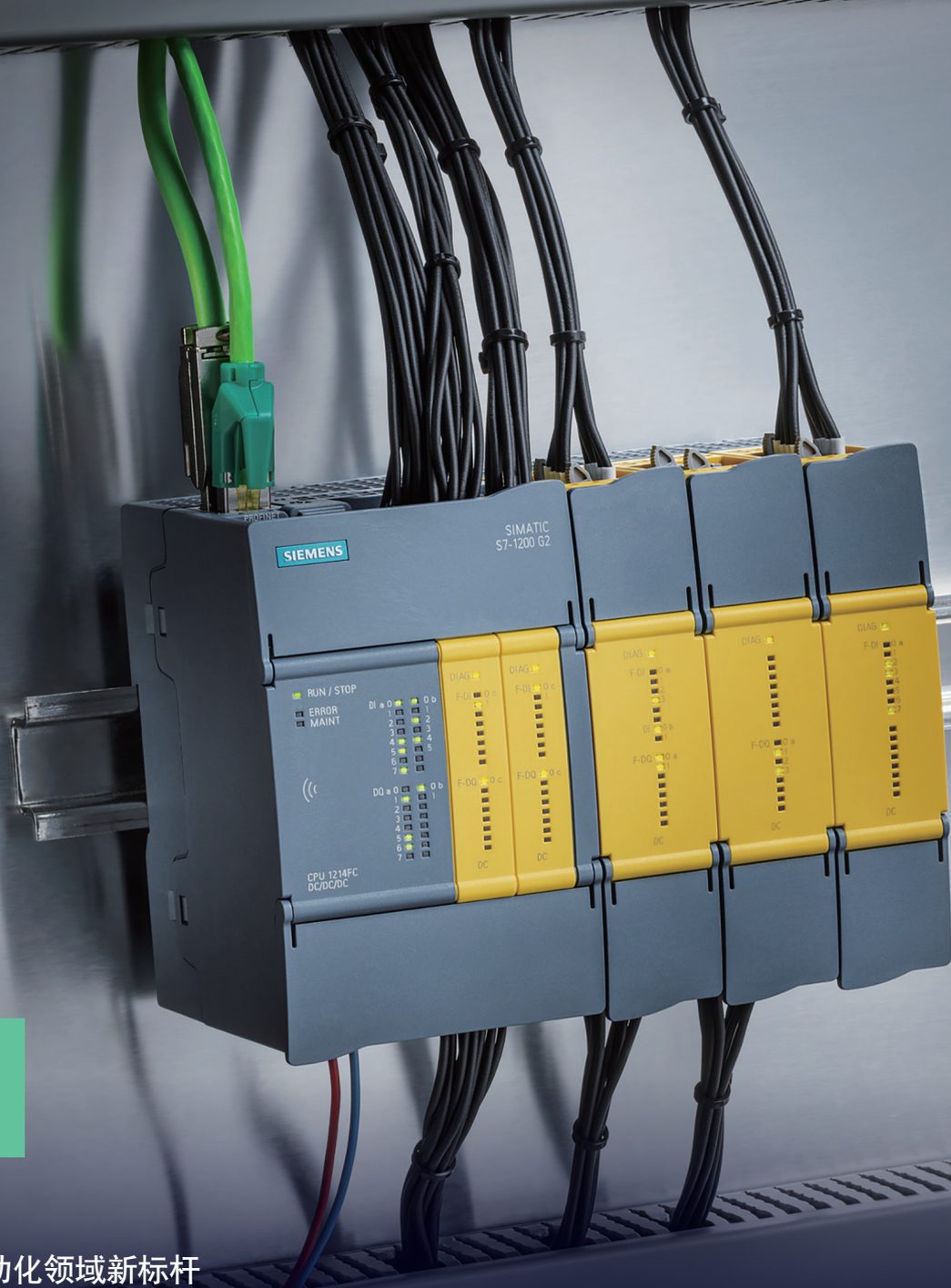


# SIEMENS



产品样本  
2025.02

基础自动化领域新标杆

## SIMATIC S7-1200 G2 可编程控制器

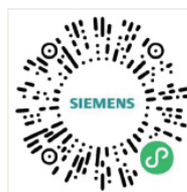


# SIMATIC S7-1200 G2 可编程控制器

产品样本 • 02.2025



扫码可获得  
其他产品  
电子样本



<b>技术综述</b>	<b>4</b>	<b>输入 / 输出扩展模块 (信号板 SB)</b>	<b>24</b>
<b>S7-1200 G2 外形及安装</b>	<b>5</b>	SB 1221 数字量输入信号板技术规范	24
<b>运动控制</b>	<b>7</b>	SB 1222 数字量输出信号板	25
<b>NFC (近场通信)</b>	<b>8</b>	SB 1223 数字量输入 / 输出信号板技术规范	26
<b>S7-1200 G2 标准型和安全型 CPU</b>	<b>9</b>	SB 1231 模拟量输入信号板技术规范	28
CPU 1212C	9	SB 1232 模拟量输出信号板技术规范	29
CPU 1214C	13	SB 1233 模拟量输入 / 输出信号板技术规范	30
<b>输入 / 输出扩展模块 (信号模块 SM)</b>	<b>16</b>	<b>附件</b>	<b>32</b>
SM 1221 数字量输入模块技术规范	16	电源模块	32
SM 1222 数字量输出模块技术规范	17	技术规范	32
SM 1223 数字量输入 / 输出模块技术规范	18	存储卡	32
SM 1231 模拟量输入模块技术规范	20	<b>TIA 博途 V20 产品范围总览</b>	<b>33</b>
SM 1232 模拟量输出模块技术规范	21	<b>通用技术规范</b>	<b>34</b>
SM 1233 模拟量输入 / 输出模块技术规范	22	<b>订货数据</b>	<b>36</b>

# 技术综述

## 西门子控制器家族产品

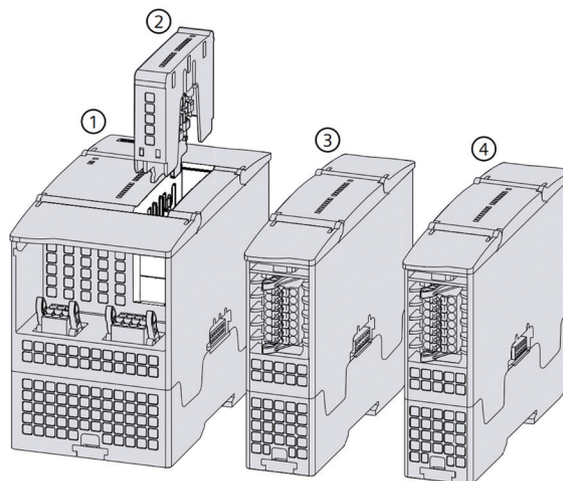
西门子控制器系列是一个完整的产品组合，包括从高性能可编程逻辑控制器的迷你控制器 LOGO! 到基于 PC 的控制器，无论多么苛刻的要求，它都能满足要求——根据具体应用及成本需求，灵活组合、定制（系列化的控制器家族产品满足您的不同应用及需求）。

SIMATIC S7-1200 G2 可编程控制器能够灵活满足中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了自动化系统、控制器、人机界面和软件的无缝整合和高效协同的需求。SIMATIC S7-1200 系列自 2009 年问世，推动了基础型可编程控制器的发展。为了进一步标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图，代表了小型可编程控制器的发展方向，西门子也将一如既往地开拓创新，引领自动化潮流。



## SIMATIC S7-1200 G2

SIMATIC S7-1200 G2 具有集成 PROFINET 接口、强大的工艺功能和灵活的可扩展性等特点，为各种工艺任务提供了简单的通信和有效的解决方案，尤其满足多种应用中完全不同的自动化需求。



- ① 中央处理单元 (CPU)
- ② 扩展板
- ③ 通信模块 (CM) (如果使用)
- ④ 信号模块 (SM)

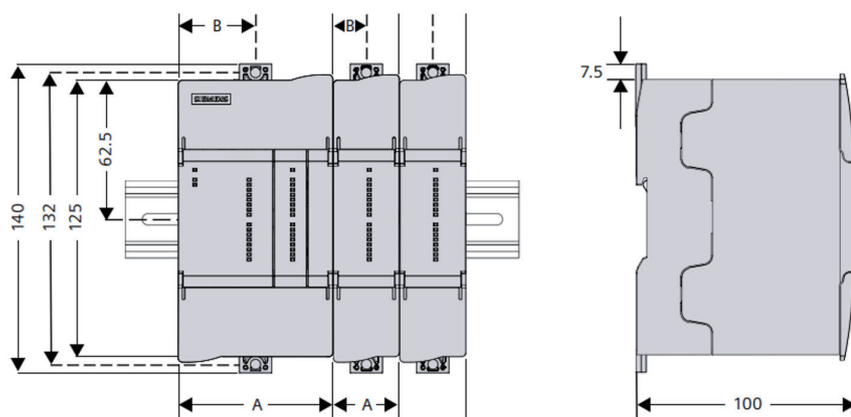
# S7-1200 G2 外形及安装

## 灵活简易的安装

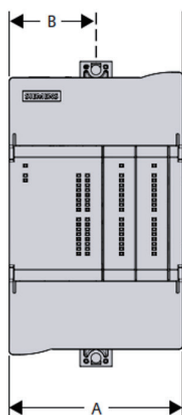
与第一代硬件相同，所有的 SIMATIC S7-1200 G2 硬件都具有内置安装夹，能够方便地安装在一个标准 35 mm DIN 导轨上。这些内置的安装夹可以咬合到某个伸出位置，以便在需要进行背板悬挂安装时提供安装孔。同时 SIMATIC S7-1200 G2 硬件可以选择水平或竖直安装，为用户在众多应用场合的安装提供了灵活性。

与第一代硬件不同，G2 的所有通信模块和信号模块均安装在 CPU 的右侧。用户可以将通信模块连接到 CPU 或另一个通信模块。在安装任何信号模块之前，需先连接所有通信模块。信号模块可以连接到 CPU、通信模块或另一个信号模块右侧。安装时，对齐模块的柱脚与 CPU 或模块的孔，用力压入，直到柱脚卡入到位即可。

CPU 1212C



CPU 1214C



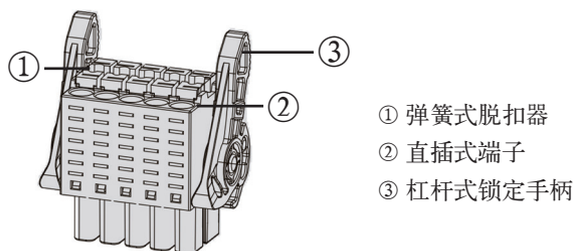
图：G2 安装尺寸，以毫米 (mm) 为单位

S7-1200 G2 设备		宽度 A (mm)	宽度 B (mm)
CPU	CPU 1212 (F)C	70	35
	CPU 1214 (F)C	80	40
信号模块	数字量模块	SM 1221	15
		SM 1222	15
		SM 1223	15
	模拟量模块	SM 1231	15
		SM 1232	15
		SM 1233	15

