

宝鸡西门子中国总代理

产品名称	宝鸡西门子中国总代理
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

自动化解决方案

????????????SIMOTION????????SIMOTION D4x5????????????????????????HMI????????????????????

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

SINAMICS S120 ????? 1FK7 ????????????????? SIMOTION D ?????????????????????????????????

????????PROFIBUS DP????????

?? SIMOTION D4x5 ?????????????

CP 5611/CP 5611-MPI

用于带 PCI 插槽的编程设备/PC

短 PCI 卡 (32 位)

CP 5611 MPI 包括 MPI 电缆

连接 PC 到工业以太网的部件

下述的 PC 模块，与STEP 7 和 SOFTNET-PG (V6.0 以上) 一起，用于将编程设备和 AT-兼容 PC/笔记本连接到工业以太网中。

CP 1512

用于带 PCMCIA 插槽的编程器/PC/便携式PC

PCMCIA , 插槽式 , 型 (32 位 cardbus) ; 10/100 Mbit/s

包括带RJ45 连接器的适配器 , 用于连接到工业以太网

CP 1612

短 PCI 卡 (32 位) ; 10/100 Mbps/s

RJ45 工业插座 , 用于连接到工业以太网

关于与产品型号以及所支持操作系统相关的技术信息 , 请参见各自的产品目录。

您可以在 “ SIMATIC NET 通讯系统 ” 下找到有关在线连接 PC 和 SIMATIC S7/C7 控制器的附加信息。

6ES7518-4AP00-0AB0		CPU 1518-4 PN/DP, 3 MB 程序 , 10 MB 数据, 集成 3PN, 1DP
6ES7517-3AP00-0AB0		CPU 1517-3 PN/DP, 2MB 程序 , 集成 2PN 接口 , 1 以太网接口 , 1DP 接口
6ES7516-3AN00-0AB0	6ES7516-3AN01-0AB0	CPU 1516-3 PN/DP : 1 MB 程序 , 5 MB 数据 ; 10 ns ; 集成 2PN 接口 , 1 以太网接口 , 1DP 接口
6ES7515-2AM00-0AB0	6ES7515-2AM01-0AB0	CPU 1515-2 PN , 500K 程序, 3M 数据 , 集成 2PN 接口
6ES7513-1AL00-0AB0	6ES7513-1AL01-0AB0	CPU 1513-1 PN : 300 KB 程序 , 1.5 MB 数据 ; 40 ns ; 集成 2PN 接口 ,
6ES7511-1AK00-0AB0	6ES7511-1AK01-0AB0	CPU 1511-1 PN : 150 KB 程序 , 1 MB 数据 ; 60 ns ; 集成 2PN 接口 ,
6ES7512-1DK00-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序 , 1MB 数据
6ES7510-1DJ00-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序 , 750KB 数据
6ES7507-0RA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0RA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0		PS : 25 W , 额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0		AQ 8 : 模拟输出模块 , 8AQ , U/I , 高速
6ES7532-5NB00-0AB0		AQ 2: 模拟输出模块, 2 AQXU/I , 标准型 , 25mm, 包含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0		AQ 4 : 模拟输出模块 , 4AQ , U/I
6ES7531-7NF10-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I , 高速
6ES7531-7QD00-0AB0		AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST, 25mm, 包含前连接器
6ES7531-7KF00-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I/RTD/TC
6ES7534-7QE00-0AB0		AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块 4AI, 2AO, 标准型, 25mm 包含前连接器
6ES7523-1BL00-0AA0		DI/DQ 16X24CDV//16X24VDC/0.5A BA, 包含前连接器。
6ES7522-5HF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 继电器 , 230 V AC / 5A
6ES7522-5FF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 可控硅 , 230V AC / 2A
6ES7522-1BL00-0AB0		DQ 32 : 数字输出模块 , 32DQ , 晶体管 , 24 V DC / 0.5A
6ES7522-1BH00-0AB0		DQ 16 : 数字输出模块 , 16DQ , 晶体管 , 24 V DC / 0.5A

6ES7522-1BF00-0AB0
6ES7522-1BL10-0AA0
6ES7522-1BH10-0AA0
6ES7521-1FH00-0AA0
6ES7521-1BL00-0AB0
6ES7521-1BH50-0AA0
6ES7521-1BH00-0AB0

DQ 8：数字输出模块，高性能 8DQ，晶体管，24V DC/2A
DQ 32x24VDC/0.5A BA，包含前连接器
DQ 16x24VDC/0.5A BA，包含前连接器
DI 16：数字输入模块，16DI，230V AC BA
DI 32：数字输入模块，高性能 32DI，24V DC
DI 16：数字输入模块，源型，16DI，24V DC BA
数字输入模块，高性能 16DI，24V DC

???? S7-GRAPH ?????????????? DIN EN 6 131-3??

?????????????PLC ???

?? S7-GRAPH ?????????????? Windows ?????????????????????????????????????

????????????????????? S7-GRAPH ?????????????????????????????????

S7-GRAPH ?? SIMATIC S7-300?????? CPU 314 ? CPU 312C ?????????SIMATIC S7-400?SIMATIC C7 ? SIMATIC WinAC ????????????

S7-GRAPH ??? PLCopen ???????

纸箱包装机可将产品或单元包装物包装到纸箱中。该过程可划分为以下阶段：

形成包装

灌充

密封

根据所使用的包装材料，纸箱包装机分为两种类型：

空纸箱开箱机

折叠纸箱开箱机

基本工艺结构：

将产品推到扁纸箱上，并通过一个推杆将两部分压过折叠管。

空纸箱通过折叠挡板和导轨竖起。

随后将经过胶合的连接件按压在侧壁上。

折叠之后，将盖子胶合之后，纸箱被输送到另一个工位。

这样就将一个扁的空纸箱竖起而成为一个预组装的的折叠纸箱。

产品和竖起的折叠纸箱独立同步

产品和纸箱通过所谓“产品送入”过程被集中到一起

此时，产品从产品传送带被推到第二条传送带上的纸箱中。

优势

为了将瓶子、袋子或其他很小的产品（如唇膏）等包装到折叠纸箱中，需要对各种步骤和运动序列（有时要在几秒循环时间内完成）进行精确协调。

这种应用取得成功的关键是基于变频器的 SIMOTION 运动控制系统和 SINAMICS，这是一些可集成进必要性能与功能的紧凑型系统。为了方便地实现这种应用，最新开发的定制“Cartoner”软件库也必不可少。

由于具有经过预组态和测试的软件元素，可方便地进行调试

与所有驱动器和编码器类型兼容，降低了工程组态成本

可组态所有功能（将编程降到最低程度），从而可以迅速集成到用户程序中。

远程诊断、调试和组态工具集成在统一的可升级 SCOUT 工程系统中，可减少维修和组态时间。