# SYSMAC CS1G/H

最新信息请浏览 www.fa.omron.com.cn CS1G ○ 搜索

大型尺寸的标准型CS系列。



产品选型 CJ系列

CS系列

CP系列

C系列

其他产品

CS1G/H CS1D

# 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

												F	可安装的机	架
			规格						功率 A)		国际	CS1 C	PU机架	CS1D CPU机 架
产品名称	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	型号	标准	CS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
	5120点 (扩展底板 数: 7)	250K步	448K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字× 13banks)					* 0.82	_	CS1H- CPU67H				
	5120点 (扩展底板 数: 7)	120K步	256K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字× 7banks)					* 0.82	_	CS1H- CPU66H				
	5120点 (扩展底板 数: 7)	60K步	128K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字× 3banks)	0.02 μ s	不可	不可	不可	* 0.82	_	CS1H- CPU65H				
CS1 CPU单元	5120点 (扩展底板 数: 7)	30K步	64K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字× 1bank)					* 0.82	_	CS1H- CPU64H				
	5120点 (扩展底板 数: 7)	20K步	64K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字× 1bank)					* 0.82	_	CS1H- CPU63H	UC1、 N、L、 CE	可以	可以	不可
	5120点 (扩展底板 数: 7)	60K步	128K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字× 3banks)					* 0.78	_	CS1G- CPU45H				
	1280点 (扩展底板 数: 3)	30K步	64K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字× 1bank)	0.04	7.4	<i>T</i> = 1	7.4	* 0.78	_	CS1G- CPU44H				
	960点 (扩展底板 数: 2)	20K步	664K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字× 1bank)	0.04 μ s	不可	不可	不可	* 0.78	_	CS1G- CPU43H				
	960点 (扩展底板 数: 2)	10K步	64K字 (DM: 32K字、 EM: 32K字× 1bank)					* 0.78	_	CS1G- CPU42H				

<sup>\*</sup>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。



**OMRON** 

产品选型

CJ系列

CS系列 CP系列 C系列 其他产品

## CS1G/H

#### ■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 $\square$ 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。

任尽。							(工品。						
			<b>冰</b> ≠≠	功率						是否可安	装构成单元		
			/FI /F			国际	安装		基本I/O单元	ī	特殊1/	O单元	CPU总线 单元
产品名称	规村	Ä	5V	26V	<u></u>	标准	CPU 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
	CS系列单元	2槽 (注.不能连接 扩展机架)	0.11	_	CS1W-BC022								
	专用 注. C200H 系	3槽	0.11	_	CS1W-BC032	U,C,N, L,CE	CS1	可以	不可		可以	不可	可以
	列单元不	5槽	0.11	_	CS1W-BC052						, ,		, ,
	能安装。	8槽	0.11	_	CS1W-BC082								
		10槽	0.11	_	CS1W-BC102								
CS1 CPU底板		2槽 (注. 不能连接 扩展机架)	0.11	_	CS1W-BC023		CPU单元						
	CS系列/ C200H系列单	3槽	0.11	_	CS1W-BC033					Ī	TU		
	元通用	5槽	0.11	_	CS1W-BC053								
		8槽	0.11	_	CS1W-BC083								
		10槽	0.11	_	CS1W-BC103								
	外形尺寸 (mm)	3槽 (CS1W 5槽 (CS1W 8槽 (CS1W	-BC03 -BC05 -BC08	2/033): 2/053): 2/083):	: 198.5(W) × 157(I : 260(W) × 132(H) : 330(W) × 132(H) : 435(W) × 132(H) : 505(W) × 132(H)	, ,							

