CS1W-EIP21

CSM_CS1W-EIP21_DS_C_7_1

新EtherNet/IP单元简介。 超过180,000个字数的Tag数据链接数量!

- EtherNet/IP是一种使用Ethernet的工业多供应商网络。 EtherNet/IP由ODVA (开放设备网络供应商协会)管理,具有开放标准,并且能与各种工业设备配合使用。
- EtherNet/IP单元支持tag数据链接以实现在Ethernet节点上的设备 之间共享数据以及在必要时用于发送和接收数据的信息服务。
- EtherNet/IP单元与Ethernet单元支持相同的FINS/UDP和FINS/ TCP功能。

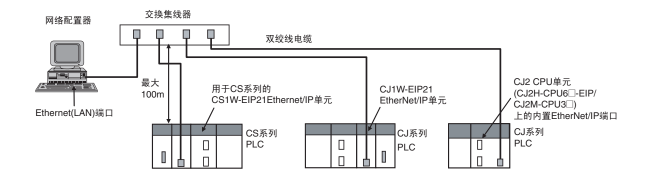




特点

- 无需编程,只需简单设置连接即可轻松获取大容量tag数据链接。
- Tag数据链接可以用于与最高256个连接上的最多256个节点交换数据。
- 每个单元最多可以设置256个连接,每个连接最多可包含722字,链接数据最多可总共有184,832字。 (对总体网络的数据链接容量没有限制。)
- 数据并发性在每个连接中维护 (最多为722字)。
- 可以为个别单元更改Tag数据链接设置,即使是在tag数据连接正在网络上使用时。
- 可以使用网络配置器来诊断错误,并且可以通过状态标识的各种组合来监控系统错误。

系统配置



国际标准

- •标准缩写如下: U: UL、U1: UL(危险区域的类别I子类2产品),C: CSA、UC: cULus、UC1: cULus(危险区域的类别I子类2产品), CU: cUL、N: NK、L: Lloyd和CE: EC指令。
- 请向欧姆龙代表处咨询详情以及这些标准的适用条款。

EtherNet/IP单元

		规格			ᄉᄢᄊᆇᆖ	电流消耗(A)			
单元类型 产品名称		通信电缆	通信功能	每个CPU单元的 单元数	分配的单元 编号数目	5V 系统	26V 系统	型 号	标准
CS1 CPU 总线单元	EtherNet/IP 单元	双绞屏蔽(STP)电缆 类别: 100Ω (5、5e)	Tag数据链接功 能,消息通信功	最大8个	1	0.41	-	CS1W-EIP21	UC1、N、L、CE
			能						

工业交换集线器

		规格				电流消耗		
产品名称	外观	功能	端口 数量	故障检测	附件	че <i>л</i> истент (A)	型号	标准
		服务质量(QoS): EtherNet/IP控制数据优先级 - 故障检测: 广播风暴和LSI错误检测	3	无	• 电源连接器	0.22	W4S1-03B	UC、CE
工业交换集线器			5	无		0.22	W4S1-05B	
	10/100BASE-TX, 自动	10/100BASE-TX, 自动协商	5	有	• 电源连接器 • 用于告知错 误的连接器	0.22	W4S1-05C	CE

推荐的网络设备

下表显示了建议与EtherNet/IP配合使用的设备。

部件	制造商	型 묵	查询	
	Phoenix Contact	FL SWITCH SFN 8TX (8个端口)	Phoenix Contact美国客户服务	
を換集线器	Contec USA, Inc.	SH8008(FIT)H (8个端口)	CONTEC USA Inc.	
	Cisco Systems, Inc.	WS-C2955T-12 (12个端口)	Cisco Systems, Inc. 公司主要总部	
	100BASE-TX			
双绞线电缆	Fujikura	F-LINK-E 0.5mm×4P	Fujikura America, Inc.	
与EtherNet/IP兼容的电缆		·	_	
主接器	STP插头			
(模块化插头)	Panduit Corporation	MPS588	Panduit Corporation 美国总部	
护套	Tsuko Company	MK护套(IV) LB	Tsuko Company 日本总部	

可装配件

		CS1系统			CS1D系统						
型 号	СР	J装置	扩展基架(包括 长距离扩展装置) SYSBUS		C200HX/HG/		CPU装置		扩展基架		
	CS1	W-BC	CS1	W-BI	远程I/O 从站装置	HE扩展I/O装置	(CS1D-B	;	CS1	D-BI
	□□3	□□2	□□3	□□2	小乳衣鱼		052	042D	082S	092	082D
EXECUTE: 单元版本2.0 8个单元(每个		个CPU单元) 不		不支持	不支持		8个单元	(每个C	PU单元)		