# S7-1200 G2 外形及安装

## 可拆卸的端子

所有 S7-1200 G2 设备均提供可拆卸的端子块连接器，确保了一次性接线可能性，除此之外也简化了硬件组件的更换过程。同时 G2 采用了全新的端子块连接器设计，在 CPU 和模块中采用直插式端子接线方式和杠杆式锁扣，极大简化了接线过程，使拆卸和安装过程更加方便。



图：可拆卸端子块连接器

## 紧凑的结构

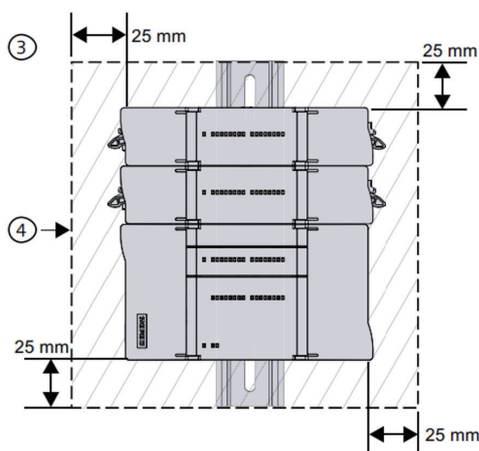
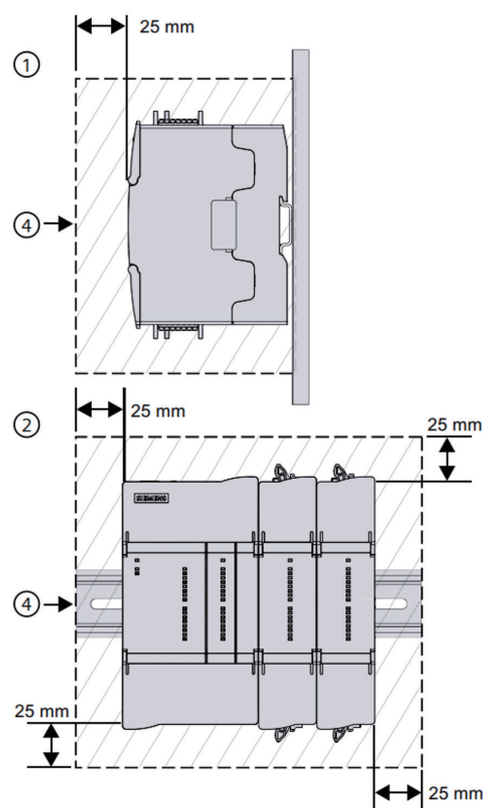
S7-1200 G2 在硬件设计上进行优化，通过减少 G2 在 DIN 导轨上占用的空间，从而允许在同一导轨上安装更多的设备或模块。例如，CPU 1212 C 宽度仅有 70mm，CPU 1214C 宽度仅有

80mm，信号模块的宽度更是减少至 30mm。整个系统会更加紧凑，为用户在安装过程中提供更高的效率和灵活性。

## 规划安装时，务必注意以下指导原则：

- 将设备与热源、高电压和电气噪声隔离
- 预留足够的间隙以便设备冷却和布线。设备的设计依赖自然对流冷却，请在系统的上方、下方和两侧至少留出 25 mm 的间隙。同时，在模块的正面与外壳内侧之间至少留出 25 mm 的深度

有关安装的具体要求和指导原则，请参考《S7-1200 G2 系统手册》



# 故障安全



S7-1200 G2 故障安全型 CPU 是 G2 家族中的一员，用于有功能安全要求的应用场合，它除了拥有标准型 S7-1200 G2 所有特点外，还集成了故障安全功能，可支持到 SIL3 / Cat.4 / PL e 安全完整性等级，符合 IEC 61508、IEC 62061、ISO 13849-1、GB 20438、GB 20830 等国际和国内安全标准。S7-1200 G2 故障安全版本将安全技术轻松地 and 标准自动化合二为一，无缝地集成在一起。

目前 S7-1200 G2 故障安全系列包含以下产品：

- CPU 1212 FC DC/DC/DC、CPU 1212 FC DC/DC/RLY
- CPU 1214 FC DC/DC/DC、CPU 1214 FC DC/DC/RLY

# 运动控制



可以使用以下概念通过 S7-1200 G2 CPU 实现运动控制：

- 工艺对象（TO）充当驱动器的链接并允许组态动态行为
- 用户使用运动控制指令控制每个工艺对象
- 组织块以结构化的方式执行用户程序的运动控制指令

CPU 为创建的工艺对象（TO）提供特定数量的运动资源，即运动资源池，其中包含两个池，一个用于运动控制，另一个用于扩展运动控制。创建运动控制 TO 时，该 TO 将从资源池中提取资源。S7-1200 G2 CPU 总共支持 800 个运动资源加上 40 个扩展运动控制资源。

## • S7-1200 G2 在运动控制上的调整

S7-1200 G2 运动控制相较于 S7-1200 第一代有所调整。S7-1200 G2 CPU 引入了与 S7-1500/S7-1500T 相同的运动控制架构，基于 Profinet IO 协议，并采用了面向工艺对象的控制方法。覆盖了从单轴控制、同步轴控制到简单的运动学控制的更复杂、多元的运动控制场景，同时也实现了更高效、便捷的从基本控制器到高级控制器的功能扩展路径。其中工艺对象（TO）代表运动控制的控制元素，例如位置轴或输出凸轮。TO 在用户程序和物理设备之间建立逻辑关系，并通过允许参数设置（例如设置加速度、减速度和加加速度等限制）来定义运动曲线。

TO	G2 是否支持	需要的运动控制资源 (CPU 提供 800 个)	需要的扩展运动控制资源 (CPU 提供 40 个)
TO_SpeedAxis	✓	40	
TO_PositioningAxis	✓	80	
TO_SynchronousAxis	✓	160	
TO_ExternalEncoder	✓	80	
TO_OutputCam	✓	20	
TO_CamTrack	✓	160	
TO_MeasuringInput	✓	40	
TO_Cam	部分支持		2
TO_Kinematics	部分支持		30

# NFC（近场通信）



S7-1200 G2 能够通过为其定制的 NFC 应用程序，配合 CPU 内嵌入的 NFC 标签，利用近场通信技术来轻松访问 S7-1200 G2 系统。用户可在 Apple Store 中下载该应用程序“S7-1200 G2 NFC”。使用时，打开上述应用程序，将手机触碰 S7-1200 G2 CPU 的前面板，即可更改 CPU 的操作模式、查看连接到 CPU 的设备的详细信息以及读取诊断信息等。此 S7-1200 G2 NFC 应用程序将您的手机变成一个迷你人机界面（HMI）。此功能可在 TIA 博途中启用或禁用，并可根据数据安全方面需求，对用户权限进行相应的配置。

## 主要功能一览：

- 读取连接设备的型号、序列号、IP 地址、硬件和固件版本
- 更改 CPU 的操作模式（运行 / 停止）
- 更改 CPU 的 IP 地址
- 复位 CPU 的内存
- 监控 CPU 的扫描时间
- 检查 CPU 的内存使用情况
- 写入当前时间到 CPU
- 读取 CPU 及其连接设备的诊断信息
- 通过超链接访问西门子支持网站，在那里您可以找到所有连接设备的手册、证书、固件更新和技术信息

# CPU

## S7-1200 G2 标准型和安全型 CPU

型号	CPU 1212C	CPU 1212FC	CPU 1214C	CPU 1214FC
外观				
标准 CPU	DC/DC/DC, AC/DC/RLY, DC/DC/RLY			
故障安全 CPU	DC/DC/DC, DC/DC/RLY			
尺寸 W×H×D (mm)	70 × 125 × 100		80 × 125 × 100	
用户存储器				
工作存储器 (用于程序)	150 KB	200 KB	250 KB	300 KB
工作存储器 (用于数据)	500 KB	500 KB	750 KB	750 KB
装载存储器 (内部)	8 MB	8 MB	8 MB	8 MB
装载存储器 (外部)	可通过 SIMATIC 存储卡扩展, 最大 32GB			
保持性存储器	20 KB	20 KB	20 KB	20 KB
本体集成 I/O	8 DI / 6 DO	8 DI / 6 DO	14 DI / 10 DO	14 DI / 10 DO
过程映像大小	1024 字节输入 (I) / 1024 字节输出 (O)			
位存储器 (M)	8192 字节			
本体扩展模块				
信号板 / 通讯板	1		2	
信号模块 / 通信模块	6 个模块, 其中最多 3 个通信模块		10 个模块, 其中最多 3 个通信模块	
高速计数器				
总计	最多可组态 8 个, 使用任意本体集成输入或信号板输入的高速计数器			
100/80 kHz	Ia.0 - Ia.5			
30/20 kHz	Ia.6 - Ia.7		Ia.6 - Ib.5	
200/160 kHz	需要配合信号板			
脉冲输出				
总计	最大脉冲数量 8 个, 使用 DC/DC/DC CPU 本体集成输出或信号板			
100 kHz	Qa.0 - Qa.3			
20 kHz	Qa.4 - Qa.5		Qa.4 - Qb.1	
200 kHz	需要配合信号板			
存储卡	SIMATIC 存储卡 (选项)			
实时时钟保持	通常为 20 天, 40 °C 时最少 12 天			
PROFINET	2 个以太网通信接口, 支持 PROFINET 通信			
位运算指令执行时间	0.037 μs / 指令			

