CJ1W-SPU01-V2

系统数据的高速收集

CPU单元可快速收集大量过程数据、操作数据、检测数据和其他受控 系统数据,并自动将其作为CSV文件保存在外部存储介质中。

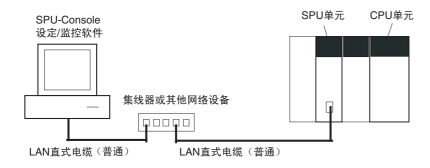


CJ1W-SPU01-V2

功能

- 无需编写梯形编程即可收集数据。即使在现有系统上,只需安装SPU单元并将其加入I/O表,即可开始数据收集。
- 数据收集中可指定变量的字段数合计可达7,776CH。
- 使用指定时间或事件作为触发器以将指定字的内容记录在CPU单元的I/O存储器中。
- 在数据存储模式中,可使用多达65个数据收集模式,其中含一个基本收集模式和数据收集模式1~64。将收集模式与事件相结合可同时收 集众多类型的数据。
- 收集的数据可存储在 PC 卡中或通过 Ethernet 连接的计算机中。数据管理中间固件可用于进行一些简单设定,以将数据存储在上位计算机
- 秘诀可用于将数字或文本字符串数据 (如生产参数)批量写入CPU单元的存储区域中。秘诀数据可以保存在SPU单元中的存储卡上,以 方便支持进程转接。
- 单元Ver.2.1或更高版本的SPU单元还提供了FTP客户端。这支持将收集的数据文件发送到上位计算机上的FTP服务器,而无需编写编程来 将数据存储在上位计算机中。

系统配置



国际标准

- 标准缩写如下: U: UL, Ul: 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。
- 有关这些标准的详细信息和适用条件, 请联系欧姆龙代表处。

● SPU单元 (高速数据存储单元)

#=##I	产品名称	规格		分配的单元	电流消	耗 (A)	型 号	标准
单元类型	厂吅石桥	PC卡凹槽	Ethernet(LAN)端口	号字数	5V	24V	坐与	你/庄
CJ1 CPU 总线单元	SPU单元 (高速数据存储 单元)	CF卡类型I/II×1个凹槽 使用欧姆龙HMCEF□□□存储卡。	1个端口 (10/100Base-TX)	1	0.56		CJ1W-SPU01-V2	UC1、CE

注1. CJ系列SPU单元无附件。

2. 此单元无法与Machine Automation Controller NJ系列配合使用。

● 支持软件

产品名称	规格	型号	标准
SPU-Console 支持软件	功能 : 高速数据收集单元的单元设定、采样设定等 (进行此单元设定时需要) 操作系统: Microsoft Windows 10 (32bit/64bit) Microsoft Windows 8.1 (32bit/64bit) Microsoft Windows 8 (32bit/64bit) Microsoft Windows 7 (32bit/64bit)	WS02-SPTC1-V2	-

● 选件

产品名称	规格		型号	标准
	功能 : SPU单元数据收集的数据文件管理 在以下项中自动需要中间固件: 个人计算机,可以在数据	1个许可证	WS02-EDMC1-V2	
SPU单元数据管理中间固件	库中注册。 操作系统: Microsoft Windows 10 (32/64bit) Microsoft Windows 8.1 (32/64bit) Microsoft Windows 8 (32/64bit) Microsoft Windows 7 (32/64bit) Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2008	5个许可证	WS02-EDMC1-V2L05	_
	闪存, 128MB	注: 数据收集需要使用存储卡。	HMC-EF183	
存储卡	闪存, 256MB		HMC-EF283	N, L, CE
	闪存, 512MB		HMC-EF583	

● 工业交换式集线器

→ □ <i>b</i> 1b	外观	规格			电流消耗	31 G	1-78-	
产品名称		功能	端口数	故障检测	(A)	型号	标准	
工业交换式集线器		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 10/100BASE-TX、自动协商	3	否	0.22	W4S1-03B	UC、CE	
			5	否	0.22	W4S1-05B		
			5	是	0.22	W4S1-05C	СЕ	

可安装装置

	NJ系统		CJ系统 (CJ1、CJ2)		CP1H系统	NSJ系统	
<u> </u>	CPU装置	扩展装置	CPU装置 扩展底板		CP1H PLC	NSJ控制器 扩展底板	
CJ1W-SPU01-V2	不支持		16单元 (每个CPU	J单元) * 1	2个单元*2	不支持	16个单元 (每个CPU单元) * 1

