规格

Specifications

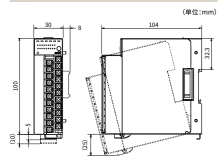
数字输出模块…数字输出模块(16点)

CE CH CALUS IS

型号构成

基本 型号	类型	环型 连接	布线 方法	通道数	选项	追加 处理	内 容
NX-							网络增强型控制模块
	DY1						晶体管输出(漏型)
	DY2						晶体管输出(源型)
		N					非环型通讯
		R					环型通讯
			T				螺丝端子台
			S				无螺丝端子台
				16			16通道
					0		无
						0	无
						D	附带测试报告书
						T	热带处理品
						K	硫化对策处理品
						В	热带处理品+测试报告书
							一硫化对策外理品+测试报告书

外形尺寸图



规格概要

●输出规格	
输出点数	16点
公共端子	8ch一组,
通道间隔离	1~8ch、9~16c
接点额定电压	DC24V
输出电流	DC100m/
输出形式	DY1 晶体 ⁶
	COTO

输出点数 每组1个公共端 ich两组之间相互隔离 光电管输出 DY2 晶体管输出

继电器输出(1a接点)

(在动作条件下)

通讯协议

MODBUS (RTU/ASCII) 通讯协议 信号级别 半双工/异步同期式 通讯/同步方式 外部安装 (150Ω 1/2W以上) 最大115200bps 传输速度

MODBUS/TCP, CPI /TCP

工程工具 … 进行初始设定和监视用的工具

SLP-NX-J70	智能编程软件包(含专用电缆)
SLP-NX-J71	智能编程软件包(不含专用电缆)
PID 仿真器 … 工程工具	上搭载过程仿真器
型 号	名 称
SLP-NX-J70PRO	智能编程软件包+PID仿真器(含专用电缆)
SLP-NX-J71PRO	智能编程软件包+PID仿真器(不含专用电缆)
部件	

HP II	
型 号	名 称
80700225-010	单侧连接器盖(凸、10个装)
80700224-010	单侧连接器盖(凹、10个装)

- SDC、ePREXION、EneSCOPE、Harmonas-DEO是阿自倍尔株式会社在日本的注册商标。
- Ethernet是FUJIFILM Business Innovation Corp.在日本的注册商标。
- Modbus is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.
- 本文中所记载产品名称、机型名称、公司名称均为各企业商标或注册商标。

azbil

阿自倍尔株式会社 日本东京都千代田区丸之内2-7-3东京大厦

阿自倍尔自控工程(上海)有限公司

https://www.azbil.com/cn/ (中国官网) https://acn-aa.azbil.com.cn/

2 021-50905580 010-65887571/7861 021-50905580 0512-68187155/7156/68663538 0755-86264600/4661/4662 **7** 024-23871298 0411-84506033 022-58170980/0981 0532-80972978 010-65887571/7861 029-87204866 **2** 027-59520830/0831

028-83151392/1393 0512-68187155/7156/68663538 **7**7 0512-68187155/7156/68663538 0510-88206035 **7** 0512-68187155/7156/68663538 0574-87499401/87149051 **7** 0574-87499401/87149051 0551-63849835 **7** 0731-82907849 **7** 020-34819202 **7** 0757-86309261 **7** 0769-21682669



出版发行:2025年9月 中文第8版(63) 日文第15版<X>

本资料内容如有变更恕不另行通知 版权所有•禁止翻印



网络增强型控制模块

型号 NX-□□□



Network Instrumentation Module

- 1. 各种调节模块上的LED可方便确认动作 2. 紧凑型高性能管理模块 3. 使用简便,可单体运转 4. 模块间输入输出信号可共享(型号NX-D15除外)
- 5. 安装和拆卸时不用任何工具 6. 采用以太网通讯串联连接方式,配线减少,节省空间