# CPU

## CPU 1212(F)C

型号	CPU 1212C AC/DC/RLY	CPU 1212(F)C DC/DC/RLY	CPU 1212(F)C DC/DC/DC
订货号	6ES7212-1BG50-0XB0	6ES7212-1HG(F)50-0XB0	6ES7212-1AG(F)50-0XB0
常规			
尺寸 W×H×D (mm)	70 × 125 × 100		
重量 (产品 / 装运)	373 g / 420 g	333 g / 380 g	319 g / 366 g
功耗	4.0 W	3.0 W	
可用电流 (CM 总线)	最大 1000 mA (5 V DC)		
可用电流 (24 V DC)	最大 300 mA (传感器电源)		
CPU 特征			
用户存储器	150 KB (故障安全 200KB) 程序工作存储器 / 500 KB 数据工作存储器 / 8 MB 装载存储器, 可用专用 SIMATIC 存储卡扩展 / 20 KB 保持性存储器		
本体集成 I/O	8 DI / 6DO		
过程映像大小	1024 字节输入 (I) / 1024 字节输出 (O)		
位存储器 (M)	8192 字节		
临时存储器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每个优先级等级的最大值, 64 KB</li> <li>• 每个块的最大值, 16 KB</li> </ul>		
信号模块扩展	最多 6 个 (包含通信模块)		
信号板扩展	最多 1 个		
通信模块扩展	最多 3 个 (必须连接到 CPU 的右侧或另一个 CM 的右侧)		
高速计数器	最多可组态 8 个, 使用任意本体集成输入或信号板输入的高速计数器 100 kHz / 80 kHz (Ia.0 到 Ia.5), 30 kHz / 20 kHz (Ia.6 到 Ia.7), 200 kHz / 160 kHz (配合信号板)		
脉冲输出	最大脉冲数量 8 个, 使用 DC/DC/DC CPU 本体集成输出或信号板		
脉冲捕捉输入	✓, 每个板载 CPU 数字量输入和 SB 数字量输入		
延时中断	共 20 个, 精度为 1 ms		
循环中断	共 20 个, 精度为 1 μs		
沿中断	每个板载 CPU 数字量输入和 SB 数字量输入的上升和下降		
存储卡	SIMATIC 存储卡 (选件)		
实时时钟	精度: ±60 秒 / 月, 保持时间: 40 °C 下通常为 20 天, 40 °C 下最少为 12 天		
运动控制			
运动资源总量	800		
工艺对象种类及所占运控资源	速度轴 = 40, 定位轴 = 80, 同步轴 = 160, 外部编码器 = 80, 输出凸轮 = 20, 凸轮轨迹 = 160, 测量输入 = 40		
扩展运控资源总量	40		
工艺对象种类及所占扩展运控资源	1000 点凸轮曲线 = 2, 运动机构 = 30		
性能			
布尔运算执行速度	0.037 μs / 指令		
移动字执行速度	0.067 μs / 指令 (直接寻址), 0.066 μs / 指令 (DB 访问)		
实数数学运算执行加法速度	0.119 μs / 指令 (直接寻址), 0.074 μs / 指令 (DB 访问)		

# CPU

## CPU 1212(F)C (续)

型号	CPU 1212C AC/DC/RLY	CPU 1212(F)C DC/DC/RLY	CPU 1212(F)C DC/DC/DC
<b>通信</b>			
端口数量	2		
类型	以太网		
连接数	最多 88 个连接（集成到 CPU），10 为 ES/HMI/web 保留		
数据传输率	100 Mb/s		
隔离（外部信号与逻辑侧）	变压器隔离，1500 V AC（型式测试）		
电缆类型	CAT5e 屏蔽电缆		
<b>电源</b>			
电源频率	47 到 63 Hz	--	
输入电流（仅 CPU）	120 V AC 时 70 mA 240 V AC 时 38 mA	24 V DC 时 185 mA	24 V DC 时 125 mA
输入电流（含所有附件）	120 V AC 时 330 mA 240 V AC 时 200 mA	24 V DC 时 765 mA	24 V DC 时 700 mA
浪涌电流	264 V AC 时最大 20 A	28.8 V DC 时最大 12 A	
隔离（输入电源与逻辑侧）	1500 V AC	未隔离	
漏地电流（交流线路对功能地）	最大 0.5 mA	--	
保持时间（掉电）	120 V AC 时 20 ms		
240 V AC 时 80 ms	24 V DC 时 10 ms		
内部保险丝	3 A、250 V，慢速熔断，用户不可更换		
<b>传感器电源</b>			
电压范围	20.4 到 28.8 V DC	L+ - 4 V DC（最小值）	
额定输出电流	最大 300 mA（短路保护）		
波纹噪声（<10 MHz）	< 1 V 最大峰峰值	与输入线路相同	
隔离（CPU 逻辑侧与传感器电源）	未隔离		
<b>数字输入</b>			
输入点数	8		
分配	Ia.0 到 Ia.5（高速）；Ia.6 到 Ia.7（标准）		
类型	漏型 / 源型（IEC 1 类漏型）		
额定电压	6 mA 时 24 V DC，额定值（高速） 4 mA 时 24 V DC，额定值（标准）		
允许的连续电压	最大电流为 8 mA 时，最大电压 30 V DC（高速） 最大电流为 6 mA 时，最大电压 30 V DC（标准）		
逻辑 1 信号	2.5 mA 时最小 15 V DC		
逻辑 0 信号	0.5 mA 时最大 5 V DC		
隔离（现场侧与逻辑侧）	707 V DC（型式测试）		
隔离组	1		
滤波时间（按通道选择）	μs 设置：0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 ms 设置：0.05、0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0		

# CPU

## CPU 1212(F)C (续)

型号	CPU 1212C AC/DC/RLY	CPU 1212(F)C DC/DC/RLY	CPU 1212(F)C DC/DC/DC
HSC 时钟输入频率 (逻辑 1 电平 = 15 到 26 V DC)	单相: 100 kHz (Ia.0 到 Ia.5) 单相: 30 kHz (Ia.6 到 Ia.7) 正交相位: 80 kHz (Ia.0 到 Ia.5) 正交相位: 20 kHz (Ia.6 到 Ia.7)		
电缆长度	500 m (屏蔽); 300 m (非屏蔽); 50 m (屏蔽, HSC 输入)		
<b>数字输出</b>			
输出点数	6		
分配	Qa.0 到 Qa.5	Qa.0 到 Qa.3 (高速) Qa.4 到 Qa.5 (标准)	
类型	继电器, 干触点	固态 - MOSFET (源型)	
电压范围	5 到 30 V DC 或 5 到 250 V AC	20.4 到 28.8 V DC	
最大电流时的逻辑 1 信号	--	20 V DC 最小	
具有 10 kΩ 负载时的逻辑 0 信号	--	最大 0.1 V DC	
电流	最大 2.0 A	最大 0.5 A	
最小负载 1	125 mW DC / 500 mW AC	--	
灯负载	30 W DC / 200 W AC	5 W	
通态电阻	新设备最大为 0.2 Ω	最大 0.6 Ω	
每点的漏电流	--	最大 10 μA	
隔离 (现场侧与逻辑侧)	4200 V DC 持续 5 s + 1600 V DC 持续 1 分钟 (型式试验)		500 V AC, 持续 1 分钟 (型式试验)
隔离组	1		
电感钳位电压	--	L+ - 40 V, 1 W 损耗	
开关延迟 (Qa.0 到 Qa.3)	最长 10 ms	断开到接通最长为 1.0 μs 接通到断开最长为 3.0 μs	
开关延迟 (Qa.4 到 Qa.5)	最长 10 ms	断开到接通最长为 50 μs 接通到断开最长为 200 μs	
继电器最大开关频率	1 Hz	--	
脉冲串输出 (PTO) 频率	对于具有继电器输出的 CPU 型号, 必须安装包含直流数字量输出的信号板 (SB) 才能使用脉冲输出		最大 100 kHz (Qa.0 到 Qa.3) 最大 20 kHz (Qa.4 到 Qa.5) 最小 2 Hz
机械寿命 (无负载)	10000000 个断开 / 闭合周期		--
额定负载下的触点寿命	100000 个断开 / 闭合周期		--
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值 (默认值为 0)		
电缆长度	500 m (屏蔽), 150 m (非屏蔽)		

# CPU

## CPU 1214(F)C

型号	CPU 1214C AC/DC/RLY	CPU 1214C DC/DC/RLY	CPU 1214C DC/DC/DC
订货号	6ES7214-1BH50-0XB0	6ES7214-1HH50-0XB0	6ES7214-1AH50-0XB0
常规			
尺寸 W×H×D (mm)	80 x 125 x 100		
重量 (产品 / 装运)	417 g / 474 g	376 g / 433 g	352 g / 409 g
功耗	4.0 W	3.5 W	
可用电流 (CM 总线)	最大 1600 mA (5 V DC)		
可用电流 (24 V DC)	最大 400 mA (传感器电源)		
CPU 特征			
用户存储器	250 KB (故障安全 300KB) 程序工作存储器 / 750 KB 数据工作存储器 / 8 MB 装载存储器, 可用专用 SIMATIC 存储卡扩展 / 20 KB 保持性存储器		
本体集成 I/O	14 DI / 10 DO		
过程映像大小	1024 字节输入 (I) / 1024 字节输出 (O)		
位存储器 (M)	8192 字节		
临时存储器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每个优先级等级的最大值, 64 KB</li> <li>• 每个块的最大值, 16 KB</li> </ul>		
信号模块扩展	最多 10 个 (包含通信模块)		
信号板扩展	最多 2 个		
通信模块扩展	最多 3 个 (必须连接到 CPU 的右侧或另一个 CM 的右侧)		
高速计数器	最多可组态 8 个, 使用任意本体集成输入或信号板输入的高速计数器 100 kHz / 80 kHz (Ia.0 到 Ia.5), 30 kHz / 20 kHz (Ia.6 到 Ia.7), 200 kHz / 160 kHz (配合信号板)		
脉冲输出	最大脉冲数量 8 个, 使用 DC/DC/DC CPU 本体集成输出或信号板		
脉冲捕捉输入	✓, 每个板载 CPU 数字量输入和 SB 数字量输入		
延时中断	共 20 个, 精度为 1 ms		
循环中断	共 20 个, 精度为 1 μs		
沿中断	每个板载 CPU 数字量输入和 SB 数字量输入的上升和下降		
存储卡	SIMATIC 存储卡 (选件)		
实时时钟	精度: ±60 秒 / 月, 保持时间: 40 °C 下通常为 20 天, 40 °C 下最少为 12 天		
运动控制			
运动资源总量	800		
工艺对象种类及所占运控资源	速度轴 = 40, 定位轴 = 80, 同步轴 = 160, 外部编码器 = 80, 输出凸轮 = 20, 凸轮轨迹 = 160, 测量输入 = 40		
扩展运控资源总量	40		
工艺对象种类及所占扩展运控资源	1000 点凸轮曲线 = 2, 运动机构 = 30		
性能			
布尔运算执行速度	0.037 μs / 指令		
移动字执行速度	0.067 μs / 指令 (直接寻址), 0.066 μs / 指令 (DB 访问)		
实数数学运算执行加法速度	0.119 μs / 指令 (直接寻址), 0.074 μs / 指令 (DB 访问)		

