

杭州地区西门子模块总代理商

产品名称	杭州地区西门子模块总代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

杭州地区西门子模块总代理商

SITOP Manager – 用于对具有通信功能的 SITOP 电源进行调试、组态和监视的工具

SITOP Manager 是不使用 TIA Portal 中的 SIMATIC STEP 7 或不使用 SIMATIC PCS7 的所有用户的软件媒介

。它可以管理通信网络中具有通信功能的所有电源，可用于对它们进行调试、在线及离线组态和诊断，

并执行操作控制与监视。例如，借助于 SITOP 关闭服务（SITOP Manager

的自主功能），它还可以连续监视并在发生电源故障时具体关闭一台或多台 PC。SITOP Manager 可在

SIOS 中免费下载。它支持以下 SITOP 设备：

将 SITOP Manager 与 SITOP PSU8600 结合使用时的要求：

SITOP PSU8600 3 AC 40 A / 4 x 10 A，从产品状态(PS)“2”起，V1.4.0 及更高固件版本

SITOP PSU8600 3 AC 20 A / 4 x 5 A、20 A、40 A，从产品状态(PS)“1”起，V1.4.0 及更高固件版本

SITOP PSU8600 1 AC 20 A / 4 x 5 A，从产品状态(PS)“1”起，V1.5.0 及更高固件版本

SITOP Manager 功能

一体化工程组态、监视、诊断和服务功能可节省时间和运行成本

经由 Web 界面的操作简化了自动化项目的处理

高稳定性和高质量避免了工厂故障

发生电源故障时关闭特定 PC 可防止数据丢失

可通过单一 SITOP Manager 项目文件组态多个 SITOP PSU8600PN/USB，减少了开销与时间，节省了成本

可在运行期间执行组态更改 (CiR) , 缩短了工厂停产时间

固件更新选项确保 SITOP PSU8600 总是保持新状态。

由于 SITOP Manager 支持 Microsoft Windows 和 SIMATIC IndustrialOS , 可在所有常见 PC 上使用

根据西门子安全方案执行安全、加密通信 (“ 深度安全 ” 模型)

通过 SITOP Manager 进行诊断

西门子在中国推出一款适合基本应用的新型单机变频器 , 即 SINAMICS V20。该变频器由西门子中、德、英三国工程师共同设计研发 , 并在西门子数控 (南京) 有限公司生产。该款变频器结构紧凑、坚固耐用、调试迅速、操作简便且经济实用。西门子 (中国) 有限公司工业业务领域驱动技术集团副总裁兼运动控制部总经理裴安咨表示 : “ 此次推出的新型变频器 SINAMICS V20 是西门子将科技系统应用到本地产品设计中的良好。西门子始终以中国市场的需求为依托 , 不断设计出适合本地需求的产品和解决方案。 ”

简单传动任务需要方便而经济实用的解决方案。Sinamics V20 变频器具有两种供电方式 , 共四种外形尺寸 , 功率范围覆盖 0.12kW 至 15kW , 适用于拖动泵、风机、压缩机或输送机系统 , 以及加工与输送领域内的简单任务。这种紧凑型变频器可并排安装以节省安装空间。除了采用常规柜壁式安装外 , 还可进行穿墙

式安装。由于无需其它模块或附加选件即可运行，大大缩短了安装时间。通过集成式操作员面板（BOP），可顺利地进行现场调试和操作。除了具有便于连接控制器的通用串行接口外，该终端还具有一个应用于电子控制器上的通用语言Modbus接口，可用于与第三方控制器进行通信。预制的接口和应用宏(即把一组命令组织在一起完成一个特定的任务)，便于进行面向应用的设置。对于额定功率高于7.5kW的变频器，该款变频器可将制动电阻器与集成的制动斩波器直接连接。

