

# 西门子哈尔滨代理商/经销商一级代理商

产品名称	西门子哈尔滨代理商/经销商一级代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

## 产品详情

本店销售的产品一律为全新\*\*，本店进货渠道可靠（代理商和实体公司供货）。本店长期\*\*销售PLC,200，300，400，1200，PLC附件，电机，人机界面，变频器，数控伺服，总线电缆\*\*供应，咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效数控伺服系统：802C S、802D SL、810D DE、820D SL、840C CE、840D DE、840D SL、840Di SL、S120数控系统、数控伺服驱动模块、控制模块、电源模块、备品备件等。本店产品质量按原厂质量标准，本店郑重承若！！经营（全新\*\*保内）供方需按原公司标准供货，非人为故障保（质保一年）停产备件（质保半年）！西门子6ES7216-2BD23-0XB8 6es7216-2bd23-0xb8一种普遍选择方案，高达40点控制。由于6es7216-2bd23-0xb8具有对于输入/输出、逻辑控制以及通讯/链接功能的可扩展性，因此它对普遍的解决方案有广泛的适用范围。性能参数输出类型：继电器6es7216-2bd23-0xb8是西门子推出的功能强大的普及型PLC。CPU 226分别输出280，400mA。可用作负载电源。本机集成24输入/16输出，共40个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，大扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个独立的30KHZ高速计数器，2路独立的20KHZ高速脉冲输出，具有PID控制器。2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议，MPI通讯协议和自由方式通讯能力。I/O端子排可容易地整体拆卸。用途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\*级电容存贮大约5天。选用电池模块能延长存贮时间到200天（10年寿命）。电池模块插在存储器模块的卡槽中。用于较高要求的控制系统，具有更多的输入/输出点，\*强的模块扩展能力，的运行速度和功能\*强的内部集成功能。可适应于一些复杂的中小型控制系统。模拟量的采集与控制，是现在工业控制中常见的一个环节，在小型工程中，我们经常选用PLC作为控制器，那么对于PLC能否对模拟量进行采集与控制呢？这是肯定的，PLC虽然说不是做模拟量的，但是针对一些模拟量的采集与控制，都是可以的，对于PLC对模拟量处理的数量，以及精度，要跟局这台PLC的大小，以及性能来确定。对于S7-200 smart 在本体的CPU上不带模拟量的输出和输入点位，如果想要处理模拟量需要增加扩展模块来扩展。S7-200 smart 提供了多种的模拟量扩展模块西门子公司提供的S7-200 smart模拟量模块大致分为以下几种：模拟量输入模块 四点模拟量输入：AE04 八点模拟量输入：AE08模拟量输出模块 两点模拟量输出模块：AQ02 四点模拟量输出模块：AQ04模拟量输入输出模块 两点模拟量输入/一点模拟量输出模块：AM03 四点模拟量输入/两点模拟量输出模块：AM06RTD/TC模块 两点16位RTD模块：AR02 四点16位TC模块：AT04信号板模拟量输入模块一点模拟量输入信号板：SB AE01信号板模拟量输出模块一点模拟量输出信号板：SB AQ01对于上述的模拟量扩展模块，除RTD/TC外，都支持电流和电压模式，需要在软件中进行选择，电流支持0-20mA,4-20mA，两种，电压支持0-2.5V,0-5V,0-10V，三种。根据上述的模块介绍以及接线方式，我们就可以进行模拟量拓展模块的选择了，在选择模块的时候，\*要根据自己的选择的仪表，来与模块相搭配，也就是说要注意模块与仪表之间的接线

