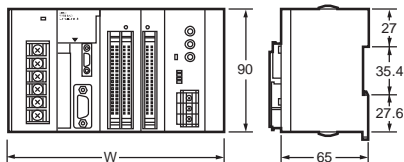


基本系统构成

尺寸

注: 除非另外注明, 单位为mm。

■ 产品尺寸



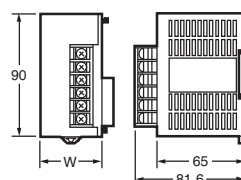
供电单元, CPU 单元和终端板

单元 / 产品	型号	宽度
供电单元	CJ1W-PA205R	80
	CJ1W-PA205C	80
	CJ1W-PA202	45
	CJ1W-PD022	27
	CJ1W-PD025	60
CPU单元	CJ1M-CPU1□	31
	CJ1M-CPU1□-ETN	62
	CJ1M-CPU2□	49
	CJ1H-CPU□□H	62
	CJ1G-CPU□□H	62
终端板	CJ1W-TER01	14.7

■ 使用CJ1W-PA202供电单元 (AC, 14 W)时的 机架宽度示例

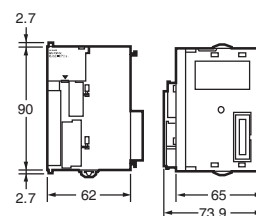
单元宽度为31mm	机架宽度 (mm)		
	CJ1M CPU11/12/13	CJ1M CPU21/22/23	CJ1G / H- H CPU 单元
1	121.7	139.7	152.7
2	152.7	170.7	183.7
3	183.7	201.7	214.7
4	214.7	232.7	245.7
5	245.7	263.7	276.7
6	276.7	294.7	307.7
7	307.7	325.7	338.7
8	338.7	356.7	369.7
9	369.7	387.7	400.7
10	400.7	418.7	431.7

供电单元

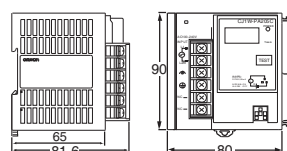


W=27: CJ1W-PD022
W=60: CJ1W-PD025
W=45: CJ1W-PA202
W=80: CJ1W-PA205R

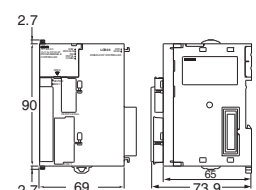
CPU单元
CJ1H-CPU□□H
CJ1G-CPU□□H



CJ1G-CPU□□P

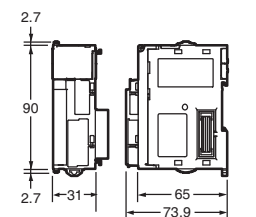


CJ1W-PA205C



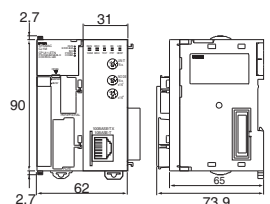
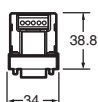
CJ1M-CPU11/12/13

终端板
(包括在CPU单元内)

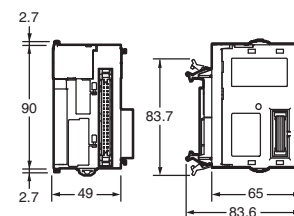


CJ1M-CPU11/12/13-ETN

RS-422A适配器
CJ1W-CIF11



CJ1M-CPU21/22/23

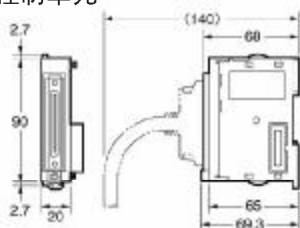


基本系统构成

■宽度为20mm的单元

单元	型号	宽度
I/O控制单元	CJ1W-IC101	20
32点基本I/O单元	CJ1W-ID231/232	
	CJ1W-OD231/232	
B7A接口单元	CJ1W-B7A22	
	CJ1W-B7A14	
	CJ1W-B7A04	
CompoBus/S主站单元	CJ1W-SRM21	

