

西门子义乌代理商

产品名称	西门子义乌代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

西门子义乌代理商 西门子义乌代理商

概述

西门子已经为基于 PC 的自动化开发了丰富的相关硬件和软件组件。

如果您在为基于 PC 的自动化解决方案寻求开放、灵活和可靠的控制器，那么 SIMATIC WinAC RTX

正是久经验证的正确解决方案。

在 PC 上的单一平台上，可以执行所有自动化任务，如开环/闭环控制、HMI 和运动控制。除了典型的

PLC 任务之外，无论在哪必须处理 PC 应用程序，基于 PC 的自动化都是您的。

SIMATIC 基于 PC 的控制

扩展了基于 PC 控制器的 SIMATIC S7 控制器家族

当数据处理，通讯，可视化，工艺和控制必须在单个 PC 上实现以节省空间和提高性能时

型号

SIMATIC WinAC 软件 PLC 用于需要高灵活性和集成能力的任务

SIMATIC WinAC ODK 可实现工艺任务 PC 解决方案与 PLC 灵活高性能地结合。

特性：

该方案运行在 Windows XP 或 Windows 7（32位）操作系统的标准 PC 上。

编码和 S7-300/-400 兼容使用 SIMATIC 工业软件编程，创建的程序还可用于 SIMATIC S7。

使用与办公应用集成的标准接口

6ES7288-1SR20-0AA0	S7-200 SMART , CPU SR20 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 12 输入/8 输出
6ES7288-1ST20-0AA0	
6ES7288-1SR30-0AA0	
6ES7288-1ST30-0AA0	S7-200 SMART , CPU ST30 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 18 输入/12 输出
6ES7288-1SR40-0AA0	S7-200 SMART , CPU SR40 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 24 输入/16 输出
6ES7288-1ST40-0AA0	S7-200 SMART , CPU ST40 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 24 输入/16 输出
6ES7288-1SR60-0AA0	S7-200 SMART , CPU SR60 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 36 输入/24 输出
6ES7288-1ST60-0AA0	S7-200 SMART , CPU ST60 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 36 输入/24 输出
6ES7288-1CR40-0AA0	S7-200 SMART , CPU CR40 , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 24 输入/16 输出
6ES7288-1CR60-0AA0	S7-200 SMART , CPU CR60 , 经济型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 供电 , 36 输入/24 输出
6ES7288-2DE08-0AA0	S7-200 SMART , EM DI08 , 数字量输入模块 , 8 x 24 V DC 输入

6ES7288-2DR08-0AA0	S7-200 SMART , EM DR08 , 数字量输出模块 , 8 x 继电器输出
6ES7288-2DT08-0AA0	S7-200 SMART , EM DT08 , 数字量输出模块 , 8 x 24 V DC 输出
6ES7288-2DR16-0AA0	S7-200 SMART , EM DR16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出
6ES7288-2DT16-0AA0	S7-200 SMART , EM DT16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出
6ES7288-2DR32-0AA0	S7-200 SMART , EM DR32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出
6ES7288-2DT32-0AA0	S7-200 SMART , EM DT32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出
6ES7288-3AE04-0AA0	S7-200 SMART , EM AI04 , 模拟量输入模块 , 4 输入
6ES7288-3A	S7-200 SMART , EM AQ02 , 模拟量输出模块 , 2 输出
6ES7288-3AM06-0AA0	S7-200 SMART , EM AM06 , 模拟量输入/输出模块 , 4 输入/2 输出
6ES7288-3AR02-0AA0	S7-200 SMART , EM AR02 , 热电阻输入模块 , 2 通道
6ES7288-3AT04-0AA0	S7-200 SMART , EM AT04 , 热电偶输入模块 , 4 通道
6ES7288-5CM01-0AA0	S7-200 SMART , SB CM01 , 通信信号板 , RS485/RS232
6ES7288-5DT04-0AA0	S7-200 SMART , SB DT04 , 数字量扩展信号板 , 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出
6ES7288-5A	S7-200 SMART , SB AQ01 , 模拟量扩展信号板 , 1 x 12 位模拟量输出

????????

SIMATIC WinAC ? PLC ???? PROFIBUS DP ? PROFINET IO ???? I/O?SIMATIC NET ????? PROFIBUS ?
PROFINET ????? SIMATIC PC ?????????????????

??????

?? WinAC ?????????????????????

SIMATIC ???? ????? SIMATIC WinAC ????????????????????? PID ????????????

SIMATIC 功能模块，如 FM 350 或 FM 351，可以同时用在 PROFIBUS 或 PROFINET 的 ET200M 站点上。

通过为 SIMATIC WinAC Basis/RTX 软件型 PLC 而设计的 WinAC ODK 以及通过为 WinAC 插槽型 PLC
而设计的 WinAC T-Kit 可以对特种工艺任务进行开放的集成。

通过 WinAC RTX 和 WinAC 槽的 PROFIBUS DP

的同步模式，实现了精确的可再现响应时间，为精确、快速的控制应用提供了基础。