# CPU

## CPU 1214(F)C (续)

型号	CPU 1214C AC/DC/RLY	CPU 1214C DC/DC/RLY	CPU 1214C DC/DC/DC
<b>通信</b>			
端口数量	2		
类型	以太网		
连接数	最多 88 个连接（集成到 CPU），10 为 ES/HMI/web 保留		
数据传输率	100 Mb/s		
隔离（外部信号与逻辑侧）	变压器隔离，1500 V AC（型式测试）		
电缆类型	CAT5e 屏蔽电缆		
<b>电源</b>			
电源频率	47 到 63 Hz	--	
输入电流（仅 CPU）	120 V AC 时 70 mA 240 V AC 时 38 mA	24 V DC 时 185 mA	24 V DC 时 125 mA
输入电流（含所有附件）	120 V AC 时 330 mA 240 V AC 时 200 mA	24 V DC 时 765 mA	24 V DC 时 700 mA
浪涌电流	264 V AC 时最大 20 A	28.8 V DC 时最大 12 A	
隔离（输入电源与逻辑侧）	1500 V AC	未隔离	
漏地电流（交流线路对功能地）	最大 0.5 mA	--	
保持时间（掉电）	120 V AC 时 20 ms		
240 V AC 时 80 ms	24 V DC 时 10 ms		
内部保险丝	3 A、250 V，慢速熔断，用户不可更换		
<b>传感器电源</b>			
电压范围	20.4 到 28.8 V DC	L+ - 4 V DC（最小值）	
额定输出电流	最大 300 mA（短路保护）		
波纹噪声（<10 MHz）	< 1 V 最大峰峰值	与输入线路相同	
隔离（CPU 逻辑侧与传感器电源）	未隔离		
<b>数字输入</b>			
输入点数	14		
分配	Ia.0 到 Ia.5（高速）；Ia.6 到 Ib.5（标准）		
类型	漏型 / 源型（IEC 1 类漏型）		
额定电压	6 mA 时 24 V DC，额定值（高速） 4 mA 时 24 V DC，额定值（标准）		
允许的连续电压	最大电流为 8 mA 时，最大电压 30 V DC（高速） 最大电流为 6 mA 时，最大电压 30 V DC（标准）		
逻辑 1 信号	2.5 mA 时最小 15 V DC		
逻辑 0 信号	0.5 mA 时最大 5 V DC		
隔离（现场侧与逻辑侧）	707 V DC（型式测试）		
隔离组	1		
滤波时间（按通道选择）	μs 设置：0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 ms 设置：0.05、0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0		

# CPU

## CPU 1214(F)C (续)

型号	CPU 1214C AC/DC/RLY	CPU 1214C DC/DC/RLY	CPU 1214C DC/DC/DC
HSC 时钟输入频率 (逻辑 1 电平 = 15 到 26 V DC)	单相: 100 kHz (Ia.0 到 Ia.5) 单相: 30 kHz (Ia.6 到 Ia.7) 正交相位: 80 kHz (Ia.0 到 Ia.5) 正交相位: 20 kHz (Ia.6 到 Ia.7)		
电缆长度	500 m (屏蔽); 300 m (非屏蔽); 50 m (屏蔽, HSC 输入)		
<b>数字输出</b>			
输出点数	10		
分配	Qa.0 到 Qb.1	Qa.0 到 Qa.3 (高速) Qa.4 到 Qb.1 (标准)	
类型	继电器, 干触点	固态 - MOSFET (源型)	
电压范围	5 到 30 V DC 或 5 到 250 V AC	20.4 到 28.8 V DC	
最大电流时的逻辑 1 信号	--	20 V DC 最小	
具有 10 kΩ 负载时的逻辑 0 信号	--	最大 0.1 V DC	
电流	最大 2.0 A	最大 0.5 A	
最小负载 1	125 mW DC / 500 mW AC	--	
灯负载	30 W DC / 200 W AC	5 W	
通态电阻	新设备最大为 0.2 Ω	最大 0.6 Ω	
每点的漏电流	--	最大 10 μA	
隔离 (现场侧与逻辑侧)	4200 V DC 持续 5 s + 1600 V DC 持续 1 分钟 (型式试验)		500 V AC, 持续 1 分钟 (型式试验)
隔离组	1		
电感钳位电压	--	L+ - 40 V, 1 W 损耗	
开关延迟 (Qa.0 到 Qa.3)	最长 10 ms	断开到接通最长为 1.0 μs 接通到断开最长为 3.0 μs	
开关延迟 (Qa.4 到 Qa.5)	最长 10 ms	断开到接通最长为 50 μs 接通到断开最长为 200 μs	
继电器最大开关频率	1 Hz	--	
脉冲串输出 (PTO) 频率	对于具有继电器输出的 CPU 型号, 必须安装包含直流数字量输出的信号板 (SB) 才能使用脉冲输出		最大 100 kHz (Qa.0 到 Qa.3) 最大 20 kHz (Qa.4 到 Qa.5) 最小 2 Hz
机械寿命 (无负载)	10000000 个断开 / 闭合周期		--
额定负载下的触点寿命	100000 个断开 / 闭合周期		--
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值 (默认值为 0)		
电缆长度	500 m (屏蔽), 150 m (非屏蔽)		

# 输入 / 输出扩展模块（信号模块 SM）

## SM 1221 数字量输入模块技术规范

型号	SM 1221 DI 16x24VDC
订货号	6ES7221-1BH50-0XB0
常规	
尺寸 W x H x D	30 x 125 x 100 mm
重量（产品 / 装运）	166 g / 203 g
功耗	3.2 W
电流消耗（总线）	最大 90 mA（5 V DC）
电流消耗（24 V DC）	4.1 mA（所用的每个输入）
数字输入	
输入点数	16
类型	漏型 / 源型（IEC 1 类漏型）
额定电压	4.1 mA 时 24 V DC，额定值
允许的连续电压	最大 30 V DC
逻辑 1 信号	2.5 mA 时最小 15 V DC
逻辑 0 信号	0.5 mA 时最大 5 V DC
隔离（现场侧与逻辑侧）	707 V DC（型式测试）
隔离组	4
滤波时间（可 4 个选为一组）	0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 ms
电缆长度	500 m（屏蔽）；300 m（非屏蔽）
电缆规格	AWG 24 到 16（0.2 mm <sup>2</sup> 到 1.5 mm <sup>2</sup> ）

# 输入 / 输出扩展模块（信号模块 SM）

## SM 1222 数字量输出模块技术规范

型号	SM 1222 DQ 16x24VDC	SM 1222 DQ 16xRelay
订货号	6ES7222-5BH50-0XB0	6ES7222-5HH50-0XB0
常规		
尺寸 W x H x D	30 x 125 x 100 mm	30 x 125 x 100 mm
重量（产品 / 装运）	173 g / 210 g	217 g / 254 g
功耗	3.5 W	4.2 W
电流消耗（总线）	最大 120 mA（5 V DC）	最大 115 mA（5 V DC）
电流消耗（24 V DC）	45 mA	10 mA + 9 mA（所用的每个继电器线圈）
数字输出		
输出点数	16	
类型	固态 – MOSFET（源型）	继电器，机械式
额定电压	24 V DC	-
电压范围	20.4 到 28.8 V DC	5 到 30 V DC 或 5 到 250 V AC
最大电流时的逻辑 1 信号	L+ (-0.5 V)	-
具有 10 K $\Omega$ 负载时的逻辑 0 信号	最大 0.1 V DC	-
电流（最大）	0.5 A	2.0 A
最小负载	-	125 mW DC / 500 mW AC
灯负载	5 W	30 W DC / 200 W AC
通态电阻	最大 0.6 $\Omega$	新设备最大为 0.2 $\Omega$
每点的漏电流	最大 10 $\mu$ A	-
过载保护	-	
隔离（现场侧与逻辑侧）	707 V DC（型式测试）	4200 V DC 持续 5 s + 1600 V DC 持续 1 分钟（型式试验）
隔离（线圈到逻辑）	-	无
隔离组	2	2
每个公共端的电流（最大）	4 A	16 A（每个引脚最大 10 A）
电感钳位电压	L+ - 40 V，1 W 损耗	-
开关延迟	断开到接通最长为 50 $\mu$ s 接通到断开最长为 200 $\mu$ s	最长 10 ms
机械寿命（无负载）	-	10000000 个断开 / 闭合周期
额定负载下的触点寿命（常开触点）	-	100000 个断开 / 闭合周期
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值（默认值为 0）	
数字量输入控制	✓	
用于冗余负载控制的并行输出	✓（有相同的公共端）	
用于增加负载的并行输出	-	
诊断	24 V DC 低压	
电缆长度	500 m（屏蔽），150 m（非屏蔽）	
电缆规格	AWG 24 到 16（0.2 mm <sup>2</sup> 到 1.5 mm <sup>2</sup> ）	

# 输入 / 输出扩展模块（信号模块 SM）

## SM 1223 数字量输入 / 输出模块技术规范

型号	SM1223 DI 8x24VDC / DQ 8x24VDC	SM 1223 DI 8x24VDC / DQ 8xRelay
订货号	6ES7223-5BH50-0XB0	6ES7223-5PH50-0XB0
常规		
尺寸 W x H x D	30 x 125 x 100 mm	30 x 125 x 100 mm
重量（产品 / 装运）	170 g / 207 g	194 g / 231 g
功耗	4.0 W	4.8 W
电流消耗（总线）	最大 110 mA（5 V DC）	最大 105 mA（5 V DC）
电流消耗（24 V DC）	60 mA + 4.1 mA（所用的每个输入）	10 mA + 4.1 mA（所用的每个输入） 9 mA（所用的每个继电器线圈）
数字输入		
输入点数	8	
类型	漏型 / 源型（IEC 1 类漏型）	
额定电压	4 mA 时 24 V DC，额定值	
允许的连续电压	最大 30 V DC	
逻辑 1 信号	2.5 mA 时最小 15 V DC	
逻辑 0 信号	0.5 mA 时最大 5 V DC	
隔离（现场侧与逻辑侧）	707 V DC（型式测试）	
隔离组	2	
滤波时间 （可 4 个选为一组）	0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 ms	
电缆长度	500 m（屏蔽）；300 m（非屏蔽）	
电缆规格	AWG 24 到 16（0.2 mm <sup>2</sup> 到 1.5 mm <sup>2</sup> ）	

# 输入 / 输出扩展模块（信号模块 SM）

## SM 1223 数字量输入 / 输出模块技术规范（续）

型号	SM1223 DI 8x24VDC / DQ 8x24VDC	SM 1223 DI 8x24VDC / DQ 8xRelay
<b>数字输出</b>		
输出点数	8	8
类型	固态 - MOSFET (源型)	继电器, 机械式
电压范围	20.4 到 28.8 V DC	5 到 30 V DC 或 5 到 250 V AC
最大电流时的逻辑 1 信号	L+ (-0.5 V)	-
具有 10 K $\Omega$ 负载时的逻辑 0 信号	最大 0.1 V DC	-
电流 (最大)	0.5 A	2.0 A
最小负载 1	-	125 mW DC / 500 mW AC
灯负载	5 W	30 W DC / 200 W AC
通态电阻	最大 0.6 $\Omega$	新设备最大为 0.2 $\Omega$
每点的漏电流	最大 10 $\mu$ A	-
过载保护	无	
隔离 (现场侧与逻辑侧)	707 V DC (型式测试)	4200 V DC 持续 5 s + 1600 V DC 持续 1 分钟 (型式试验)
隔离 (线圈到逻辑)	-	无
隔离组	1	1
每个公共端的电流	最大 4 A	最大 16 A (每个引脚最大 10 A)
电感钳位电压	L+ - 40 V, 1 W 损耗	
开关延迟	断开到接通最长为 50 $\mu$ s 接通到断开最长为 200 $\mu$ s	最长 10 ms
机械寿命 (无负载)	-	10000000 个断开 / 闭合周期
额定负载下的触点寿命 (常开触点)	-	100000 个断开 / 闭合周期
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值 (默认值为 0)	
数字量输入控制	✓	
用于冗余负载控制的并行输出	✓ (有相同的公共端)	
用于增加负载的并行输出	-	
诊断	24 V DC 低压	
电缆长度	500 m (屏蔽), 150 m (非屏蔽)	
电缆规格	AWG 24 到 16 (0.2 mm <sup>2</sup> 到 1.5 mm <sup>2</sup> )	