CS1G/H

CS1D

欢迎订购

#### ■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)?

			松山南目			<b>-</b> T/#							T th 壮 46.4	Ln ±n		
供给电源	电源电压	DC5V 输出 容量	输出容量 DC26V 输出 容量	总计消耗电力	DC24V 0.8A 服务 电源	可选 运行中 输出	更换 通知 功能	型 무	国际标准	CPU 机架	SYSM ACα I/O扩 展机架	CS1 扩展 机架	T安装的材 CS1长 距离扩 展机架	CS1D CPU 机架	CS1D 扩展 机架	SYSBUS 远程I/O 从站机架
AC	AC100~240V (宽范围)	4.6A	0.625A	30W	无	无	有	C200HW- PA204C	UC1、 N、L、 CE		, ac post					
	AC100 ~ 120V/ 200 ~ 240V						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		可	以		不	可	可以
	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		4.6A	0.625A	30W	无	无	无	C200HW-PD024	UC1、							
	DC24V	5.3A	1.3A	40W	无	无	无	C200HW-PD025	N、L、 CE							
	DC100V	6A	1A	30W	无	无	无	C200HW- PD106R	UC							

# 产品选型 CJ系列

CS系列

CP系列 C系列

其他产品

# ■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	办率(A)	型号	可安剝	長底板	国际标准
厂吅石协	观馆	5V	26V	空亏	CPU底板	CS1扩展底板	国际标准
1/〇控制单元	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

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)

				消耗	ᆎᇴ			是否可安装构成单元					
ř	∸品名称	规格		/FI ATC		型목	国际		基本I/O单元		特殊I/O单元		CPU总线 单元
,		33011		5V	26V	_,	标准	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
			3槽	0.23	_	CS1W-BI032							
		CS系列单元专用	5槽	0.23	_	CS1W-BI052			不可	∡ च		不可	
		注. C200H系列单 元不能安装。	8槽	0.23	_	CS1W-BI082			不明	不可		不明	
			10槽	0.23	_	CS1W-BI102	U、C、	可以			可以		可以
CS1扩	展底板		3槽	0.23	_	CS1W-BI033	N, L, CE	1,50		可以	716		121
		列单元通用 8	5槽	0.23	_	CS1W-BI053			可以			可以	
			8槽	0.23	_	CS1W-BI083						-3.5%	
			10槽	0.23	_	CS1W-BI103							
		外形尺寸(mm)	3槽(CS1W-BC1032/033): 260(W)×132(H) 5槽(CS1W-B1052/053): 330(W)×132(H) 8槽(CS1W-B1082/083): 435(W)×132(H) 10槽(CS1W-B1102/103): 505(W)×132(H)										
			3槽	0.15	_	C200HW- BI031							
CVCM		C200H单元专用 注. CS系列单元不	5槽	0.15		C200HW- BI051	U, C,	不可	可以	可以	不可	可以	不可
底板	ACUI/Of 液	能安装。	8槽	0.15	ı	C200HW- BI081-V1	N, L, CE	小川	可以	刊以	不明	可以	小山
			10槽	0.15		C200HW- BI101-V1							
		外形尺寸(mm)	3槽(C200HW-BI03 5槽(C200HW-BI03 8槽(C200HW-BI04 10槽(C200HW-BI16	-BI051) -BI081-	: 259(V -V1): 3	W) × 132(H) 664(W) × 132(H)							

#### ●长距离扩展时

			消耗	-L 17:1			是否可安装构成单元							
产品名称		规格			型목	安装在 CPU底板		基本I/O单元	;	特殊I/O单元		CPU总线 单元		
,	730 TH	5V	26V		上的CPU 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			
		3槽	0.23	_	CS1W-BI032									
	CS系列单元专用	5槽	0.23	_	CS1W-BI052									
CS1扩展底板	注. C200H系列单 元不能安装。	8槽	0.23	_	CS1W-BI082			不可						
		10槽	0.23	_	CS1W-BI102	CS1	可以			可以	不可	可以 *		
		3槽	0.23	_	CS1W-BI033	CPU单元	• • • •		,	• • • •	, ,	, , ,		
	CS系列/C200H系	5槽	0.23	_	CS1W-BI053									
	列单元通用	8槽	0.23	_	CS1W-BI083									
		10槽	0.23	_	CS1W-BI103									

