

# 进口西门子代理供货商中国授权分销商

产品名称	进口西门子代理供货商中国授权分销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 性质:授权代理商
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	18717946324 18717946324

## 产品详情

进口西门子代理供货商中国授权分销商

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

优势系统性能与灵活性，例如，适用于可视化任务

例如，采用第四代 Intel Core I 处理器的 PC 技术

存储器和图形控制器集成在处理器中，用于实现较高的存储器和图形性能

性能极高（例如，Intel H81 芯片组，采用双通道技术的 DDR3 1600 内存）

由于采用了集成接口和 7 个插槽（PCI 和 PCI-Express），具有高度的灵活性和可扩展性

容量为 500 GB 的硬盘

工业兼容性

不同的产品设计

即使在高达 40 ° C 的环境温度下，处理器仍可保持高性能

通过过压通风实现防尘

全金属外壳具有高电磁兼容性，可以用于工业环境

系统可用性与投资保护

通过全球市场认证（例如 CE, cULus）

支持传统接口 (PS/2, COM, VGA)

至少一年半的供货时间；备件供货时间大约 3 年

使用 SIMATIC 组件进行了系统测试

全球服务与支持

应用

SIMATIC IPC347E 提供了一个低成本的 19 英寸机架式 PC 平台，适合以下 IT 应用：

可视化应用

数据捕捉和管理

数据存储

低成本人机界面应用

SIMATIC IPC347E 通过 CE 认证，可用在工业领域。

SIMATIC IPC347E 可与 WinCC flexible、WinCC RT Advanced 或 Professional 或 WinCC 一起，作为 SIMATIC HMI 软件包订购，价格较低。

设计基本设计

嵌入式全金属 19 英寸外壳 (4 U)，具有较高电磁兼容性和机械坚固性；外部喷漆

伸缩导轨安装准备

可水平安装

可闭锁式前门，可对前部插拔介质、操作员控制件（复位、电源）、USB 接口、前部风扇和防尘滤网授权操作

板卡固定器保证了 PC 模块的安全运输（抗震动和撞击）

通过带过滤器的过压通风装置实现防尘

具有 4 个插槽，用于安装驱动

前面：3 x 5.25"

内部：1 x 3.5"

内置 Intel HD 显卡 / Intel HD 4600 显卡（集成在处理器中），高分辨率 1920 x 1200 像素，60Hz，32 位色彩

接口：

2 个千兆以太网接口 (RJ45)

5 个 USB 2.0 端口：2 个位于前面，2 个位于后面；1 个内置

2 个 USB 3.0 端口：位于后面

1 x DVI-D, 1 x VGA, 2 x COM, 2 x PS/2

音频接口：线路 I/O、Mic 输入

7 个扩展用空余插槽(全部为长插槽)：

4 x PCI

1 x PCI-Express x16

1 x PCI-Express x8（双通道）

1 x PCI-Express x1

电源：

AC (100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz)

Profinet 通讯中现场设备作为数据的提供者，会向控制器发送数据到 I 区。在发送的 PN 的报文中，按照槽位的顺序添加内容，输入模块槽位：输入数据+IOPS；输出模块槽位：IOCS。IOPS 表示 IO 数据的提供状态（数据是好的还是坏的）；IOCS表示IO数据的消费状态（Q 数据使用状况）。如图2，CP 的PN 通讯程序块 FC11 "PNIO\_SEND"和 FC12 "PNIO\_RCIV" 提供了IOCS/IOPS 的输出管脚，可以用于通讯状态的评估。

图02

IOCS/IOPS

的有效长度和通讯的数据长度有关，每个字节的输入/输出，对应一位IOCS/IOPS 输出。如图3，ET200SP 站点，输入地址0-7 8个字节，对应 IOPS 8位，即MB202；输出地址0，一个字节，对应IOCS 一位，即M200.0。

图03

如图4，ET200M 站点，输入地址8，1个字节，对应 IOPS 1位，顺序后延即M203.0；输出地址1，一个字节，对应IOCS 一位，顺序后延即M200.1。

图04

如图5-6，如果现场设备只是发生故障，通讯没有中断，例如 ET200SP AI模块被拔出，只有相应的 IOPS 位置位，即MB202。

图05

图06

如果此时现场设备和控制器的连接中断，则现场设备相应的所有 IOPS/IOCS 都会置位，如图7。此时，ET200M IOPS/IOCS 位全部置位，ET200M 此时可能掉站。