# 输入 / 输出扩展模块（信号模块 SM）

## SM 1231 模拟量输入模块技术规范

型号	SM 1231 AI 8x14 位	
订货号	6ES7231-4HF50-0XB0	
常规		
尺寸 W x H x D	30 x 125 x 100 mm	
重量（产品 / 装运）	175 g / 212 g	
功耗	2.5 W	
电流消耗（总线）	最大 75 mA（5 V DC）	
电流消耗（24 V DC）	45 mA	
模拟输入		
输入路数	8	
类型	电压或电流（差动），可 2 个选为一组	
范围	±10 V、±5 V、±2.5 V，0 到 20 mA 或 4 到 20 mA	
满量程范围（数据字）	-27648 到 27648 电压 / 0 到 27648 电流	
过冲 / 下冲范围（数据字）	电压：32511 到 27649 / -27649 到 -32512 电流：32511 到 27649 / 0 到 -4864	
上溢 / 下溢（数据字）	电压：32767 到 32512 / -32513 到 -32768 电流 0 到 20 mA：32767 到 32512 / -4865 到 -32768 电流 4 到 20 mA：32767 到 32512（值小于 -4864 时表示开路）	
分辨率	13 位加符号位	
最大耐压 / 耐流	±35 V / ±40 mA	
平滑化	无、弱、中或强	
噪声抑制	400、60、50 或 10 Hz	
输入阻抗	参数设置之前	≥ 1 MΩ
	电压	≥ 1 MΩ
	电流	< 290 Ω, > 270 Ω
隔离	现场侧与逻辑侧	无
	逻辑侧与 24 V DC	无
	现场侧与 24 V DC	无
	通道间	无
精度（25 °C / -20 到 60 °C）	满量程的 ±0.1% / ±0.2%	
测量原理	实际值转换	
共模抑制	40 dB, DC 到 60 Hz	
工作信号范围	信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V	
电缆长度	100 m, 屏蔽双绞线	
电缆规格	AWG 24 到 16 (0.2 mm <sup>2</sup> 到 1.5 mm <sup>2</sup> )	
诊断		
上溢 / 下溢	✓	
对地短路（仅限电压模式）	不适用	
断路（仅限电流模式）	仅限 4 到 20 mA 范围（如果输入低于 -4864；1.185 mA）	
24 V DC 低压	✓	

# 输入 / 输出扩展模块（信号模块 SM）

## SM 1232 模拟量输出模块技术规范

型号	SM 1232 AQ 8x14 位	
订货号	6ES7232-4HF50-0XB0	
常规		
尺寸 W x H x D	30 x 125 x 100 mm	
重量（产品 / 装运）	173 g / 210 g	
功耗	5.6 W	
电流消耗（总线）	最大 90 mA（5 V DC）	
电流消耗（24 V DC）	45 mA	
模拟输出		
输出路数	8	
类型	电压或电流	
范围	±10 V、0 到 20 mA 或 4 到 20 mA	
分辨率	电压：14 位；电流：13 位	
满量程范围（数据字）	电压：-27648 到 27648；电流：0 到 27648	
精度（25 °C / -20 到 60 °C）	满量程的 ±0.3%/±0.6%	
稳定时间（新值的 95%）	电压：300 μs (R)，750 μs (1 μF)；电流：600 μs (1 mH)，2 ms (10 mH)	
负载阻抗	电压：≥ 1000 Ω；电流：≤ 600 Ω	
最大输出短路电流	电压：≤ 24 mA；电流：≤ 24 mA	
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值（默认值为 0）	
隔离	现场侧与逻辑侧	无
	24 V 与输出	无
电缆长度	100 m，屏蔽双绞线	
电缆规格	AWG 24 到 16（0.2 mm <sup>2</sup> 到 1.5 mm <sup>2</sup> ）	
诊断		
上溢 / 下溢	✓	
对地短路（仅限电压模式）	✓	
断路（仅限电流模式）	✓	
24 V DC 低压	✓	

# 输入 / 输出扩展模块（信号模块 SM）

## SM 1233 模拟量输入 / 输出模块技术规范

型号	SM 1233 AI 4x14 位 / AQ 4x14 位	
订货号	6ES7233-4HF50-0XB0	
常规		
尺寸 W x H x D	30 x 125 x 100 mm	
重量（产品 / 装运）	174 g / 211 g	
功耗	4.7 W	
电流消耗（总线）	最大 80 mA（5 V DC）	
电流消耗（24 V DC）	40 mA	
模拟输入		
输入路数	4	
类型	电压或电流（差动）	
范围	±10 V、±5 V、±2.5 V，0 到 20 mA 或 4 到 20 mA	
满量程范围（数据字）	-27648 到 27648 电压 / 0 到 27648 电流	
过冲 / 下冲范围（数据字）	电压：32511 到 27649 / -27649 到 -32512 电流：32511 到 27649 / 0 到 -4864	
上溢 / 下溢（数据字）	电压：32767 到 32512 / -32513 到 -32768 电流：0 到 20 mA：32767 到 32512 / -4865 到 -32768 电流：4 到 20 mA：32767 到 32512（值小于 -4864 时表示开路）	
分辨率	13 位加符号位	
最大耐压 / 耐流	±35 V / ±40 mA	
平滑化	无、弱、中或强	
噪声抑制	400、60、50 或 10 Hz	
输入阻抗	参数设置之前	≥ 1 MΩ
	电压	≥ 1 MΩ
	电流	< 290 Ω，> 270 Ω
隔离	现场侧与逻辑侧	无
	逻辑侧与 24 V DC	无
	现场侧与 24 V DC	无
	通道间	无
精度（25 °C / -20 到 60 °C）	满量程的 ±0.1% / ±0.2%	
测量原理	实际值转换	
共模抑制	40 dB，DC 到 60 Hz	
工作信号范围 1	信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V	
电缆长度	100 m，屏蔽双绞线	
电缆规格	AWG 24 到 16（0.2 mm <sup>2</sup> 到 1.5 mm <sup>2</sup> ）	

# 输入 / 输出扩展模块（信号模块 SM）

## SM 1233 模拟量输入 / 输出模块技术规范（续）

型号	SM 1233 AI 4x14 位 / AQ 4x14 位
<b>模拟输出</b>	
输出点数	4
类型	电压或电流
范围	± 10 V、0 到 20 mA 或 4 到 20 mA
分辨率	电压：14 位；电流：13 位
满量程范围（数据字）	电压：-27648 到 27648；电流：0 到 27648
精度（25 °C / -20 到 60 °C）	满量程的 ±0.3%/±0.6%
稳定时间（新值的 95%）	电压：300 μs (R)，750 μs (1 μF)；电流：600 μs (1 mH)，2 ms (10 mH)
负载阻抗	电压：≥ 1000 Ω；电流：≤ 600 Ω
最大输出短路电流	电压：≤ 24 mA；电流：≤ 24 mA
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值（默认值为 0）
隔离（现场侧与逻辑侧）	无
隔离（24 V 与输出）	无
电缆长度	100 m，屏蔽双绞线
电缆规格	AWG 24 到 16（0.2 mm <sup>2</sup> 到 1.5 mm <sup>2</sup> ）
<b>诊断</b>	
上溢 / 下溢	✓
对地短路（仅限电压模式）	输入端：不适用；输出端：✓
断路（仅限电流模式）	输入端：仅限 4 到 20 mA 范围（如果输入低于 -4864；1.185 mA）；输出端：✓
24V DC 低压	✓

# 输入 / 输出扩展模块（信号板 SB）

## SB 1221 数字量输入信号板技术规范

型号	SB 1221 DI 8x24VDC
订货号	6ES7221-3BF50-0XB0
常规	
尺寸 W x H x D	15 x 62 x 63 mm
重量（产品 / 装运）	26 g / 53 g
功耗	2.4 W
电流消耗（总线）	最大 108 mA（5 V DC）
电流消耗（24 V DC）	所用的每点输入 6 mA
模拟输入	
输入路数	8
类型	漏型 / 源型（IEC 1 类漏型）
额定电压	5.8 mA 时 24 V DC，额定值
允许的连续电压	最大 30 V DC
逻辑 1 信号	2.5 mA 时最小 15 V DC
逻辑 0 信号	0.5 mA 时最大 5 V DC
隔离（现场侧与逻辑侧）	707 V DC（型式测试）
隔离组	1
滤波时间（按通道选择）	$\mu$ s 设置：0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 ms 设置：0.05、0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0
HSC 时钟输入频率 （逻辑 1 电平 = 15 到 26 V DC）	单相：最大 100 kHz 正交相位：最大 80 kHz
电缆长度	500 m（屏蔽） 300 m（非屏蔽） 50 m（屏蔽，HSC 输入）
电缆规格	AWG 24 到 18（0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> ）

# 输入 / 输出扩展模块（信号板 SB）

## SB 1222 数字量输出信号板

型号	SB 1222 DQ 8x24VDC
订货号	6ES7222-5BF50-0XB0
常规	
尺寸 W x H x D	15 x 62 x 63 mm
重量（产品 / 装运）	29 g / 53 g
功耗	1.0 W
电流消耗（总线）	最大 30 mA（5 V DC）
电流消耗（24 V DC）	15 mA
模拟输出	
输出路数	8
类型	推挽式
额定电压	24 V DC
电压范围	20.4 到 28.8 V DC
最大电流时的逻辑 1 信号	L+ - 1.5 V
最大电流时的逻辑 0 信号	最大 1.0 V DC
电流	最大 0.1 A
灯负载	--
通态电阻	最大 4 Ω
断态电阻	最大 10 Ω
每点的漏电流	--
脉冲串输出（PTO）频率	最大 100 kHz，最小 2 Hz
过载保护	✓
隔离（现场侧与逻辑侧）	707 V DC（型式测试）
隔离组	1
每个公共端的电流	最大 0.8 A
电感钳位电压	0 V，1 W 损耗
开关延迟	1.5 μs + 300 ns 上升 1.5 μs + 300 ns 下降
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值（默认值为 0）
数字量输入控制	✓
用于冗余负载控制的并行输出	✓
用于增加负载的并行输出	-
电缆长度	500 m（屏蔽） 150 m（非屏蔽） 50 m（屏蔽，PTO 输出）
电缆规格	AWG 24 到 18（0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> ）
诊断	
24 V DC 低压	✓