注1. 在网络中使用tag数据链接时,请始终使用交换集线器。 **2.** 如果中继器集线器用于EtherNet/IP tag数据链接(循环通信),则网络的通信负载将增加,数据冲突将经常发生,并且将无法实现稳定的通信。

EtherNet/IP单元规格

	项目	规格				
型号		CS1W-EIP21				
类型		100Base-TX(参见注释。)				
适用PLC		CS系列PLC				
单元分类		CS系列CPU总线单元				
安装位置		CPU装置或扩展装置				
可以安装的台数		最大8台(包括扩展装置)				
	八百世〇〇戸中半	25字/单元 (一个单元数量的字数)				
	分配的CIO区字数 (CPU总线单元字数)	这些字包含控制位和标志、目标节点PLC的操作和错误信息、单元状态、通信状态、注册/正常目标节点信息和 FINS/TCP连接状态。				
使用的CPU单元	分配的DM区字数	100字/单元 (一个单元数量的字数)				
字数	(CPU总线单元字数)	这些字包含IP地址显示/设置区。				
	######################################	任何可使用的数据区字				
	用户设置区	目标节点PLC的操作和错误信息以及注册/正常目标节点信息				
	CPU总线单元系统设置	未使用。				
EtherNet/IP单元 (参见注释。)	中的非易失存储器	以下设置存储在EtherNet/IP单元的非易失存储器中。 注:与常规Ethernet单元不同的是,CPU单元中的CPU总线单元设置区不用于这些设置。 1.单元设置(EtherNet/IP单元的通信设置,如IP地址、DNS服务器设置、主机名、波特率、FINS/UDP设置和FINS/TCP设置)。 2. Tag数据链接设置(设备参数)				
	介质访问方式	CSMA/CD				
	调制方式	基带				
	传送路径	星形				
传送规格	波特率	100 Mbit/s (100Base-TX)				
I S ACAGIN	传送介质	双绞屏蔽(STP)电缆 类别: 100Ω (5、5e)				
	传送距离	100m(集线器与节点之间的距离)				
级串连接数目		使用交换集线器时,没有限制。				
电流消耗 (单元)	DC5V时,最大410 mA				
质量		最大171g				
外形尺寸		35 ×130×101mm (W×H×D)				
其他一般规格		规格符合CS系列一般规格的其他规格。				

注: 如果正在使用tag数据链接,则使用100Base-TX。否则,可以使用10Base-T,但是不建议这样做。

通信规格

		项目	规格
		连接数量	256
		数据包间隔(刷新周期)	0.5~10,000ms (在0.5ms单元中) 可以为每个连接独立设置。 (数据在网络上以预设间隔进行刷新,并且不依赖于节点数量。)
		每个单元的允许通信带宽	6000pps (参见注 1。)
		Tag集合的数量	256
		Tag类型	CIO区、DM区、EM区、保持区和工作区
		每个连接的tag数量(=1个tag集合)	8(tag集合包含PLC状态时为7个tag)
		每个节点的最大链接数据大小	184,832字
	Tag数据链接 (循环通信)	每个连接的最大数据大小	252字或722字 (参见注 2。) 注: 数据同步在每个连接中维护。
CIP服务		可注册tag集合的数量	256 (1个连接=1个tag集合)
		1个tag集合的最大大小	722字 (Tag集合包含PLC状态时,PLC状态使用1字。)
		每个CPU单元周期内可以刷新的最大 tag数量(参见注3。)	输出/传送 (CPU至EtherNet/IP): 19 输入/接收 (EtherNet/IP至CPU): 20 (参见注4。)
		每个CPU单元周期可以刷新的数据 (参见注3。)	输出/传送(CPU至EtherNet/IP): 7,405字 输入/接收(EtherNet/IP至CPU): 7,405字
		在操作期间更改tag数据链接参数	支持 (参见注5。)
		多播数据包过滤功能 (参见注6。)	支持
		3级 (已连接)	连接数量: 128
	显式 消息传递	UCMM (未连接)	能够同时通信的客户端数量:最大32 能够同时通信的服务器数量:最大32
		CIP路由	CS1W-EIP21、CJ1W-EIP21、CJ2H-CPU6□-EIP、CJ2M-CPU3□
FINS服务		FINS/UDP	支持
FINOMS		FINS/TCP	最多16个连接
EtherNet/IP-	-致性测试		符合A5
Ethernet接口			10BASE-T或100BASE-TX 自动协商或固定设置

