

西门子CPU313C现货

产品名称	西门子CPU313C现货
公司名称	上海黎西机电有限公司
价格	178.00/台
规格参数	品牌:Siemens 型号:6AG1313-5BG04-2AY0
公司地址	上海市松江区人民北路71弄
联系电话	13660450067 17701982869

产品详情

西门子CPU313C SIPLUS CPU 313C 订货号 6AG1 313-5BF03-2AB0 6AG1 313-5BF03-2AY0 订货号基于 6ES7 313-5BF03-0AB0 6ES7 313-5BF03-0AB0 环境温度范围 -25 ... +60 °C, 允许冷凝 环境条件 适合于暴露在特殊的介质中 (例如可暴露在硫和氯的空气中)。

上海黎西机电设备有限公司 SIEMENS 联系人: 方春雷

电话: 13660450067 职位: 业务员 电话: 17701982869 传

真: 021-57890279 Q Q: 3312305730 地

址: 上海市松江区人民北路 71 弄 22 号 我公司销售西门子保内全新原装产品! 每个产品都有唯一的序列号 (西门子通过序列号来对产品进行质保与售后服务)。从购买日期开始享受西门子质保一年! 一年内因产品本身质量问题 (非人为损坏) 免费更换或维修, 不收取任何费用! 订货号

6AG1313-5BG04-2AY0 6AG1313-5BG04-7AB0 SIPLUS S7-300 CPU313C EN50155 SIPLUS S7-300 CPU313C

一般信息 工程组态方式 编程软件包 STEP 7 V5.5 + SP1 或更高版本, 或 STEP 7 V5.3 + SP2

或更高版本 (带 HSP 203) STEP 7 V5.5 + SP1 或更高版本, 或 STEP 7 V5.3 + SP2 或更高版本 (带 HSP

203) 电源电压 额定值 (DC) 24 VDC 功耗 功耗, 典型值 12 W 12 W 存储器

工作存储器 集成 128 KB 128 KB 用于非易失性数据块的非易失性存储器的大小 64 KB 64 KB

装载存储器 插入式 (MMC), 最大值 8 MB 8 MB CPU 处理时间 位操作时, 典型值 0.07 μs

0.07 μs 字操作时, 典型值 0.15 μs 0.15 μs 定点数运算时, 典型值 0.2 μs 0.2 μs 浮点数运算时, 典型值

0.72 μs 0.72 μs 计数器、定时器及其保持性 S7 计数器 数量 256 256 IEC 计数器 提供

S7 定时器 数量 256 256 IEC 定时器 提供 数据区及其保持性 标志

最大数量 256 字节 256 字节 地址区 I/O 地址区 输入 1,024 字节 1,024 字节 输出 1,024 字节

1,024 字节 过程映像 输入, 可调 1,024 字节 1,024 字节 输出, 可调 1,024 字节 1,024 字节 日时钟

时钟 硬件时钟 (实时时钟) 运行小时数计数器 数量 11 数字量输入 集成通道

(DI) 24 24 数字量输出 集成通道 (DO) 16 16 模拟量输入 集成通道 (AI) 5; 4 个电流/电压, 1

个电阻 5; 4 个电流/电压, 1 个电阻 输入范围 电压 ; ±10 V / 100 k ; 0 V ~ 10 V / 100 k

; ±10 V / 100 k ; 0 V ~ 10 V / 100 k 电流 ; ±20 mA / 100 ; 0 mA ~ 20 mA / 100 ; 4 mA ~ 20