*1. 可安装的单元数取决于电源容量。 CJIW-PA202: 最多4个单元 CJIW-PA205/CJIW-PD025: 最多8个单元

*2. 需要一个CP1W-EXT01 CJ单元适配器。

功能和性能规格

	项目	规格			
单元型号		CJ1W-SPU01-V2			
适用的CPU单元		CJ系列			
单元分类		CPU总线单元			
单元编号		0~F			
安装位置		CPU底板或CJ系列扩展底板			
每个PLC的单元数		16单元以下			
	PC卡凹槽	存储卡凹槽 用于安装存储卡*			
接口	COMM端口	连接到不间断电源(UPS),供检测电源故障。			
	Ethernet (LAN)端口	一个端口 (10/100Base-TX、RJ45模块连接器)			
	UPS电源故障输入	无 (UPS连接到COMM端口。)			
	单元编号开关(UNIT)	旋转开关 : 将单元的单元编号设定为CPU总线单元。			
	选择开关(SELECT)	切换开关 : 设定要执行的命令编号。			
设定和操作	进入按钮(ENTER)	按钮开关 : 确认并启动使用选择开关设定的命令编号的执行。			
	拨动开关(DIPSW)	拨动开关 : 系统设定			
	卡按钮	按下可释放插在存储卡插槽中的存储卡。接着可卸下存储卡。			
	LED指示灯	RUN、ERC、ERH、COMM、LAN1、LAN2和CARD			
指示 7段显示屏		显示SPU单元的错误信息和运行状态。显示在选择开关上设定的命令编号。显示IP地址。显示其他信息。			
功能		 采样 保存文件 网络通信 秘诀功能			
操作模式		数据存储模式和采样模式 (使用Change Operating Mode命令可选择任一模式。)			
电流消耗		DC5V, 560mA以下(仅限SPU单元) 其他: 存储卡(HMC-EF□□□): 120 mA以下 (从电源单元供电。)			
外形尺寸		$51 \times 90 \times 65$ mm (W × H × D)			
质量		180g以下			

^{*} 请使用OMRON生产的HMC-EF□□□存储卡。无法保证其他CF闪存卡能够正常工作。

■ 一般规格: 规格与CJ系列CPU单元的一般规格一致。

详细规格

			规格		
		立长样子	实时采样: 1模式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	采样模式	采样模式 启动方式	正常采样: 多达3 ⁻ 可以使用以下方式 ⁻ •启动SPU单元时自 •使用SPU-Console	中的任何一个: 目动启动。 操作启动。 E面板命令按钮启动。	
		间隔	用户指定的间隔: 实时采样: 5ms 正常采样: 100	*1 以上	
		数据收集模式	基本收集模式: 14 数据收集模式: 多		
	数据存储模式	启动方式	基本收集模式 (必需)	可以使用以下方式中的任何一个: • 发生指定事件时启动。(使用存储卡或定时事件。有关详细信息,请参见下面的数据收集模式1~64说明。) • 启动SPU单元时自动启动。 • 使用SPU-Console操作启动。 • 使用SPU单元的正面板命令按钮启动。 (指定命令编号。) • 从CPU单元的梯形程序启动。	
采样	(单元Ver.1.2或更高版本)		数据收集模式1~64	以下任一方式均可用于在发生事件时启动:	
		间隔	用户指定的间隔: *2 *3 基本收集模式: 5ms以上 数据收集模式: 100ms以上		
	数据存储模式 (单元Ver.2.0或更高版本)	复制选项	基本收集模式: 无法设定。 数据收集模式: 多达10个模式。		
		适用的CPU单元I/O存储 区域	CIO区、 WR区、	HR区、 AR区、 DM区和EM区存储库0~C(CJ2:0~18)	
		指定I/O存储区域	使用变量指定所需信 数据类型可使用变量 变量可按组管理。 变量数据类型	的CPU单元I/O存储区域 (数据区域)。 量指定。 BOOL、INT、UINT、DINT、UDINT、REAL、LREAL、 STRING、CHANNEL、UINT BCD、UDINT BCD、 WORD、DWORD、CHANNEL BLOCK	
	共享采样模式和数据存储模 式设定	变量分配合计字段数	7,776CH以下	WORDY DWORDY CHARVEE BLOCK	
		记录条件设定	设定是否使用记录系 如果使用记录条件,	条件。 只有在符合条件的情况下, 才将采样数据保存到SPU单元。 为ON或指定字包含特定值 (比较)时, 才能记录采样数据。	
		使用CPU单元进行数据交 换	样文件)。	器 单元: 命令执行 (如启动/停止采样、清除采样文件或保存采 单元: SPU单元状态信息	
		收集的数据文件格式	CSV文件 记录内容	指数 (记录编号)、时间戳(hh:mm:ss:ms)、 ns、采样指数 (启动采样时以0开始的序列号)、以逗号分隔的每个变量的 数据、以回车符分隔的记录	
保存文件		数量存储在一个文件中的 采样结果记录	• 在ver.1.2或更高版	中的任何一个。 (记录数将根据时间周期和样本间隔自动计算。) 《本的SPU单元中,可以不指定记录数。 数据将添加到文件,直至停止数据收集。 记录从开始数据收	
		定标		前使用线性方程式或上限/下限范围进行定标计算 高版本),而不是直接存储从CPU单元I/O存储器收集的值。	
			每个文件2GB		
			用户指定。		
		记录数	用户指定或自动计算	等	
		保存方式		个文件也可以保存到多个文件中 (最多1,200个文件)。	
网络通信		Windows 网络共享文件夹		中所插的存储卡中的文件可以与Windows个人计算机共享。	
		FTP功能	提供的FTP客户端。		
网络通信		FINS通信	• 用于执行FINS命 • 路由以传送FINS		

