

大型尺寸的标准型CS系列。



种类


基本系统

选择CS1 CPU单元、CS1 CPU底板、电源单元(扩展超过12m时需要I/O控制器)。

■CS1 CPU单元

CPU单元的型号，可以通过以下要点来进行：

- 最大输入输出点数
- 最大程序容量(注.最大程序容量不能扩展，请充分注意)
- 数据存储容量
- 指令处理速度

产品名称	规格							消耗功率 (A)		型号	国际 标准	可安装的机架		
	最大I/O 点数	最大程序 容量	数据存储容量	LD指令 处理速度	单元在 线更换	冗余通 信单元	冗余电 源单元	5V	26V			CS1 CPU机架		CS1D CPU机 架
												CS系列/ C200H系 列单元专 用CPU底 板CS1W- BC□□□2	CS系列/ C200H系 列单元专 用CPU底 板CS1W- BC□□□3	CS1D CPU底 板CS1D- BC082S 与CS1D- BC052
CS1 CPU单元 	5120点 (扩展底 板数: 7)	250K步	448K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字 × 13banks)	0.02 μs	不可	不可	不可	*	—	CS1H- CPU67H	UC1、 N、L、 CE	可以	可以	不可
	5120点 (扩展底 板数: 7)	120K步	256K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字 × 7banks)					*	—	CS1H- CPU66H				
	5120点 (扩展底 板数: 7)	60K步	128K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字 × 3banks)					*	—	CS1H- CPU65H				
	5120点 (扩展底 板数: 7)	30K步	64K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字 × 1bank)					*	—	CS1H- CPU64H				
	5120点 (扩展底 板数: 7)	20K步	64K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字 × 1bank)					*	—	CS1H- CPU63H				
	5120点 (扩展底 板数: 7)	60K步	128K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字 × 3banks)	0.04 μs	不可	不可	不可	*	—	CS1G- CPU45H				
	1280点 (扩展底 板数: 3)	30K步	64K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字 × 1bank)					*	—	CS1G- CPU44H				
	960点 (扩展底 板数: 2)	20K步	664K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字 × 1bank)					*	—	CS1G- CPU43H				
	960点 (扩展底 板数: 2)	10K步	64K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字 × 1bank)					*	—	CS1G- CPU42H				

* 数值含手持编程器的消耗电流。另外，连接NT-AL001时每1端口会增加0.15A。

产品选型

CJ系列

CS系列

CP系列

C系列

其他产品

CS1G/H

CS1D

■CS1 CPU底板


CS1 CPU底板有CS系列单元专用底板(CS1W-BC□□2)和CS系列/C200H系列单元通用底板(CS1W-BC□□3)。

CS1 CPU底板型号可根据以下要点选择：

- 是否使用了C200H系列单元(C200H系列基本I/O单元、C200H系列多点I/O单元、C200H系列特殊I/O单元)……若是单纯的CS系列单元构成的话，CS系列单元专用底板(CS1W-BC□□3)比CS系列/C200H系列单元通用底板(CS1W-BC□□2)价格更便宜。
- 使用单元(插槽)数
- 是否连接扩展机架(注. 2槽型不能连接扩展机架，其他均可连接)。

