

SIEMENS铜陵西门子一级总代理

产品名称	SIEMENS铜陵西门子一级总代理
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

SIEMENS铜陵西门子一级总代理

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

S7-300的数据类型主要有基本数据类型，复杂数据类型和参数数据类型。基本数据类型的长度不超过32位。复杂数据类型是由其他基本数据类型组合而成的，长度超过32位的数据类型。参数数据类型主要是用于功能FC或功能块FB的数据类型，这些数据类型主要有 Pointer指针类型，6字节指针类型，传递数据块号和数据地址，Any指针类型，10字节指针类型，传递数据块号、数据地址、数据数量以及数据类型。

S7-300F 满足下列安全要求：

要求等级 AK 1 - AK 6 符合 DIN V 19250/DIN V VDE 0801

安全要求等级 SIL 1 - SIL 3 符合 IEC 61508

类别 1 - 4 符合 EN 954-1

另外，标准模块还可用在 S7-300F 及故障安全模块中。因此它可以创建一个全集成的控制系统，在非安全相关和安全相关任务共存的工厂中使用。使用相同的标准工具对整个工厂进行组态和编程。一、S7-300 PLC的种类

种类	图片	CPU系列号	功能简介
S7-300 通用型		CPU 312CPU 314CPU 315-2 DPCPU 315-2 PN/DPCPU 317-2 DPCPU 317-2 PN/DPCPU 318-2 DP	模块化微型PLC 系统，满足中、小规模的性能要求 各种性能的模块可以非常好地满足和适应自动化控制任务 简单实用的分布式结构和多界面网络能力，使得应用十分灵活 方便用户和简易的无风扇设计 当控制任务增加时，可自由扩展
S7-300C 紧凑型		CPU 312C CPU 313CCPU 313C-2 PtPCPU 313C-2 DPCPU 314C-2 PtPCPU 314C-2 DP	大量的集成功能使它功能非常强劲 带集成数字量输入和输出的紧凑型CPU
S7-300F 故障安全型		CPU 315F-2 DPCPU 315F-2 PN/DPCPU 317F-2 DPCPU 317F-2 PN/DP	故障安全型自动化系统，满足工厂日益增加的安全需求 基于S7-300 以连接带有安全相关的模块的ET200S和ET200M分布式I/O站；采用PROFISAFE协议通过 PROFIBUS DP进行与安全相关的通讯。
S7-300T 技术型		CPU 315T-2 DPCPU 317T-2 DP	此外，还有用于与安全无关应用的标准模块 具有智能技术/ 运动控制功能的SIMATIC CPU 具有标准CPU 315-2 DP、CPU 317-2 DP的全部功能 能满足系列化机床、特殊机床以及车间应用的多任务自动化系统 佳用于同步运动序列，例如与虚拟/实际主设备的耦合、减速器同步、凸轮盘或印刷点修正。 与集中式I/O 和分布式I/O

SIPLUS S7-300

宽温度型

SIPLUS CPU
312C SIPLUS CPU
313C SIPLUS CPU
314SIPLUS CPU 315-2
DP SIPLUS CPU 315-2
PN/DP SIPLUS CPU
317-2 PN/DP SIPLUS
CPU 315F-2 DP SIPLUS
CPU 317F-2 DP

一起，可用作生产线上的中央控制器

在PROFIBUS DP 上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

带有本机I/O，可实现快速技术功能(例如凸轮切换，参考点探测)

PROFIBUS DP(DRIVE)
接口，用来实现驱动部件的等时连接

控制任务和运动控制任务使用相同的S7应用程序(无需其它编程语言就可以实现运动控制)

需要“S7 Technology”软件包
用于恶劣环境条件下的PLC

扩展温度范围从-25 °C 到+70 °C

适用于特殊的环境(污染空气中使用)

允许短时冷凝以及短时机械负载的增加

S7-300 采用经过认证的PLC 技术

易于操作、编程、维护和服务

特别适用于汽车工业、环境技术、采矿、化工厂、生产技术以及食品加工等领域。

低成本的解决方案