

# 西门子一级代理商-西安

产品名称	西门子一级代理商-西安
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

## 产品详情

有一种力量，正在支持我们前行，源于博大精深，同心致远。

浔之漫智控技术（上海）有限公司长期低价销售西门子PLC200.300.400.S1200.S1500.ET200.Smart200，6SE70变频器.70备件.6SY7000/7010.C98面板，6RA70/28/24直流调速器，6XV电缆，6EP电源，3RW30/40/44软启动器，6AV人机触摸屏，LOGO!，6SL系列G110.G120.S120.V10.V20，MM440/430/420变频，6DR阀门定位器，7ML.7ME.7MF.7MH仪表仪器，6FC.6SN伺服数控，电机等西门子系列产品

## SINAMICS SELECTOR app

概述变频器选型指南手机版

SINAMICS SELECTOR app

西门子开发了实用工具 SINAMICS SELECTOR

应用程序。采用该应用，可以快速、方便地查找功率范围从 0.12 kW 至 630 kW 的 SINAMICS 驱动器的订货号。无论 SINAMICS V20、SINAMICS G120C、SINAMICS G120X（即将推出）还是 SINAMICS G120：该应用都可以方便、正确地提供它们的订货号。

工作原理?利用该工具，可以简单、方便地选择所需要的变频器、额定功率以及设备选件和必要附件。

此后，可以保存选择结果，并采用电子邮件发送这些信息。预选型可作为与经销商/西门子订货时的技术规格基础。

# SIMARIS 规划工具，用于包含 SINAMICS 变频器的系统

概述电气规划：使用软件更容易！

非住宅和工业建筑中的配电系统电气规划从未像在这样复杂。为了确保专业规划人员对 SINAMICS 变频器进行\*\*电气规划，西门子通过以下高效软件工具提供支持：SIMARIS design 用于进行选型计算，SIMARIS project 用于计算配电柜的空间要求。

支持的 SINAMICS 变频器：

SINAMICS G120、SINAMICS G120D、SINAMICS G120X

SINAMICS G115D

SINAMICS G130、SINAMICS G150

---

## SIMARIS design

概述

SIMARIS design 是一个用于快速有效地设计非住宅型和工业型建筑电网配电的软件工具。

在规划阶段，使用该软件可以根据真实产品构建和设计项目所需的完整电路。为些，首先根据存储的进线、耦合、配送箱和分支回路构建网络结构。也可以重复使用所存储的、以前在类似项目中用过的\*\*器件。此后，根据与所选项目有关的参数和技术数据，从存储在 SIMARIS design 的产品数据库中自动地选择合适的组件和配电系统。这有效的避免了实施阶段，常见的、因系统不协调而导致的额外费用。

电能分配的每种配置都会受到实施阶段以及规划阶段频繁的变动和调整的制约。SIMARIS design 可以将每个变动结合到供电设计中，并根据良好的工程实践和当前适用标准自动地检查其可靠性。

即使选择性分析（对于安全电源系统至关重要），也可以采用 SIMARIS design 专业版轻松地完成。专业版为该程序的付费版，带有许多非常有用的其它功能。

该软件支持多种输出类型，可以\*\*地归档项目结构和计算数据，适用于每一个项目阶段。

## 优势

### 简化项目的处理过程

电气网络的设计以真实产品为基础，根据良好的工程实践和当前适用标准（VDE，IEC）进行。

从存储的产品数据库中自动选择合适的中压直至负载接口组件，即，无需产品和系统的详细知识。

可以计算短路电路、负载流、电压降和能源平衡水平

集成了必要的人员、短路和过载保护功能

可以选用必要的照明和过压保护功能

可以显示和设计用于电能输送和配送的电缆和母线槽系统

具有高度的规划可靠性，并且在规则和实施过程中拥有非常好的灵活性

通过更改索引，可以对更改进行跟踪

应用更改或扩展时，调整工作非常简便

用于将常用模块保存在\*\*库中的选项功能

输出已经创建的电网图，以及详细的部件列表和数据表

带有与国家相关的产品组合

项目结果归档功能丰富、全面，数据传输简便（Office，CAD 等）

## 应用

SIMARIS design 是一个用于快速有效地设计非住宅型和工业型建筑电网配电的软件工具。无论是购物中心，医院，还是生产设施，采用 SIMARIS design，用户可以减少配电系统整体规划的工作量，因此也减少了花在选择和设计必要设备方面的时间。