<sup>\*</sup> 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。

便捷信息

#### ■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	力率(A)	- 型号	国际标准
厂吅石协	が作	5V	24V	空亏	国 卧 你 / 庄
1/0接口单元	超过12m的长距离扩展用 可安装的底板: CSI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

# 产品选型 CJ系列

#### ■扩展底板连接电缆

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

# CS系列 CP系列 C系列 其他产品

#### ■长距离扩展连接电缆

产品名称	规格		型号	国际标准
		电缆长度: 0.3m	CV500-CN312	
		电缆长度: 0.6m	CV500-CN612	
		电缆长度: 1m	CV500-CN122	
		电缆长度: 2m	CV500-CN222	
长距离扩展连接电缆		电缆长度: 3m	CV500-CN322	
•	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: 5m	CV500-CN522	N, L, CE
⋖		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	
		电缆长度: 0.3m	CS1W-CN311	
		电缆长度: 0.7m	CS1W-CN711	
CS1→C200HI/O接线电缆		电缆长度: 2m	CS1W-CN221	
	CPU底板与CS1扩展底板→SYSMACαI/O扩展底板间的接线	电缆长度: 3m	CS1W-CN321	N, L, CE
•		电缆长度: 5m	CS1W-CN521	
		电缆长度: 10m	CS1W-CN131	
		电缆长度: 12m	CS1W-CN131-B2	
		电缆长度: 0.3m	C200H-CN311	
C200HI/O接线电缆		电缆长度: 0.7m	C200H-CN711	N, L, CE
	SYSMACαI/O扩展底板→SYSMACαI/O扩展底板间的接线	电缆长度: 2m	C200H-CN221	
•		电缆长度: 5m	C200H-CN521	L, CE
		电缆长度: 10m	C200H-CN131	TL, CE

CS1G/H CS1D

#### 生产编号识别方法



OMRON

产品选型 CJ系列 CS系列 CP系列 C系列 其他产品

# CS1G/H

# 外围工具

#### ■软件

	产品名称	规格			<b>型</b> 号		国际标准
	)即有你	规怕	License数	介质	至亏		国例亦作
			1.7.	CD	CXONE-AL01C-V4	<u>NEW</u>	
Ų.			1 License	DVD	CXONE-AL01D-V4	<u>NEW</u>	
		CX-One是针对欧姆龙生产的PLC、元器件提供的整合工具包。	3 License	CD	CXONE-AL03C-V4	<u>NEW</u>	
J		CA-One定针对数姆龙生厂的PLC、尤品针提供的整告工具包。 它在下述环境下使用:	3 License	DVD	CXONE-AL03D-V4	<u>NEW</u>	
	FA整合工具包	OS: Windows 2000(Service Pack4以上)/XP/Vista/7	10 License	CD	CXONE-AL10C-V4	<u>NEW</u>	
J	CX-One Ver.4.□	注. 64-bit版除外	10 License	DVD	CXONE-AL10D-V4	<u>NEW</u>	
1		CX-One Ver.4.□包括 CX-Programmer Ver.9.□、	30 License	CD	CXONE-AL30C-V4	<u>NEW</u>	
		CX–Simulator Ver.1.□。	50 License	DVD	CXONE-AL30D-V4	<u>NEW</u>	
ij			50 License	CD	CXONE-AL50C-V4	<u>NEW</u>	
			30 License	DVD	CXONE-AL50D-V4	<u>NEW</u>	