- 注1. 在该情况下,pps意指 "每秒数据包",表示每秒钟可以处理的数据包数量。
 2. 要使用505~1,444字节的数据大小,系统必须支持Large Forward Open标准(大数据转发开放标准,一个可选的CIP规范)。SYSMAC CS/CJ系列单元支持此标准,但在连接到其他公司的节点之前,请先确认那些设备也同样支持此标准。
 3. 如果超出最大的数据大小,CPU单元的数据刷新将会延长超过两个或更多周期。
 4. 如果在用户设置中选择了状态布局,可以接收的最大tag数量将为19个。
 5. 但是,如果更改Ethermet/IP单元中的参数,Ethernet/IP单元将会重新启动。当其他节点正在与受影响的节点通信时,通信将会暂时超时,稍后将会自动恢复。
 6. 由于Ethernet/IP单元配备了一个IGMP客户端,通过使用支持IGMP侦听的交换集线器可以过滤掉不必要的多播数据包。
 7. Ethernet/IP单元使用下表中显示的TCP/UDP端口号。

服务	协议	端口号	备注
Tag数据链接	UDP	2222	
3级,UCMM	TCP/UDP	44818	固定值
DNS	UDP	53	
FINS/UDP服务	UDP	9600	
FINS/TCP服务	TCP	9600	
FTP	TCP	20, 21	使用CX-Programmer可以更改单元设置
SNTP	UDP	123	中的端口号。
SNMP	UDP	161	
SNMP陷阱	UDP	162	

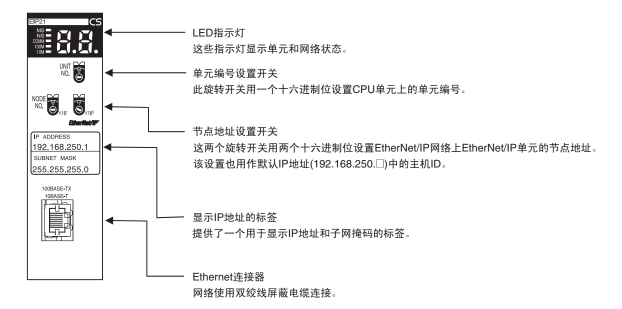
网络配置器要求

网络配置器V3.0或更高版本是一个设计用于通过使用欧姆龙的Ethernet/IP构建、设置和控制多供应商Ethernet/IP网络的软件包。它包含在 CX-One V3.0中。网络配置器提供以下用于构建、设置和控制Ethernet/IP的功能。

	项目	规	格			
操作环境		请参见"CX-One设置手册"。 CXONE-AL□□C-V□/CXONE-AL□□D-V□				
		CS1/CJ1	CJ2			
网络连接方式	串行接口	CPU单元的外围或RS-232C端口	CPU单元的USB或RS-232C端口			
Ethernet接口		Ethernet/IP单元的EtherNet端口	CPU单元的Ethernet端口 EtherNet/IP单元的Ethernet端口			
网络上的位置		使用了单个节点地址 (仅当直接与EtherNet/IP相连时)。				
可连接到网络的	单元数目	每个网络一个单独的网络配置器 (在同一系统中不能使用多个配置器。)				
主要功能	网络控制功能	无论网络配置器是在线或离线,均可创建和编辑网络配置。可以从文件或网络上读取网络配置。				
配置功能		网络配置器使用的EDS文件可以安装和删除。				
支持的文件格式		配置器网络配置文件(*.ncf) 通过从文件菜单中选择 外部数据一导入 可以导入使用Network Configurator for EtherNet/IP (v2)创建的配置文件 (*.ncf)。				

外部接口

CS1W-EIP21



Ethernet连接器

以下标准和规格适用于Ethernet双绞线连接器。

• 电气规格: 符合IEEE802.3标准。 • 连接器结构: RJ45 8针模块化连接器 (符合ISO 8877)



连接器销子	信号名称	缩写	信号方向
1	传送数据+	TD+	输出
2	传送数据-	TD-	输出
3	接收数据+	RD+	输入
4	未使用。	-	_
5	未使用。	_	_
6	接收数据-	RD-	输入
7	未使用。	-	_
8	未使用。	-	_
机罩	机架地线	FG	_