面向崭新的系统世界

PID控制器的进化。

令人期待已久、具有网络连接功能的调节模块面世。

Network Instrumentation Module

网络增强型控制模块型号NX-□□□,

通过先进的控制技术和网络功能,满足客户不同的需求。





Communication

对应大容量数据通讯



所有模块都标准配备了以太网功能,用于与各种设备的高速通讯。同时,省空间以及省配线的构造,实现真正的分散配置。通过以太网通讯进行统一管理,提高了工程效率。



Command

优化管理



采用管理模块,实现了模块之间的多回路协 调控制。



Control

友好的组态环境



在高精度的过程控制功能上追加环境友好的组态控制。采用过程仿真的功能,实现优化控制。

系统结构图

监视控制系统



对应大容量数据通讯/以太网通讯

Communication

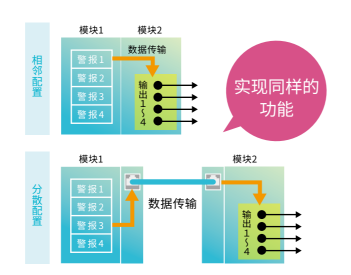
多供应商综合网关 关系型生产信息管理系统 协调自动化系统 DGPLII $ePREXION^{TM}$ Harmonas-DEO™ 能源管理解析系统 各公司的可编程 EneSCOPE™ 以太网 显示器 RS-485 Modbus™/TCP 各公司的可编程 显示器 型号 SLP-NX 网络增强型控制模块 智能网关设备*型号 NX-SVG 注) 上位机的连接台数有限制。 无纸记录仪 型号 ARF 100/200 各公司的PLC 数字式质量流量控制器 数字显示调节器 型号 F40 ※ 无需通讯编程实现各控制设备间的数据互联, 使开发操作更智能化的通讯网关。 标准配备 实现了真正的



每个模块均可进行以太网通讯, 通讯速度高达100Mbps。

- 不论模块是基板连通的还是分散安装,通过采用串联连 接结构,都可使配线大大减少。
- 每个模块同时具有RS-485通讯功能,RS-485通讯可以和 以太网通讯同时使用。
- 模块可以与上位机、可编程逻辑控制器 (PLC)、显示器 等进行高速数据通讯。
- 采用网络通讯模块,可以接入本公司生产的监控系统中。

使用以太网通讯时,可进行分散配置或相邻配置,在其功能上没有 差别。



通讯冗余化

以太网通讯网络有环形和非环形两种拓扑结构。



В

非环型连接方式

串联连接方式的连接。

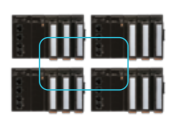


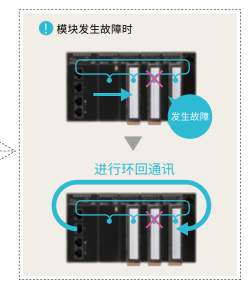
环型连接方式

环型以太网拓扑结构。即使通讯路径中有一处发生故障,也可以通过冗余 回路进行数据传递,确保通讯畅通。









Command



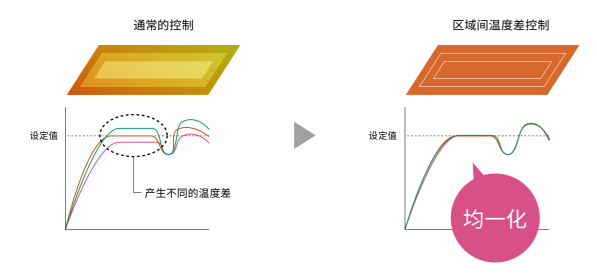
优化管理

Command

区域间温度差控制

(已取得专利,编号: 2005-309941)

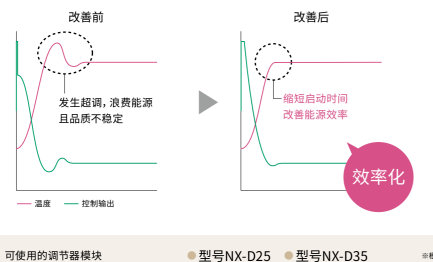
消除多个相邻回路间的相互干扰,在升温过程或者发生外部干扰时,维持温差保持不变。 减少能源消耗,提高产品品质,进而改善成品率。



ommand

过程仿真 (PID 仿真器)

采集当前值、输出值,在电脑上再现装置的特性。 可在电脑上调整PID值或者装置启动时的响应特性。



改善控制特性

可任意调整超程抑制或干扰响应 特性。

缩短调整工时

缩短大型热处理炉的调整时间。

控制能耗

通过设定恰当的PID值,减少能源 浪费。

※根据工艺过程,可能出现PID仿真器不适用的情况。



向环境友好型控制发展

ntrol 1

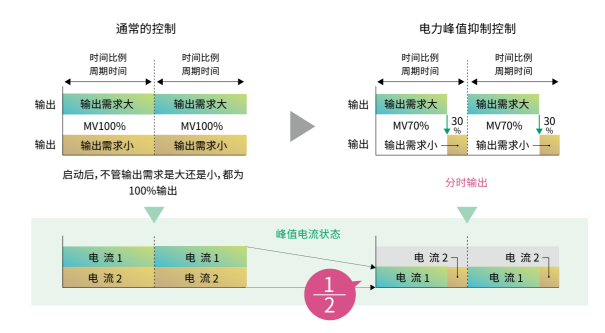
电力峰值抑制控制

(已获得专利编号: 2002-049401)

