

6ES7155-5AA00-0AA0 ET 200MP IM 155-5 PN BA 基本型接口模块

产品名称	6ES7155-5AA00-0AA0 ET 200MP IM 155-5 PN BA 基本型接口模块
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	88.00/台
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

6ES7155-5AA00-0AA0

SIMATIC ET 200MP PROFINET IO 设备 IM 155-5 PN BA 接口模块 针对 ET 200MP 电子模块； 直至最多 12 个输入输出模块； 内置 2 端口交换机； RJ45 共享设备 在 2 个 IO 控制器上， MRP； 固件更新； I&M0...3

0" style="box-sizing: content-box;">必须使用的附加产品 0" style="box-sizing: content-box; width: 600px; padding: 0px !important; margin-right: auto; margin-left: auto;">6ES7590-1AE80-0AA0SIMATIC S7-1500，异型导轨 482.6 mm（大约 19 英寸）；包括接地螺栓，集成 DIN 导轨用于安装小型物料如端子之类，断路器和继电器6GK1901-1BB10-2AA0工业以太网 FastConnect RJ45 插头 180 2x 2，RJ45 插塞连接器 (10/100 Mbit/s)带坚固的金属外壳和 FC 连接系统，用于 IE FC 电缆 2x 2；180° 电缆引出端 1 包 = 1 件。6ES7590-1BC00-0AA0SIMATIC S7-1500，异型导轨 2000 mm（大约 78.7 英寸）；无接地螺栓，集成 DIN 导轨用于安装小型物料如端子之类，断路器和继电器用于自动切断，接地螺栓 (6ES7590-5AA00-0AA0，20 个) 需单独订购6ES7590-1AB60-0AA0SIMATIC S7-1500，异型导轨 160 mm（大约 6.3 英寸）；包括接地螺栓，集成 DIN 导轨用于安装小型物料如端子之类，断路器和继电器

[显示全部](#)

产品	
商品编号(市售编号)	6ES7155-5AA00-0AA0

产品说明	SIMATIC ET 200MP PROFINET IO 设备 IM 155-5 PN BA 接口模块 针对 ET 200MP 电子模块； 直至最多 12 个输入输出模块； 内置 2 端口交换机； RJ45 共享设备 2 个 IO 控制器上， MRP； 固件更新； I&M0...3
产品家族	IM 155-5 PN
产品生命周期 (PLM)	PM300:有效产品
价格数据	
价格组 / 总部价格组	SP / 219
列表价 (不含税)	显示价格
您的单价 (不含税)	显示价格
金属系数	无
交付信息	
出口管制规定	AL : N / ECCN : EAR99H
工厂生产时间	10 天
净重 (Kg)	0.289 Kg
包装尺寸	15.30 x 15.40 x 5.00
包装尺寸单位的测量	CM
数量单位	1 件
包装数量	1
其他产品信息	
EAN	4047623407775
UPC	804766480249
商品代码	85176200
LKZ_FDB/ CatalogID	ST73
产品组	X06U
组代码	R151
原产地	德国
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS 合规开始日期: 2013.02.25
产品类别	A: 问题无关， 即刻重复使用
电气和电子设备使用后的回收义务类别	-
REACH Art. 33 责任信息	Lead CAS 号 7439-92-1 > 0, 1 % (w / w)Lead monoxide (le CAS-No. 1317-36-8 > 0, 1 % (w / w)Dodecachloropentacyclo[12... > 0, 1 % (w / w)4,4'-isopropylidened... CAS-No. 80-05-7 > 0, 1 % (w / w)
分类	
	版本分类eClass1227-24-26-08eClass627-24-26-08eClass7.1 24-26-08eClass827-24-26-08eClass927-24-26-08eClass9.12 -26-08ETIM7EC001604ETIM8EC001604IDEA43564UNSP 1532-15-17-05

STEP

7-MICRO/WIN西门子PLC编程软件简介

STEP 7-Micro/WIN编程软件简介

STEP

7-Micro/WIN是专门为S7-200

设计的在个人计算机Windows操作系统下运行的**西门子PLC编程软件**

,它的功能强大,使用方便,简单易学。CPU通过PC/PPI电缆或插在计算机中的CP5511.CP5611通信卡与计算机通信。通过PC/PPI电缆,可以在Windows。下实现多主站通信方式。

STEP 7-Micro/WIN的用户程序结构简单清晰,即通过一个主程序调用子程序或中断程序还可以通过数据块进行变量的初始化设置。用户可以用语句表(STL)、梯形图(LAD)和功能块图编程,不同的编程语言编制的程序可以相互转换,可以用符号表来定义程序中使用的量地址对应的符号,例如指定符号“ 起动按钮 ” 对应于地址I0.0,使程序便于设计和理解。

PID控制器、可编程序控制器之间的网络数据传输、高速计数器和TD200文本显示器的编程和程序设计是S7-200程序设计中的几个难点,STEP7-Micro/WIN为此设计了指令向导和TD200向导,通过对话方式,用户只需要输入一些参数,就可以实现参数设置,自动生成用户程序。用户还可以通过系统块来完成大量的硬件设置。

STEP 7-Micro/WIN可为用户提供两套指令集,即SIMATIC指令集(S7-200方式)和guojibiaozhun指令集(IEC113 1-3方式)。通过调制解调器可实现远程编程,可用单次扫描和强制输出等方式来调试程序和进行故障诊断。

西门子PLC顺序功能图的结构类型

1、单序列

单序列由一系列相继激活的步组成,是最简单的一种顺序功能图,如图7.50所示。每一步的后面仅接有一个转换,每一个转换的后面只有一个步。

2、选择的分支和合并

选择序列的开始称为选择分支,如图1(a)所示。转换符号只能标在水平连线之下。如果步5是激活的,并且转换条件 $e=1$,则发生由步5到步6的进展。如果步5是活动的,并且 $f=1$,则发生由步5到步9的进展。在选择序列的分支时,一般只允许同时选择一个序列。

图1 选择序列的分支和合并

选择序列的结束称为选择合并,如图1(b)所示。几个选择序列合并到一个公共序列时,用需要重新组合的序列相同数量的转换符号和水平连线来表示。转换符号只允许标在水平连线之上。如果步5是活动的,并且转换条件 $m=1$,则发生由步4到步12的进展。如果步8是活动的,并且 $n=1$,则发生由步8到步12的进展。

3、并行分支

并行序列的开始称为并行分支,如图2(a)所示。当转换的实现导致几个序列同时激活时,这些序列称为并行序列。当步3是活动的,并且 $e=1$,则4、6、8这三步同时被激活,同时步3变为不活动。为了强调转换的同步实现,水平连线用双线表示。步4、6、8被同时激活后,每个序列中的活动步的进展将是独立的

。在表示同步的水平双线之上，只允许有一个转换符号。

图2 并行序列的分支和合并

并行序列的结束称为并行合并，如图2(b)所示。在表示同步的水平双线之下，只允许有一个转换符号。当直接连在双线上的所有前级步都处于活动状态，并且转换条件 $d=1$ 时，才会发生步3、5、7到步8的进展。即3、5、7同时变为不活动的，而步8变为活动步。

4、跳转与循环

向下面非相邻状态的直接转移或者向系列外的状态转移被称为跳转，以箭头符号表示转移的目标状态，如图3(a)所示。向上面状态的转移被称为重复，与跳转一样，用箭头符号表示转移的目标状态，如图3(b)所示。

图3 跳转与循环