

SIEMENS北京电源中国供应商

产品名称	SIEMENS北京电源中国供应商
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

SIEMENS北京电源中国供应商

CPU221具有6输入/4输出，共10个数字量I/O点，无I/O扩展能力，有6 KB的程序和数据存储区空间，还具有4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、1个RS-485通信/编程口、点对点接口（Point to Point Interface,PPI）通信协议、多点接口（Multi Point Interface,MPI）通信协议和自由通信口。它非常适合于I/O点数少的控制系统。

（2）CPU222

CPU222具有8输入/6输出，共14个数字量I/O点，可连接两个扩展模板，大可扩展至78个数字量I/O或10路模拟量I/O。具有6 KB的程序和数据存储区空间、4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、1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。

（3）CPU224

CPU224具有14输入/10输出，共24个数字量I/O点，可连接7个扩展模板单元，大可扩展至168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、1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。

（4）CPU226

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

得之漫智控技术(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!

SIEMENS北京电源中国供应商

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

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