# 输入 / 输出扩展模块（信号板 SB）

## SB 1223 数字量输入 / 输出信号板技术规范

型号	SB 1223 DI 4x24VDC / DQ 4x24VDC	SB 1223 DI 4x5VDC / DQ 4x5VDC
订货号	6ES7223-7BF50-0XB0	6ES7223-7AF50-0XB0
常规		
尺寸 W x H x D	15 x 62 x 63 mm	15 x 62 x 63 mm
重量（产品 / 装运）	28 g / 55 g	28 g / 55 g
功耗	1.7 W	1.0 W
电流消耗（总线）	最大 48 mA（5 V DC）	最大 60 mA（5 V DC）
电流消耗（24 V DC）	15 mA 以上 所用的每点输入 6 mA	12 mA + 15 mA（所用的每个点）（源型）
数字输入		
输入点数	4	4
类型	漏型 / 源型（IEC 1 类漏型）	源型
额定电压	4 mA 时 24 V DC，额定值	15 mA 时 5 V DC，额定值
允许的连续电压	最大 30 V DC	最大 6 V DC
逻辑 1 信号	2.5 mA 时最小 15 V DC	0 V (20 mA) 到 L+ - 2.0 V (5.1 mA)，最小值
逻辑 0 信号	0.5 mA 时最大 5 V DC	L+ - 1.0 V (2.2 mA) 到 L+ (0 mA) 最大值
隔离（现场侧与逻辑侧）	707 V DC（型式测试）	707 V DC（型式测试）
隔离组	1（输入与输出无隔离）	1（输入与输出无隔离）
滤波时间（按通道选择）	μs 设置：0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 ms 设置：0.05、0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0	μs 设置：0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 ms 设置：0.05、0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0
HSC 时钟输入频率 (逻辑 1 电平 = 15 到 26 V DC)	单相：最大 100 kHz 正交相位：最大 80 kHz	单相：最大 200 kHz 正交相位：最大 160 kHz
电缆长度	500 m（屏蔽） 300 m（非屏蔽） 50 m（屏蔽，HSC 输入）	50 m 屏蔽双绞线
电缆规格	AWG 24 到 18（0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> ）	AWG 24 到 18（0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> ）

# 输入 / 输出扩展模块（信号板 SB）

## SB 1223 数字量输入 / 输出信号板技术规范（续）

型号	SB 1223 DI 4x24VDC / DQ 4x24VDC	SB 1223 DI 4x5VDC / DQ 4x5VDC
数字输出		
输出点数	4	4
类型	推挽式	推挽式
额定电压	24 V DC	5 V DC
电压范围	20.4 到 28.8 V DC	4.25 到 6.0 V DC
最大电流时的逻辑 1 信号	L+ - 1.5 V	L+ - 0.7 V
最大电流时的逻辑 0 信号	最大 1.0 V DC	最大 0.2 V DC
电流	最大 0.1 A	最大 0.1 A
通态电阻	最大 4 $\Omega$	最大 7 $\Omega$
断态电阻	最大 10 $\Omega$	最大 0.2 $\Omega$
脉冲串输出（PTO）频率	最大 100 kHz，最小 2 Hz	最大 200 kHz，最小 2 Hz
过载保护	✓	-
隔离（现场侧与逻辑侧）	707 V DC（型式测试）	707 V DC（型式测试）
隔离组	1（输出与输入无隔离）	1（输出与输入无隔离）
每个公共端的电流	最大 0.4 A	最大 0.4 A
电感钳位电压	0 V，1 W 损耗	-
开关延迟	1. 5 $\mu$ s + 300 ns 上升 1.5 $\mu$ s + 300 ns 下降	200 ns + 300 ns 上升 200 ns + 300 ns 下降
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值（默认值为 0）	上一个值或替换值（默认值为 0）
数字量输入控制	✓	✓
电缆长度	500 m（屏蔽） 150 m（非屏蔽） 50 m（屏蔽，PTO 输出）	50 m 屏蔽双绞线
电缆规格	AWG 24 到 18（0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> ）	AWG 24 到 18（0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> ）
诊断	24 V DC 低压	5 V DC 低压

# 输入 / 输出扩展模块（信号板 SB）

## SB 1231 模拟量输入信号板技术规范

型号	SB 1231 AI 4x14 位	
订货号	6ES7231-4HD50-0XB0	
常规		
尺寸 W x H x D	15 x 62 x 63 mm	
重量（产品 / 装运）	30 g / 57 g	
功耗	1.4 W	
电流消耗（总线）	最大 28 mA（5 V DC）	
电流消耗（24 V DC）	30 mA	
模拟输入		
输入路数	4	
类型	电压或电流（差动）	
范围	±10 V、±5 V、±2.5 V，0 到 20 mA 或 4 到 20 mA	
满量程范围（数据字）	-27648 到 27648 电压 / 0 到 27648 电流	
过冲 / 下冲范围（数据字）	电压：32511 到 27649 / -27649 到 -32512 电流：32511 到 27649 / 0 到 -4864	
上溢 / 下溢（数据字）	电压：32767 到 32512 / -32513 到 -32768 电流：0 到 20 mA：32767 到 32512 / -4865 到 -32768 电流：4 到 20 mA：32767 到 32512（值小于 -4864 时表示开路）	
分辨率	13 位加符号位	
最大耐压 / 耐流	±35 V / ±40 mA	
平滑化	无、弱、中或强	
噪声抑制	400、60、50 或 10 Hz	
输入阻抗	参数设置之前	≥ 1 MΩ
	电压	≥ 1 MΩ
	电流	< 290 Ω, > 270 Ω
隔离	现场侧与逻辑侧	无
	逻辑侧与 24 V DC	无
	现场侧与 24 V DC	无
	通道间	无
精度 1（25 °C / -20 到 60 °C）	满量程的 ±0.1% / ±0.2%	
测量原理	实际值转换	
共模抑制	40 dB，DC 到 60 Hz	
操作信号范围 2	信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V	
电缆长度	100 m，屏蔽双绞线	
电缆规格	AWG 24 到 18（0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> ）	
诊断		
上溢 / 下溢	✓	
24 V DC 低压	✓	
断路	仅限 4 到 20 mA 范围（如果输入低于 -4864；1.185 mA）	

# 输入 / 输出扩展模块（信号板 SB）

## SB 1232 模拟量输出信号板技术规范

型号	SB 1232 AQ 4x14 位
订货号	6ES7232-4HD50-0XB0
常规	
尺寸 W x H x D	15 x 62 x 63 mm
重量（产品 / 装运）	28 g / 55 g
功耗	3.0 W
电流消耗（总线）	最大 25 mA（5 V DC）
电流消耗（24 V DC）	30 mA
模拟输出	
输出路数	4
类型	电压或电流
范围	±10 V、0 到 20 mA 或 4 到 20 mA
分辨率	电压：14 位 电流：13 位
满量程范围（数据字）	电压：-27648 到 27648 电流：0 到 27648
精度（25 °C / -20 到 60 °C）	满量程的 ±0.3% / ±0.6%
稳定时间（新值的 95%）	电压：300 μs (R), 750 μs (1 μF) 电流：600 μs (1 mH), 2 ms (10 mH)
负载阻抗	电压：>= 1000 Ω 电流：<= 600 Ω
最大输出短路电流	电压：<= 24 mA 电流：<= 24 mA
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值（默认值为 0）
隔离（现场侧与逻辑侧）	无
隔离（24 V 与输出）	无
电缆长度	100 m，屏蔽双绞线
电缆规格	AWG 24 到 18（0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> ）
诊断	
上溢 / 下溢	✓
对地短路（仅限电压模式）	✓
断路（仅限电流模式）	✓

# 输入 / 输出扩展模块（信号板 SB）

## SB 1233 模拟量输入 / 输出信号板技术规范

型号	SB 1233 AI 2x14 位 / AQ 2x14 位	
订货号	6ES7233-4HD50-0XB0	
常规		
尺寸 W x H x D	15 x 62 x 63 mm	
重量 (产品 / 装运)	30 g / 57 g	
功耗	2.0 W	
电流消耗 (总线)	最大 29 mA (5 V DC)	
电流消耗 (24 V DC)	25 mA	
模拟输入		
输入点数	2	
类型	电压或电流 (差动)	
范围	±10 V、±5 V、±2.5 V, 0 到 20 mA 或 4 到 20 mA	
满量程范围 (数据字)	-27648 到 27648 电压 / 0 到 27648 电流	
过冲 / 下冲范围 (数据字)	电压: 32511 到 27649 / -27649 到 -32512 电流: 32511 到 27649 / 0 到 -4864	
上溢 / 下溢 (数据字)	电压: 32767 到 32512 / -32513 到 -32768 电流: 0 到 20 mA: 32767 到 32512 / -4865 到 -32768 电流: 4 到 20 mA: 32767 到 32512 (值小于 -4864 时表示开路)	
分辨率	13 位加符号位	
最大耐压 / 耐流	±35 V / ±40 mA	
平滑化	无、弱、中或强	
噪声抑制	400、60、50 或 10 Hz	
输入阻抗	参数设置之前	≥ 1 MΩ
	电压	≥ 1 MΩ
	电流	< 290 Ω, > 270 Ω
隔离	现场侧与逻辑侧	无
	逻辑侧与 24 V DC	无
	现场侧与 24 V DC	无
	通道间	无
精度 (25 °C / -20 到 60 °C)	满量程的 ±0.1% / ±0.2%	
测量原理	实际值转换	
共模抑制	40 dB, DC 到 60 Hz	
工作信号范围	信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V	
电缆长度	100 m, 屏蔽双绞线	
电缆规格	AWG 24 到 18 (0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> )	

# 输入 / 输出扩展模块（信号板 SB）

## SB 1233 模拟量输入 / 输出信号板技术规范（续）

型号	SB 1233 AI 2x14 位 / AQ 2x14 位
<b>模拟输出</b>	
输出路数	2
类型	电压或电流
范围	±10 V、0 到 20 mA 或 4 到 20 mA
分辨率	电压：14 位 电流：13 位
满量程范围（数据字）	电压：-27648 到 27648 电流：0 到 27648
精度（25 °C / -20 到 60 °C）	满量程的 ±0.3% / ±0.6%
稳定时间（新值的 95%）	电压：300 μs (R), 750 μs (1 μF) 电流：600 μs (1 mH), 2 ms (10 mH)
负载阻抗	电压：≥ 1000 Ω 电流：≤ 600 Ω
最大输出短路电流	电压：≤ 24 mA 电流：≤ 24 mA
RUN 到 STOP 时的行为	上一个值或替换值（默认值为 0）
隔离（现场侧与逻辑侧）	无
隔离（24 V 与输出）	无
电缆长度	100 m，屏蔽双绞线
电缆规格	AWG 24 到 18（0.2 mm <sup>2</sup> 到 0.8 mm <sup>2</sup> ）
<b>诊断</b>	
上溢 / 下溢	✓
对地短路（仅限电压模式）	仅输出端
断路（仅限电流模式）	输入端：仅限 4 到 20 mA 范围（如果输入低于 -4864；1.185 mA） 输出端：✓
24 V DC 低压	✓