	项目	规格			
		字段数	10,000		
		秘诀文件	文件格式: CSV 文件大小受秘诀文件夹可存储的文件大小限制。 记录 : 用户指定。		
	数据存储模式 (单元Ver.2.0或更高版本)	记录数	无限制,但受秘诀文件夹可存储的文件大小限制。		
秘诀功能		写入方式	转换方式每个字段都将写入指定数据类型的指定地址。 连续区域方式: 写入连续存储地址的数据。		
		检索秘诀键	在文件內检索: 在秘诀文件的目标检索列中检索作为键传递的文本字符串,并将 找到的任何匹配项的行作为秘诀数据提取。 检索文件名: 在秘诀文件名中检索作为键传递的文本字符串 (如搜索 key.csv),并将具有匹配文件名的文件用作秘诀文件,如同以前 版本一样。 键列表检索: 使用用于单元Ver.2.0的方式检索秘诀键。		

^{* 1.} 在这两种情况下,执行采样的速度不会超过CPU单元的周期时间。实际采样时间间隔将始终大于CPU单元的周期时间,即使采样时间间隔的设定小于CPU周期时间。
* 2. 数据收集模式将使用基本收集模式收集的数据,因此即使设定的数据收集模式间隔短于基本收集模式间隔,也将按基本收集模式间隔收集数据。
* 3. 实际基本收集模式时间间隔将始终大于CPU单元的周期时间,即使采样时间间隔的设定小于CPU周期时间。
注:详情请参照《CS1W-SPU01-V2/SPU02-V2, CJ1W-SPU01-V2 SPU单元 Ver.2.0用户手册》。

SPU-Console(设定/监控软件)规格

SPU-Console是用于欧姆龙的存储和处理单元(称为SPU单元)的一种软件产品,可以在个人计算机上设定和运行SPU单元,监视运行状态 /错误,显示趋势图和执行其他操作。

● SPU-Console规格

Į	 页目	规格					
型 号		WS02-SPTC1-V2 (SPU-Console Ver.2.2)					
	计算机硬件	满足Microsoft Windows系统要求的计算机					
	CD-ROM驱动器	安装所需。					
	显示屏	Super VGA (800 × 600)或更好的高分辨率视频适配器和监控器					
	鼠标	必须符合适用操作系统支持的型号要求。					
系统要求	网卡	没有LAN端口的计算机需要单独Ethernet网卡。					
	操作系统	Microsoft Windows 10 (32/64bit) * Microsoft Windows 8.1 (32/64bit) * Microsoft Windows 8 (32/64bit) Microsoft Windows 7 (32/64bit)					
	应用平台	Microsoft.NET Framework Ver.4.6					
通信平台		FinsGateway Ver.2003					
功能		单元信息、单元设定、变量设定、收集模式设定、事件设定、秘诀设定、趋势图和报告					
单元信息	显示器	显示SPU单元运行状态和错误信息。					
平 兀 信忌	操作	操作,如启动采样					
单元设定		IP网络设定 FINS网络设定					
变量设定		要采样的设定项目 (通过使用变量指定I/O存储地址)					
收集模式设定		收集模式设定 (周期、用于保存的文件标示等)					
秘诀设定 (数据存储模式)		秘诀设定 (秘诀文件、写入目标位置、键等)					
事件设定		根据存储器更改 (如位打开(ON)) 的条件设定					
(采用数据存储模式)	定时程序设定	定时设定 (如特定时间、时间间隔)					
	历史趋势	读取并显示CSV文件。					
趋势图	实时趋势 (采样模式)	实时在趋势图中读取并显示电流采样数据。					

