

# 西门子授权低压开关一级经销商

产品名称	西门子授权低压开关一级经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国代理
公司地址	213室
联系电话	13817547326

## 产品详情

### 西门子授权低压开关一级经销商

工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，浔之漫智控技术（上海）有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。西部科技园，东边是松江大学城，西边和全球\*\*芯片制造商台积电毗邻，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，

，建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品与此同时，我们

向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

PCU Base 软件 IPC 版 Windows 10 2.1.1 概述 PCU Base 软件 IPC 版是在您的西门子 PC 系统上运行 SINUMERIK 软件（例如 SINUMERIK Operate）的基础：SIMATIC IPC（\*\*以下型号）在以下型号的工业 PC SIMATIC IPC427E，IPC477E 和 IPC627E 上，PCU Base 软件 IPC 版与 Windows 10 兼容：

含以下产品编号的 SIMATIC IPC427E 型号：- 6AG4141-1AA17-0FA0 - 6AG4141-5AB17-0FA0

含以下产品编号的 SIMATIC IPC477E 型号：- 6AV7241-3YA07-0FA0 - 6AV7241-1WA07-0FA0 -

6AV7241-5SB07-0FA0 - 6AV7241-3XB07-0FA0 含以下产品编号的 SIMATIC IPC627E 型号：-

6AG4131-3CC20-0AA2 - 6BK1000-6MG01-0AA0 对于这些 SIMATIC IPC

型号，可特别通过以下产品编号订购 PCU Base 软件 IPC 版：6FC5800-0AP86-0YB0 其他或未提及的

SIMATIC IPC 型号、屏幕或 PC 系统与 PCU Base 软件 IPC 版不兼容。更多信息

调试和配置的示例过程参见概述 (页 23)。有关硬件的所有信息请参见相应 SIMATIC IPC 的操作说明。

说明 Windows 的支持与兼容 PCU Base 软件 IPC 版，自 V13 起，不支持 Windows 7。说明

不能从硬件方面关闭装有 Windows 的西门子 PC 系统！

将系统从网络上断开之前如果非正常关闭系统，可能会导致 Windows 系统上的数据丢失。由

于技术原因，刚关机后不久，仍会有数据写入 SSD/SD。使用 SITOP UPS 模块，以避免数据丢失。

参见与 PCU Base 软件 IPC 版配套使用的 SITOP UPS 模块的配置 (页 50)。2.1.2 一并交付的软件 概述 PCU

Base 软件 IPC 版包括以下软件和工具：软件功能 Microsoft Windows 10 Service Desktop Microsoft Windows

PE Service Center Symantec Ghost 创建与恢复磁盘映像 SIEMENS PCU Installer 安装软件和软件更新 VNC

Viewer 从 PCU 远程访问其他设备 SIMATIC IPC 硬件配置 2.2.1 网络设置 支持的 SIMATIC IPC

都有两个以太网接口，可由用于连接 SINUMERIK 系统的 PCU Base 软件进行设置。表格 2-1 SIMATIC

硬件上的名称 PCU Base 软件中的名称 1 配置 X1 Local Area Connection 2 预设为标准 DHCP

客户端，连接到一个公司网络上。在 X1 上从 DHCP 服务器获得动态 IP 地址。X2 Local Area Connection

预设为 SINUMERIK DHCP 服务器，连接到一个设备网络上。在 X2 上预设了一个固定的 IP

地址：如果设备网络中的地址 192.168.214.241 未被使用，则设置为该地址。

另外，可在控制面板中查看分配的固定 IP 地址。1 网络名称在不同系统中可能有所差异。说明工业 PC

SIMATIC IPC427E 和 IPC477E 有 3 个以太网接口。接口 X3 是可选的且不被 PCU Base 软件 IPC 版支持。

更多信息 SIMATIC IPC 操作说明 设置 IP 地址和域名 (页 30) 调整防火墙设置 (页 64) 远程访问 (页 163)