在时间比例输出周期时间内,通过对2回路的输出进行分时处理,有效抑制电力峰值的功能。

由管理模块从多回路中挑选最佳组合。

装置启动升温时发挥电力峰值抑制效果(最大1/2)。



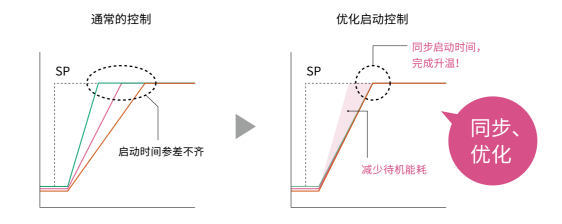
Control

优化启动控制

(已获得专利 编号: 2002-049406)

通过控制设备启动时同步动作实现优化控制,大大减少能源浪费。

当同一设备或工程(多台设备)中快速回路与慢速回路共存时,此功能可为节能减耗提供解决方案。



6

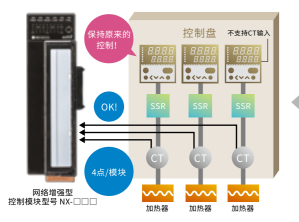
高端性能配置

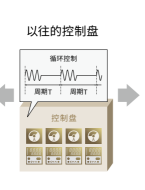
Function

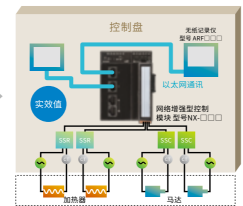
电流实效值测量

- 电流互感器输入4点(选项)。
- 可测量加热器以外的AC电流(风扇、压缩机等负载电流)。
- 无论是相位角控制还是循环控制,都能测量峰值电流。

A 型 作为测量器使用







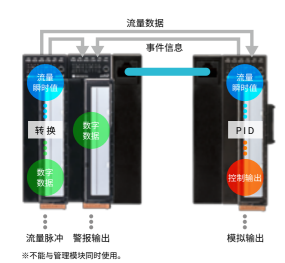
使用网络增强型控制模块

B型号NX-□□□进行更新

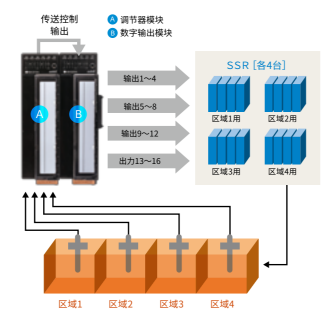
SSR: 固态继电器 SSC: 固态接触器 CT: 电流互感器

模块间的数据传输

- 可将模拟值、数字值等模块的内部数据传送至其他模块。
- 数据更新周期为400ms。
- ●1台模块最多可向4台模块传输数据。



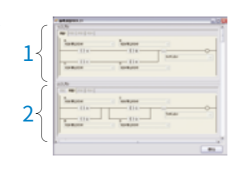
■ 可对加热器进行多点控制。【例:连续式隧道炉(见下图)】

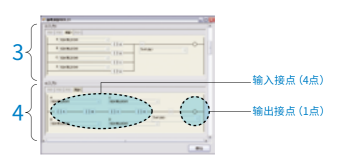


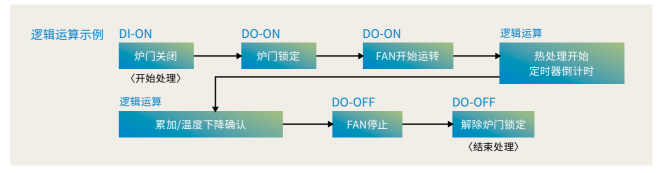
逻辑运算(简易逻辑)

- 4个输入接点和1个输出接点构成1个回路, 最多可设定32组逻辑运算(型号 NX-DY□)。
- 运算类型可在4种运算类型中进行选择。
- 通过组合多种运算,可进行简单的逻辑运算。

