

西门子授权代理商西门子电源模块6SL3130-7TE23-6AA3正规供应

产品名称	西门子授权代理商西门子电源模块6SL3130-7TE23-6AA3正规供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/件
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

产品详情

主营西门子原装

S7-200CN|S7-200|S7-1200|S7-300|

S7-400|ET200系列PLC，

西门子T400|TDC高端控制器|

西门子PCS7过程控制系统，西门子HMI，

西门子802C|S|D|810D|840D|828D数控系统及备件，

西门子MM4|G110|G120|V10标准变频器，

西门子S120|611系列伺服系统，

西门子profibus-DP现场总线系统，

西门子电机，西门子过程仪表

凡我公司出售的西门子产品均享受西门子官方质保一年，

一年内有任意质量问题免费提供换新或维修服务,不收取任何费用！

希望我的用心能换来您对我们的信心！

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

西门子电源模块6SL3130-7TE23-6AA3正规供应

西门子电源模块6SL3130-7TE21-6AA4正规供应

每一个状态或者步用一个状态元件表示，S0为初始步，也称为准备步，表示初始准备是否到位。其它为工作步。

状态元件是构成状态转移图的基本元素，是可编程控制器的软元件之一。FX2N 共有1000个状态元件，其分类、编号、数量及用途如表1所示。

表1 FX2N的状态元件

注： 状态的编号必须在范围内选择。

各状态元件的触点，在PLC内部可自由使用，次数不限。

在不用步进顺控指令时，状态元件可作为辅助继电器在程序中使用。

通过参数设置，可改变一般状态元件和掉电保持状态元件的地址分配。

3. 状态转移图（SFC）的画法

状态转移图（SFC）也称功能表图。用于描述控制系统的控制过程。

状态转移图的三要素：驱动动作、转移目标和转移条件。其中转移目标和转移条件*，而驱动动作则视具体情况而定，也可能没有实际的动作。

步与步之间的有向连线表示流程的方向，其中向下和向右的箭头可以省略。图中流程方向始终向下，因而省略了箭头

应用领域

简单自动

化任务用SIMATIC S7-200Micro PLC

SIMATIC S7-200的应用领域从更换继电器和接触器一直扩展到在单机、网络以及分布式配置中复杂的自动化任务。S7-200也越来越多地提供了对以前曾由于经济原因而开发的特殊电子设备的地区的进入。

除了五种不同CPU的基本功能，SIMATIC

S7-200的模块化系统技术还提供了一系列可升级的扩展模块，以适用于各个需求对功能性的高要求。

由于其各个与众不同的特点，S7-200已经在世界范围内涵盖各行业的应用程序中得到了证实：

CPU 221

简单自动化任务用的小型CPU - 如果您想变更为一个经济地执行简单自动化任务的好的解决方案，这是较好的小型设备。还可以在扩展的温度范围内使用。

复杂任务用的CPU 222可扩展的小型CPU - 复杂的机器和小型系统解决方案用的能够胜任的紧凑型封装。

通讯高和计算要求用 CPU - 为要求速度和特殊通讯能力的复杂任务用的高性能 CPU。

简单驱动任务用的 CPU - 方便地实施简单驱动任务用的CPU

224版本 - 有两个接口，两个模拟输入和一个模拟输出，以及两个100 kHz脉冲输出和2个高速200kHz计数器。

较大技术性工作用的高性能CPU - 用于具有已扩展输入和输出以及两个RS485接口的复杂的自动化任务的多功能高性能CPU。

优点

SIMATIC S7-200发挥统一而经济的解决方案。整个系列的系列特点

强大的性能，

质量优的模块化和

开放式通讯。

S7-200 性能优越，久经考验，适合于工业领域的各个应用：

结构紧凑小巧 - 狭小空间处任一应用的理想选择

在CPU型号中的基本和高ji功能，

大容量程序和数据存储器

杰出的实时响应 - 在任一时候均可对整个过程进行控制，从而升高了质量、效率和安全性

易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和专家的理想选择

集成的 R-S 485接口或者作为系统总线使用

极其快速和jingque的操作顺序和过程控制

通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程

设计和功能

可选模块

在性能范围中较佳模块化5个不同的CPU，具有完整的基本功能和集成的Freeport通讯接口

用于各个功能的一系列扩展模块：

- 数字/模拟扩展，可升至具体要求，作为从站的PROFIBUS通讯
- 作为主站的AS-Interface通讯
- 确切的温度测量
- 定位
- 远程诊断
- 以太网/互联网通讯

- SIWAREX MS