华东地区授权总代理商上海西门子变频器西门子技术支持

产品名称	华东地区授权总代理商上海西门子变频器西门子 技术支持
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子 G120:6\$L3210-1PE11-8UL1 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

详细介绍

SIEMENS 可编程控制器1、SIMATICS7 系列PLC、S7200、s71200、S7300、S7400、ET2002、逻辑控制模块 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP 系列直流电源 24VDC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277MP377

CPU单元设计

集成的24V负载电源:可直接连接到传感器和变送器(执行器), CPU221, 222具有180mA输出, CPU 224, CPU 224XP, CPU226分别输出280, 400mA。可用作负载电源。

不同的设备类型

CPU221~226各有2种类型CPU,具有不同的电源电压和控制电压。

本机数字量输入/输出点

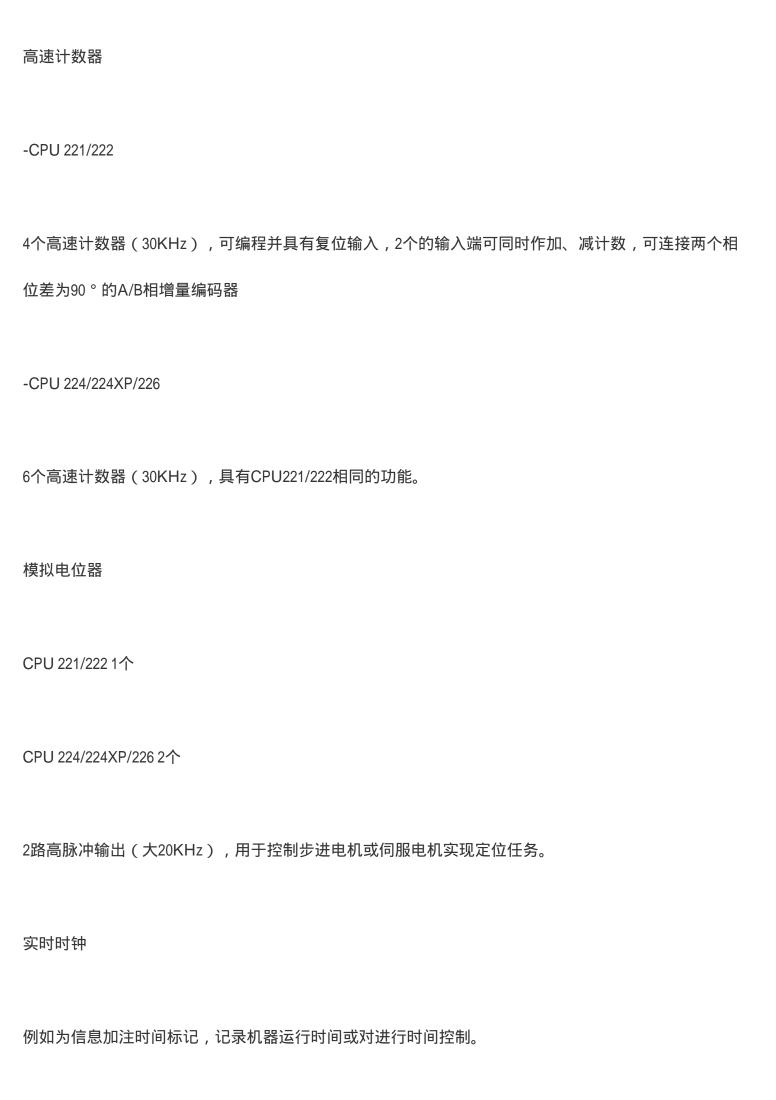
CPU 221具有6个输入点和4个输出点, CPU222具有8个输入点和6个输出点, CPU 224具有14个输入点和10个输出点, CPU224XP具有14个输入点和10个输出点, CPU 226具有24个输入点和16个输出点。

本机模拟量输入/输出点

CPU 224XP具有2个输入点,1个输出点。

中断输入

允许以极快的速度对的上升沿作出响应。



EEPROM存储器模块(选件)

可作为修改与拷贝程序的快速工具(无需编程器),并可进行辅助归档工作。

电池模块

用于长时间数据后备。用户数据(如标志位状态,数据块,定时器,计数器)可通过内部的超级电容存贮大约5天。选用电池模块能存贮时间到200天(10年寿命)。电池模块插在存储器模块的卡槽中。

编程

STEP 7-Micro/WIN32

V3.1编程可以对所有的CPU221/222/224/224XP/226功能进行编程。同时也可以使用STEP 7-Micro/WIN16V2.1包,但是它只支持对S7-21x同样具有的功能进行编程。

STEP 7-Micro/DOS不能对CPU221/222/224/224XP/226编程。如果使用PG/PC的串口编程,则需要使用PC/PPI电缆。

如果使用STEP 7-Micro/WIN32V3.1编程,则也可以通过SIMATIC CP 5511或CP5611编程。在这种情况下,通讯速率可高达187.5kbit/s。 可以利用PC/PPI 电缆和口通讯功能把 S7-200CPU 连接到许多和RS-232兼容的设备。

有两种不同型号的 PC/PPI 电缆:

带有RS-232口的隔离型 PC/PPI电缆,用5个DIP开关设置波特率和其它配置项

带有RS-232口的非隔离型 PC/PPI电缆,用4个DIP开关设置波特率。

有关非隔离型PC/PPI电缆的技术规范,请参阅S7-200可编程控制器手册。