

# 西门子模块中国经销商

产品名称	西门子模块中国经销商
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:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路
联系电话	187****2116

## 产品详情

60 。

3) ET 200is：安全体系系统软件，具备拧紧和安全体系设计，可用于无发生爆炸危险的区域。

4) ET 200X：具有较高的保护等级IP

65/67（NEMA4）的分布式系统I/O机器设备，其可等同于S7-300的CPU 314，多容许7个具有多种平衡的模块连接在一块基材上。它封装形式在一个牢固的玻纤的塑料壳中，能直接安装于设备上，用以有灰尘和水流量飞溅的场所。

5) ET 200eco：\*\*\*\*的分布式系统I/O，具有较高的保护等级（IP67），可在运行中拆换控制模块。

### 西门子模块我国代理商

ET 200R：适用智能机器人，用以极端的工业生产自然环境，可抗电焊焊接火苗的溅出。

7) ET 200L：精巧社会经济分布式系统I/O，像名信片尺寸，适用小规模每日任务，能够十分方便地安装于DIN滑轨上。

8) ET 200B：一体式的一体化分布式系统I/O，有沟通交流或直流电的数字信号I/O模块和模拟量输入I/O控制模块，具备控制模块确诊能。

ET 200S是模块化设计分布式系统I/O声卡机架，它按“位”模块化，能地兼容自动化技术任务规定。ET 200S由键入/plc模块、能控制模块（大适用63个控制模块）和电机启动器构成。

IM 151-1接口模块用于将ET 200S传送到PROFIBUS DP，用以处理与PROFIBUS-

DP主站全部数据传输。现阶段IM 151-1接口模块有3种规格，分别是IM 151基本型（RS 485和FO）、IM 151性能卓越型（RS 485）和IM 151标准型（RS 485）。

## 2.IM 151-7 CPU接口模块[36]

IM 151-7 CPU接口模块用以SIMATIC ET

200S，含有集成化CPU，能增强全套设备及设备实效性和系统的易用性。IM 151-7

CPU接口模块根据PROFIBUS DP系统总线开展程序编写，同时提供一个全新的SIMATIC微内存卡，因为没有充电电池，因而经久耐用。此外，IM 151-7 CPU接口模块与S7-314的CPU能一致。

ET 200S CPU脱网运作模式时，IM 151-7 CPU做为PLC独立运作，能和S7-314一致。ET 200S

CPU联网运行方式时，IM 151-7

CPU做为全智能从站运作，CPU快速反应解决当场I/O数据信号，并和PROFIBUS域名互换数据信息。

如果采用用以IM 151-7 CPU接口模块的域名接口模块（产品编号MLFB 6ES7

151-7AA10-0AB0），则可以将IM 151-7 CPU接口模块升级成PROFIBUS域名，则在一个IM 151-7

CPU上拓展一个新的PROFIBUS子网掩码，能等同于S7-314 CPU里的DP域名组态软件插口。根据域名接口模块，能够降低本地实现双层PROFIBUS系统软件，进而提升整个系统的易用性，并且在PROFIBUS子在网上完成快速回应（高速传输为12 Mbit/s，远传输距离为1000m）

传感器模块IQ-Sense是一种智能的4安全通道电子模板，用以ET 200S，适合于联接IQ-Sense感应器。ET

200S为PROFIBUS-DP域名控制模块带来了各种各样能，针对SIMATIC

S7简单处理带来了规范能块。基本感应器无法使用该模版运作。

感应器模版4IQ-Sense特性如下所示。

多能联接4个IQ-Sense感应器。

选用2线制，减少了走线花费。

根据IntelliTeach调节迅速。

安全通道系统自检（比如断开、短路故障、模版/控制器故障等）。

在运行过程中和插电前提下即可开始模版拆换（带电插）。

选用自动编号，传送到TM-E接线端子模版。

### （2）SSI控制模块

SSI控制模块用以将SSI感应器传送到ET 200S，可以实现位置检测和简单精准定位能，能与特定比较值开展2次较为实际操作（标准模式）。数字量输入用以锁住实际值（标准模式）选用自动编号插进TM-E接线端子控制模块，在运行过程中和插电前提下即可开始模版拆换（带电插）。

### （3）2PULSE脉冲计数器

2PULSE脉冲计数器是双通道内存脉冲计数器和计时器控制模块，用以ET 200S，可以实现操纵终控制部件、阀、发热元件等，并且具有脉宽调制（PWM）、单脉冲次序和单脉冲追踪等能。

#### (4) 1 STEP伺服电机控制模块

1 STEP伺服电机控制模块是单路控制模块，用以精准定位操纵ET 200S伺服电机，含有测量点或增加量运作模式，用5 V插分数数据信号使率电源电路与单脉冲/方位接口相连接，具备通过数字量输入的陡坡外界终止、LED状况和常见故障表明能。

#### (5) 1 POS SSI/数字信号定位模块

1 POS SSI/数字信号定位模块是单路定位模块，其依据迅速/爬取走刀基本原理，应用数字量输入进行定位操纵，可以进行SSI伺服电机目标点传感，可在运行过程中变更主要参数。

得之漫智控技术（上海）有限公司（sqw-xzm-ssm）

我们公司是西门子系统授权代理商 自动化设备，全新升级，西门子系统PLC,西门子系统屏，西门子数控，西门子系统软起动，西门子系统以太网接口西门子电机，西门子变频器，西门子系统直流调速器，西门子系统电力电缆我司\*\*供货，德国品牌

#### POSS SSI/模拟量输入定位模块

1 POSS SSI/模拟量输入定位模块是单路定位模块，其依据迅速/爬取走刀基本原理，应用模拟量输出进行定位操纵，可以进行SSI伺服电机目标点传感，可在运行过程中变更反方向差、关闭差、伺服电机调节、转速比和瞬时速度等参数。

#### (7) 1 POS Inc/数字信号定位模块

1 POS Inc/数字信号定位模块是单路定位模块，其依据迅速/爬取走刀基本原理，应用数字信号导出进行定位操纵，有目标点明确能，适合于增量式开发板。

#### (8) 1 COUNT 24 V/100/kHz电子计数器控制模块

1 COUNT 24V/100/kHz电子计数器控制模块是单路智能化32位记数控制模块，用以通用性记数每日任务、期限\*\*测量目标和相互连接24V增加量感应器或执行机构。它具有较为能，能与形式参数的比较值进行对比。其搭载了数字信号导出，抵达较为值后，导出反映；使用了自动编号，可传送到TM-E接线端子控制模块。在运行过程中和插电前提下即可开始控制模块拆换（带电插）。

#### (9) 1 COUNT 5 V/500/kHz电子计数器控制模块

1 COUNT 5V/500/kHz电子计数器控制模块是单路智能化32位记数控制模块，用以通用性记数目标和期限\*\*测量每日任务，并适合于相互连接5V增加量开发板（RS-422）。它具有较为能，能与形式参数的比较值进行对比；搭载了数字信号导出，抵达较为值后，导出反映；选用自动编号，可传送到TM-E接线端子模版。在运行过程中和插电前提下即可开始模版拆换（带电插）

#### (10) 1 SI接口模块