

西门子桐乡代理商

产品名称	西门子桐乡代理商
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

西门子桐乡代理商 西门子桐乡代理商

SIMATIC WinAC 3000 PC 3000 SIMATIC 3000 SIMATIC 3000 PROFIBUS 3000/PRIFINET

????????????????????

通过 STEP7 在本地或从 PG/PC 从远端进行编程和试运行

利用 WinCC 或 WinCC flexible 在本地或通过网络进行可视化

与其他 WinAC 或 S7 系统进行通讯

通过 PROFINET 接口进行开放式通讯 (TCP/UDP)

PROFINET CBA

???????

SIMATIC HMI ?? WinCCflexible ? WinCC ??? SIMATIC WinAC ???

SIMATIC WinAC ?????????? PC ???

??? SIMATIC ??????????? SIMATIC WinAC ??SIMATIC WinAC ? PROFIBUS DP ?

PROFINET IO ???

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

SIMATIC ???????? DIN EN 6.1131-3 ??????????????????

????? SIMATIC S7 ?????????????????? WinAC ??????????

STEP 7 ????????????

控制和通讯的组态：基于 PC 的控制器所有特性和与其他 SIMATIC 组件的交互可以通过 STEP 7 来处理。所有组态数据都一致性集中存储到一个位置。

丰富完整的编程语言：STEP 7 和 STEP 7 工程工具为各种控制任务提供了大量的编程语言支持。