mA / 100 ; ±20 mA / 100 ; 0 mA ~ 20 mA / 100 ; 4 mA ~ 20 mA / 100 电阻温度计 ; Pt 100

/ 10 M ; Pt 100 / 10 M 电阻 ; 0 ~ 600 / 10 M ; 0 ~ 600 / 10 M 模拟量输出

集成通道 (模拟量输出) 2 2 电压输出范围 0 - 10 V -10 V ~ +10 V 电流输出范围

0 ~ 20 mA -20 mA ~ +20 mA 4 mA ~ 20 mA 1.接口 接口类型 集成 RS 485 接口

集成 RS 485 接口 物理接口 RS 485 RS 485 功能 MPI DP 主站 -- DP 从站 --
 点到点连接 -- 通信功能 编程器/OP 通信 数据记录路由 -- 全局数据通信 支持 S7
 基本通信 支持 S7 通信 支持 S5 兼容通信 支持 ; 通过 CP 和可加载
 FC ; 通过 CP 和可加载 FC 连接数量 总计 88 集成功能 计数器数量
 3 ; 参见《工艺功能》手册 3 ; 参见《工艺功能》手册 最大计数频率 (计数器) 30 kHz 30 kHz 频率测量
 频率计数量 3 ; 最高 30 kHz (参见《工艺功能》手册) 3 ; 最高 30 kHz (参见《工艺功能》手册)
 控制定位 -- 集成功能块 (闭环控制) ; PID 控制器 (参见《工艺功能》手册) ; PID
 控制器 (参见《工艺功能》手册) PID 控制器 脉冲输出点数 3 ; 高达 2.5 kHz
 的脉宽调制 (参见《工艺功能》手册) 3 ; 高达 2.5 kHz 的脉宽调制 (参见《工艺功能》手册)
 极限频率 (脉冲) 2.5 kHz 2.5 kHz 环境条件 工作温度 最小值 -25 °C ; = Tmin -25 °C ; =
 Tmin 最大值 60 °C ; = Tmax ; -25 ... +55 °C (T1) 的额定温度范围适用于铁路车辆 (符合标准
 EN50155) 70 °C ; = Tmax ; 60 °C , ATEX 和 FM 用途 环境条件宽
 与环境温度、大气压力、安装海拔高度有关 Tmin ... Tmax , 在 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 下 //
 Tmin ... (Tmax - 10K) , 在 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 下 // Tmin ... (Tmax - 20K) , 658 hPa ... 540
 hPa (+3500 m ... +5000 m) 下 Tmin ... Tmax , 在 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 下 // Tmin ... (Tmax -
 10K) , 在 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 下 // Tmin ... (Tmax - 20K) , 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ...
 +5000 m) 下 相对湿度 — 有冷凝, 根据标准 IEC 60068-2-38 进行测试, 最大值 100
 % ; 相对湿度, 有冷凝/结霜 (不允许在冷凝状态下进行调试), 水平安装
 100% ; 相对湿度, 包括冷凝/结霜 (不能在冷凝条件下进行调试) 电阻 —
 防生物活性物质/符合标准 EN 60721-3-3 ; Class 3B2
 霉菌、真菌和干腐孢子 (动物群除外)。在腐蚀性环境中运行期间, 不使用的接口必须插上接头盖!
 ; Class 3B2 霉菌、真菌和干腐孢子 (动物群除外)。运行期间, 不使用的接口必须插上接头盖! —
 防化学活性物质/符合标准 EN 60721-3-3 ; Class 3C4 (RH < 75%), 包括 EN 60068-2-52
 盐雾试验 (严重程度 3)。运行期间, 不使用的接口必须插上接头盖! ; Class 3C4 (RH < 75%), 包括
 EN 60068-2-52 盐雾试验 (严重程度 3)。运行期间, 不使用的接口必须插上接头盖! —
 抗机械活性物质/符合标准 EN 60721-3-3 ; Class
 3S4, 包括沙/尘土。运行期间, 不使用的接口必须插上接头盖! ; Class
 3S4, 包括沙/尘土。运行期间, 不使用的接口必须插上接头盖! 组态 编程 编程语言 —
 LAD — FBD — STL — SCL — CFC — GRAPH — HiGraph®
 专有技术保护 用户程序保护/密码保护 块加密 ; 带有 S7 块加密功能 ; 带有 S7
 块加密功能 外形尺寸 宽 120 mm 120 mm 高 125 mm 125 mm 深 130 mm 130 mm 重量 重量, 约
 660 g 660 g