

西门子代理商|泉州PLC模块代理商

产品名称	西门子代理商 泉州PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

产品详情

西门子代理商|泉州PLC模块代理商

培训对于您的成功与否至关重要

SITRAIN –（西门子自动化和工业解决方案培训）可为您解决任务提供广泛的支持。

由西门子提供的自动化、工厂装置和工厂支持方面的培训可让您充满信心地做出全面决断。尤其是在佳和高效使用产品与设备方面。您可以排除现有设备的不足之处，并且预先避免因设计错误而导致的昂贵费用。

总之，可使公司获得巨大好处：缩短调试时间，优化工厂部件，快速排除故障，降低停机时间。亦就是说，增加赢利，降低成本。

培训师

我们的培训师拥有多年的调试和工厂/系统服务经验，课程设计者均直接参与过产品的开发，可以将其知识直接传授给培训师。

实际经验

我们的培训师的实际经验将使培训更切合实际。因为所有理论都是单调无味的，所以我们主要侧重于实际练习，这些练习会占去课程时间的一半。你也可在实践中立即应用所学的新知识。我们将在现代化的设备上为您提供有计划有步骤的培训。以这种方式培训你会感到非常踏实。

培训多种多样

利用总计大约300

种面授课程，我们可以为自动化和驱动产品世界的所有产品线 and 大部分的系统解决方案进行培训。

贴近客户

我们就在您的身边。您可以在 62 个国家及德国 60 多个城市中找到能够向您提供支持的人员。除了我们的三百种课程之外，您是否还想要完全个性化的培训？答案是：我们可按照您的要求，专门为您设计课程。培训在我们的培训中心或者在您的企业中进行。

佳培训：混合式学习

所谓混合式学习，就是将不同的学习媒介和学习顺序组合在一起。例如，可以通过自学课程进行预习或者复习，这样就可对培训中心的面授课程进行极好地补充。SITRAIN 还利用互动式在线学习方法，以便在约定的时刻在互联网上讲授课程。

以此实现佳培训。混合式学习可以很好地传达复杂的主题，联网培训。附加效果：培训顺序与地点和时间无关，因而减少旅行费用和缺席时间。

全球性培训门户网站

有关相信信息，请访问我们的网站：

<http://www.siemens.com/sitrain>

所有培训设施一览：不论您在何处，均可轻松查找学习课程，您可在线调出所有课程日期，利用当天新的免费听课名额 - 然后直接登录。

或者我们可以向您亲自提供建议：

课程办公室，德国信息热线

电话：0180523 56 11

传真：0180523 56 12

... 可以要求获得新培训目录：

语言

订货号

目录 ITC (印刷版)

