

吉林西门子DP电线电缆指定代理商-上海臣冠

产品名称	吉林西门子DP电线电缆指定代理商-上海臣冠
公司名称	上海臣冠工业控制设备有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS 数量:4000 运输方式:快递物流
公司地址	上海市松江区乐都路358号503室（注册地址）
联系电话	13524157645

产品详情

吉林西门子DP电线电缆代理商-上海臣冠 吉林西门子DP电线电缆代理商-上海臣冠

DT Configurator 有助于用户针对具体应用配置驱动技术产品，包括齿轮箱、电机、变频器和相关选件和组件，以及控制器、软件授权和连接技术。无论是否详细了解产品：预先选定的产品组，通过选择菜单进行导航，并通过输入订货号直接选择产品，从而实现快速、便捷组态。上海臣冠工业控制设备有限公司

此外，还可以在 DT Configurator 中选择内容丰富的文档，包括技术数据表、2D尺寸图/ 3D CAD模型、操作说明、证书等。通过简单地将组件清单传送到工业产品网上商城的购物车，可立即订购。

用于配置驱动系统的 Drive Technology Configurator 具有以下功能：快速和容易配置驱动产品和相关组件 – 齿轮箱、电机、变频器、控制器、连接技术

组态 1 kW 至 2.6 MW 范围内泵、风机和压缩机应用的驱动系统

针对所配置的产品和系统提供可检索的文档，例如：

多 9 种语言的数据表，PDF 或 RTF 格式

各种格式的2D立体图/ 3D CAD模型

端子盒图和端子接线图

以下软件包可供选择：

STARTER

Drive ES PCS 7 (APL 型或经典型) / Drive ES PCS neo

STARTER STARTER

调试工具是一款针对全集成自动化领域新手用户的基本软件，用于在该环境中在线和离线设置 SINAMICS 和 MICROMASTER 4 变频器的参数。通过集成 STARTER，使用 SIMATIC Manager 软件，可处理自动化系统和变频器。STARTER 是用于对完整项目的常用数据进行归档、并将路由和 SIMATIC 远程服务的使用延伸至变频器的起点。STARTER 提供了用于运动控制功能的组态工具（从站间的通信，通过 PROFIBUS DP 实现等距离和等时同步操作），可确保将带有 PROFINET IO 接口的变频器简便集成到 SIMATIC 环境中。

Drive ES PCS 7 (APL 型或经典型) Drive ES PCS 7 将带 PROFIBUS DP 接口的变频器连接到 SIMATIC PCS 7 过程控制系统，需要首先安装 SIMATIC PCS 7 V6.1 和更高版本。Drive ES PCS 7 为操作员站提供了块库，其中包括用于变频器的函数块和用于操作员站的相应面板，以便能通过 PCS 7 过程控制系统来操作变频器。从 V6.1 起，还可在 PCS 7 维护站中显示变频器。

在 Drive ES PCS 7 V8.0 及更高，提供了两个版本的库：APL (**过程库) 型和以前的所谓经典型。

Drive ES PCS 7 的详细内容 (APL 型或经典型)

用于 SIMATIC PCS 7 Faceplates 的块库和用于 SIMOVERTMASTERDRIVESVC 及 MC 的控制块以及第三代及第四代 MICROMASTER/MIDIMASTER 和 SIMOREGDC MASTER 以及 SINAMICS

STEP 7 V5.x 从站对象管理器，用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环 PROFIBUS DP 通信

STEP 7 V5.x 设备对象管理器，用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器 (V8.0 SP1 及更高版本)

SETUP 程序用于在 SIMATIC PCS 7 环境中安装软件

Drive ES PCS neo 西门子 SINAMICS 变频器可通过 SIMATIC PCS neo 进行控制，并在 OCM 客户端上使用 SINAMICS 库 Drive ES PCS neo 进行操作和监控。通过 Drive ES PCS neo 面板，可将与系统操作相关的数据提供给 OCM 客户端。工程组态服务器上的 STARTER 调试工具也可用于 SINAMICS 变频器的参数分配、调试和详细诊断。

选项 Drive ES PCS 7 软件更新服务 也可以为 Drive ES PCS 7 软件购买软件更新服务。订购后一年之内，用户将自动收到软件、服务包和完整功能版。

除现有 (即此前订购的) 的完整功能版外，还可以订购更新服务。

更新服务期限：1 年

更新服务自动延长 1 年，除非在到期前 6 周内取消更新服务。

SIMATIC ET 200SP 是自 2012 年以来久经验证的 SIMATIC ET 200S 的后继系统，具有许多优点。

这就是为什么我们建议您将后继系统 SIMATIC ET 200SP 用于新的自动化解决方案。

自 2016 年以来一直在市场上上市的功率为 5.5 kW 的 ET 200SP 电机起动器，还提供了更紧凑的结构，并且在许多方面可以更好地替代电机起动器。

ET 200S I/O 系统中的 ET 200S 电机起动器 SIMATIC ET 200S 是用于控制柜的多功能、位模块化 I/O 系统，可以地适应自动化任务。

接口模块 (IM) 用于将 ET 200S 连接到 PROFIBUS DP 或 PROFINET。如果使用带集成 S7-CPU 的接口模块，ET 200S 可以用作小型控制系统。

ET 200S 专为与各种数字量和模拟量输入或输出模块、工艺模块、IO-Link 主站模块、气动连接或用于控制设备的电机起动器和变频器组合而设计。

除标准型外，SIPLUS 型也可用于接口模块和 I/O 模块。这些模块适合较宽温度范围，能够在较高环境介质负荷下使用。

凭借永接线和自动重新参数设置，可以轻松、快速地更换设备。

热插拔，即，无需在隔离前断开和连接模块，确保自动化系统的高利用率，并可获取大量的诊断信息。

采用 IM 模块，利用 PROFIBUS 或 PROFINET，可以通过现场总线将 ET 200S 电机起动器连接至控制系统并对其进行参数设置 – 该 IM 模块可供货标准型和安全型产品。

借助于 ET 200S 电机起动器，可保护和开关任何 AC 负载。通信接口使它们能完地适合在分布式控制柜或者控制盒中操作。