注1. C200H系列单元不能安装于CS系列单元专用底板(CS1W-BI□□2)，请注意。

注2. CS系列单元不能安装于SYSMACo/I/O扩展底板(C200HW-BI□□2)，请注意。

产品名称	规格		消耗功率 (A)		型号	国际标准	安装CPU单元	是否可安装构成单元						
			5V	26V				基本I/O单元			特殊I/O单元		CPU总线单元	
								CS系列基本I/O单元	C200H系列基本I/O单元	C200H系列多点I/O单元	CS系列特殊I/O单元	C200H系列特殊I/O单元	CS系列CPU总线单元	
CS1 CPU底板 	CS系列单元专用 注: C200H系列单元不能安装。	2槽 (注.不能连接扩展机架)	0.11	—	CS1W-BC022	U、C、N、L、CE	CS1 CPU单元	可以	不可	可以	不可	可以		
		3槽	0.11	—	CS1W-BC032									
		5槽	0.11	—	CS1W-BC052									
		8槽	0.11	—	CS1W-BC082									
		10槽	0.11	—	CS1W-BC102									
	CS系列/C200H系列单元通用	2槽 (注.不能连接扩展机架)	0.11	—	CS1W-BC023			可以						
		3槽	0.11	—	CS1W-BC033									
		5槽	0.11	—	CS1W-BC053									
		8槽	0.11	—	CS1W-BC083									
		10槽	0.11	—	CS1W-BC103									
	外形尺寸 (mm)	2槽 (CS1W-BC022/023): 198.5(W) × 157(H) 3槽 (CS1W-BC032/033): 260(W) × 132(H) 5槽 (CS1W-BC052/053): 330(W) × 132(H) 8槽 (CS1W-BC082/083): 435(W) × 132(H) 10槽 (CS1W-BC102/103): 505(W) × 132(H)												

CS1G/H

CS1D



■电源单元

每个底板(机架)需要1个电源。

电源单元分为CS1用和CS1D用。请务必使用CS1用电源单元(C200HW-P□□□□)。


电源单元可按照以下要点进行选择：

- 电源单元的供电是交流还是直流？
- 是否希望使用DC24V服务电源(PLC上的构成单元用或外部设备用)？
- 是否需要运行中输出？
- 是否需要更换通知功能？
- 是否满足各装置上的CPU单元/构成单元/底板使用的输出容量(消耗电流/消耗电力)？

供给电源	电源电压	输出容量			可选			型号	国际 标准	可安装的机架					
		DC5V 输出 容量	DC26V 输出 容量	总计消 耗电力	DC24V 0.8A 服务 电源	运行中 输出	更换 通知 功能			CPU 机架	SYSM ACα I/O扩 展机架	CS1 扩展 机架	CS1长 距离扩 展机架	CS1D CPU 机架	CS1D 扩展 机架
AC 	AC100 ~ 240V (宽范围)	4.6A	0.625A	30W	无	无	有	C200HW- PA204C	UC1、 N、L、 CE	可以	不可	可以			
	AC100 ~ 120V/ 200 ~ 240V					无	无	C200HW-PA204	U、C、 N、L、 CE						
AC 	AC100 ~ 120V/200 ~ 240V	4.6A	0.625A (服务电 源用： DC24V 0.8A)	30W	有	无	无	C200HW- PA204S	U、C、 N、L、 CE						
	AC100 ~ 120V/200 ~ 240V	4.6A	0.625A	30W	无	有	无	C200HW- PA204R	U、C						
	AC100 ~ 120V/200 ~ 240V	9A	1.3A	45W	无	有	无	C200HW- PA209R	U、C、 N、L、 CE						
DC 	DC24V	4.6A	0.625A	30W	无	无	无	C200HW-PD024	UC1、 N、L、 CE						
		5.3A	1.3A	40W	无	无	无	C200HW-PD025	UC1、 N、L、 CE						
	DC100V	6A	1A	30W	无	无	无	C200HW- PD106R	UC						

■I/O控制单元(长距离扩展时需要)

I/O控制单元CS1W-IC102在超过12m的长距离扩展时连接到CPU底板或CS1扩展底板上，通过长距离扩展连接电缆CV500-CN□□2连接在I/O接口单元CS1W-II102上。

产品名称	规格	消耗功率(A)		型号	可安装底板		国际标准
		5V	26V		CPU底板	CS1扩展底板	
I/O控制单元 	超过12m长距离扩展用 (附带2个终端电阻 CV500-TER01) 连接电缆：长距离扩展连接电缆 CV500-CN□□2 连接对象：接口单元 CS1W-II102	0.92	—	CS1W-IC102	可以	可以	U、C、N、L、 CE

