

上海西门子代理CPU1211CDC/DC/Rly 6输入/4输出集成2AI

产品名称	上海西门子代理CPU1211CDC/DC/Rly 6输入/4输出集成2AI
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

上海西门子代理CPU1211CDC/DC/Rly 6输入/4输出集成2AI

产品型号：6ES72111HE400XB0

6ES7211-1HE40-0XB0(EAN: 4047623402688 / UPC: 887621769000)CPU 1211C, DC/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, DC/DC/继电器, 机载 I/O: 6 个 24V DC 数字输入; 4 个 2A 继电器数字输出; 2 AI 0-10V DC, 电源: 直流 20.4-28.8V DC, 程序存储器/数据存储器 50 KB一般信息产品类型标志CPU 1211C DC/DC / 继电器固件版本V4.5附带程序包的 工程系统STEP 7 V17 及以上版本电源电压额定值 (DC) DC 24 V是允许范围, 下限 (DC)20.4 V允许范围, 上限 (DC)28.8 V反极性保护是负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V 允许范围, 下限 (DC)20.4 V 允许范围, 上限 (DC)28.8 V输入电流耗用 (额定值) 300 mA; 仅 CPU耗用 (大值) 900 mA; CPU 连同全部扩展模块接通电流, 大值12 A; 28.8 V DC 时 $I_{t0.8 A \cdot s}$ 输出电流用于背板总线 (DC 5 V), 大值750 mA; 针对 CM 大为 5 V DC 传感器供电 24 V 传感器供电 24 VL+ 减去 4 V DC (小值) 功率损失功率损失, 典型值8 W存储器工作存储器 集成50 kbyte装载存储器 集成1 Mbyte 插拔式 (SIMATIC 存储卡), 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0.08 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，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），大值14 kbyte标记容量，大值4 kbyte；标记范围的大小本地数据 每个优先等级，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，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，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6；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—高可达40，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，小值0.2 ms—从“0”到“1”时，大值12.8 ms对于报警输入端—可参数化是用于技术功能—可参数化单个相位：3 @ 100 KHz，差分：3 @ 80 kHz导线长度 屏蔽，大值500 m；50 m用于技术功能未屏蔽，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大值2 A 照明负载时的大值DC时30 W，AC时200 W电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，大值10 ms；大值 从“1”到“0”，大值10 ms；大值继电器输出端继电器输出端数量4 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，大值500 m 未屏蔽，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—输入电阻（0至10 V） 100千欧姆导线长度屏蔽，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），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 RJ45（以太网）是 端口数量1 集成开关否协议 PROFINET IO 控制器是 PROFINET IO 设备是SIMATIC 通讯是 开放式IE 通讯是；选件也可加密 网络服务器是 气液冗余否PROFINET IO 控制器 传输速率，大值100 Mbit/s服务—PG/OP 通讯是；使用TLS V1.3 预设进行加密—等时模式否—IRT否—PROFIenergy否—按优先级启动是—带优先启动权限的IO设备数量，大值16—可连接的IO设备数量，大值16—用于RT的可连接IO设备数量，大值16—线路上的，大值16—激活/取消IO设备是—可同时激活/取消的IO设备数量，大值8—更新时间更新时间小值还取决于为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；使用TLS V1.3 预设进行加密—等时模式否—IRT否—PROFIenergy是—共享设备是—共享设备中的IO控制器的大数量2协议PROFINET IO支持的协议是支持PROFIsafe 协议否PROFIBUS是；需要CM1243-5（主机）或CM 1242-5（从站）OPC UA是；OPC UA 服务器AS 接口是；需要CM1243-2协议（以太网） TCP/IP是 DHCP否 SNMP是 DCP是 LLDP是冗余模式气液冗余—MRP否—MRPD否SIMATIC 通讯 S7 路由是开放式IE 通讯 TCP/IP是—数据长度，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，大值8 kbyte UDP是—数据长度，大值1 472 byte网络服务器 提供支持是 用户定义的网页是OPC UA 组要运行时许可证是；需要“基础”许可证 OPC UA 服务器是；数据访问（读、写、订阅）、方法调用，需要运行时间许可—应用程序验证可用安全策略无，Basic128Rsa15，Basic256Rsa15，Basic256Sha256—用户验证”匿名“或通过用户名与密码验证—会话数量，大值10—每次会话的订阅数量，大值5—扫描间隔，小值100 ms—发送间隔，小值200 ms—伺服程式的数量，大值20—受监控元件 (monitored items) 的数量，建议大值1 000—服务器接口数量，大值2—用户自定义服务器接口时节点数量，大值2 000其他协议 MODBUS是通信功能 / 标题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，大值参见在线帮助（S7 通讯，用户数据大小）连接数量 全部PG 接口：4 预留 / 4 多；HMI 接口：12 预留 / 18 多；S7 接口：8 预留 / 14 多；开放性用户接口：8 预留 / 14 多；Web 接口：2 预留 / 30 多；OPC UA 接口：0 预留 / 10