Service Center 中的网络设置 (页 123) SIMATIC IPC 的 SSD 分区不会因 PCU Base

软件的安装而发生变化。分区 C：至少要有 30 GB，才能安装 PCU Base 软件。分区名称 系统 (C:) 数据

(D:) 文件系统 NTFS NTFS 系统占用的容量 ~ 20 GB ~ 0 GB 占用情况 Microsoft Windows 10 PCU Base

软件，包括各种应用程序和配置模板（参见章节一并交付的软件 (页 18)）- 使用目的 应用程序安装

客户专用数据 备份图像 安装程序包目录结构和文件惯例 配置文件的模板 西门子 PC

系统上提供有各种配置文件模板，以简化系统设置。这些模板均位于以下目录的不同子目录下：

C:\ProgramData\Siemens\MotionControl\siemens

这些模板在交付时即可使用，如果未在这些模板的基础上生成自己的配置文件，则系统会自动

使用这些模板。说明 不能修改模板目录 siemens 中的文件！siemens

目录中仅包含可复制、可作为模板使用的出厂设置文件。

不要直接覆盖这些文件而是将它们复制到其他目录中（参见章节自定义设置）。交付时隐藏的目录

出于安全考虑，交付时目录 C:\ProgramData 是隐藏的。根据以下步骤查看目录：在 Windows Explorer

中输入地址，快速切换至一个隐藏目录。在控制面板 (Control Panel) 下的 “Appearance and Personalization

> File Explorer Options > View > Advanced Settings” 中更改设置，默认显示所有隐藏目录。

如需默认再次显示某个目录时，可先设置为显示所有隐藏的目录，然后在这个目录的属

性中撤销 “Hidden” 这一属性，\*后重新设置为隐藏已隐藏的目录。自定义设置

有多个目录可用于自定义设置，可在这些目录中复制和修改配置文件。这些目录的优先级从

高到低的顺序为：C:\ProgramData\Siemens\MotionControl\user\

C:\ProgramData\Siemens\MotionControl\oem\ C:\ProgramData\Siemens\MotionControl\addon\

高优先级目录中配置文件的设置会覆盖低优先级目录中配置文件的设置。\*低优先级目录具有模板目录

siemens。从相应模板文件中将设置复制到高优先级目录下，例如 user

目录下，可以确定自定义设置。使用 PCU Base 软件 IPC 版对支持的 SIMATIC IPC 型号 (页

17) 进行首次调试后，可以像 SINUMERIK PCU 一样配置 SIMATIC IPC。

首次调试和配置的示例过程参见表格式概述。说明 不能从硬件方面断开装有 Windows 10 的西门子 PC

系统！将系统从网络上断开之前如果非正常关闭系统，可能会导致 Windows 系统上的数据丢失。由

于技术原因，关机后不久，仍会有数据写入 SSD。使用 SITOP UPS 模块，以避免数据丢失。参见与 PCU Base 软件 IPC 版配套使用的 SITOP UPS 模块的配置 (页 50)。流程范例 编号 步骤 说明 1 进行 PC 系统的安装和调试 (根据操作说明) 有关西门子 PC 系统的安装和组装信息参见相应的硬件文档。 2 安装 PCU Base 软件 IPC 版 进行必要的安装设置更改 (页 24) 并安装 PCU Base 软件 IPC 版 (页 25)。 3 连接 PG/PC 例如，如果要访问 PG/PC 中的目录，可在网络中连接该目录 (页 143)。 4 配置 PG/PC 的网络设置 将 PC 系统、PG/PC 和其他一些必要的设备联网后，配置 PG/PC 的网络设置 (页 143)。 5 设置其他用户账户 在安装软件前，至少要设置一个具有部分权限的用户账户 (页 28)。 6 安装软件和升级软件 安装所需的自动化软件和 Windows 更新软件 (页 91)。 7 配置系统 配置已安装的软件 (页 91)、Windows 10 和其他系统属性 (页 27) 以及可能有的 SITOP UPS 模块 (页 50)。 8 创建磁盘映像 (Backup) 创建 SSD 磁盘映像作为备份 (页 119)，可在维护时恢复备份