

西门子代理商和经销商

产品名称	西门子代理商和经销商
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 西门子:PIC 西门子:长质保
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

西门子代理商和经销商

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

升级Starter 项目安装新软件对应的SSP 安装包，不同版本的同一驱动的SSP 可以同时安装到Starter 软件中。升级Starter项目：打开已有的Starter 项目，右击项目导航栏，选择"Target device" "Device version...". 选择新的装置版本，并确认"Change version"，项目就转到新的版本，Starter 不支持降级。4: 下载到驱动系统中 Copy RAM to ROM下载到驱动设备中（下载到目标系统中），并*保存设置(执行copy RAM to ROM)。5: 升级DCC 工艺选件 (DCBLIB) 和 DCC 图表DCC库没有要求必须升级，仅在您需要使用旧DCC 库中不支持的内容时，才需要升级。只能通过相关的Starter 项目升级DCC库。升级时，不允许驱动中含有DCC 图表。升级软件之后，升级DCC库的步骤如下：使用Starter 与装置连接在线设定p0976=200，删除所有的参数设置和DCC 图表参数复位后，重新与驱动连接导入新的DCC 库6: 下载到目标系统中, copy RAM to ROM下载到驱动系统，升级驱动装置内的图表到新版本，并*保存(执行Copy RAM to规格及参数,规格及参数 ROM)。

2 SINAMICS DCM 软件版本从 v1.1或者v1.2升级到v1.3的方法

2.1 软件升级过程中出现的问题描述SINAMICS DCM

装置如果是v1.2版本，按照上述说明的步骤升级，装置会出现如下现象，装置无法启动，无法通过Starter连接，BOP上没有显示，CUD上的RDY LED和DP1 LED显示红/黄灯循环闪烁。CUD上RDY LED和DP1 LED显示如图1：

图1 CUD 指示灯闪烁状态

这是由于旧DCM BIOS版本与新的v1.3

不兼容，使得装置一直处于错误状态，不停重新启动。所有软件版本为

v1.1（包括hotfixes）都会存在这个问题，BIOS版本可以从参数p50060[3]中读取：格式：ABBCCDDA

主版本BB Minor VersionCC Service Pack No.DD Hotfix No.所有BIOS版本为4.20.15.00 (A=4, BB=20, CC=15, DD=00)都存在这个问题。因此需要在升级到v1.3及以上版本之前，更新BIOS

SIMATIC TOP 衔接使衔接变得愈加简略、迅速。可运用预先装置的带有单个电缆芯的前衔接器，和带有前衔接器模块、衔接线缆和端子盒的完好插件模块化体系。

高拼装密度模块中为数众多的通道完成了节约空间的规划。例如，可运用带有16至32个数字通道和8至16个模仿通道的模块。简略参数设置运用STEP 7对这些模块进行组态和参数设置，而且不需要进行不便利的变换设置。数据进行会集存储，假如更换了模块，数据会主动传输到全新模块，防止发作任何设置过错。运用新模块时，无需进行软件晋级。可依据需要仿制组态信息，例如用于规范机器。确诊、中止很多模块还会监控信号采集（确诊）和从进程（进程中止，例如边缘检查）中传回的信号。这么便可对进程中呈现的过错（例如断线或短路）以及任何进程事情（例如数字量输入时的上升沿或下降沿）立刻做出反应。运用STEP

7，即可轻松对操控器的呼应进行编程。在数字量输入模块上，每个模块可以触发多次中止。

SIMATIC S7-1500可以不使用任何附加模块而在PLC中集成运动控制功能。通过PLCopen，该控制器提供了标准化的块，可用来连接模拟驱动器和PROFIdrive驱动器。运动控制功能支持转速轴和定位轴以及外部编码器。为了有效调试和快速优化驱动器和闭环控制器，SIMATIC S7-1500还针对所有CPU变量提供了广泛的跟踪功能，既可用于实时诊断，又可用于不定时故障检测。除驱动器功能外，S7-1500还提供了丰富的闭环控制功能，例如，可通过便于组态的块来自动优化控制参数以获得控制质量。此外，还可利用工艺模块来执行高速计数、位置捕获等功能，或针对24V直至200kHz的信号执行测量。集成了功能与STEP 7结合使用时，每个CPU都会提供基于密码的知识保护，可防止未经授权而读出并更改程序块的内容。复制保护加强了防护，防止未经授权而复制程序块。可以将具体程序块链接至存储卡的序列号，以便只有在将组态的存储卡插到CPU中之后，才会执行该程序块。并且，控制器具有四个不同的访问级别，以便向不同用户组分配不同的访问权限。由于操作保护得到改进，因此，控制器可以检测到数据更改或未经授权的组态数据传输。以太网通信处理器(CP 1543-1)通过防火墙为用户提供了附加访问保护，并可建立VPN连接(V12SP1及更高版本)。设计与操作所有SIMATIC S7-1500 CPU都配有一个显示屏。通过该显示屏，用户可以读取所连接的任何模块的订货号、固件版本和序列号等信息；另外，无需使用编程设备，即可在本地调整CPU的IP地址以及其它网络