预编译的 WinCC 面板以易于理解的方式显示电源系统的所有相关数据。

用于 SIMATIC PCS 7 过程控制系统的软件

SITOP 库提供了用于直接集成到 SIMATIC PCS 7 中的块和面板。SIMATIC

S7中的软件块为过程控制系统用户界面上的面板提供操作和诊断数据，生成消息并确保连接到 PCS 7

的维护系统。这可确保控制系统中的 24V电源始终保持透明。SIMATIC PCS 7 V8.2 SP1 及更高版本支持该

SITOP 库。

变频器工程组态比以往任何时候都*方便、*和*用户友好。借助于整个生命周期的智能工具，您可以充分

发挥 SINAMICS变频器的潜力。故障安全集成 – 安全可靠，效率倍增安全功能已集成在 SINAMICS

变频器中，为操作和维护提供了较高安全性。优点是响应时间短，接线工作量少，成本效益高。服务 –

确保可用性和生产力作为拥有丰富行业*知识的合作伙伴，西门子可帮助您确定公司数字化未来的方向。

西门子的多样化工业领域服务覆盖了机器设备的整个生命周期。系统解决方案 –

所有自动化组件之间实现理想融合从 SINAMICS 变频器和 SIMOTICS 电机以及

SIMOGEAR减速机 and 联轴器，所有驱动组件理想匹配。SIMATIC、SINUMERIK 或 SIMOTION

等控制器以优选方式连接。通过PROFINET 实现高速而可靠的通信。全集成自动化的整体方案不仅可

节省时间与成本，还能在市场上长久保持良好优势。变频器和电机的选型和组态工具从选型和组态到调

试，提供有效支持无论是组态简单的驱动组件，还是设计复杂的驱动系统和解决方案，西门子系列工具

都能根据您的特定需求提供*的工具。根据**数字引导，西门子工具支持简化产品选型和组态，实现驱动

技术系统的特定应用组态。西门子提供技术产品和驱动系统相关信息决策支持，有助于合适产品和系统

（包括电机、变频器和齿轮传动电机）的选型和组态—所有这些都可根据您的特定需求定制，可通过工

业商城直接订购。西门子也是您变频器和电机调试与诊断方面的可靠合作伙伴。

*使用智能工具节能驱动技术摊销计算器和相关工具，能够在驱动任务的*阶段为您提供*、简单的驱动组

态支持。SinaSave 节能计算软件可根据您的具体运营条件，确定驱动技术产品和系统的节能潜力和时间

。提供图形图表资料，例如参考 IEC61800-9-2

系统功耗的规定，易于作出合理的投资决策。驱动技术组态工具 — 非常变频器、电机、齿轮传动电机以

及控制器的选型和组态。引导式支持，根据您的需求适配合适的产品。西门子还提供专门的技术文档，

如数据表、特性资料以及CAD 图纸和手册，供下载。任何组态产品还可以直接通过工业商城订购。西门

子提供用于简单项目规划和驱动系统组态的各类工具驱动系统的简单产品尺寸标注和定型。TIA

选型工具中的驱动产品尺寸定型可以通过 TIA选型工具中的驱动技术设计轻松确定您的特定应用要求。

这其中包括电机、齿轮箱和变频器。该工具支持开放式和封闭式控制回路控制功能的组态和尺寸定型。

可**含技术驱动系统功能的技术文档，以及可通过工业商城订购的产品列表。SIMOTICS 数字数据

App通过 SIMOTICS 电机的数据矩阵代码或序列号，可轻松获得相关技术信息驱动技术正在实施数字化

合理利用数字驱动数据，开启的未来无论是加工业还是制造业：没有变频器，一切都是虚谈。在数字化

方面，驱动系统也能确保您有一个良好的开端。电机和变频器的数据对于确保您的竞争力至关重要。我

们为您提供广泛的选型和组态工具、连接模块、MindSphereApp 和 Edge解决方案，以及数字服务，帮助

您有意义地评估这些信息。确保您能够在机床和工厂制造中使用驱动数据，例如，优化您的开发进程、

机床和工厂的性能或者您的服务。然而，作为运营商，您将受益于生产和制造过程中*高的稳定性、灵活

性和效率。