产品选型

CJ系列

CS系列

CP系列

C系列

其他产品

CS1G/H

CS1D

扩展系统

选择扩展单元、电源单元、扩展连接电缆(超过12m的扩展时需要I/O接口单元)。

■扩展底板

CS1扩展底板有CS1扩展底板和SYSMACαI/O扩展底板。

CS1扩展底板有CS系列单元专用底板(CS1W-BI□□2)和CS系列/C200H系列单元通用底板(CS1W-BI□□3)。



扩展底板型号可根据以下要点选择:

- 是否使用了C200H系列单元(C200H系列基本I/O单元、C200H系列多点I/O单元、C200H系列特殊I/O单元)
(注.长距离扩展时不能使用C200H系列单元)。


- 使用单元(插槽)数

注1. C200H系列单元不能安装于CS系列单元专用底板(CS1W-BI□□2), 请充分注意。
注2. CS系列单元不能安装于SYSMACαI/O扩展底板(C200HW-BI□□2), 请充分注意。

●通常扩展时(非长距离扩展时)

产品名称	规格	消耗功率(A)		型号	国际 标准	是否可安装构成单元													
		5V	26V			基本I/O单元			特殊I/O单元		CPU总线 单元								
						CS系列 基本I/O 单元	C200H系 列基本I/O 单元	C200H系 列多点I/O 单元	CS系列 特殊I/O 单元	C200H系 列特殊I/O 单元	CS系列 CPU总线 单元								
CS1扩展底板 	CS系列单元专用 注. C200H系列单 元不能安装。	3槽	0.23	—	CS1W-BI032	U、C、 N、L、CE	可以	不可	不可	可以	不可	可以							
		5槽	0.23	—	CS1W-BI052														
		8槽	0.23	—	CS1W-BI082														
		10槽	0.23	—	CS1W-BI102														
	CS系列/C200H系 列单元通用	3槽	0.23	—	CS1W-BI033														
		5槽	0.23	—	CS1W-BI053														
		8槽	0.23	—	CS1W-BI083														
		10槽	0.23	—	CS1W-BI103														
	外形尺寸(mm)	3槽(CS1W-BI032/033): 260(W) × 132(H) 5槽(CS1W-BI052/053): 330(W) × 132(H) 8槽(CS1W-BI082/083): 435(W) × 132(H) 10槽(CS1W-BI102/103): 505(W) × 132(H)																	
	SYSMACαI/O扩展 底板 	C200H单元专用 注. CS系列单元不 能安装。	3槽	0.15	—								C200HW- BI031	U、C、 N、L、CE	不可	可以	可以	不可	可以
5槽			0.15	—	C200HW- BI051														
8槽			0.15	—	C200HW- BI081-V1														
10槽			0.15	—	C200HW- BI101-V1														
外形尺寸(mm)		3槽(C200HW-BI031): 189(W) × 132(H) 5槽(C200HW-BI051): 259(W) × 132(H) 8槽(C200HW-BI081-V1): 364(W) × 132(H) 10槽(C200HW-BI101-V1): 434(W) × 132(H)																	


●长距离扩展时

产品名称	规格	消耗功率(A)		型号	安装在 CPU底板 上的CPU 单元	是否可安装构成单元					
		5V	26V			基本I/O单元			特殊I/O单元		CPU总线 单元
						CS系列 基本I/O 单元	C200H系 列基本I/O 单元	C200H系 列多点I/O 单元	CS系列 特殊I/O 单元	C200H系 列特殊I/O 单元	CS系列 CPU总线 单元
CS1扩展底板 	CS系列单元专用 注. C200H系列单 元不能安装。	3槽	0.23	—	CS1W-BI032	CS1 CPU单元	可以	不可	可以	不可	可以 *
		5槽	0.23	—	CS1W-BI052						
		8槽	0.23	—	CS1W-BI082						
		10槽	0.23	—	CS1W-BI102						
	CS系列/C200H系 列单元通用	3槽	0.23	—	CS1W-BI033						
		5槽	0.23	—	CS1W-BI053						
		8槽	0.23	—	CS1W-BI083						
		10槽	0.23	—	CS1W-BI103						

