

西门子CPU 1211C

产品名称	西门子CPU 1211C
公司名称	上海都进自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:西门子CPU模块 6ES7211-1BE40-0XB0:全新原装 德国:质保1年
公司地址	上海市松江区1855弄91号
联系电话	13764683738 15021045968

产品详情

我司只销售西门子原装正品，享受西门子官方免费一年保修（部分产品可换新）24小时热线联系手机：15021045968 办公电话：021-31129606 黄小姐 QQ：237741731

产品名称：西门子产品规格：全新原装产
品质量：质保保证产品价格：价格优势产品货期：现货销售西门子CPU模块 6ES7211-1BE40-0XB0CPU 1211C AC/DC/RIy,6输入/4输出,集成2AI6ES7211-1BE40-0XB0CPU 1211C, AC/DC/RELAY, 6DI/4DO/2AI产品信息细节技术数据CAx数据技术数据 SIMATIC S7-1200,CPU 1211C, 紧凑型 CPU,AC/DC/继电器, onboard I/O: 6 DI DC 24V;4 DO 继电器 2A; 2 AI 0-10V DC, 电源:交流 85-264V AC bei 47-63Hz, 程序/数据存储 50 KB一般信息产品类型标志CPU 1211C AC/DC/继电器固件版本V4.2附带程序包的 工程系统STEP 7 V14 以上电源电压额定值 (AC) AC 120 V是 AC 230 V是允许范围, 下限 (AC)85 V允许范围, 上限 (AC)264 V电源频率 允许范围, 下限47 Hz 允许范围, 上限63 Hz输入电流耗用电流 (额定值) 在 AC 120 V时 60 mA; 在 AC 240 V时 30 mA耗用电流, 最大值在 AC 120 V时 180 mA; 在 AC 240 V时 90 mA接通电流, 最大值20 A; 264 V时It0.8 A · s输出电流用于背板总线 (DC 5 V), 最大值750 mA; 针对 CM 最大为 5 V DC传感器供电24 V 传感器供电 24 V20.4 至 28.8V功率损失功率损失, 典型值10 W存储器工作存储器 集成50 kbyte 可扩展否装载存储器 集成1 Mbyte 插拔式 (SIMATIC 存储卡), 最大值带有 SIMATIC 存储卡缓冲 存在是 免维护是不带电池是CPU-处理时间对于位运算, 典型值0.085 s; / 说明对于字运算, 典型值1.7 s; / 说明对于浮点运算, 典型值2.3 s; / 说明CPU-组件组件数量 (总计) DBs、FCs、FBs、计数器和定时器。可设定地址的模块数量可从1到65535。可不受限制用于整个工作存储器OB 数量, 最大值只通过代码工作存储器进行限制数据范围及其剩磁保留的数据范围 (包括时间、计数器、标记), 最大值10 kbyte标记 数量, 最大值4 kbyte; 标记范围的大小本地数据 每个优先等级, 最大值16 kbyte; 优先级等级 1 (程序周期) : 16 KB, 优先级等级 2 至 26 : 6 KB地址范围过程映像 输入端, 可调整1 kbyte 输出端, 可调整1 kbyte硬件扩展每个系统的组件数量, 最大值3 个通讯模块、1 个信号板时间时钟 硬件时钟 (实时时钟) 是 缓冲持续时间480 h; 典型值 每日偏差, 最大值25 °C 时 +/- 60 秒/月数字输入数字输入端数量6; 集成 可用来实现技术功能的输入端3; HSC (高速运算) 源型输入/漏性输入是可同时控制的输入端数量所有安装位置— 最高可达 40 , 最大值6输入电压 额定值 (DC)24 V 对于信号 “0” 1 mA 时 DC 5 V 对于信号 “1” 15 V

DC, 当为 2.5 mA 时输入电流 对于信号“1”, 典型值 4 mA;
额定值输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于标准输入端—可参数化 0.2 ms、0.4 ms、0.8 ms、1.6 ms、3.2 ms、6.4 ms 和 12.8 ms, 可在 4 个组别中选择—从“0”到“1”时, 最小值 0.2 ms—
从“0”到“1”时, 最大值 12.8 ms 对于报警输入端—可参数化是对于计数器/技术功能—
可参数化单个相位: 3 @ 100 KHz, 差分: 3 @ 80 kHz 导线长度 屏蔽, 最大值 500 m; 50 m
用于技术功能 未屏蔽, 最大值 300 m; 用于技术功能: 否 数字输出数字输出端数量 4;
继电器输出端的通断能力 电阻负载时的最大值 2 A 照明负载时的最大值 DC 时 30 W, AC 时 200 W
电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”, 最大值 10 ms; 最大值 从“1”到“0”, 最大值 10 ms; 最大值继电器输出端 最大操作循环数在负载额定电压为 100000 时, 机械电流为 1 千万导线长度 屏蔽, 最大值 500 m
未屏蔽, 最大值 150 m 模拟输入模拟输入端数量 2 输入范围 电压是输入范围 (额定值), 电压 0 至 +10 V 是 输入电阻 (0 至 10 V) 100 千欧姆导线长度 屏蔽, 最大值 100 m;
扭线和屏蔽模拟输出模拟输出端数量 0 输入端的模拟值构成集成和转换时间/每通道分辨率 带有过调制的分辨率 (包括符号在内的位数), 最大值 10 bit 可参数化的集成时间是 转换时间 (每个通道) 625 s 传感器可连接传感器 双线传感器是 1. 接口接口类型 PROFINET 物理组成 以太网电位隔离是 传输速率的自动计算是 自动协商是 自动交叉是 物理接口 端口数量 1
集成开关否 功能性 PROFINET IO 控制器是 PROFINET IO 设备是 SIMATIC 通讯是 开放式 IE 通讯是 网络服务器是 气液冗余否 PROFINET IO 控制器 传输速率, 最大值 100 Mbit/s 服务— PG/OP 通讯是— S7 路由是— 等时模式否— 开放式 IE 通讯是— IRT 否— MRP 否— MRPD 否— PROFInergy 否— 按优先级启动是— 带优先启动权限的 IO 设备数量, 最大值 16— 可连接的 IO 设备数量, 最大值 16— 用于 RT 的可连接 IO 设备数量, 最大值 16— 线路上的, 最大值 16— 激活/取消 IO 设备是— 可同时激活/取消的 IO 设备数量, 最大值 8— 更新时间 更新时间最小值还取决于为 PROFINET IO 设置的通信组件、IO 设备数目以及所组态的用户数据量。PROFINET IO 设备服务— PG/OP 通讯是— 等时模式否— 开放式 IE 通讯是— IRT 否— MRP 否— MRPD 否— PROFInergy 是— 共享设备是— 共享设备中的 IO 控制器的最大数量 2 协议 PROFINET IO 支持的协议是 PROFIBUS 是; 需要 CM 1243-5 AS 接口是; 需要 CM 1243-2 协议 (以太网) TCP/IP 是 DHCP 否 SNMP 是 DCP 是 LLDP 是 开放式 IE 通讯 TCP/IP— 数据长度, 最大值 8 kbyte— 各端口的多个无源连接, 提供支持是 ISO-on-TCP (RFC1006) 是— 数据长度, 最大值 8 kbyte UDP— 数据长度, 最大值 1 472 byte 其他协议 MODBUS 是 通讯功能 S7 通讯 提供支持是 作为服务器是 作为客户端是 每个任务的有效数据, 最大值参见在线帮助 (S7 通讯, 用户数据大小) 开放式 IE 通讯 TCP/IP 是 UDP 是 网络服务器 提供支持是 用户定义的网页是 连接数量 全部 16; 动态调试功能 测试状态/控制 变量状态/控制是 变量输入/输出端、标记、DB、外围设备输入/输出端、计时器、计数器 强制 强制是 诊断缓冲器 存在是 Trace 可组态 Trace 的数量 2 每个 Trace 的最大存储容量 512 kbyte 报警/诊断/状态信息 诊断显示 LED RUN/STOP LED 是 ERROR LED 是 MAINT LED 是集成功能 计数器数量 3 计数频率 (计数器), 最大值 100 kHz 频率计是 控制定位是 用于调节位置的定位轴数量, 最大值 8 通过正向接口的定位轴数量 使用 SB 1222 时最多同时 4 个 PID 调节器是 报警输入端的数量 4 电位隔离数字输入 电位隔离 数字输入 电位隔离 500 V AC 持续 1 分钟 在通道之间, 分组点数 1 数字输出 电位隔离 数字输出 电位隔离 继电器 在通道之间否 在通道之间, 分组点数 1 EMV 抗静态放电干扰的能力 抗静态放电干扰的能力符合 IEC 61000-4-2 是— 空气放电时的试验电压 8 kV— 接触放电时的试验电压 6 kV 与导线相关的抗干扰能力 电源导线的抗干扰能力符合 IEC 61000-4-4 是 信号导线的抗干扰能力, 符合 IEC 61000-4-4 是针对冲击电压的抗干扰能力 (浪涌) 电源导线符合 IEC 61000-4-5 是针对通过高频场引起的导线干扰量的抗干扰能力 针对高频射线的抗干扰性, 符合 IEC 61000-4-6 是依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射 极限值等级 A 适用于工业领域中的应用是; 组 1 极限值等级 B 适用于居民区中的应用是; 通过恰当的措施确保遵守 EN 55011 规定的 B 级极限值防护等级和防护类别防护等级符合 EN 60529 IP20 是 标准、许可、证书 CE 标记是 UL 许可是 cULus 是 FM 许可是 RCM (C-TICK 格式) 是 KC 许可是 船舶建造许可是 环境要求 露天情况下 最大落差 0.3 m; 五个, 在发货包装内运行中的环境温度 最小值 -20 °C 最大值 60 °C 水平安装, 最小值 -20 °C 水平安装, 最大值 60 °C 垂直安装, 最小值 -20 °C 垂直安装, 最大值 50 °C 运输/储存时的环境温度 最小值 -40 °C 最大值 70 °C 气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求 操作, 最小值 795 hPa 操作, 最大值 1 080 hPa

存放/运输, 最小值660 hPa 存放/运输, 最大值1 080 hPa 允许的运行高度-1000 至 2000
m相对空气湿度 操作, 最大值95 %; 无凝结振动 振动2 g (m/s) 面板安装, 1 g (m/s) DIN
凹槽导轨 操作, 测试符合 IEC 60068-2-6是冲击测试 测试符合 IEC 60068-2-27是; IEC 68 , 2-27
部分; 半波正弦: 冲击强度 15 g (峰值) , 持续时间 11 ms其它的环境要求有害物质浓度— RH < 60%
时的 SO2, 无冷凝二氧化硫: < 0.5 ppm; 硫化氢: < 0.1 ppm; RH < 60%
无冷凝液组态编程语言— KOP是— FUP是— SCL是技术保护 用户程序保护/密码保护是
复制保护是 模块保护是访问保护 防护级别: 写保护是 防护级别: 读写保护是 防护级别:
全部保护是循环时间监测 可调整是尺寸宽度90 mm高度100 mm深度75 mm重量重量, 约420 g西
门子PLCs7-200.s7-300.s7-400.s7-1200..ET200.Smart200, 6SE70变频器.70备件.6SY7000/7010.C98面板, 6RA70/
28/24直流调速器, 6XV电缆, 6EP电源, 3RW30/40/44软启动器, 6AV人机触摸屏, 6SL系列G110.G120.S12
0..V20, MM440/430/420变频, 6DR阀门定位器6FC.6SN伺服数控, 电机等西门子系列产品西门子代理商
西门子可编程控制器 西门子CPU模块 西门子处理器 西门子主机 西门子模组
西门子卡件模块 西门子DP接头 西门子通讯 西门子EM模块 西门子SM模块
西门子AI模块 西门子DI模块 西门子AO模块 DO模块西门子数字量输出输如模块 西门子模
拟量输出输入模块 6ES7211-1BE31-0B06ES7211-1AE31-0B06ES7211-1HE31-0B06ES7212-1BE31-0B06ES7212-
1AE31-0B06ES7212-1HE31-0B06ES7214-1BG31-0B06ES7214-1AG31-0B06ES7214-1HG31-0B06ES7215-1BG31-0
B06ES7215-1AG31-0B06ES7215-1HG31-0B06ES7211-1BE40-0B06ES7211-1AE40-0B06ES7211-1HE40-0B06ES721
2-1BE40-0B06ES7212-1AE40-0B06ES7212-1HE40-0B06ES7214-1BG40-0B06ES7214-1AG40-0B06ES7214-1HG40-
0B06ES7215-1BG40-0B06ES7215-1AG40-0B06ES7215-1HG40-0B06ES7217-1AG40-0B06ES7221-1BF32-0B06ES72
21-1BH32-0B06ES7222-1HF32-0B06ES7222-1BF32-0B06ES7222-1XF32-0B06ES7222-1HH32-0B06ES7222-1BH32
-0B06ES7223-1PH32-0B06ES7223-1BH32-0B06ES7223-1PL32-0B06ES7223-1BL32-0B06ES7223-1QH32-0B06ES72
31-4HD32-0B06ES7231-5ND32-0B06ES7231-4HF32-0B06ES7231-5PD32-0B06ES7231-5QD32-0B06ES7231-5PF3
2-0B06ES7231-5QF32-0B06ES7232-4HB32-0B06ES7232-4HD32-0B06ES7234-4HE32-0B06ES7241-1CH32-0B06E
S7241-1AH32-0B06ES7241-1CH30-1XB06ES7278-4BD32-0B06ES7972-0EB00-0A06ES7972-0MM00-0A06ES7972-
0MD00-0A06ES7972-0MS00-0A06ES7221-3AD30-0B06ES7221-3BD30-0B06ES7222-1AD30-0B06ES7222-1BD30-
0B06ES7223-0BD30-0B06ES7223-3AD30-0B06ES7223-3BD30-0B06ES7232-4HA30-0B06ES7231-4HA30-0B06ES7
231-5PA30-0B06ES7231-5QA30-0B06ES7274-1XH30-0A06ES7274-1XF30-0A06ES7290-6AA30-0A06ES7297-0AX
30-0A06ES7298-2DS23-0A06ES72111BE310B0 CPU 1211C
AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI6ES72111AE310B0 CPU 1211C
DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI6ES72111HE310B0 CPU 1211C
DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI6ES72121BE310B0 CPU 1212C
AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI6ES72121AE310B0 CPU 1212C
DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI6ES72121HE310B0 CPU 1212C
DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI6ES72141BG310B0 CPU 1214C
AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI6ES72141AG310B0 CPU 1214C
DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI6ES72141HG310B0 CPU 1214C
DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI6ES72151BG310B0 CPU 1215C
AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES72151AG310B0 CPU 1215C
DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES72151HG310B0 CPU 1215C
DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES72111BE400B0 CPU 1211C
AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI6ES72111AE400B0 CPU 1211C
DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI6ES72111HE400B0 CPU 1211C
DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI6ES72121BE400B0 CPU 1212C
AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI6ES72121AE400B0 CPU 1212C
DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI6ES72121HE400B0 CPU 1212C
DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI6ES72141BG400B0 CPU 1214C
AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI6ES72141AG400B0 CPU 1214C
DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI6ES72141HG400B0 CPU 1214C
DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI6ES72151BG400B0 CPU 1215C
AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES72151AG400B0 CPU 1215C
DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO6S72151HG400B0 CPU 1215C

DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES72171AG400B0 CPU 1217C
DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES72211BF320B0 SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V
DC6ES72211BH320B0 SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC6ES72221HF320B0 SM1222 数字量输出模块,
8输出继电器6ES72221BF320B0 SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC6ES72221XF320B0 SM1222
数字量输出模块, 8输出切换继电器6ES72221HH320B0 SM1222 数字量输出模块,
16输出继电器6ES72221BH320B0 SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC6ES72231PH320B0 SM1223
数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器6ES72231BH320B0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V
DC/ 8输出24V DC6ES72231PL320B0 SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/
16输出继电器6ES72231BL320B0 SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V
DC6ES72231QH320B0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器6ES72314HD320B0
SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率6ES72315ND320B0 SM1231 模拟量输入模块 4AI
16位分辨率6ES72314HF320B0 SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率6ES72315PD320B0 SM1231
热电阻模块 4RTD 16位分辨率6ES72315QD320B0 SM1231 热电偶模块 4TC 16位分辨率6ES72315PF320B0
SM1231 热电阻模块 8RTD 16位分辨率6ES72315QF320B0 SM1231 热电偶模块 8TC
16位分辨率6ES72324HB320B0 SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辨率6ES72324HD320B0 SM1232
模拟量输出模块 4AO 14位分辨率6ES72344HE320B0 SM1234 模拟量输入输出模块
4AI/2AO6ES72411CH320B0 CM1241 RS485 /422通讯模块6ES72411AH320B0 CM1241
RS232通讯模块6ES72411CH301XB0 CB1241 RS485信号板通讯模块6ES72784BD320B0 CM1278 I/O Line
Master6ES79720EB000A0 Tele service 适配器 IE 基础版6ES79720MM000A0 Tele service Modem
模块6ES79720MD000A0 Tele service ISDN 模块6ES79720MS000A0 Tele service RS232 模块6ES72213AD300B0
SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号, 4输入 5V DC,最高频率200KHZ6ES72213BD300B0 SB1221
数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC ,最高频率200KHZ6ES72221AD300B0 SB1222
数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V DC,最高频率200KHZ6ES72221BD300B0 SB1222
数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A 最高频率200KHZ6ES72230BD300B0 SB1223 数字量信号板模块
2输入24V DC/ 2输出24V DC6ES72233AD300B0 SB1223 数字量信号板查模块6ES72233BD300B0 SB1223
数字量信号板模块6ES72324HA300B0 SB1232, 模拟量信号板模块, 1AO6ES72314HA300B0 SB1231,
模拟量信号板模块, 1AI, 10位分辨率, (0-10V)6ES72315PA300B0 SB1231, 热电阻信号板模块,1 RTD 类型:
Platinum (Pt)6ES72315QA300B0 SB1231, 热电偶信号板模块,1 TC1 类型: J, K6ES72741XH300A0 1214C
模拟器6ES72741XF300A0 1211C/1212C 模拟器6ES72906AA300A0 S7-1200 模块扩展电缆 2.0
米6ES72970AX300A0 S7-1200 电池板6ES72982DS230A0 S7-200/1200与V60 连接电缆