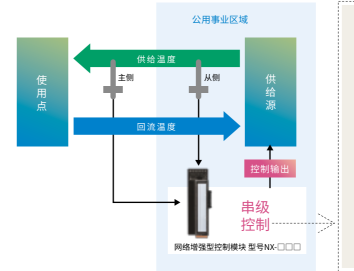
逻辑运算类型 (4种)





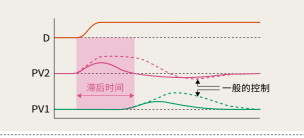


● 针对控制系统滞后时间较长的问题进行相应的性能改善。



串级控制的效果

一般的控制系统一旦发生干扰(D),控制量(PV1)就会在滞后时 间过后发生变化,从这个时刻开始将由反馈控制来修正动作。而 对串级控制系统来说,当从侧控制系统的控制量(PV2)快速变化 时就会启动修正动作,使主侧控制系统的控制量(PV1)波动小。



硬件

Hardware

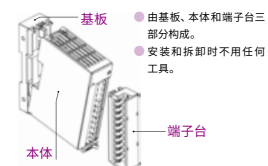
系凑型、 高性能

- 30×100×104mm的超小型本体
- 模拟输入4点、模拟输出4点
- 电流互感器输入4点 (选项)
- 高精度: 0.1%FS*
- 高速采样: 100ms[※]※型号NX-D35支持



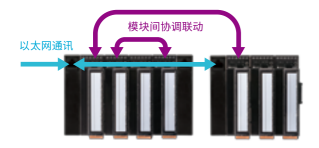
Hardware **岁**

安装简单



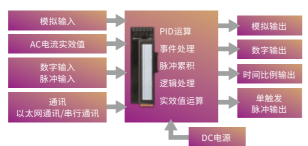
lardware

设计灵活



相互插接与分散安装

- 模块间输入输出信号可以共享。※采用以太通讯,配线(通讯线)减少,节省空间。
- 用于分散配置时,与相邻配置同样可实现模块间的信息共享。



可单体运转

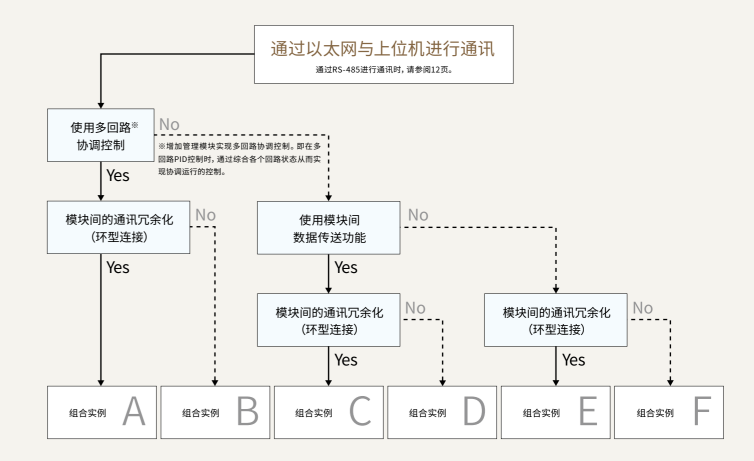
- 每个模块都具有其自身的供电、控制和通讯功能。
- 单一模块也可进行PID控制和模拟值监视,根据脉冲输入计算流量累积,根据数字输入输出进行简易逻辑运算(功能因模块种类而异)。
- 只要设定了参数就能运转,相较PLC,使用更方便。

设定界面 监控界面

工程工具

- 备有智能编程软件包型号SLP-NX(另售品)。
- 可通过以太网连接网络增强型控制模块 型号NX-□□□。
- 可以同时控制多个模块^{*}。缩短工期的同时,提高了调试效率。
- 可通过专用编程缆线进行模块的连接/设定。
- ※最多31个模块(通讯模块/适配器、终端适配器除外)

模块选择流程〈以太网通讯〉





 CB的环型连接1▶ R: 环型通讯

SV、TC的环型连接▶ R: 环型通讯 TC▶ 型号NX-D25 或 D35 (最多8台) CB S T T T

CB的环型连接1▶N: 非环型通讯 SV、TC的环型连接▶N: 非环型通讯

TC▶型号NX-D25或 D35 (最多8台)