* CS系列CPU总线单元可以安装长距离扩展机架, 但会延长周期时间, 因此不推荐使用。

■ I/O接口单元(长距离扩展时需要)

I/O接口单元CS1W-II102是在超过12m的长距离扩展时安装在CS1扩展底板上的, 连接长距离扩展电缆CV500-CN□□2。

产品名称	规格	消耗功率(A)		型号	国际标准
		5V	24V		
I/O接口单元 	超过12m的长距离扩展用 可安装的底板: CS1扩展底板 连接电缆: 长距离扩展连接电缆 CV500-CN□□2	0.23	—	CS1W-II102	U、C、N、 L、CE

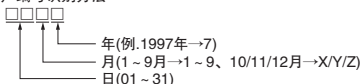
■ 扩展底板连接电缆

产品名称	规格	型号	国际标准	
CS1连接电缆 	CPU底板或CS1扩展底板→CS1扩展底板间的连接	电缆长度: 0.3m	CS1W-CN313	N、L、CE
		电缆长度: 0.7m	CS1W-CN713	
		电缆长度: 2m	CS1W-CN223	
		电缆长度: 3m	CS1W-CN323	
		电缆长度: 5m	CS1W-CN523	
		电缆长度: 10m	CS1W-CN133	
		电缆长度: 12m	CS1W-CN133-B2	

■ 长距离扩展连接电缆

产品名称	规格	型号	国际标准	
长距离扩展连接电缆 	长距离扩展I/O控制单元→I/O接口单元间的连接	电缆长度: 0.3m	CV500-CN312	N、L、CE
		电缆长度: 0.6m	CV500-CN612	
		电缆长度: 1m	CV500-CN122	
		电缆长度: 2m	CV500-CN222	
		电缆长度: 3m	CV500-CN322	
		电缆长度: 5m	CV500-CN522	
		电缆长度: 10m	CV500-CN132	
		电缆长度: 20m	CV500-CN232	
		电缆长度: 30m	CV500-CN332	
		电缆长度: 40m	CV500-CN432	
		电缆长度: 50m	CV500-CN532	
CS1→C200HI/O接线电缆 	CPU底板与CS1扩展底板→SYSMACα/O扩展底板间的接线	电缆长度: 0.3m	CS1W-CN311	N、L、CE
		电缆长度: 0.7m	CS1W-CN711	
		电缆长度: 2m	CS1W-CN221	
		电缆长度: 3m	CS1W-CN321	
		电缆长度: 5m	CS1W-CN521	
		电缆长度: 10m	CS1W-CN131	
C200HI/O接线电缆 	SYSMACα/O扩展底板→SYSMACα/O扩展底板间的接线	电缆长度: 0.3m	C200H-CN311	N、L、CE
		电缆长度: 0.7m	C200H-CN711	
		电缆长度: 2m	C200H-CN221	L、CE
		电缆长度: 5m	C200H-CN521	
		电缆长度: 10m	C200H-CN131	

生产编号识别方法



产品选型

CJ系列

CS系列

CP系列

C系列

其他产品

CS1G/H

CS1D





外围工具

■软件

产品名称	规格	规格		型号	国际标准
		License数	介质		
FA整合工具包 CX-One Ver.4.□	CX-One是针对欧姆龙生产的PLC、元器件提供的整合工具包。它在下述环境下使用： OS: Windows 2000(Service Pack4以上)/XP/Vista/7 注. 64-bit版除外 CX-One Ver.4.□包括 CX-Programmer Ver.9.□、 CX-Simulator Ver.1.□。	1 License	CD	CXONE-AL01C-V4	<u>NEW</u>
			DVD	CXONE-AL01D-V4	<u>NEW</u>
		3 License	CD	CXONE-AL03C-V4	<u>NEW</u>
			DVD	CXONE-AL03D-V4	<u>NEW</u>
		10 License	CD	CXONE-AL10C-V4	<u>NEW</u>
			DVD	CXONE-AL10D-V4	<u>NEW</u>
		30 License	CD	CXONE-AL30C-V4	<u>NEW</u>
			DVD	CXONE-AL30D-V4	<u>NEW</u>
		50 License	CD	CXONE-AL50C-V4	<u>NEW</u>
			DVD	CXONE-AL50D-V4	<u>NEW</u>