# 附件



## 电源模块

PM 1207 是一个电源模块选项，可用于为 SIMATIC S7-1200 G2 系统添加更多电源。

## 技术规范

型号	PM 1207
订货号	6EP3333-4SC00-3AX0 (有 EX 认证) 6EP3333-4SB00-3AX0 (无 EX 认证)
尺寸 W x H x D	70 x 125 x 100 mm
重量 (产品 / 装运)	450 g / 600 g
输入	120 到 240 V AC
电压范围	85 到 264 V AC
电源频率	47 到 63 Hz
输入电流 (满载)	120 V AC 时 1.1 A, 240 V AC 时 0.56 A
浪涌电流	240 V AC 时最大 43 A
$I^2t$	1.8 A <sup>2</sup> s
隔离 (输入 AC 与输出 DC)	3000 V AC
保持时间 (掉电)	120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 85 ms
内部熔断器	3.15 A, 慢速熔断, 用户不可更换
建议使用外部小型断路器	16 A 特性曲线 B 或 10 A 特性曲线 C
输出	24 V DC / 5A
UDI 诊断界面	✓
功耗	13 W
电流消耗 (总线)	未连接到 CPU 总线



## 存储卡

存储卡可以组态为多种形式

- 程序卡 — 将存储卡作为 CPU 的外部装载存储器，可以提供一个更大的装载存储区。
- 传送卡 — 复制一个程序到一个或多个 CPU 的内部装载存储区而不必使用 STEP 7 Basic 编程软件。
- 固件更新卡 — 更新 S7-1200 G2 CPU 固件版本

SIMATIC 存储卡	容量	订货号
Siemens SIMATIC MC	4 MB	6ES7954-8LC04-0AA0
	12 MB	6ES7954-8LE04-0AA0
	24 MB	6ES7954-8LF04-0AA0
	256 MB	6ES7954-8LL04-0AA0
	2 GB	6ES7954-8LP04-0AA0
	32 GB	6ES7954-8LT04-0AA0

# TIA 博途 V20 产品范围总览

西门子工程设计软件平台，Totally Integrated Automation（全集成自动化）博途将所有自动化软件工具集成在统一的开发环境中。TIA 博途代表着软件开发领域的一个里程碑，它是将所有自动化任务整合在一个工程设计环境下的软件。

	SIMATIC STEP 7	SIMATIC WinCC	SIMATIC WinCC Unified	SINAMICS Startdrive	SIMOTION SCOUT TIA	SIRIUS SIRIUS ES	
工程组态选件	TIA Portal Multiuser Engineering 多用户编程						
	TIA Portal Teamcenter Gateway			TIA Portal Cloud Connector 云连接器			
	TIA User Management Component 用户管理组件						
	SIMATIC Energy Suite ES 能源管理套件				SINAMICS DCC		
	Test Suite 测试套件	SIVArc 画面生成器					
	SIMATIC S7-PLCSIM Advanced 高级仿真器						
	SIMATIC STEP 7 Safety						
	SIMATIC ODK 1500S						
	SIMATIC Target™ for Simulink®						
	SIMATIC STEP 7 CFC						
	SINUMERIK STEP7 Toolbox						
	运行选件	SIMATIC ProDiag 诊断					
		SIMATIC Energy Suite RT / S7-EE-Monitor					
SIMATIC OPC UA		WinCC RT Options <sup>1)</sup>	Unified RT Options				
SIMATIC Safe Kinematics							
SIMATIC STEP 7 CFC							
SIMATIC Motion Control Kinplus							

## TIA 博途 V20 安装的系统要求

操作系统要求	硬件要求
<b>Windows 10 (64-bit)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10 Home Version 22H2*</li> <li>Windows 10 Professional Version 22H2</li> <li>Windows 10 Enterprise Version 22H2</li> <li>Windows 10 Enterprise 2019 LTSC &amp; 2021 LTSC</li> </ul> <b>Windows 11 (64-bit)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 11 Home Version 22H2* &amp; 23H2*</li> <li>Windows 11 Professional Version 22H2 &amp; 23H2</li> <li>Windows 11 Enterprise Version 22H2 &amp; 23H2</li> </ul> <b>Windows Server (64 bit)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2019 Standard (完整安装)</li> <li>Windows Server 2022 Standard (完整安装)</li> </ul>	处理器：Intel® Core™ i5 -12600HE processor (16 threads, 18 MB cache, up to 4.50 GHz) RAM：16 GB (32 GB for large projects) 硬盘：SSD, 50 GB 可用空间 网络：1 Gbit (用于 multi-user) 监视器：15.6" Full HD Display (1920 x 1080 或更高)
* 仅适用于基础版	

# 通用技术规范

## 工业环境

辐射要求	抗扰性要求
EN 61000-6-4	EN 61000-6-2

## 环境条件

环境条件 – 运输和储存条件	
EN 60068-2-1, 测试 Ab, 寒冷 EN 60068-2-2, 测试 Dc, 干热	-40 °C 到 70 °C
EN 60068-2-30, 测试 Db, 湿热	25 °C 到 55 °C, 95% RH
EN 60068-2-14, 测试 Na, 温度骤变	-40 °C 到 70 °C, 停顿时间 3 小时, 2 个周期
EN 60068-2-31, 自由落体	0.3 m, 5 次, 产品包装
环境条件 – 气候环境运行条件	
环境温度 (设备下部 25mm 进风距离)	-20 °C 到 40 °C (使用最大电压和最大规范值时的运行温度范围) -20 °C 到 60 °C (使用额定电压、最大规范值的 50% 并且替代 I/O 处于活动状态时的运行温度范围) 对于垂直安装, 请参见相应设备规范。 95% 不结露湿度
大气压	1140 到 540 hPa (相当于海拔 -1000 m 到 5000 m) 对于海拔超过 2000 m 的地区, 必须对允许的最高环境温度降额: >2000 m 时使用系数 0.9, >3000 m 时使用系数 0.8, >4000 m 时使用系数 0.7。允许的最大海拔为 5000 m。
海拔高度对模块可用性的影响	在海拔高度 2000 m 以上运行期间, 宇宙辐射较高时, 会影响电子元件的故障率。这就是所谓的“软失效率”。在少数情况下, 这可能会导致模块 (尤其是故障安全模块) 跳转到安全状态。但是, 模块的功能安全性将完全保留。
污染物浓度	SO <sub>2</sub> : < 0.5 ppm; H <sub>2</sub> S: < 0.1 ppm; RH < 60% (不结露)
EN 60068-2-14, 测试 Nb (温度变化)	-20 °C 到 60 °C, 停顿时间 3 小时, 5 个周期
EN 60068-2-78, 测试 Cab (湿热)	30 °C, 95% RH, 16 小时
EN 60068-2-27 (冲击)	15 g, 11 ms 脉冲, 3 个轴各 6 次冲击 (面板安装时)
EN 60068-2-6 (正弦振动)	5 至 8.4 Hz 时 3.5 mm, 8.4 - 150 Hz 时 1g 每个轴 10 次摆动, 每分钟 1 倍频程 (面板安装或 DIN 导轨安装时) 注: 在高振动应用中, 西门子采用面板安装或使用带有 DIN 导轨端部止动装置的西门子 DIN 导轨来固定设备。

# 通用技术规范

## 电磁兼容性

电磁兼容性 - 抗扰度符合 EN 61000-6-2		
EN 61000-4-2 静电放电	8 kV, 对所有表面的空中放电 6 kV, 对暴露导电表面的接触放电	
EN 61000-4-3 辐射、无线电频率、电磁场抗扰度 测试	80 MHz 到 1000 MHz, 10 V/m, 80% AM (1 kHz) 1.4 GHz 到 6 GHz, 3 V/m, 80% AM (1 kHz)	
EN 61000-4-4 快速瞬变脉冲	2 kV, 5 kHz, 到交流和直流系统电源的耦合网络 2 kV, 5 kHz, 到 I/O 的耦合夹	
EN 61000-4-5 抗浪涌能力	交流系统 - 2 kV 共模, 1 kV 差模 直流系统 - 1 kV 共模, 0.5 kV 差模	
EN 61000-4-6 传导干扰	150 kHz 到 80 MHz, 10 V RMS, 1 kHz 时 80% AM	
EN 61000-4-11 电压骤降	交流系统 60 Hz 时, 0% 持续 1 个周期, 40% 持续 12 个周期, 70% 持续 30 个周期	
电磁兼容性 - 传导和辐射发射符合 EN 61000-6-4 标准		
传导发射 交流电源端口	0.15 MHz 到 0.5 MHz	< 79 dB $\mu$ V 准峰值, < 66 dB $\mu$ V 均值
	0.5 MHz 到 30 MHz	< 73 dB $\mu$ V 准峰值, < 60 dB $\mu$ V 均值
传导发射 直流电源端口	0.15 MHz 到 0.5 MHz	< 89 dB $\mu$ V 准峰值, < 76 dB $\mu$ V 均值
	0.5 MHz 到 30 MHz	< 83 dB $\mu$ V 准峰值, < 70 dB $\mu$ V 均值
辐射发射	30 MHz 到 230 MHz	< 40 dB $\mu$ V/m 准峰值, 测量距离为 10m
	230 MHz 到 1000 MHz	< 47 dB $\mu$ V/m 准峰值, 测量距离为 10m
	1000 MHz 到 3000 MHz	< 76 dB $\mu$ V/m 峰值, < 56 dB $\mu$ V/m 均值, 测量距离为 3 m
	3000 MHz 到 6000 MHz	< 80 dB $\mu$ V/m 峰值, < 60 dB $\mu$ V/m 均值, 测量距离为 3 m