CB T T T T A

CB的环型连接1▶ R: 环型通讯TC的环型连接▶ R: 环型通讯

TC▶ 型号NX-D25 或 D35



CB的环型连接1 N: 非环型通讯 TC的环型连接 N: 非环型通讯 TC 型号NX-D25 or D35 CB T T T A

CB的环型连接1▶ R: 环型通讯 TC的环型连接▶ R: 环型通讯

TC▶ 型号NX-D15 或 D25 或 D35 可任意使用



TC的环型连接▶ N: 非环型通讯
TC▶ 型号NX-D15 或 D25 或 D35

TC▶ 型号NX-D15 或 D25 或 D35 可任意使用

B 通讯模块





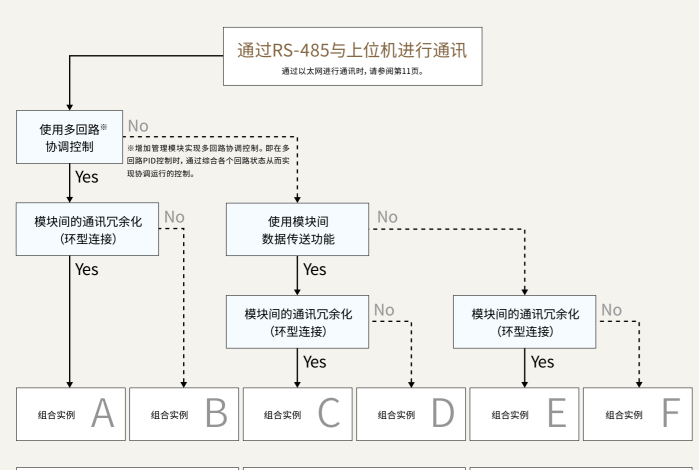




注) 可使用数字输入模块和数字输出模块

10

模块选择流程〈RS-485通讯〉











TC▶ 型号NX-D15 或 D25 或 D35

可任意使用





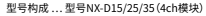


规格

基准条件 动作条件 环境温度 环境温度 0~50℃(在安装状态下的本机下方) 绝缘阻抗 DC500V、20MΩ以上 60±5%RH(无结露) 环境湿度 环境湿度 10~90%RH(无结露) 耐电压 AC500V, 1min 额定电源电压 DC24V 允许工作电压 DC21.6~26.4V 外壳材质 变性PPO树脂 安装角度 基准面土3° 安装角度 基准面±3° 安装方法 DIN导轨安装

调节器模块 ... 过程控制器 (4ch、2ch)

CE KK CALUS K





基本型号	类型	环型 连接	布线 方法	通道数	输出 类型	选项	追加 处理	内 容
NX-								网络增强型控制模块
	D15							调节器模块±0.3%FS、500ms采样、4通道 ※1
	D25							调节器模块±0.3%FS、200ms采样、4通道 ※2
	D35							调节器模块±0.1%FS、100ms采样、4通道
		N						非环型通讯
		R						环型通讯
			T					螺丝端子台
			S					无螺丝端子台
4								4通道
					T			晶体管输出 4点
					С			模拟电流输出 4点
					D			模拟电压输出 4点
								无
						1		4个电流互感器输入
						2		4个数字输出
						3		4个数字输入
							0	无
							D	附带测试报告书
							Y	带质量追踪证明
%1:【D15】7					itlo		T	热带处理品
※2:【D25】	可选择挤出	机专用型号,	详细请垂询	我司。			K	硫化对策处理品
							В	热带处理品+测试报告书
							L	硫化对策处理品+测试报告书
型号构成	: 型묵	NX-D35 (2ch模块))		•		

布线 通道数 方法 类型

	D35							调节器模块±0.1%FS、100ms采样,2通道
		N						非环型通讯
		R						环型通讯
外形尺寸图			T					螺丝端子台
		_	S					无螺丝端子台
. 30	(单位:m	n)		2				2通道
8 104	-				T			晶体管输出 4点
		Ŧ			С			模拟电流输出 4点
		?			D			模拟电压输出 4点
	1.18	5			M			晶体管输出(位置比例控制型) 2点 ※1
	ે⊨ાં⊬	<u>.</u>			S			绝缘模拟电流输出(ch间、电源) 2点
					G			绝缘模拟电压输出(ch间、电源) 2点
000				0		无		
						1		4个电流互感器输入(CT输入)
					[2		4个数字输出
	10					3		4个数字输入
				4		2个数字输出(位置比例控制型) ※1 ※2		
					0	无		
ê 1 8							D	附带测试报告书
* State Company							Υ	带质量追踪证明
							T	热带处理品
							K	硫化对策处理品
※1:请在外部连接辅			电器来驱动马	达。			В	热带处理品+测试报告书
※2:如输出类型为【	M】,则不能	选择。					L	硫化对策处理品+测试报告书