I/O控制单元



32点I/O单元 (CJ1W-ID23□/OD23□)

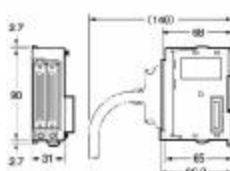


■宽度为31mm的单元

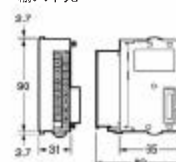
尺寸

单元	型号	宽度	
I/O接口单元	CJ1W-II101	31	
8/16点基本I/O单元	CJ1W-ID201		
	CJ1W-ID211		
	CJ1W-IA111/201		
	CJ1W-OD20□		
	CJ1W-OD201/202		
	CJ1W-OD211/212		
	CJ1W-OC201/211		
CJ1W-OA201			
32点基本I/O单元	CJ1W-MD231		
	CJ1W-MD232/233		
64点基本I/O单元	CJ1W-ID261		
	CJ1W-OD261		
	CJ1W-MD261		
	CJ1W-ID262		
	CJ1W-OD263/263		
中断输入单元	CJ1W-INT01		
	高速输入单元		CJ1W-IDP01
	模拟量I/O单元		CJ1W-AD□□□□ CJ1W-DA□□□□ CJ1W-MAD42
过程输入单元	CJ1W-PTS51/52		
	CJ1W-PTS15		
	CJ1W-PTS16		
温度控制单元	CJ1W-PDC15		
位置控制单元	CJ1W-TC□□□□		
	CJ1W-NC113/133		
	CJ1W-NC213/233		
高速计数器单元	CJ1W-NC413/433		
高速计数器单元	CJ1W-CT021		
ID传感器单元	CJ1W-V600C11		
	CJ1W-V600C12		
Controller Link单元	CJ1W-CLK21-V1		
串行通信单元	CJ1W-SCU41-V1		
	CJ1W-SCU21-V1		
Ethernet单元	CJ1W-ETN21		
DeviceNet单元	CJ1W-DRM21		
Profibus主单元	CJ1W-PRM21		
Profibus从单元	CJ1W-PRT21		

I/O接口单元



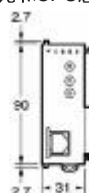
8/16点基本I/O单元、 中断输入单元和高速 输入单元



64点基本I/O单元 32点基本I/O单元 (CJ1W-MD23□)

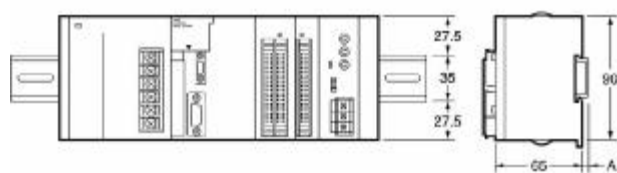


特殊I/O单元和CPU总线单元



基本系统构成

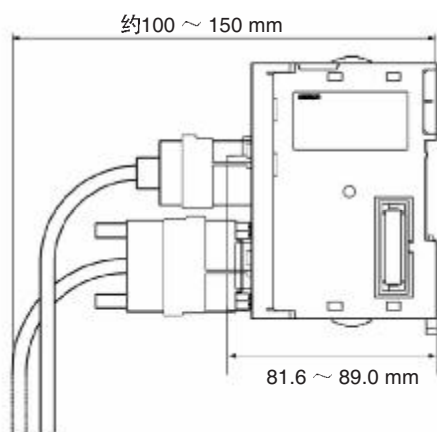
■ 安装尺寸



DIN 导轨型号	A
PFP-100N2	16 mm
PFP-100N	7.3 mm
FPP-50N	7.3 mm

■ 安装高度

CJ 系列 CPU 机架和扩展机架的安装高度取决于安装的单元从 81.6 ~ 89.0mm, 要考虑连接编程设备和电缆的附加高度 (如: CX-Programmer 或手握编程器), 要保证足够的安装高度。



注: 在扩展配置时应考虑以下几点:

- I/O 连接电缆的总长度必须不超过 12 m。
- I/O 连接电缆要求的弯曲半径指出如下:

CJ 系列连接电缆

