

SIEMENS北京变频器中国一级总代理

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | SIEMENS北京变频器中国一级总代理 |
| 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:全系列 产地:德国 |
| 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室 |
| 联系电话 | 157****1077 157****1077 |

产品详情

6GK5204-0BA10-2BF2 有的联系

CPU226具有24输入/16输出，共40个数字量I/O点，可连接7个扩展模板单元，大可扩展至248个数字量I/O或35路模拟量I/O，组成的I/O端子排可以很容易地整体拆卸。具有13 KB的程序和数据存储区空间、6个独立的30 kHz的高速计数器、两路独立的20 kHz的高速脉冲输出、PID控制器、两个RS-485通信/编程口、点对点接口通信协议、多点接口通信协议和自由通信口。

(5) CPU226XM

与CPU226相比，CPU226XM除了程序和数据存储区空间由13 KB增加到26 KB外，其余功能不变。

2.2.2 扩展模块

为了扩展I/O点和执行特殊的功能，S7-200系列PLC可以连接扩展模块（CPU221除外）。扩展模块主要有4类：数字量输入/输出（DI/DO）模块、模拟量输入/输出（AI/AO）模块、通信模块和特殊功能模块。下面将分别介绍这4类扩展模块。

1. 数字量输入/输出（DI/DO）模块

S7-200系列PLC可提供三大类共9种数字量输入/输出模块。模拟量输入4路，模拟量输出1路。

差分输入，电压：0~10 V、0~5 V、0~1 V、0~500 mV、0~100 mV、0~50 mV、±10 V、±5 V、±2.5 V、±1 V、±500 mV、±250 mV、±100 mV、±50 mV和±25 mV；电流：0~20 mA。

转换时间小于250 μs。

稳定时间：电压100 μs，电流2 ms。

3.通信模块

(1) 通信处理器EM277

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

6GK5204-0BA10-2BF2 有的联系

EM277是连接SIMATIC现场总线PROFIBUS-DP从站的通信模块，使用EM277可以将S7-200系列PLC作为现场总线PROFIBUS-DP的从站接到网络中。EM277有一个RS-485接口，传输速率有9.6 Kbps、19.2 Kbps、45.45 Kbps、93.75 Kbps、187.5 Kbps、500 Kbps~1 MKbps、1.5 Mbps、3 Mbps、6 Mbps和12 Mbps，它可自动设置；连接电缆长度：93.75 Kbps以下为1200 m，187.5 Kbps为1000 m，500 Kbps为400 m，1~1.5 Mbps为200 m，3~6 Mbps为100 m；网络能力：站地址设定0~99（由旋转开关设定）；每个段多可连接的站数为32个；每个网络多可连接的站数为126个，共有6个MPI，其中两个预留（1个为PG，1个为OP）。

(2) 通信处理器EM241

EM241是调制解调器（Modem）通信模块，它支持如下功能：Tele-service（远程维护或远程诊断）、Communication（CPU-TO-CPU,CPU-TO-PC的通信）、Message（发送短消息给手机或寻呼机）。

(3) 通信处理器CP243-1

S7-200系列PLC加装通信处理器CP243-1模块可以支持工业以太网通信。它的传输速率为10/100 Mbps，半工/全双工通信，有一个标准的RJ-45接口，完全支持TCP/IP协议和标准的网络设备（如集线器、路由器等）。

(4) 通信处理器CP243-2

CP243-2是S7-200 CPU22X系列PLC的AS-i主站，通过连接AS-i可增加S7-200 PLC的DI/DO点数。每个主站多可连接31个AS-i从站，S7-200 PLC同时可以处理多两个CP243-2，每个CP243-2的AS-i上多有124DI/124DO。

S7-200系列PLC通过使用多种通信协议，与通信模块连接，组成功能强大的通信网络，多用于中大型企业的控制系统中，这是其他同类设备无法比拟的。有关S7-200系列PLC的网络通信功能，将在以后章节具体介绍。

4.特殊功能模块

与S7-200主机相连的并用来完成某种特殊的控制任务的装置称为特殊功能模块。特殊功能模块包含：定位模块EM253、通信处理器模块EM241和测温模块EM231等，下面具体介绍定位模块EM253。

定位模块EM253可提供如下所述的单轴、开环运动控制所需要的功能。

提供高速控制，从每秒12个脉冲至每秒200 000个脉冲。

支持急停（S曲线）或线性的加速、减速功能。