规格概要

个别规格 4点或2点

前人点数	4点或
俞入种类	
电偶]	

No.	类型	量	程	分辨率	No.
1	K	-200°C	1200°C	1	41
2	K	0°C	1200°C	1	42 .
3	K	0.0°C	800.0°C	1,0.1	43
4	K	0.0°C	600.0°C	1,0.1	44 .
5	K	0.0°C	400.0°C	1,0.1	45
6	K	-200.0°C	400.0°C	1,0.1	46 .
7	K	-200.0°C	200.0°C	1,0.1	47
8	J	0°C	1200°C	1	48 .
9	J	0.0°C	800.0°C	1,0.1	49
10	J	0.0°C	600.0°C	1,0.1	50 .
11	J	-200.0°C	400.0°C	1,0.1	51
12	E	0.0°C	800.0°C	1,0.1	52 .
13	E	0.0°C	600.0°C	1,0.1	
14	T	-200.0°C	400.0°C	1,0.1	[线性]
15	R	0°C	1600°C	1	No.
16	S	0°C	1600°C	1	81 直
17	В	0°C	1800°C	1	82
18	N	0°C	1300°C	1	83
19	PLⅡ	0°C	1300°C	1	84
20	WRe5-26	0°C	1400°C	1	85
21	WRe5-26	0°C	2300°C	1	86
22	Ni-Ni-Mo	0°C	1300°C	1	87
23	PR40-20	0°C	1900°C	1	88
24	DIN U	-200.0°C	400.0°C	1,0.1	89
25	DIN L	-100.0°C	800.0°C	1,0.1	90 直
26	金铁合金	0.1K	360.1K	1,0.1	91

[热	[热电阻]					
No.	类型	量	程	分辨率		
41	Pt100	-200.0°C	500.0°C	1,0.1		
42	JPt100	-200.0°C	500.0°C	1,0.1		
43	Pt100	-200.0°C	850.0°C	1,0.1		
44	JPt100	-200.0°C	640.0°C	1,0.1		
45	Pt100	-100.0°C	300.0°C	1,0.1		
46	JPt100	-100.0°C	300.0°C	1,0.1		
47	Pt100	-100.0°C	200.0°C	1,0.1		
48	JPt100	-100.0°C	200.0°C	1,0.1		
49	Pt100	−50.0°C	100.0°C	1,0.1		
50	JPt100	−50.0°C	100.0°C	1,0.1		
51	Pt100	-20.00°C	60.00°C	1,0.1,0.01		
52	JPt100	-20.00°C	60.00°C	1,0.1,0.01		

J.	1 (100	20.00 C	00.00 C	1/0.1/0.01			
52	JPt100	-20.00°C	60.00°C	1,0.1,0.01			
[线性]							
No.	类型	量	程	分辨率			
81	直流电压	0mV	10mV				
82		-10mV	10mV				
83		0mV	100mV				
84		0V	1V				
85		-1V	1V				
86		1V	5V				
87		0V	5V				
88		0V	10V				
89		2V	10V				
90	直流电流	0mA	20mA				
01		4m∆	20m∆				

显示精度	D35 \pm 0.1%FS \pm 1digit
	D25 ±0.3%FS ±1digit
	D15 ±0.3%FS ±1digit
	※根据传感器类型或量程
	的不同,精度不同
采样周期	D35 100ms
	D25 200ms
	D15 500ms
●马达反馈输入	(输出类型M)
容许阻抗范围	100~2500Ω 2.5~5kΩ
●控制输出(根据	民选择的型号而异)
■品体管輸出/3	

输出点数	4点
输出形式	晶体管输出(漏型)
外供电源	DC5~24V
输出电流	DC100mA以下
■模拟电流输出	
输出点数	4点
输出电流	DC4~20mA、DC0~20mA
负载阻抗	300Ω以下 (最大电压 6.6V)
	但是,输出类型为 S 时,
	600Ω以下(最大电压 13.2V)
输出分辨率	1/10000 (4~20mA量程)
	1/12500 (0~20mA量程)

