

北京西门子CP5611通讯卡

产品名称	北京西门子CP5611通讯卡
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后:代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

北京西门子CP5611通讯卡

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

初学者对于PLC的基本应用易于掌握，但要做到灵活使用仍需对一些技术难点和使用技巧深刻理解。在编程之前，要对控制任务进行认真分析，合理选择外部设备和编程元件，并以此为基础进行编程；在编程过程中，如能灵活巧妙地使用编程元件，合理地进行程序编排，可使程序逻辑清楚，可读性增强

(1) 外设通信接口

PLC配有多种通信接口，PLC通过这些通信接口可与编程器、打印机、其它PLC、计算机等设备实现通信。可组成多机系统或连成网络，实现更大规模控制。

(2) 扩展接口

用于连接I/O扩展单元和特殊功能单元。通过扩展接口可以扩充开关量 I/O 点数和增加模拟量的I/O端子，也可配接智能单元完成特定的功能，使PLC的配置更加灵活以满足不同控制系统的需要。I/O扩展接口电路采用并行接口和串行接口两种电路形式。

工业控制中，除了用数字量信号来控制外，有时还要用模拟量信号来进行控制。模拟量模块有三种：模拟量输入模块、模拟量输出模块、模拟量输入/输出模块。

() 模拟量输入模块

模拟量输入模块又称A/D模块，将现场由传感器检测而产生的连续的模拟量信号转换成PLC的CPU可以接收的数字量，一般多为12位二进制数，数字量位数越多的模块，分辨率就越高。

() 模拟量输出模块

模拟量输出模块又称为D/A模块，把PLC的CPU送往模拟量输出模块的数字量转换成外部设备可以接收的模拟量（电压或电流）。模拟量输出模块所接收的数字信号一般多为12位二进制数，数字量位数越多的模块，分辨率就越高。

PCI卡（通用键5V/3.3V），用于将PC和SIMATIC编程器/PC连接到PROFIBUS（传输速率高12Mbit/s）以及SIMATIC S7的MPI接口上

通讯服务：

PROFIBUS DP 1类主机，包括带有扩展SOFTNET DP的非循环式DP

PROFIBUS DP 2类主机，包括带有扩展SOFTNET DP的非循环式DP

PROFIBUS DP从站带有SOFTNET DP从站

编程器/OP通讯

S7与SOFTNET-S7的通讯

通过SOFTNET-DP或SOFTNET-S7进行开放式通讯（基于FDL接口的发送/接收）

可用于：

STEP 7, STEP 7-Micro/Win, ProTool, ProTool/Pro, SIMATIC PDM（用于编程器/OP通讯）

COM PROFIBUS

SOFTNET-S7 (用于S7通讯)

SOFTNET DP, SOFTNET DP从站（用于DP）

相应的OPC服务器和组态工具均包含在各自通讯软件的供货范围内。

Benefits

用于可携带的PC连接（如，用于诊断和调试）

易于安装，启动简单。

尤其适用于SOFTNET

OPC 作为标准接口

具有 NCM PC 和 STEP 7 的统一程序和组态功能

借助于 PCI 3.3/5V、33/66 MHz 和 64位 PCI X 兼容插槽，可灵活用于编程器/PC

Area of application

CP 5611 A2 能将编程器和PC连接到PROFIBUS和SIMATIC S7的MPI多点功能接口。

用于带 PCI 插槽的编程器和 PC

Design

短 PCI 卡

适用于 3.3 V 和 5 V PCI 插槽（通用键）

33 MHz 或 66MHz PCI 时钟

可作为 32 位卡用于 64 位 PCI X 插槽

9 针 Sub-D 接口，用于与 PROFIBUS 的连接