*Windows 8.1、 Windows 10 需要SPU-Console Ver.2.21以上版本。

■ 软件包内容

WS02-SPTC1-V2包含以下软件和数据。

• SPU-Console执行程序

执行SPU单元设定和操作的程序。

• SPU单元系统数据

此系统数据将传送给SPU单元。

• FinsGateway Ver.2003

需要此通信中间固件才能运行SPU-Console。

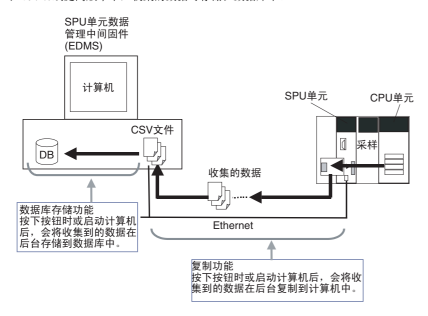
• 手册数据

手册数据包括PDF格式 (可移植文档格式)的 《SPU单元操作手册》、《SPU-Console操作手册》、《SPU-Console Ver.1.3操作手册》和 《SPU-Console Ver.2.2操作手册》。

SPU单元数据管理中间固件(EDMS)

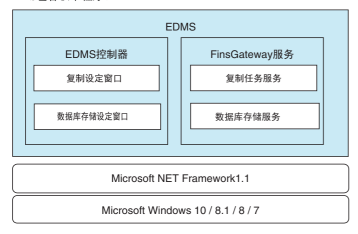
SPU Unit Data Management Middleware (以后简称EDMS)是一种软件,可以从SPU单元读取CSV格式文件,并通过Ethernet将文件复制到 计算机硬盘上的指定文件夹中。

在Ver.2.0或更高版本中,收集的数据可存储在数据库中。



■ EDMS结构

EDMS包含以下程序。



Copy Task Service

Copy Task Service将从SPU单元复制文件并将其保存在同一网络的计算机硬盘上。此服务在后台运行并用于监控SPU单元。

• Database Storage Service

Database Storage Service将复制到计算机的文件存储到数据库中。此服务在后台运行。

• EDMS-Console

EDMS-Console是提供设定窗口访问权限的用户界面程序。例如,它可访问"Copy Setting Window(复制设定窗口)",从而让用户可输入 Copy Task Service设定、指定操作和监控运行状况。此程序以可用于数据管理的列表显示复制到计算机的文件。 数据库存储窗口支持设定数据库存储服务、控制存储操作和监控运行状况。

● EDMS规格

项目		说明				
型 号		WS02-EDMC1-V2				
	处理器	Intel Pentium、Celeron或兼容处理器				
	CD-ROM驱动器	安装所需				
系统要求	显示屏	Super VGA (800 × 600)或更好的高分辨率视频适配器和监控器				
	鼠标	适用操作系统支持的鼠标。				
	网卡	无LAN端口的计算机需要Ethernet网卡 (另售)。				