注. 针对希望在多台计算机上使用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

				规格				
	产品	名称	计算机	连接形态	电缆 长度	备注	型 <del>号</del>	国际标准
		0		DOS/V计算机 + CS1W-CN226/626 + CPU单元的外设端口 外设端口 PS-232C	2m	工具总线、上	CS1W-CN226	
				DOS/V系列 (RS-232C 9针)	6m	位链接均可	CS1W-CN626	
外设 外围 (计算 接电	工具 机)连		DOS/V计算机 (D-SUB9针)	用RS-232C电缆连结DOS/V计算机时,有以下连接方式: DOS/V计算机+XW2Z-2008-CV/V、XW2Z-500S-CV/V+CS1W-CN118+CPU单元的外设端口  ***********************************	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	CE
			PC98计算机	PC98计算机 + CS1W-CN225/625 + CPU单元的外设端口	2m		CS1W-CN225	
			(D-SUB25针)	1 (2)0月 分元 [ 1 (2)1 (1 - (1)1223/023 + (1) (十)(1137) (2) (11 (1) (1) (1) (1)	6m	仅限工具总线	CS1W-CN625	
			PC98笔记本 电脑半节距	PC98笔记本电脑 + CS1W-CN227/627 + CPU单元的外设端口	2m	(上位链接不可)	CS1W-CN227	
		Q	(D-SUB14针)	1000-010-1011	6m		CS1W-CN627	

CS1D

欢迎订购

		规格				
产品名称	计算机	连接形态	电缆 长度	备注	型 <del>号</del>	国际标准
		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 串行通信板/单元的RS-232C端口 R5-23C端口	/ 2m	工具总线、 上位链接均 可,且ESD	XW2Z-200S-CV	
	DOS/V计算机	RS-232C电缆 XW2Z-200S-CV/V(2m) (RS-232C 9针) (RS-232C 9针)	5m	(静电)对策 连接器	XW2Z-500S-CV	
RS-232C端口用外围工具(计算机)连接电缆	(D-SUB9针)	注. CX-Programmer 直连接的场合,或切换异常发生时,希望避负电缆连接着的CPU单元发生变化,建议使用以下连接方式: 按编电图N 与电脑的连接侧需要 给NT-AL001提供+5V	2m	仅限上位连	XW2Z-200S-V	_
		RS-422A 報報 RS-232C NT-AL001 RS-422A/485 RS-422A/485 CJIW-CJF11 或NT-AL001	5m	接,工具总线不可	XW2Z-500S-V	
	PC98计算机 (D-SUB25针)	PC98笔记本电脑 + XW2Z-200S/500S+CPU单元/串行通信单元的RS-232C端口	2m 5m	仅限上位连 接,工具总 线不可	XW2Z-200S XW2Z-500S	
	PC98笔记本电脑	 6用转换电缆(14针/25针转换)			XW2Z-S001	_
USB-串行转换电缆(专用PC驱动程序(带CD-		DOS/V 计算机 + CSIW-CIF31 + CSIW-CN226/626 + CPU单元的外设端口  USB-弗行转换电缆 CSIW-CPG1  #行连接电缆 CSIW-CPG26/626  AWZZ-200S-CV/S00S-CV XWZZ-200S-V/S00S-V COMI-CIPC26  将 USB 串行字		工具总线、上位链接均可		
ROM))	DOS/V计算机 (USB端口)	換电缆连打	0.5m	工具总线、 上位链接均 可	CS1W-CIF31	N
USB Specification 1.1标准		DOS/V计算机 + CS1W-CIF31 + XW2Z-200S-V/500S- V + CS1W-CN118 + CPU单元的外设端口	ä	仅限上位连接,工具总 线不可		
		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		工具总线、 上位链接均 可		
		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		仅限上位连接,工具总 线不可		

〈参考〉 将CX-One构成外围工具/CX-Proor mer等)连接至CS1系列时 串行通信模式有以下2种。

14 cm one 1300 / EE CV (cm	-rrogrammer 引足攻王657朱万师,中有週間侯攻有数十2位:
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。

产品选型
CJ系列
CS系列
CP系列
C系列
ATTEMPTED TO THE TO

# CS1G/H

#### ■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
		无需 (电缆附带)	・ COM1H-PRO01标准附帯(2m) 外设端口 FF持線程器健康表 FF持線程器 COM1H-PRO01	CQM1H-PRO01-E	
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 语): CS1W-KS001- E。	CS1W-CN114: 0.05m	T	CQM1-PRO01-E	U、C、N、 CE
		CS1W-CN224: 2m CS1W-CN624: 6m	CSIW-CN224(2m) CSIW-CN824(6m) 外设第口	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	
手持编程	CQM1-PRO01-E接线	用 电缆长度: 0.05m		CS1W-CN114	CE
器连接电缆	C200H-PRO27-E接线	用 电缆长度: 2m		CS1W-CN224	
W. S	C200H-PRO27-E接线	用 电缆长度: 6m		CS1W-CN624	

# ■与NS系列PT的连接电缆

<b>立口</b> <i>权</i> <b>4</b>	- 只夕和			国际标准
产品名称	连接形态	电缆长度	型 写	国际标准
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 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	
	N3於列F1可GFU牛儿的クア以珊口門的廷牧电缆	5m	XW2Z-500T-2	

CS1G/H

CS1D

#### ■其他

					可安装的机架							<b>冰</b> 柱	ᆎᇴ			
单元 种类	单元名称	规格		型묵	CPU	机架	SYSMACα	CS1 扩展机架 CS1W-B		CS1 长距	SYSB US远 程 I/O 从站 机架	占用	消耗功率 (A)		国际标准	
TTX						V–BC □□2	扩展I/O 机架			离扩 展机 架		千儿奴	5V	26V		
	PC链接单元	PC链接可l 1层时32台 多阶层时1		C200H-LK401	0	×	0	0	×	×	0	1单元 (No.0 ~ 9)	0.35	_	N, L, CE	j
C200H 系列特殊 I/O单元	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	0	×	0	0	×	×	×	1単元			UC1、N、L、CE	
	3	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 (ICH/单元)	C200H-RM001- PV1	0	×	0	0	×	×	×	(No.0 ~ 3)		_	N, L	

# 产品选型 CJ系列 CS系列 CP系列 C系列 LE C系列 C系列 C系列

#### ■高速数据收集单元

		规格			可安装的机架								消耗功率		
单元 种类	单元名称			<b>型</b> 号	CPU机架 SYSMACα 扩展I/O						占用 单元数	(A)		国际标准	
		PC卡插槽	Ethernet (LAN)端口		CS1V		机架	CS1 □□3	W–B □□2	距离扩 展机架	程I/O 从站机 架	<b>-70</b> xx	5V	26V	
	高速数据收集 单元	PC卡Type <b>II</b> × 1 插槽请安装欧姆	1端口 (10/100 BASE-TX)	CS1W-SPU01-V2								単元	0.56	ı	HOL OF
SPU基本软件 SPU-Console (Ver.2.0)	龙产内存卡 HMC-EF□□□ 后使用	2端口 (10/100 BASE-TX)	CS1W-SPU02-V2	0	0 0	×	0 (	0	0	×	(No.0 ~ F)	0.70	_	UC1、CE	
	SPU-Console	功能:高速数据收元设定、抽样设定本单元时必需)。 OS: Windows 2000	等(注.设定	WS02-SPTC1-V2	_							_			_
CS系列 CPU总线		功能:能够将SYSMAC SPU收集到的数据文件自动发送到计		WS02-EDMC1-V2							1License				
<b>数据官理</b>		<b>收据管理</b>		WS02-EDMC1- V2L05	_							5License			_
		闪存、128MB		HMC-EF183	_							_			
	存储卡	闪存、256MB (SYSMAC SPU专 用)	注. 数据收集用 时需要1	HMC-EF283	_						_			N, L, CE	
		闪存、512MB (SYSMAC SPU专 用)	片。	HMC-EF583	_								_		
		存储卡适配器 (计算机的PCMCIA	插槽用)	HMC-AP001				_					_		CE

CS1G/H CS1D