方式，是四线制还是三线制，或者说是两线制，然后在软件中的时候，要注意量程问题功能性 MPI 是；作为 MPI 从站，用于和 MPI 主站的数据交换（S7-300/S7-400-CPU、OP、TD、按钮式面板）；S7-200 内部 CPU/CPU 通讯在 MPI 网络中可能受限；传输速率 19.2/187.5 kbit/s PPI 是；附带 PPI 协议，用于编程功能、HMI 功能 (TD 200,OP)，S7200内部CPU/CPU通讯；传输速率 9.6/19.2/187.5 kbit/s 串行数据交换 是；作为可自由编程的接口，使用附带 ASCII 协议波特率的外部设备用于串联数据交换：1.2/2.4/4.8/9.6/19.2/38.4/57.6/115.2 kbps；PC/PPI 电缆也可用作 RS 232/RS 485 变换器集成功能计数器数量 6；\*\*计数器（每 30 kHz），32 位（包括符号），可用作正向或反向计数器或用于连接 2 个附带 2 个旋转 90° 的脉冲序列的增量编码器（大 20 kHz (A/B) 计数器）；释放和复位输入可参数化；当达到额定值时有中断可能（包括任意内容的子程序的调用）；转换计数方向等信号输入电压输入：EM239 的所有通道可以设置为直流电压输入，信号范围为 ±5V，采集结果为：±5000（有符号数）。电流输入：用 EM239 的直流电压输入方式可以采集直流电流，电流的输入范围为 0~20mA，使用时在 A、B 端子上需并联 250 欧姆精密电阻，将电流转换成电压，以电压的方式测量，0~20mA 对应的采集结果为：0~5000。毫伏输入：EM239 的所有通道可设置为直流毫伏输入，信号的范围为 ±50mV，采集结果为：±5000(有符号数)。热电阻输入：EM239 的所有通道可以直接连接热电阻温度输入，采用三线制输入方式(A、B、C 三线等长)，自动消除引线电阻误差，采集结果为 10 倍的温度值，共有 6 种类型的热电阻可以直接输入，如图 3、图 4 所示。当热电阻输入通道断线时，该通道采集结果指示 32767，此为断线标识。热电偶输入：EM239 的所有通道可以直接连接热电偶温度输入，采集结果为 10 倍的温度值。热电偶输入时，模块自动进行冷端温度补偿，软件设置时，忽略“补偿通道”输入项。共有 6 种型号的热电偶输入。当热电偶输入通道断线时，该通道采集结果指示 0，此为断线标识。注：所有模拟量输入信号应使用屏蔽电缆，屏蔽线应可靠接大地。6ES7212-1BB23-0XB8S7-200CN CPU222,AC/DC/Rly,8 输入/6 输出 S7-200 系列在集散自动化系统中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到\*复杂的自动化控制。应用领域\*为广泛，覆盖所有与自动检测，自动化控制有关的工业及民用领域，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、环境保护设备等等。如：冲压机床，磨床，印刷机械，橡胶化工机械，中央空调，电梯控制，运动系统。S7-200 系列 PLC 可提供 4 个不同的基本型号的 8 种 CPU 供您使用。S7-200 CN 系列 PLC 可提供 4 个不同的基本型号的 8 种 CPU 供您使用。CPU 222 CN（更多信息...）本机集成 8 输入/6 输出共 14 个数字量 I/O 点。可连接 2 个扩展模块，大扩展至 78 路数字量 I/O 点或 10 路模拟量 I/O 点。6K 字节程序和数据存储空间。4 个独立的 30kHz 高速计数器，2 路独立的 20kHz 高速脉冲输出，具有 PID 控制器。1 个 RS485 通讯/编程口，具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。是具有扩展能力的、适应性\*广泛的全功能控制器。CPU 224 CN（更多信息...）本机集成 14 输入/10 输出共 24 个数字量 I/O 点。可连接 7 个扩展模块，大扩展至 168 路数字量 I/O 点或 35 路模拟量 I/O 点。16K 字节程序和数据存储空间。6 个独立的 30kHz 高速计数器，2 路独立的 20kHz 高速脉冲输出，具有 PID 控制器。1 个 RS485 通讯/编程口，具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。I/O 端子排可很容易地整体拆卸。是具有较强控制能力的控制器。CPU 224XP CN（更多信息...）本机集成 14 输入/10 输出共 24 个数字量 I/O 点，2 输入/1 输出共 3 个模拟量 I/O 点，可连接 7 个扩展模块，大扩展至 168 路数字量 I/O 点或 38 路模拟量 I/O 点。22K 字节程序和数据存储空间，6 个独立的高速计数器（100kHz），2 个 100kHz 的高速脉冲输出，2 个 RS485 通讯/编程口，具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。本机还新增多种功能，如内置模拟量 I/O，位控特性，自整定 PID 功能，线性斜坡脉冲指令，诊断 LED，数据记录及配方功能等。是具有模拟量 I/O 和强大控制能力的新型 CPU。CPU 226 CN（更多信息...）本机集成 24 输入/16 输出共 40 个数字量 I/O 点。可连接 7 个扩展模块，大扩展至 248 路数字量 I/O 点或 35 路模拟量 I/O 点。26K 字节程序和数据存储空间。6 个独立的 30kHz 高速计数器，2 路独立的 20kHz 高速脉冲输出，具有 PID 控制器。2 个 RS485 通讯/编程口，具有 PPI 通讯协议、MPI 通讯协议和自由方式通讯能力。I/O 端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制系统，具有更多的输入/输出点，\*强的模块扩展能力，的运行速度和功能\*强的内部集成功能。可适应于一些 4 复杂的中小型控制系统。