德语

日期和价格清单含光盘
SITRAINonCD 光盘版互动式课程信息系统

E86060-P6850-A101-D2
德文/英文

设计有关驱动系统 SINAMICS G150/G130/S150 的学习课程

这里您可以找到有关驱动系统 SINAMICS G150/G130/S150 的培训课程。

这些课程以模块化方式设计，针对不同的目标群以及各种客户需求。

决策者和销售人员可在系统概况中快速进入。

组态课程可为驱动系统的设计提供所有必要的信息

运动控制应用、通讯和控制柜的服务/启动所设计的基本课程和组装课程可保证维修人员的技术水平达到必要的深度。

所有培训模块都包含尽可能多的实际练习，以便针对驱动系统并在小组中使用工具进行大量和直接的培训。

名称

适用对象

持续时间

课程代码

决策者、销售人员

基本课程

SINAMICS系统概述

X

SINAMICS G150/G130/S150 组态和规划

X

SINAMICS G150/G130/S150 维修和调试

SINAMICS G150/G130/S150 维护课程

3天

课程
SINAMICS 通讯

SINAMICS G150/G130/S150 培训

功能SINAMICS系统概述DR-SN-UEB2 天

说明/学习目标

此课程是专门为希望对 SINAMICS 驱动系统及其在现有西门子驱动产品中的地位进行快速了解的销售人员和决策人员设计的。

系统概述中包含对电机和变频器技术基本原理的介绍。

通过简短的练习，介绍了 SIZER 工程工具和 STARTER 调试工具。

适用对象

决策者，销售人员

目录

SINAMICS系统概述

在现有驱动系统产品中的地位

变频器设计和电机的基本原理

SIZER 设计工具

STARTER 调试工具

驱动系统的简单调试

通过培训实例进行实际练习。

SINAMICS G150/G130/S150 工程师课程DR-SNG-PRJ3 天

说明/学习目标

此课程适用于对 SINAMICS G150/G130/S150 变频调速柜进行规划的设计工程师、规划工程师和销售人员。

培训内容涉及用于驱动系统设计的基本物理关系。

使用清晰易懂的 SIZER 工程工具，可通过在 PC 上进行的练习，计算并联合 SINAMICS 变频调速柜的各种应用。

对控制功能进行了解释，并对相关条件进行了说明。

还介绍了 SINAMICS 变频调速柜的各种选件，以允许在不同应用之间有所偏差。

规划工程师、设计工程师

进行驱动系统计算的基本物理知识

SINAMICS G150/G130/S150 变频调速柜部件的组态及其说明：

电源、EMC、紧急制动、接口

通过各种应用实例练习使用 SIZER 工程工具

技术文件资料：产品目录、组态信息、操作手册等

控制功能

使用 AOP30 操作员面板进行简单调试

SINAMICS G150/G130/S150 维修和调试课程 DR-SNG-SI2 天

说明/学习目标

SINAMICS G150/G130/S150 变频调速柜的调试和维护都非常容易，无需驱动工程方面的专门知识。此课程适用于调试工程师和维护人员。

培训内容涉及使用 AOP30 操作员面板和 STARTER 工具进行的调试和维护以及 CompactFlash 卡处理方面的技术知识。

对软件功能、参数结构和功能图进行了概述。使用 AOP30 机柜面板和 STARTER 调试工具进行的 SINAMICS G150/G130 变频调速柜实际练习巩固了所传授的知识。

通过 DR-SNG-EXP 维护课程，可获得更深层次的知识。

调试工程师、维护人员

驱动系统的设计

文件资料概述

使用 AOP30 操作员面板和 STARTER 调试工具进行调试和维护

软件功能、参数和功能图概述

在 SINAMICS G150/G130 变频调速柜和有源输入模板上进行实际练习

SINAMICS G150/G130/S150 维护课程DR-SNG-EXP3 天

说明/学习目标

该课程主要适用于为终端用户提供服务支持的维护人员，服务支持涉及特殊设计要求、故障消除以及 SINAMICS 变频调速柜上的部件更换。

参加培训的先决条件是参加了基本课程 DR-SNG-SI 或 DR-SNS-SI。

除对电源部分进行诊断和更换备用部件的实际练习外，还涉及符合 EMC 指南的装置。

进一步加强了软件功能、BICO 连线 and 控制器优化方面的知识。

使用用于 SINAMICS 电源部分的测试箱以及 STARTER 调试工具，在 SINAMICS G150/G130 变频调速柜和 AOP30 机柜操作员面板上进行实际练习。

西门子自动化与驱动集团和原始设备制造商 (OEM) 的维护人员。

符合 EMC 指南的电路图和装置

对电源部分进行诊断和更换备用部件

软件功能、BICO 连线 and 控制器优化

使用 AOP30 操作员面板和 STARTER 调试工具进行维护和诊断

SINAMICS G150/G130/S150 新用户培训课程DR-SNG-PR1 天

说明/学习目标

此课程适用于已成功完成课程 DR-SNG-EXP 并希望提高 SINAMICS 变频调速柜实际使用能力的维护人员。如果他们在不久前参加过课程，就可以通过此课程获得新进展，并据此为即将进行维护工作做好准备。

使用用于 SINAMICS 电源部分的测试箱以及 STARTER 调试工具，在 SINAMICS G150/G130 变频调速柜和 SINAMICS S150 模拟器上进行实际练习。

培训师将提供讲解和临时咨询。

提供新信息

在 SINAMICS 培训设备上完成的独立实际课程

可进行的咨询。

SINAMICS 通讯DR-SN-COM3 天

说明/学习目标

此课程适用于已参加过 DR-SNS-SI 课程、需要有关 STARTER 和 AOP30 的 PROFIBUS 和 RS232 通讯接口以及 I/O 端子方面等其它知识的编程人员和维护人员。

知识重点是符合 PROFIDrive V3 行规的 PROFIBUS（具有路由、远程通讯功能），以及与等距离总线循环、伺服应用中的等时模式和直接操作员面板访问有关的功能。另外，还对用于循环和非循环数据交换的 Drive ES SIMATIC 库进行了说明。

通过 SINAMICS 和 SIMATIC S7 培训实例及 CPU 315-2 DP 进行的实际练习巩固了所学的知识。

编程人员、调试工程师和维护人员

PROFIBUS DP、RS232-PPI、CAN 接口和 I/O 端子概述：功能，拓扑结构，参数设定

符合 PROFIDrive V3 行规的 PROFIBUS 基本知识

PROFIBUS 的基本功能：路由，远程服务，直接访问

运动控制系统的 PROFIBUS，具有：等距离总线循环和伺服控制等时模式

与 Drive ES SIMATIC 组件的周期性和非周期性数据交换

通过总线系统对驱动系统进行故障诊断

通过 SINAMICS 和 SIMATIC S7 培训实例及 CPU 315-2 DP 进行实际练习

西门子代理商|泉州PLC模块代理商

西门子代理商|泉州PLC模块代理商