注. 针对希望多台计算机上使用CX-One的用户, 备有Site License产品。
详情请向本公司营业员咨询。

■与CX-One构成外围工具(CX-Programmer等)的连接电缆

产品名称	规格				型号	国际标准	
	计算机	连接形态	电缆长度	备注			
外设端口 外围工具 (计算机)连接 电缆		DOS/V计算机 + CS1W-CN226/626 + CPU单元的外设端口 外设端口 RS-232C 外设端口用连接电缆 CS1W-CN226/626 DOS/V系列 (RS-232C 9针)	2m	工具总线、上位链接均可	CS1W-CN226	CE	
			6m				CS1W-CN626
		DOS/V计算机 (D-SUB9针)	用RS-232C电缆连接DOS/V计算机时, 有以下连接方式: DOS/V计算机 + XW2Z-200S-CV/V、XW2Z-500S-CV/V + CS1W-CN118 + CPU单元的外设端口 RS-232C电缆 XW2Z-200S-CV/V XW2Z-500S-CV/V CS1W-CN118 外设端口	0.1m	将RS-232C电缆XW2Z-200S-CV/V、XW2Z-500S-CV/V连接至外设端口时使用。		CS1W-CN118
		PC98计算机 (D-SUB25针)	PC98计算机 + CS1W-CN225/625 + CPU单元的外设端口	2m	仅限工具总线 (上位链接不可)		CS1W-CN225
	PC98笔记本电脑半节距 (D-SUB14针)	PC98笔记本电脑 + CS1W-CN227/627 + CPU单元的外设端口	2m	CS1W-CN227			
			6m		CS1W-CN625		
			6m		CS1W-CN627		

产品选型

CJ系列

CS系列


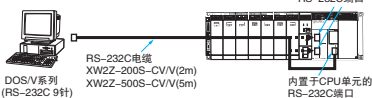
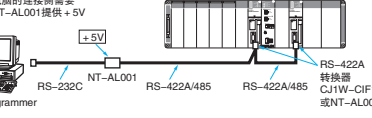
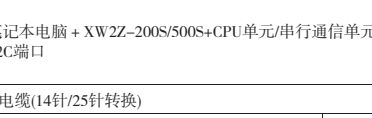
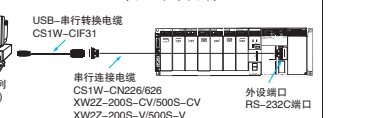

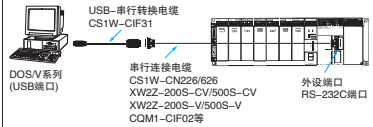
CP系列

C系列

其他产品

CS1G/H


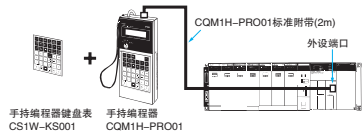
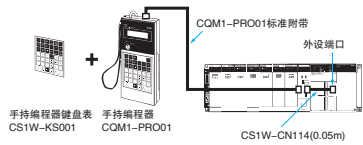
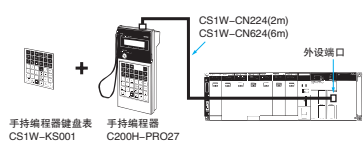
CS1D