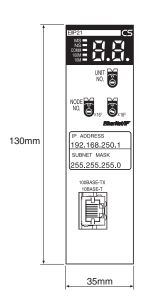
Ethernet单元功能比较

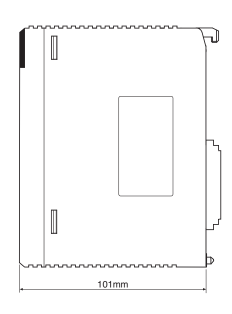
		功能支持			
项目	F-11 ** =	Ethernet/IP单元或内置EtherNet/IP端口			
	Ethernet单元	单元版本1.0	单元版本2.0		
Tag数据链接通信服务	无	有	有		
CIP信息通信服务	无	有	有		
FINS/UDP服务	有	有	有		
FINS/TCP服务	有	有	有		
Socket服务	有	无	无		
文件传送(FTP)	有	无	有		
收发邮件	有	无	无		
Web功能	有	无	无		
自动调节PLC的内部时钟	有	无	有		
简易备份功能	有	有	有		
错误日志	有	有	有		
响应PING命令	有	有	有		
SNMP/SNMP陷阱	无	无	有		
IP地址的CIDR功能	无	无	有		
使用CX-One通过EtherNet/IP在线连接	无	无	有		
使用CX-One通过Ethernet (FINS)在线连接	有	有	有		
使用网络配置器通过EtherNet/IP在线连接	无	有	有		

外形尺寸 (单位: mm)

CS1W-EIP21







相关手册

型号	名称	内容		
CS1W-EIP21 CJ1W-EIP21 CJ2H-CPU□□-EIP CJ2M-CPU3□	Ethernet/IP单元操作手册	提供有关操作和安装Ethernet/IP单元的信息,包括有关基本设置、tag数据链接和FINS通信的详细信息。 有关使用FINS通信服务时可以发送至CS-系列和CJ-系列CPU单元的FINS命令的详细信息,请参见 "通信命令参考手册"。 有关构建使用FINS通信的主机应用程序的详细信息,请参见 "Ethernet单元操作手册应用程序构建" (W421)。		
CS1W-ETN21 CJ1W-ETN21	Ethernet单元操作手册 应用程序构建	提供有关针对100Base-TX Ethernet单元构建主机应用程序的信息,包括发送/接收邮件的功能、Socket服务、自动时钟调整、FTP服务器功能和FINS通信。		
CS1G/H-CPU H CS1G/H-CPU-UV1 CS1W-SCU21 CS1W-SCB21/41 CJ1G/H-CPU H CJ1G-CPU CJ1W-SCU41	通信命令参考手册	说明在将通信命令发送到CS系列和CJ系列CPU单元时使用的C系列(Host Link)和FINS通信命令。		
CXONE-AL□□C/D-V□	CX-One设置手册	说明CX-One的设置步骤。还提供了有关CX-One操作环境的信息。		

购买欧姆龙产品的客户须知

购买时的注意事项

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。

在购买"本公司产品"之际,如果没有其他特别约定,无论客户从哪个经销商购买,都将适用本注意事项中记载的条件。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本注意事项中的术语定义如下。

- (1) "本公司产品": "本公司"的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) "产品目录等":与"本公司产品"有关的欧姆龙综合产品目录、F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":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、动作环境、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"本公司产品"的客户使用本产品的方法,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":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项

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条件下获得的值,并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作为参考,并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考,"本公司"就"适用性等"不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等,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. 使用时的注意事项

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) 客户必须自己负责确认"适用性等",然后判断是否选用"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,必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (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(i)i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、(ii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(ii)针对"本公司产品"及"客户用途"定期实施各项维护保养。
- (5) "本公司产品"是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此,不是为如下用途而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于这些用途,"本公司"关于"本公司产品"不做任何保证。
 - (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
- (6) 除了不适用于上述 3 (5) (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"判断实施其中任一种保修方式。
 - (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) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时,不提供保修。
 - (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.使用时的注意事项"的使用
 - (d) 因非"本公司"进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 因非"本公司"出品的软件导致故障时
 - (f) 按照从"本公司"出货时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g)上述以外,"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于产生的与"本公司产品"有关的损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。 本书的信息已仔细核对并认为是准确的,但是对于文字,印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

6. 出口管理

将"本公司产品"或技术资料出口或向国外提供时,遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时,理解防止扩散大规模杀伤性武器 和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上,为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将"本公司产品"用于上述用途时,有可能无法提供"本公司产品"或技术资料。

2015.7

注:规格如有变更,恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司