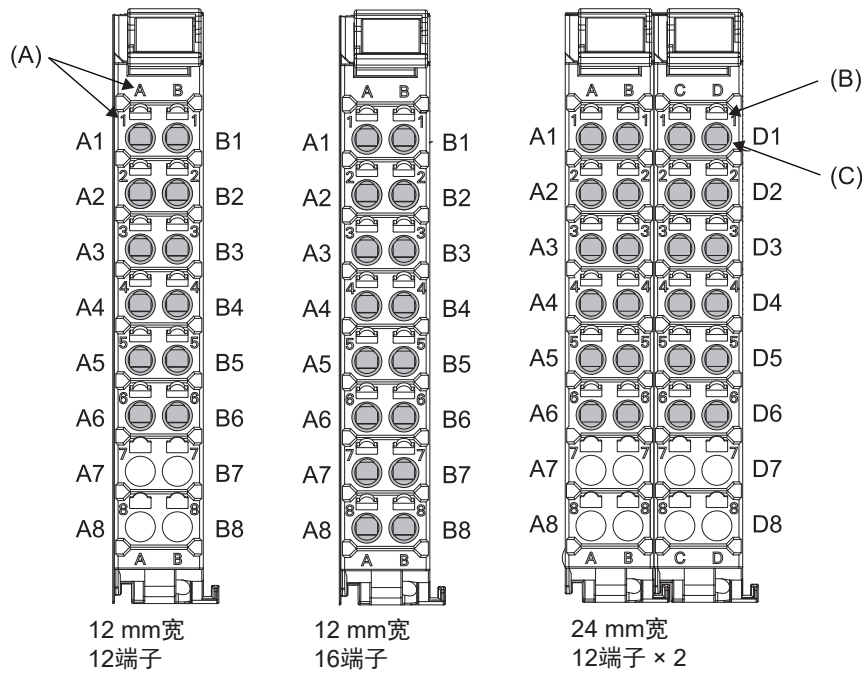


NX-EC0142



字母	项目	规格
(A)	NX总线连接器	该连接器用于连接其他单元。
(B)	指示灯	指示灯可显示单元当前的工作状态。
(C)	端子块	端子块用于连接外部设备。 端子数量因单元而异。

端子块



字母	项目	规格
(A)	端子号指示	端子号由列 (A~D) 和行 (1~8) 确定。 因此, 端子号的书写形式为列和行的组合 (A1~A8, B1~B8)。 对于24mm宽的端子块, 左侧包含端子A1~A8和B1~B8。右侧包含端子C1~C8和D1~D8。 无论端子块上的端子数量有多少, 端子号指示都是相同的, 如上所示。
(B)	释放孔	在这些孔中插入一字型螺丝刀来安装和拆卸导线。
(C)	端子孔	将导线插入这些孔中。

适用的导线

使用套管

如果使用套管，请为其安装绞线。

安装套管时，关于导线的剥线长度，请遵守套管的使用说明。

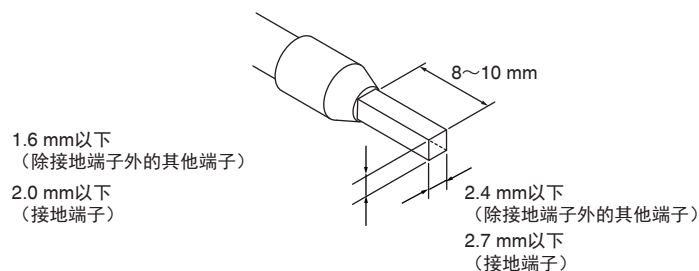
请务必使用单引脚套管。请勿使用双引脚套管。

关于适用的套管、导线和压接工具，请参见下表。

端子类型	制造商	套管型	适用导线 (mm ² (AWG))	压接工具
除接地端子外的 其他端子	菲尼克斯电气	AI0,34-8	0.34 (#22)	菲尼克斯电气 (括号中的数字为适用的导线尺寸。) CRIMPFOX 6 (0.25~6 mm ² , AWG 24~10)
		AI0,5-8	0.5 (#20)	
		AI0,5-10		
		AI0,75-8	0.75 (#18)	
		AI0,75-10		
		AI1,0-8	1.0 (#18)	
		AI1,0-10		
		AI1,5-8	1.5 (#16)	
接地端子		AI1,5-10		
		AI2,5-10	2.0 *1	
除接地端子外的 其他端子	Weidmuller	H0.14/12	0.14 (#26)	Weidmuller (括号中的数字为适用的导线尺寸。) PZ6 Roto (0.14~6 mm ² , AWG 26~10)
		H0.25/12	0.25 (#24)	
		H0.34/12	0.34 (#22)	
		H0.5/14	0.5 (#20)	
		H0.5/16		
		H0.75/14	0.75 (#18)	
		H0.75/16		
		H1.0/14	1.0 (#18)	
		H1.0/16		
		H1.5/14	1.5 (#16)	
		H1.5/16		