产品名称	规格				型号	国际标准
	计算机	连接形态	电缆长度	备注		
RS-232C端口用外围工具(计算机)连接电缆 	DOS/V计算机 (D-SUB9针)	DOS/V计算机 + XW2Z-200S-CV/V、XW2Z-500S-CV/V + CPU单元/ 串行通信板/单元的RS-232C端口 	2m	工具总线、上位链接均可、且ESD(静电)对策连接器	XW2Z-200S-CV	—
		注: CX-Programmer 直连接的情况, 或切换异常发生时, 希望避免 电缆连接着的CPU单元发生变化, 建议使用以下连接方式: 	5m			
		终端电阻ON 与电源的连接例需要 给NT-AL001提供+5V 	2m	仅限上位连接, 工具总线不可	XW2Z-200S-V	
			5m	仅限上位连接, 工具总线不可	XW2Z-500S-V	
		PC98笔记本电脑 + XW2Z-200S/500S+CPU单元/串行通信单元的 RS-232C端口 PC98笔记本电脑用转换电缆(14针/25针转换)	2m 5m	仅限上位连接, 工具总线不可	XW2Z-200S XW2Z-500S	
USB-串行转换电缆(专用PC驱动程序(带CD-ROM))  USB Specification 1.1标准	DOS/V计算机 (USB端口)	DOS/V计算机 + CS1W-CIF31 + CS1W-CN226/626 + CPU单元的外设端口 	0.5m	将USB串行转换电缆连接至串行连接电缆, 再连接至PLC的并联或RS-232C端口。 工具总线、上位链接均可 工具总线、上位链接均可 仅限上位连接, 工具总线不可 工具总线、上位链接均可 仅限上位连接, 工具总线不可	CS1W-CIF31	N
		DOS/V计算机 + CS1W-CIF31 + XW2Z-200S-CV/ 500S-V + CS1W-CN118 + CPU单元的外设端口				
		DOS/V计算机 + CS1W-CIF31 + XW2Z-200S-V/500S-V + CS1W-CN118 + CPU单元的外设端口				
		DOS/V计算机 + CS1W-CIF31 + XW2Z-200S-CV/ 500S-CV + CPU单元/串行通信单元的RS-232C端口				
		DOS/V计算机 + CS1W-CIF31 + XW2Z-200S-V/500S-V + CPU单元/串行通信单元的RS-232C端口				


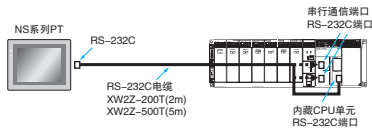
〈参考〉
 将CX-One构成外围工具(CX-Programmer等)连接至CS1系列时, 串行通信模式有以下2种:

串行通信模式	特征
工具总线	可实现高速通信。 因此使用CX-One构成外围工具(CX-Programmer等)时, 基本上通过这种串行通信模式连接。 · 仅限1对1连接。 · 可自动识别外围工具侧的通信速度进行连接。
上位链接(SYSWAY)	与普通上位计算机的通信方式。可实现1对1或1对多连接。 · 与工具总线相比较低速。 · 通过Modem·光适配器连接后, 可以实现通过RS-422A/485的长距离连接、1对多连接。

■手持编程器

产品名称	规格	电缆型号(另购)	连接形态	型号	国际标准
手持编程器 	仅限CPU单元的外设端口连接(RS-232C端口不能连接需要手持编程器键盘表英文): CS1W-KS001-E。	无需 (电缆附带)	 手持编程器键盘表 CS1W-KS001 + 手持编程器 CQM1H-PRO01 CQM1H-PRO01标准附带(2m) 外设端口	CQM1H-PRO01-E	U、C、N、CE
		CS1W-CN114: 0.05m	 手持编程器键盘表 CS1W-KS001 + 手持编程器 CQM1-PRO01 CQM1-PRO01标准附带 CS1W-CN114(0.05m) 外设端口	CQM1-PRO01-E	
		CS1W-CN224: 2m CS1W-CN624: 6m	 手持编程器键盘表 CS1W-KS001 + 手持编程器 C200H-PRO27 CS1W-CN224(2m) CS1W-CN624(6m) 外设端口	C200H-PRO27-E	
手持编程器键盘表	手持编程器 CQM1H-PRO0-E、C200H-PRO27-E、CQM1-PRO01-E用			CS1W-KS001-E	CE
手持编程器连接电缆	CQM1-PRO01-E接线用 电缆长度: 0.05m			CS1W-CN114	
	C200H-PRO27-E接线用 电缆长度: 2m			CS1W-CN224	
	C200H-PRO27-E接线用 电缆长度: 6m			CS1W-CN624	