OMRON

	项目		说明		
系统要求	操作系统	Microsoft Windows 8.1 (32/64b Microsoft Windows 8 (32/64b Microsoft Windows 7 (32/64b	Microsoft Windows 10 (32/64bit) Microsoft Windows 8.1 (32/64bit) Microsoft Windows 8 (32/64bit) Microsoft Windows 7 (32/64bit) Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2008		
	应用平台 (执行环境)	Microsoft .NET Framework Ver. Microsoft Data Access Compone			
通信平台		FinsGateway Ver.2003			
其他软件要求		输入SPU单元设定所需的SPU-	Console (另售)。		
注册适用的SPU单元		通过指定单元的IP地址和名称,	,可注册SPU单元 (与SPU-Console相同)。		
			的文件复制到计算机硬盘上的指定文件夹。 仅当从SPU-Console在 字段中设定了两个或多个,才启用此功能。		
		可设定的复制数	256以下		
		复制启动条件	启动按钮或在计算机启动时自动启动。		
		复制定时	启用复制时 (数据收集已停止或文件已传送),文件将自动通过网络保存到计算机硬盘。		
		存储位置	任何指定文件夹		
复制功能		保存的文件名	文件名可使用以下对象中的一个或任意组合自动创建: 任何文本字符串、复制名称、源SPU单元的名称、文件复制时间或日期 (月、日、年)、连续文件编号、开始记录的日期或时间以及最后一条记录的日期或时间。		
		复制监控周期	要在启用复制时监控的可设定周期。 默认值: 10s		
		状态指示灯	用于检查正在启动、己启动 (监控复制)、正在复制、已停止和错误状态情况。		
		日志显示	按"Display of log (显示日志)"按钮可显示运行状态或显示月/日/年、时间、事件ID和说明的错误日志列表。		
			夹的数据文件将存储在数据库中。 仅当从SPU-Console在"Number of 了三个或多个,才启用此功能。		
		可设定的数据库存储服务数	最多65个		
		数据库存储启动条件	启动按钮或在计算机启动时自动启动。		
		存储定时	一检测到可存储文件, 就自动将文件存储在数据库中。		
		适用数据库	Microsoft Access 2000 2002 2003 Microsoft SQL Server 2000 2005 Oracle Database 10g2		
		复制文件夹监控周期	要在存在可存储文件时监控的可设定周期。 默认值: 10s		
		状态指示灯	用于检查存储是正在进行 (监控可存储文件) 还是已停止。		
		日志显示	按"Display of log (显示日志)"按钮可显示运行状态或显示月/日/年、时间和说明的错误日志列表。		
SPU时钟同步功能		SPU单元 (仅限Ver.1.2或更高	版本) 和CPU单元时钟将定期与计算机时钟同步。		

■ 软件包内容

WS02-EDMC1-V2软件包包含以下项目。

• EDMS安装程序

EDMS安装程序用于在计算机上安装Copy Task Service和EDMS-Console。

• FinsGateway Ver.2003

需要FinsGateway Ver.2003通信中间固件才能运行SPU-Console。

• 操作手册

《SPU单元数据管理中间固件用户手册》以PDF格式包含在软件包中。

各种版本的SPU单元支持的功能

● CJ1W-SPU01-V2

〇: 支持 -: 不支持

1	单元版本 SPU单元	单元Ver.2.0	单元Ver.2.1	单元Ver.2.2
功能				
菜单功能		0		
菜单扩展功能		_)	
复制选项		0		
追加CHANNEL_BLOCK型		0		
FTP收发功能	-)
记录数计数器、文件复制状态标志寄	存器	-	0	

SPU-Console与不同SPU单元的单元版本的兼容性

● CJ1W-SPU01-V2

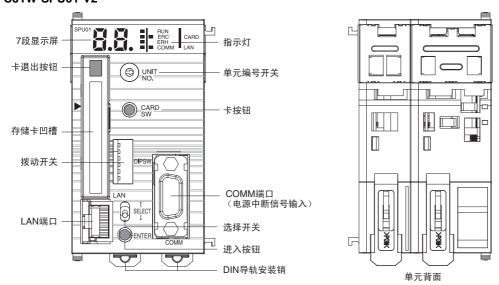
O: 可连接、△: 可连接 (初期设定向导不适用)、×: 不可连接

SPU单元 单元版本 SPU-Console版本 SPU-Console		单元 V er.2.1	单元Ver.2.2
SPU-Console Ver.1.X	×	×	×
SPU-Console Ver.2.0	0	Δ	Δ
SPU-Console Ver.2.1	Δ	0	Δ
SPU-Console Ver.2.2	Δ	Δ	0

注1. SPU-Console Ver.1.X无法连接到单元Ver.2.0以上的SPU单元。 **2.** SPU-Console Ver.2.X可以连接到单元Ver.2.0以上的SPU单元。使用与单元版本不符的SPU-Console时,若使用初期设定向导则无法正常工作。因此请使用与单元版本相符的SPU-Console附属的初期设定向导,或通过CX-Programmer的高级功能单元设定进行初期设定。 **3.** SPU-Console Ver.2.2可以连接到单元Ver.2.0/2.1的SPU单元。此时,SPU-Console将使用与所连SPU单元版本相对应的版本运行。 **4.** SPU-Console Ver.2.2 和SPU-Console Ver.2.1可以同时安装到同一台电脑上。