分辨率	恒定,制ជ尖坚为 5 时, 600Ω以下(最大电压 13.2V) 1/10000 (4~20mA量程) 1/12500 (0~20mA量程)	通i OD
拟电压输出		通
in电压栅山 点数	4点	●R:
	-7111	通
电压	DC0~5V	
	DC1~5V	信
	DC0~10V	通
	DC2~10V	4±

出		●其他	
	· 4点	消耗功率	4W以下(在动作条件下)
	DC4~20mA、DC0~20mA	适合规格	CE (EN61326-1)
	300Ω以下 (最大电压 6.6V)		cUL (UL61010-1)
	但是,输出类型为 S 时,		
	600Ω以下(最大电压 13.2V)	13 m 15 15	
	1/10000 (4~20mA量程)	通讯规格	
	1/12500 (0~20mA量程)	●以太网	
		通讯协议	MODBUS/TCP、CPL/TCP
出	•	●RS-485	
	4点	通讯协议	MODBUS (RTU/ASCII)
	DC0~5V		CPL
	DC1~5V	信号级别	RS-485标准
	DC0~10V	通讯/同步方式	半双工/异步同期式
	DC2~10V	线路长度	500m以下
	4kΩ以上	终端阻抗	外部安装 (150Ω 1/2W以上)
	1/10000(0~5V量程)	传输速度	最大115200bps
	1/8000(1~5V量程)		

●可选功能(型号选择)

晶体管输出(漏型)

DC100mA以下

DC5~24V

可连接的输出形式 无电压接点或晶体管(漏型) DC5V±10%

##バ無数 排荐电流互感器 別定电流范围 最示精度 基示精度 ### 25% FS ±1digit 0.1A

■数字输出 输出点数

输出形式

外供由源

输出电流

■数字输入 输入点数

■电流互感输入 输入点数

【€:符合歐洲CE认证的产品。 UK:符合英国UKCA标准的产品。 C \ 300 : 符合美国或加拿大的安全标准的产品。 [C : 符合韩国统一安全标准的产品。

1/20000(1 3V至任) 1/20000(0~10V量程) 1/16000(2~10V量程)

负载阻抗

输出分辨率

Specifications 规格

通讯适配器 … 以太网接口(1端口)

终端适配器 … 用于环型通讯的终端连接

型号构成

基本型号	类型	选项1	选项2	选项3	选项4	追加 处理	内 容
NX-							网络增强型控制模块
	CL1						从左侧连接通讯适配器 ※1
	CR1						从右侧连接通讯适配器 ※1
	TL1						从左侧连接终端适配器(用于串状通讯的侧面连接) ※1
	TR1						从右侧连接终端适配器(用于串状通讯的侧面连接) ※1
		0					无
			0				无
				00			无
					0		无
						0	无
						D	附带测试报告书
						T	热带处理品
						K	硫化对策处理品
※左图为通讯	适配器型号N)	(-CL1。				В	热带处理品+测试报告书
※1:左右方	向为安装后	从本机正面	看过去的方	向		L	硫化对策处理品+测试报告书

外形尺寸图

(单位:mm) ├------ 型号NX-CR1 型号NX-CL1 | 20 + | + 型号NX-TL1 __20 型号NX-TR1 <u>20</u> 26.4

规格概要



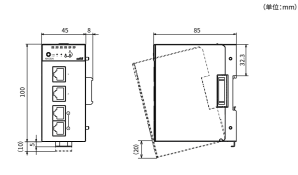
通讯模块 … 以太网接口(交换机)





基本 型号	类型	环型 连接1	环型 连接2	端口数	选项	追加处理	内 容
NX-							网络增强型控制模块
	CB2						4端口交换集线器
		N					串内(侧面接口) 非环型通讯
		R					串内(侧面接口) 环型通讯
			N				串间(前面端口3、4) 非环型通讯
			R				串间(前面端口3、4) 环型通讯
				04			4端口
					0		RJ-45接口x 4端口
					1		RJ-45接口x 3端口, 光缆 (双芯LC) 接口x 1端口
						0	无
						D	附带测试报告书
						T	热带处理品
						K	硫化对策处理品
						В	热带处理品+测试报告书
						L	硫化对策处理品+测试报告书