*1. 某些AWG 14导线超过2.0 mm²，无法在免螺钉式接线端子块中使用。

使用非上表提及的其它套管时，请将其压接到绞线，以便其达到下面的处理尺寸。



使用绞线/实芯线

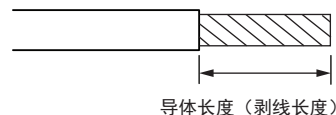
如果使用绞线或实芯线，适用的导线范围和导体长度（剥线长度）如下。

使用绞线将地线连接到100 Ω或更低的地面。请勿使用实芯线。

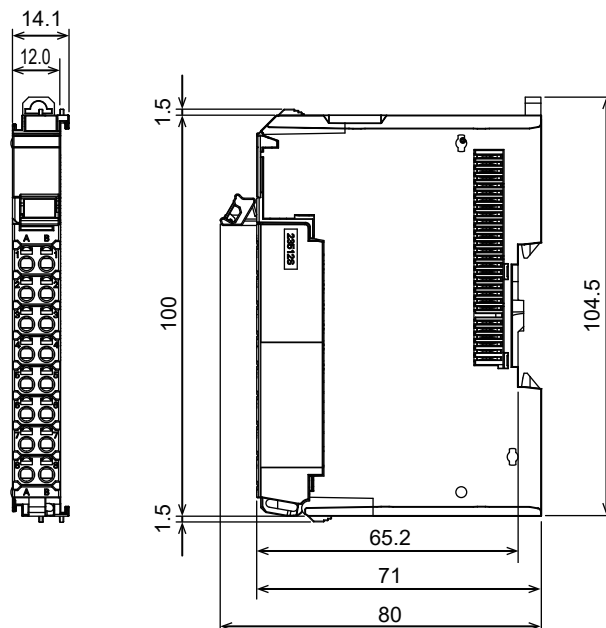
子端		导线种类				导线尺寸	导体长度 (剥线长度)
		绞线		单线			
区分	電流容量	有电镀	无电镀	有电镀	无电镀		
除接地端子外的其他端子	2A以下	可	可	可	可	0.08~1.5 mm ² AWG28~16	9~10 mm
	2A以上、4A以下		不可	可 *1	不可		
	4A以上	可 *1		不可			
接地端子	---	可	可	可 *2	可 *2	2.0 mm ²	8~10 mm

*1. 请将导线固定在免螺钉式接线端子块上。导线的固定方法请参照用户手册「导线的固定」。

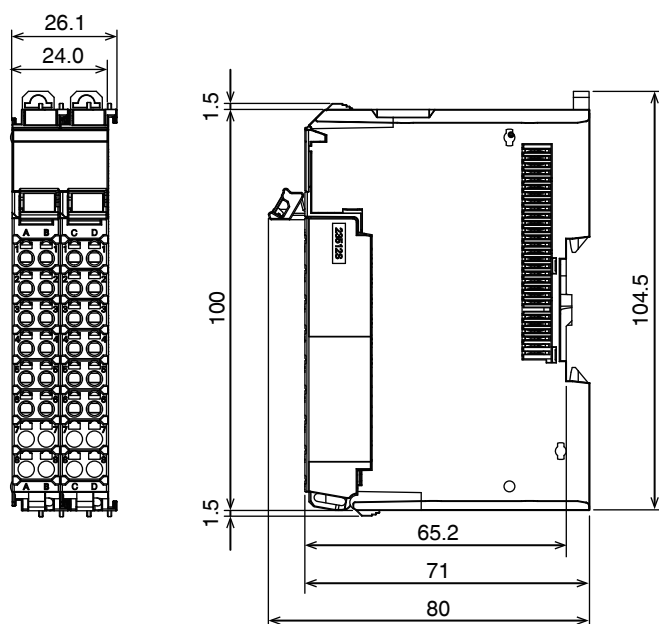
*2. 端子台使用NX-TB□□□1时，请用绞线连接接地端子，不要使用单线。



外形尺寸

增量编码器输入单元
NX-EC0122/0222

NX-EC0142



相关手册

手册编号	型号	手册	应用	内容提要
W524	NX-ECO□□□ NX-ECS□□□ NX-PG0□□□	NX系列位置接口单元用户手册	学习如何使用NX系列位置接口单元	对NX系列增量编码器输入单元、SSI输入单元和脉冲输出单元的硬件、设置方法和功能进行了说明。

承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称“本公司”)产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”:是指“本公司”的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) “产品目录等”:是指与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) “使用条件等”:是指在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4) “客户用途”:是指客户使用“本公司产品”的方法,包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) “适用性等”:是指在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

2. 关于记载事项的注意事項

对“产品目录等”中的记载内容,请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各种条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考,不构成对“适用性等”的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因,“本公司”可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

3. 使用时的注意事項

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2) 客户应事先确认“适用性等”,进而再判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3) 对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4) 使用“本公司产品”时,客户必须采取如下措施:(i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”,并采用冗余设计等安全设计(ii)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5) 因DDoS攻击(分布式DoS攻击)、计算机病毒以及其他技术性有害程序、非法侵入,即使导致“本公司产品”、所安装软件、或者所有的计算机器材、计算机程序、网络、数据库受到感染,对于由此而引起的直接或间接损失、损害以及其他费用,“本公司”将不承担任何责任。
对于(i)杀毒保护、(ii)数据输入输出、(iii)丢失数据的恢复、(iv)防止“本公司产品”或者所安装软件感染计算机病毒、(v)防止对“本公司产品”的非法侵入,请客户自行负责采取充分措施。
- (6) “本公司产品”是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。除“本公司”已表明可用于特殊用途的,或已经与客户有特殊约定的情形外,若客户将“本公司产品”直接用于以下用途的,“本公司”无法作出保证。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d) “产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (7) 除了不适用于上述3.(6)(a)至(d)中记载的用途外,“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买之日起1年。(但是,“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的“本公司产品”,由“本公司”判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3) 当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
 - (a) 将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过“使用条件等”范围的使用
 - (c) 违反本注意事项“3.使用时的注意事項”的使用
 - (d) 非因“本公司”进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 非因“本公司”出品的软件导致故障时
 - (f) “本公司”生产时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 除上述情形外的其它原因,如“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于因“本公司产品”而发生的其他损害,“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。

6. 出口管理

客户若将“本公司产品”或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,“本公司”有权不予提供“本公司产品”或技术资料。