外部接口

CJ1W-SPU01-V2



名称	功能
单元编号开关(UNIT NO.)	将SPU单元的单元编号设定为一位十六进制值。 请勿为同一CPU单元下的多个CPU总线单元设定相同的单元编号。
拨动开关(DIP SW)	用于系统设定。
卡按钮(CARD SW)	按下此按钮可卸下插在存储卡插槽中的存储卡。
卡退出按钮	按下可卸下存储卡。
选择开关	设定要执行的命令。命令编号将显示在7段显示屏上。
进入按钮	执行在选择开关上设定的命令。
指示灯	以下指示灯显示单元的运行状态: RUN、 ERC、 ERH、 COMM、 CARD和LAN。
7段显示屏	显示SPU单元的错误信息和运行状态。 在操作选择开关时显示命令编号。 显示IP地址和命令执行的其他结果。
存储卡凹槽	用于插入存储卡的插槽。
LAN端口	LAN通信端口。连接到10Base-T/100Base-TX电缆。
COMM端口	与来自不间断电源(UPS)的电源故障信号连接。

■ 连接电源故障信号

CJ1W-SPU01-V2

通过CJ1W-SPU01-V2,来自不间断电源(UPS)的电源故障信号可以连接到COMM端口。在使用BU70XS或BU606F(均来自欧姆龙)作为不 间断电源时,可以使用特殊电缆。

使用特殊电缆连接BU70XS或BU606F

使用特殊电缆将不间断电源连接到CJ1W-SPU01-V2上的COMM端口。对于设定工具中的UPS设定,将电源故障信号设定为负的逻辑输入。

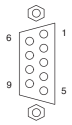
UPS	适用的特殊电缆
BU606F	BUC10
BU70XS	BUC16

使用电缆连接BU70XS或BU606F,或连接到其他UPS

SPU单元通过CS信号输入的开启来检测电源故障。因此,需连接CJ1W-SPU01-V2和不间断电源(UPS),以便在发生电源故障时, SPU单元 COMM端口输出的RS信号输出可以返回到CS信号输入。对于设定工具中的UPS设定,将电源故障信息设定为正的逻辑输入。

• COMM端口规格

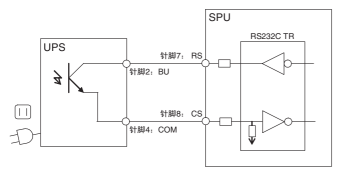
连接器型: D型9针公连接器(#4-40UNC)



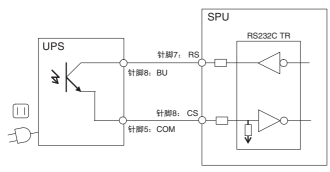
● 连接器引脚排列

针号	缩写	信号名称	1/0
1	NC	未使用。	_
2	RD	接收数据	输入
3	SD	发送数据	输出
4	NC	未使用。	_
5	SG	信号接地	_
6	NC	未使用。	_
7	RS	请求发送	输出
8	CS	清除发送	输入
9	NC	未使用。	_
外壳	FG	屏蔽	

● 连接示例1: 使用电缆连接BU606F



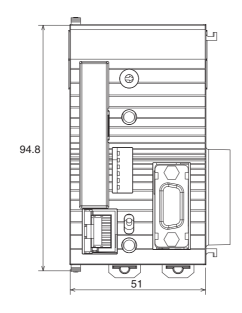
● 连接示例2: 使用电缆连接BU70XS

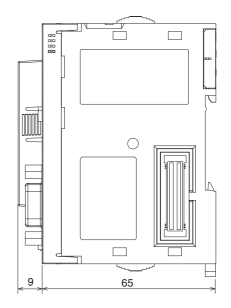


外形尺寸 (单位: mm)

CJ1W-SPU01-V2







相关手册

	内容
CS1W-SPU01-V2/SPU02-V2 CJ1W-SPU01-V2 《SPU单元操作手册》	描述SPU单元的安装和操作。
WS02-SPTC1-V2 SPU-Console Ver.2.1操作手册	描述SPU-Console Ver.2.1的安装和操作。
WS02-EDMC1-V2 《SPU单元数据管理中间固件用户手册》	描述SPU单元数据管理中间固件(EDMS)的安装和操作。

购买欧姆龙产品的客户须知

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为参考,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"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. 使用时的注意事项"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。

IC321GC-zh 2019 12

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

http://www.fa.omron.com.cn/ 咨询热线: 400-820-4535