■与NS系列PT的连接电缆

产品名称	规格		型号	国际标准
	连接形态	电缆长度		
与NS系列PT的连接电缆 	NS系列PT与CPU单元或串行通信单元的RS-232C端口间的连接电缆 	2m	XW2Z-200T	—
		5m	XW2Z-500T	
	NS系列PT与CPU单元的外设端口间的连接电缆	2m	XW2Z-200T-2	
		5m	XW2Z-500T-2	

其他

单元种类	单元名称	规格		型号	可安装的机架					占用单元数	消耗功率 (A)		国际标准		
					CPU机架		SYSMAC α 扩展I/O机架	CS1扩展机架			CS1长距离扩展机架	SYSBUS远程I/O从站机架		5V	26V
					CS1W-BC □□3 □□2	□□3 □□2		CS1W-B □□3 □□2	□□3 □□2						
C200H系列特殊I/O单元	PC链接单元	PC链接可以链接1层时32台 多阶层时16台		C200H-LK401	○	×	○	○	×	×	○	1单元 (No.0~9)	0.35	—	N、L、CE
	SYSBUS远程I/O主站单元	线缆型	· 连接远程I/O从站时，“SYSBUS继电器”区域按每个连接单元号No.来占用(10CH/单元)	C200H-RM201	○	×	○	○	×	×	×	1单元 (No.0~3)	—	—	UC1、N、L、CE
		光缆型	· 连接远程I/O从站以外时，“传送I/O继电器”区域按每个连接单元号No.来占用(1CH/单元)	C200H-RM001-PV1	○	×	○	○	×	×	×				N、L

- 产品选型
- CJ系列
- CS系列
- CP系列
- C系列
- 其他产品

高速数据收集单元

单元种类	单元名称	规格		型号	可安装的机架					占用单元数	消耗功率 (A)		国际标准		
					CPU机架		SYSMAC α 扩展I/O机架	CS1扩展机架			CS1长距离扩展机架	SYSBUS远程I/O从站机架		5V	26V
					CS1W-BC □□3 □□2	□□3 □□2		CS1W-B □□3 □□2	□□3 □□2						
CS系列CPU总线单元	高速数据收集单元	PC卡Type II × 1 插槽请安装欧姆龙产内存卡HMC-EF□□□后使用	1端口 (10/100 BASE-TX)	CS1W-SPU01-V2	○	○	×	○	○	○	×	单元 (No.0~F)	0.56	—	UC1、CE
			2端口 (10/100 BASE-TX)	CS1W-SPU02-V2	○	○	×	○	○	○	×		0.70	—	
	SPU基本软件 SPU-Console (Ver.2.0)	功能：高速数据收集单元的单元设定、抽样设定等(注.设定本单元时必需)。OS: Windows 2000/XP/Vista		WS02-SPTC1-V2						—	—	—			
	SYSMAC SPU 数据管理中间件 Ver.2.0	功能：能够将SYSMAC SPU收集到的数据文件自动发送到计算机上。并且还可以登录到数据库。OS: Windows 2000/XP/Vista		WS02-EDMC1-V2						1License	—	—			
				WS02-EDMC1-V2L05						5License	—	—			
	存储卡	闪存、128MB	注.数据收集时需要1片。	HMC-EF183						—	—	N、L、CE			
		闪存、256MB (SYSMAC SPU专用)		HMC-EF283						—	—				
		闪存、512MB (SYSMAC SPU专用)		HMC-EF583						—	—				
		存储卡适配器 (计算机的PCMCIA插槽用)		HMC-AP001						—	—	CE			

- CS1G/H
- CS1D