

西门子S7-1200PLC模块CPU1214C参数

产品名称	西门子S7-1200PLC模块CPU1214C参数
公司名称	广州唯信电气设备有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES72141AG400XB0 产的:德国
公司地址	白云区太和镇太营路139号420室
联系电话	18811848019 18811848019

产品详情

模块CPU1214C，西门子CPU1214C，西门子S7-1200PLC价格，CPU1214C参数，西门子PLCCPU1214C

6ES7214-1AG40-0XB0SIMATIC S7-1200，CPU 1214C，紧凑型CPU，DC/DC/DC，机载I/O：14个24V DC数字输入；10个24V DC数字输出；2 AI 0-10V DC，电源：直流20.4-28.8V DC，程序/数据存储器100 KB

6ES7214-1BG40-0XB0SIMATIC S7-1200，CPU 1214C，紧凑型CPU，AC/DC/继电器，机载I/O：14个24V DC数字输入；10 DO继电器2A；2 AI 0-10V DC，电源：交流47-63Hz时85-264V AC，程序/数据存储器100 KB

6ES7214-1HG40-0XB0SIMATIC S7-1200，CPU 1214C，紧凑型CPU，DC/DC/继电器，机载I/O：14个24V DC数字输入；10 DO继电器2A；2 AI 0-10V DC，电源：DC 20.4-28.8V DC，程序/数据存储器100 KB

模块CPU1214C，西门子CPU1214C，西门子S7-1200PLC价格，CPU1214C参数，西门子PLCCPU1214C

??? CPU 1214C ???

3 种设备类型，带不同的电源和控制电压。

集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 ... 264 V AC 或 24 V DC）

集成 24 V 编码器/负载电流源：用于直接连接传感器和编码器。带 400 mA 输出电流，它也可用作负载电源。

14 点集成 24 V DC 数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1 型漏电流））。

10 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器。

2 点集成模拟量输入 0 ... 10 V

2 点脉冲输出 (PTO)，频率*高 100 kHz。

脉宽调制输出 (PWM)，频率*高 100 kHz。

集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-on-TCP)

6 个快速计数器（3 个*大频率为 100 kHz；3 个*大频率为 30 kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2 点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器

通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232

通过信号板使用模拟或数字信号直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）

通过信号模块使用各种模拟量和数字量输入和输出信号扩展。

可选存储器扩展（SIMATIC 存储卡）。

PID 控制器，具有自动调谐功能。

集成实时时钟。

中断输入：对过程信号的上升沿或下降沿作出极高速响应。

所有模块上均为可拆卸的端子。

仿真器（可选）：用于仿真集成输入和测试用户程序。

设备型号

选 电源电压
项

数字量输入的输入电压

数字量输出的输出电压

DC 24 V DC /D C/ DC	24 V DC	24 V DC
DC 24 V DC /D C/ 继电器	24 V DC	5 ... 30 V DC /5 ... 250 V AC
AC 85 ... 264 /D V AC C/ 继电器	24 V DC	5 ... 30 V DC /5 ... 250 V AC