多；接口总计：34 预留 / 64 多调试功能测试状态/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 计数器数量6 计数频率
 ，大值100 kHz频率测量是控制定位是用于调节位置的定位轴数量，大值8通过正向接口的定位轴数量使用
 SB 1222 时多同时 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500V 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1EMV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）
 电源导线的抗干扰能力符合 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 IPIP20标准、许可、证书CE 标记是UL
 许可是cULus是FM 许可是RCM（原 C-TICK）是KC 许可是船舶建造许可是环境要求露天情况下
 大落差0.3 m；五个，在发货包装内运行中的环境温度 小值-20 °C 大值60 °C
 水平安装，小值-20 °C 水平安装，大值60 °C 垂直安装，小值-20 °C
 垂直安装，大值50 °C运输/储存时的环境温度 小值-40 °C 大值70 °C气压符合 IEC 60068-2-13
 标准要求 操作，小值795 hPa 操作，大值1 080 hPa 存放/运输，小值660 hPa
 存放/运输，大值1 080 hPa参考海平面的运行高度 安装高度，小值-1 000 m
 安装高度，大值5 000 m；安装高度 > 2000 m 时受限，参见手册相对空气湿度 操作，大值95 %；
 无凝结振动 运行疲劳极限符合 IEC 60068-2-62 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% 无冷凝液项目组态 / 标题项目组态 /
 编程 / 标题编程语言—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 保护机密组态数据是 防护级别：写保护是 防护级别：读写保护是
 防护级别：全部保护是编程 / 循环时间监控 / 标题
 可调整是尺寸宽度90 mm高度100 mm深度75 mm重量重量，约380 g

标准型CPU	6ES73121AE140AB0	SIMATIC S7300,CPU 312 带有MPI接口,集成24 V DC 电源,32 K
	6ES73125BF040AB0	SIMATIC S7300, CPU 312C, 紧凑型CPU带有MPI,10数字量输入/6数字量输出,2个高速计数
	6ES73135BG040AB0	KB工作存储区,前连接器 (1X 40 针) 需要MMC卡 SIMATIC S7300, CPU 313C,紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入
	6ES73135BG044AB1	2模拟量输出 1 PT100,3个高速计数器 (30 KHZ),集成24 V DC 40 针) 需要MMC卡 SIMATIC S7300 CPU 组包含：S7300 CPU
	6ES73135BG044AB2	313C(6ES73135BG040AB0),2X前连接器(6ES73921AM000AA0)带 SIMATIC S7300 CPU 组包含：S7300 CPU
	6ES73136BG040AB0	313C(6ES73135BG040AB0),2X前连接器(6ES73921AM000AA0)带 SIMATIC S7300, CPU 313C2 PTP,紧凑型CUP含MPI,16数字量输
	6ES73136CG040AB0	KHZ),集成接口RS485,集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前 SIMATIC S7300, CPU 313C2DP, 紧凑型CPU带有MPI,16数字量输
	6ES73136CG044AB1	KHZ),集成DP接口,集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前连 SIMATIC S7300 CPU 组包含：S7300 CPU 313C2 DP(6ES73136 前连接器(6ES73921AM000AA0)带有螺钉触点,40针
	6ES73136CG044AB2	SIMATIC S7300 CPU组包含：S7300 CPU 313C2 DP(6ES73136 前连接器(6ES73921BM010AA0)带有弹簧触点,40针
	6ES73141AG140AB0	SIMATIC S7300, CPU 314 CPU 带有MPI接口,集成24V DC 电源

6ES73146BH040AB0	SIMATIC S7300, CPU 314C2 PTP 型 CPU 带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入,2模拟量输出(10 KHZ),集成接口 RS485,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器(2 X 40针) 需要MMC卡
6ES73146CH040AB0	SIMATIC S7300, CPU 314C2 DP紧凑型CPU带有MPI,24 数字量输入,2模拟量输出, 1 PT100,4个高速计数器(60 KHZ),集成 DP 接口,192 KB工作存储区,前连接器 (2 X 40针) 需要MMC卡
6ES73146CH044AB1	SIMATIC S7300 CPU组包含:S7300 CPU 314C2 DP(6ES73146CH040AB0)前连接器(6ES73921AM000AA0)带有螺钉触点, 40针
6ES73146CH044AB2	SIMATIC S7300 CPU 组包含:S7300 CPU 314C2 DP(6ES73146CH040AB0)前连接器(6ES73921BM010AA0)带有弹簧触点, 40针
6ES73146EH040AB0	SIMATIC S7300, CPU 314C2PN/DP 紧凑型CPU带有192 KB工作存储区,24数字量输入,4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100, 4 快速计数器 (60 KHZ), 1 PT100, 1 PROFINET, 含 2个 PORT SWITCH, 集成 24V DC 电源, FRONT 连接器(2 X 40针) 需要MMC卡
6ES73146EH044AB1	SIMATIC S7300 CPU 组包含:S7300 CPU314C2PN/DP(6ES73146EH040AB0)前连接器(6ES73921AM000AA0)带有螺钉触点, 40针
6ES73146EH044AB2	SIMATIC S7300组包含:S7300 CPU314C2PN/DP(6ES73146EH040AB0)前连接器(6ES73921BM010AA0)带有弹簧触点, 40针
6ES73152AH140AB0	SIMATIC S7300, CPU 3152DP CPU 含有 MPI 接口, 集成 24 V DC 电源, 接口 DPMaster/SLAVE,需要 MMC卡
6ES73152EH140AB0	SIMATIC S7300 CPU 3152 PN/DP, 中央处理器含有 384 KB工作存储区,2.接口以太网PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡
6ES73172AK140AB0	SIMATIC S7300, CPU3172 DP, 中央处理器带有1 MB 工作存储区,接口 DPMaster/SLAVE,必须有MMC卡
6ES73172EK140AB0	SIMATIC S7300 CPU 3172 PN/DP, 中央处理器带有 1 MB 工作存储区,接口以太网 PROFINET, 带有 2 个PORT SWITCH, 必须有 MMC卡
6ES73183EL010AB0	SIMATIC S7300 CPU 3193 PN/DP, 中央处理器 带有 2 MB 工作存储区,接口 DPMaster/SLAVE, 3. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH