

温州西门子授权PLC模块总代理

产品名称	温州西门子授权PLC模块总代理
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/个
规格参数	
公司地址	213室
联系电话	13817547326

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，拥有授权证书，

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的

自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市，我们真诚

的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多

方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，

我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

西门子授权PLC模块总代理,西门子中国地区总代理,西门子PLC编程一级代理

从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、

技术咨询、技术服务,工业自动化设备安装,工业自动化控制设备、电气设备、

机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售,商务

信息咨询,软件开发,建筑装修装饰建设工程施工,建筑安装工程(除特种设备),

机械设备租赁(不得从事金融租赁),物业管理。工业自动化设备加工、销售

西门子全系商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；

从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，

为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、

物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权PLC模块总代理,西门子中国地区总代理,西门子PLC编程一级代理

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等
- 3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.
- 4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置xzhiman-wuw、

- 1、 交流变频器 MICROMASTER 系列 : MM420、 MM430、 MM440、 G110、 G120.
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70、 6SE70 系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、 802S、 802D、 802D SL、 810D、 840D、 611U、 S120系统及伺服电机 ,

力矩电机 , 直线电机 , 电缆 , 伺服驱动等备件销售。

提供了佳应用解决方案。全集成自动化概念使得使 Siemens Process Analytics 成为用户获取高效解决方案时的胜任合作伙伴 , 这些解决方案可将过程分析仪集成到过程工业不同领域中的自动化系统中。

原位 TDLS

原位分析程序在过程气直接在实际过程气路中流动时带有物理测量功能。与提取式气体分析不同 , 不需要把样气提

取出来并通过样气气路输送的分析仪中 , 也不需要样气制备。过程中气体浓度的直接快速和非接触测量是原位二极

管激光气体分析仪 (TDLS - 可调二极管激光光谱) 的应用领域。

用于 1 到 3 个测量点的气体分析仪 : LDS 6

LDS 6 气体分析仪将 6

系列分析仪的结构紧凑、人性化设计、操作简单和网络能力与原位气体分析的众所周知卓越性

能数据相结合 - 即采用二极管激光技术和光纤实现高耐用性、适用性以及低维护。可将多达三个 LDS 6 原位 cross-

duct 传感器 (其也可采用适合在危险区中运行的本安设计) 与一台分析仪组合到紧凑型 19 英寸架装中。

用于单个测量站的紧凑型氧气分析仪：SITRANS SL

SITRANS SL 气体分析仪设计用于测量氧气，采用更集成的设计，无需光纤，仅含有一对 cross-duct 传感器 - 一个变

送器和一个检测装置。在这种情况下，接收器具有一个本地用户接口（LUI），使用 IR 遥控装置进行控制。

SITOP – 位于自动化系统的核心温州西门子授权PLC模块总代理

由于具有高可靠性，SITOP 电源已在世界范围内广泛采用，可应对危急的电网条件。西门子完备的电池组

可提供稳压 24 V 及其它输出电压。的 DC UPS 和附加模块系列扩展了电源系统的范围：针对来自电网和直流电压侧的，为 24 V 电源提供保护。

选用 SITOP 的三大较佳理由

可靠性

SITOP 的可靠性已在全球范围的几乎每种供电系统中得到验证。由于具有灵活的大范围输入、出色的负载特性以及所有相关认证，SITOP 电源可保持装置正常运行。附加模块可抵消直流电压或输入侧的。除不间断

电源外，该 24 V 电源也可以缓冲秒、分钟或小时级别内的电源故障。即使发生过载或短路，输出电路也能选择关断馈线，继续为负载供电。针对十分关键的应用，可以配置冗余电源解决方案。若需要更换，

西门子的全球客户服务可确保快速交货：所有 SITOP 产品都可现货交付。

效率

低能耗成本是一个宝贵竞争优势。在这方面，SITOP 起到至关重要的作用：这些初级开关电源具有极高运行效率。例如，SITOP PSU6200 的效率高达 96%。整个性能范围内的功耗很低（即使在空载运行期间）。

这十分重要，因为电源很少满负载运行。

另一方面，SITOP PSU8600 还可捕捉所有输出的能量数据，随后再由能量管理系统来处理。借助于 PROFIenergy，也可以特别关闭具体电源输出，例如在闲置期间。整个过程链的特点是具有高效率：TIA 选型工具可以轻松选择合适的电源和 DC UPS 不间断电源；例如，用户可以获得所有常用 CAE 系统所需的所有结构数据和相应产品文档。

集成功能温州西门子授权PLC模块总代理

SITOP 是集成方面的基准：各个层次上 SITOP PSU8600 电源系统和 SITOP UPS1600 DC 全集成自动化中的不间断电源、TIA Portal 以及新的 SITOP Manager 中的集成节省了时间与成本，简化了故障安全组