# 订货数据

类型	描述		订货号
CPU	CPU 1212C	CPU 1212C AC/DC/RLY	6ES7212-1BG50-0XB0
		CPU 1212C DC/DC/DC	6ES7212-1AG50-0XB0
		CPU 1212C DC/DC/RLY	6ES7212-1HG50-0XB0
	CPU 1214C	CPU 1214C AC/DC/RLY	6ES7214-1BH50-0XB0
		CPU 1214C DC/DC/DC	6ES7214-1AH50-0XB0
		CPU 1214C DC/DC/RLY	6ES7214-1HH50-0XB0
故障安全型 CPU	CPU 1212FC	CPU 1212FC DC/DC/DC	6ES7212-1AF50-0XB0
		CPU 1212FC DC/DC/RLY	6ES7212-1HF50-0XB0
	CPU 1214FC	CPU 1214FC DC/DC/DC	6ES7214-1AF50-0XB0
		CPU 1214FC DC/DC/RLY	6ES7214-1HF50-0XB0
信号模块 (SM)	数字量输入	SM 1221 16 x 24 V DC Input (Sink/Source)	6ES7221-1BH50-0XB0
	数字量输出	SM 1222 16 x 24 V DC Output (Source)	6ES7222-5BH50-0XB0
		SM 1222 16 x RLY Output	6ES7222-5HH50-0XB0
	数字量输入 / 输出	SM 1223 8 x 24 V DC Input (Sink/Source) / 8 x 24 V DC Output (Source)	6ES7223-5BH50-0XB0
		SM 1223 8 x 24 V DC Input (Sink/Source) / 8 x RLY Output	6ES7223-5PH50-0XB0
	模拟量输入	SM 1231 8 x Analog Input	6ES7231-4HF50-0XB0
	模拟量输出	SM 1232 8 x Analog Output	6ES7232-4HF50-0XB0
模拟量输入 / 输出	SM 1233 4 x Analog Input / 4 x Analog Output	6ES7233-4HF50-0XB0	
信号板 (SB)	数字量输入	SB 1221 100 kHz 8 x 24 V DC Input (Sink/Source)	6ES7221-3BF50-0XB0
	数字量输出	SB 1222 100 kHz 8 x 24 V DC Output (Push-pull)	6ES7222-5BF50-0XB0
	数字量输入 / 输出	SB 1223 100 kHz 4 x 24 V DC Input (Sink/Source) / 100 kHz 4 x 24 V DC Output (Push-pull)	6ES7223-7BF50-0XB0
		SB 1223 200 kHz 4 x 5 V DC Input (Source) / 200 kHz 4 x 5 V DC Output (Push-pull)	6ES7223-7AF50-0XB0
	模拟量输入	SB 1231 4 x Analog Input	6ES7231-4HD50-0XB0
	模拟量输出	SB 1232 4 x Analog Output	6ES7232-4HD50-0XB0
	模拟量输入 / 输出	SB 1233 2 x Analog Input / 2 x Analog Output	6ES7233-4HD50-0XB0
编程软件	TIA 博途 V20	STEP 7 Basic V20	6ES7822-0AE24-0YA5
		STEP 7 Professional V20	6ES7822-1AE24-0YA5
SIMATIC 存储卡 Siemens SIMATIC MC	4 MB		6ES7954-8LC04-0AA0
	12 MB		6ES7954-8LE04-0AA0
	24 MB		6ES7954-8LF04-0AA0
	256 MB		6ES7954-8LL04-0AA0
	2 GB		6ES7954-8LP04-0AA0
	32 GB		6ES7954-8LT04-0AA0
备件和其它硬件, 请查询 S7-1200 G2 手册			



## 北方区

**北京**  
北京市朝阳区望京中环南路7号  
电话: 400 616 2020

### 包头

内蒙古自治区包头市昆区钢铁大街74号  
财富中心9层903室  
电话: (0472) 520 8860

### 济南

山东省济南市舜耕路28号  
舜耕山庄商务会所5层  
电话: (0531) 8266 6088

### 青岛

山东省青岛市崂山区仙霞岭路29号  
国信金融中心T2栋7层708-710  
电话: (0532) 8573 5888

### 烟台

山东省烟台市芝罘区南大街9号  
烟台金都大厦16层1606室  
电话: (0535) 212 1880

### 淄博

山东省淄博市张店区心环东路2号  
宏城金融中心22层2201室  
电话: (0533)298 6660

### 潍坊

山东省潍坊市高新区健康街  
富雅大厦A座1803  
电话: (0536) 8221866

### 济宁

山东省济宁市任城区琵琶山北路30号  
中德广场A座1308室  
电话: (0537) 227 7758

### 临沂

山东临沂市兰山区涑河北街一号  
铂尔曼大酒店1026房间  
电话: (0539) 818 6666

### 天津

天津市和平区南京路189号  
津汇广场写字楼1401室  
电话: (022) 8319 1666

### 唐山

河北省唐山市建设北路101号  
高科总部大厦905  
电话: (0315) 317 9450/51

### 石家庄

石家庄市桥西区自强路118号  
中交财富中心1号楼11层1102  
电话: (0311) 8669 5100

### 太原

山西省太原市府西街69号  
国际贸易中心西塔16层1609B-1610室  
电话: (0351) 868 9048

### 呼和浩特

内蒙古呼和浩特市乌兰察布西路  
内蒙古饭店10层1022室  
电话: (0471) 620 4133

## 东北区

### 沈阳

沈阳市沈河区青年大街1号  
市府恒隆广场41层  
电话: (024) 8251 8111

### 大连

辽宁省大连市高新园区  
七贤岭广贤路117号  
电话: (0431) 8369 9760

### 长春

吉林省长春市亚泰大街3218号  
通钢国际大厦22层  
电话: (0431) 8898 1100

### 哈尔滨

黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街15号  
奥威斯发展大厦30层A座  
电话: (0451) 5300 9933

## 华东区

### 成都

四川省成都市高新区天华二路219号  
天府软件园C6栋12楼  
电话: (028) 6238 7888

### 重庆

重庆市渝中区邹容路68号  
大都会商厦18层1807-1811  
电话: (023) 6382 8919

### 贵阳

贵州省贵阳市南明区新华路126号  
富中国际广场10楼E座  
电话: (0851) 8551 0310

### 昆明

云南省昆明市盘龙区东风东路23号  
恒隆广场4905室  
电话: (0871) 6315 8080

### 西安

西安市高新区天谷八路156号  
西安软件新城二期A10, 2层  
电话: (029) 8831 9898

### 乌鲁木齐

新疆乌鲁木齐市五一一路160号  
新疆鸿福大饭店贵宾楼918室  
电话: (0991) 582 1122

### 银川

银川市北京东路123号  
太阳神大酒店A区1505房间  
电话: (0951) 786 9866

### 兰州

甘肃省兰州市东岗西路589号  
锦江阳光酒店2206室  
电话: (0931) 888 5151

## 华东区

### 上海

上海杨浦区大连路500号  
西门子上海中心  
电话: 400 616 2020

### 杭州

浙江省杭州市西湖区杭大路15号  
嘉华国际商务中心1505室  
电话: (0571) 8765 2999

### 宁波

浙江省宁波市高新区翔云北路99号  
智慧园7号楼6楼604室  
电话: (0574) 8785 5377

### 绍兴

浙江省绍兴市越城区胜利东路375号  
鼎盛时代大厦1105室  
电话: (0575) 8820 1306

### 温州

浙江省温州市车站大道577号  
财富中心1506室  
电话: (0577) 8606 7091

### 南京

江苏省南京市中山路228号  
地铁大厦18层  
电话: (025) 8456 0550

### 扬州

江苏省扬州市邗江区博物馆路547号  
德馨大厦1508室  
电话: (0514) 8789 4566

### 扬州

江苏省扬州市前进北路52号  
扬中宾馆明珠楼318室  
电话: (0511) 8832 7566

### 徐州

江苏省徐州市泉山区科技大道  
科技大厦713室  
电话: (0516) 8370 8388

### 苏州

江苏省苏州市新加坡工业园苏华路2号  
国际大厦11层17-19单元  
电话: (0512) 8780 3615

### 无锡

江苏省无锡市梁溪区人民中路139号  
恒隆广场写字楼1座1608室  
电话: (0510) 8273 6868

### 南通

江苏省南通市崇川区崇川路88号  
国际贸易中心4006室  
电话: (0513) 8102 9880

### 常州

江苏省常州市关河东路38号  
九洲寰宇大厦989室  
电话: (0519) 8989 5801

## 盐城

江苏省盐城市盐都区  
华邦国际大厦A区2008室  
电话: (0515) 8836 2680

## 昆山

江苏省昆山市前进东路399号  
台协大厦1502室  
电话: (0512) 5511 8321

## 华南区

### 广州

广东省广州市天河路208号  
天河城侧粤海天河城大厦8-10层  
电话: (020) 3718 2222

### 佛山

广东省佛山市南海区灯湖东路1号  
友邦金融中心2座33楼单元  
电话: (0757) 8232 6710

### 珠海

广东省珠海市香洲区梅华西路166号  
西藏大厦13层1303A号  
电话: (0756) 335 6135

### 南宁

广西省南宁市青秀区民族大道131号  
万豪酒店25层朱耀厅  
电话: (0771) 552 0700

### 深圳

深圳前海前湾一路前海嘉里中心  
T1-5楼市场部  
电话: (0755) 2693 5188

### 东莞

广东省东莞市南城区宏远路1号  
宏远大厦1510室  
电话: (0769) 2240 9881

### 汕头

广东省汕头市金砂路96号  
金海湾大酒店19楼1920室  
电话: (0754) 8848 1196

### 海口

海南省海口市滨海大道69号  
宝华海景大酒店803房  
电话: (0898) 6678 8038

### 福州

福建省福州市晋安区王庄街道长乐中路3号  
福晟国际中心21层  
电话: (0591) 8750 0888

### 厦门

福建省厦门市厦禾路189号  
银行中心21层2111-2112室  
电话: (0592) 268 5508

## 华中区

### 武汉

湖北省武汉市武昌区中南路99号  
武汉保利大厦21楼2102室  
电话: (027) 8548 6688

### 合肥

安徽省合肥市濠溪路278号  
财富广场首座27层2701、2702室  
电话: (0551) 6568 1299

### 宜昌

湖北省宜昌市东山大道95号  
清江大厦2011室  
电话: (0717) 631 9033

### 长沙

湖南省长沙市天心区湘江中路二段36号  
华远国际中心24楼2416室  
电话: (0731) 8446 7770

### 南昌

江西省南昌市红谷滩区绿茵路129号  
联发广场2503室  
电话: (0791) 8630 4866

### 郑州

河南省郑州市中原区中原中路220号  
裕达国贸中心写字楼2506房间  
电话: (0371) 6771 9110

### 洛阳

河南省洛阳市西工区西苑路6号  
友谊宾馆512室  
电话: (0379) 6468 3519

## 技术培训

北京: (010) 6476 8958  
上海: (021) 6281 5933  
广州: (020) 3718 2012  
武汉: (027) 8773 6238/8773 6248-601  
沈阳: (024) 8251 8220  
重庆: (023) 6381 8887

## 技术支持与服务热线

电话: 400 810 4288  
(010) 6471 9990  
E-mail: 4008104288.cn@siemens.com  
Web: www.4008104288.com.cn  
**亚太技术支持 (英文服务)**  
及软件授权维修热线  
电话: (010) 6475 7575  
传真: (010) 6474 7474  
Email: support.asia.automation@siemens.com

## 公司热线

400 616 2020

直接扫描  
获得本书  
PDF文件



扫描关注  
西门子中国  
官方微信



西门子 (中国) 有限公司  
数字化工业集团

如有变动, 恕不事先通知  
订货号: DIFA-C10159-00-5DCN  
4189-SH903123-02250

本样本中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际应用的情况有所出入, 并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化。仅当相关合同条款中有明确规定时, 西门子方有责任提供文中所述的产品特性。

样本中涉及的所有名称可能是西门子公司或其供应商的商标或产品名称, 如果第三方擅自使用, 可能会侵犯所有者的权利。

西门子公司版权所有