外形尺寸图



型号构成

规格概要

●以太网接口

4端口(串间环型连接时,使用其中的2个端口进行环型连接) 端口数 以太网端口1、2 传送线路形式 IEEE802.3/IEEE802.3u 10BASE-T/100BASE-TX (有自协商、Auto MDI/MDI-X功能) 以太网端口3、4(选项0) IEEE802.3u 100BASE-TX (有Full Duplex、Auto MDI/MDI-X功能) 以太网端口4(选项1) IEEE802.3u 100BASE-FX (Full Duplex、使用波长1300mm) 接口 100BASE-TX接口 RJ-45 100BASE-FX接口 双芯LC 100BASE-TX电缆 UTP电缆 (4P) Cat 5e以上 (直联) (两端ANSI/TIA/EIA-568-B) 最长100m 100BASE-FX电缆 渐变型多模光纤(折射率分布型) 光缆GI-50/125或GI-62.5/125(双芯)最长2km

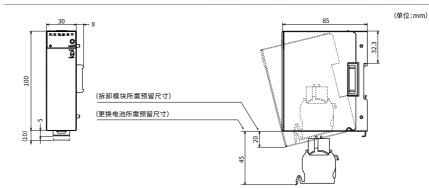
●其他 4W以下(选项0在动作条件下) 5W以下(选项1在动作条件下)

管理模块 … 多回路协调控制器



基本型号	类型	环型 连接	选项1	选项2	选项3	追加 处理	内 容
NX-							网络增强型控制模块
	S11						区域间温度差控制型
	S12						最佳启动控制型
	S21						电力峰值抑制控制型
		N					非环型通讯
		R					环型通讯
			0				无
				00			无
					0		无
					1		附带故障状态输出接点(1点)
						0	无
						D	附带测试报告书
						T	热带处理品
						K	硫化对策处理品
						В	热带处理品+测试报告书
						L	硫化对策处理品+测试报告书

外形尺寸图



规格概要

消耗功率 内置时钟

4W以下(在动作条件下) 内置RTC、±2.2s/天、带日历(在基准条件下) 3年(不通电时,在基准条件下)

通讯规格

电池寿命

通讯协议 MODBUS/TCP、CPL/TCP

通讯协议 MODBUS (RTU/ASCII) / CPL 信号级别 RS-485标准 通讯/同步方式 半双工/异步同期式 线路长度 500m以内

外部安装 (150Ω 1/2W以上) 终端阳抗 最大115200bps

数字输入模块 … 数字输入、脉冲输入模块 (16点)

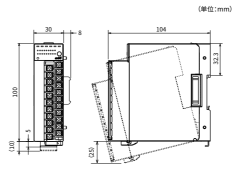
型号构成

基本型号	类型	环型 连接	布线 方法	通道数	选项	追加 处理	内 容
NX-							网络增强型控制模块
	DX1						数字输入(+公共端/-公共端共用)
	DX2						脉冲输入(+公共端/-公共端共用) ※1
		N					非环型通讯
		R					环型通讯
			T				螺丝端子台
			S				无螺丝端子台
16							16通道
0							无
						0	无
							附带测试报告书
							热带处理品
※1:1~8点: 5kHz 9~16点: 100Hz						K	硫化对策处理品
						В	热带处理品+测试报告书
							硫化对策处理品+测试报告书

外形尺寸图

输入形式

规格概要



■输入规格	
输入点数	16点
脉冲输入频率	DX2最大5kHz 1~8点
	DX2最大100kHz 9~16点
公共端子	8ch一组,每组有2个公共端
通道间隔离	1~8ch和9~16ch两组之间相互隔离
推荐电源电压	DC24V
额定输入电流	DX1 1~16ch 约4.5mA

(电源DC24V时) DX2 1~8ch 约6.4mA 9~16约4.5mA DX1 1~16ch 约4.7kΩ DX2 1~8ch 约3.3 kΩ 9~16约4.7 kΩ

可连接的输出形式 无电压接点或晶体管

+公共端/-公共端共用型

隔离 输出形式 光电耦合继电器输出 (无电压a接点) 接点额定电压 DC12~24V 输出容许电流 DC100mA以下 消耗功率 4W以下 (在动作条件下)

1点

输出点数

通讯协议 信号级别 线路长度

●事件输出(仅对应型号DX2) ●以太网 通讯协议 MODBUS/TCP、CPL/TCP MODBUS (RTU/ASCII) CPL

RS-485标准 通讯/同步方 半双工/异步同期式 500m以内 外部安装(150Ω1/2W以上) 终端阳抗 最大115200bps 传输速度

15

【€:符合欧洲CE认证的产品。 UK:符合英国UKCA标准的产品。 c N is:符合美国或加拿大的安全标准的产品。 [6]:符合韩国统一安全标准的产品。

14