

咸阳西门子中国总代理

产品名称	咸阳西门子中国总代理
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

产品详情

一个“ Intelligent Belt ”用于拾取前后无规律到达的多个产品，并将它们集中在一个卸载位置。最重要的特点是装载和卸载阶段在时间上是如何分开的。基于 SIMOTION、SINAMICS 和 PROFINET 的可扩展硬件平台可以满足不同机器的要求。

除了像复归、定位和点动这样的扩展功能外，还提供了一个用于自动操作智能传送带(两个传送列)的功能块。

优势

Intelligent Belt 是一个软件库，用于将传送带系统实现自动化以将生产和包装分离。包装的技术基础 SIMOTION 运动控制系统。

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。

应用程序

功能块包含基本功能(控制器启用、监视)、手动操作模式(点动、定位、复归和返回初始状态)以及可详细组态的自动模式。

一个 Intelligent Belt 包含可在一个共用轨道上相互独立地移动的两个传送列。每个传送列又包含多个袋。这些传送列不能相互穿越。

皮带或链条在正方向上运行。卸载之后，皮带或链条会将空的传送列移动到该机构的底部，并返回到装载位置。

可以将软件库实例化，这意味着可方便地添加皮带。

总览图:可显示完整顺序结构。

单页显示:顺序结构、步允许条件以及步的动作可在一页屏幕上一一起显示。

详细显示:动作、转换(带有步允许条件)和联锁以及与某个步相关的监视条件将一起显示。

步顺序的灵活组态:通过同时和备选分支、顺序串中的跳转、步的激活和停用，用户拥有对其任务进行描述的大量选择。在同一个块中，可以组态任意多个平行的异步步顺序。

语言范围:语言范围促进了条件和动作的用户编程。

联机功能:除所执行的动作外，还可显示有效步、联锁状态、监视和步允许条件。

性能:优异性能可通过选择性地对步进行处理来取得。一个步序列的处理时间与步数无关。

链接到项目范围内的一个归档系统 (DOCPRO)

管理部分的存储要求可根据需要进行调整;S7-GRAPH
提供了用于集成顺控块的通用管理部分的不同可设定编译器选项:

选项“可自主执行”:管理部分(大约 5 KB)包括在由 S7-GRAPH
生成的每个功能块中。它是用于仅带有一个顺控块的小型应用的解决方案。

选项“标准 FC”:管理部分被调换到一个单独的块，该块仅针对每个项目存在一次，并由所有顺控块共享。根据此标准 FC 的类型，存储要求可以是 8 KB 或 10 KB。

系统功能“FC 73”(V5.1 或更新版本):FC 73 支持 8 KB 以下的小存储器解决方案，这在 S7-300 的较小型的 CPU 中尤其有用。在使用 FC 73 时存在以下限制

6ES7518-4AP00-0AB0CPU 1518-4 PN/DP,3 MB 程序, 10 MB 数据,集成3PN,1DP
6ES7517-3AP00-0AB0CPU 1517-3 PN/DP, 2MB程序, 集成 2PN 接口, 1 以太网接口, 1DP
接口
6ES7516-3AN00-0AB06ES7516-3AN01-0AB0CPU 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
6ES7515-2AM00-0AB06ES7515-2AM01-0AB0CPU 1515-2 PN
,500K程序,3M数据, 集成 2PN接口
6ES7513-1AL00-0AB06ES7513-1AL01-0AB0CPU 1513-1 PN:300 KB
程序, 1.5 MB 数据;40 ns;集成 2PN 接口, 6ES7511-1AK00-0AB06ES7511-1AK01-0AB0CPU 1511-1 PN:150 KB
程序, 1 MB 数据;60 ns;集成 2PN 接口, 6ES7512-1DK00-0AB06ES7512-1DK01-0AB0CPU 1512SP-1 PN, 200KB
程序, 1MB数据
6ES7510-1DJ00-0AB06ES7510-1DJ01-0AB0CPU 1510SP-1 PN,

100KB 程序, 750KB数据
6ES7507-0RA00-0AB0PS:60 W, 额定输入电压 AC/DC 120/230
V
6ES7505-0RA00-0AB0PS:60 W, 额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0PS:25
W, 额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0AQ 8:模拟输出模块, 8AQ, U/I, 高速
6ES7532-5NB00-0AB0AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I
,标准型, 25mm,包含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0AQ

4:模拟输出模块, 4AQ, U/I 6ES7531-7NF10-0AB0AI8:模拟输入模块, 8AI, U/I, 高速
6ES7531-7QD00-0AB0AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST,

25mm,包含前连接器6ES7531-7KF00-0AB0AI 8:模拟输入模块, 8AI, U/I/RTD/TC6ES7534-7QE00-0AB0
AI4/AQ2:模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm,包含前连接器6ES7523-1BL00-0AA0DI/DQ
16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.6ES7522-5HF00-0AB0DQ
8:数字输出模块, 8DQ, 继电器, 230 V AC/ 5A 6ES7522-5FF00-0AB0DQ
8:数字输出模块, 8DQ, 可控硅, 230V AC/ 2A6ES7522-1BL00-0AB0DQ
32:数字输出模块, 32DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A6ES7522-1BH00-0AB0DQ
16:数字输出模块, 16DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A6ES7522-1BF00-0AB0DQ 8:数字输出模块, 高性能
8DQ, 晶体管, 24V DC/2A 6ES7522-1BL10-0AA0DQ 32x24VDC/0.5A

BA, 包含前连接器6ES7522-1BH10-0AA0DQ 16x24VDC/0.5ABA, 包含前连接器6ES7521-1FH00-0AA0DI
16:数字输入模块, 16DI, 230V AC BA6ES7521-1BL00-0AB0DI 32:数字输入模块, 高性能 32DI, 24V DC
6ES7521-1BH50-0AA0DI 16:数字输入模块, 源型, 16DI, 24V DC
BA6ES7521-1BH00-0AB0数字输入模块, 高性能 16DI, 24V DC

概述

商用印刷机市场的要求是提供更宽和速度更快的印刷机, 重点放在印刷板的更换要快, 废料极少。同时, 机器厂商和用户都需要更高的自动化程度和更大数量的轴。西门子的 SIMOTION 运动控制系统、SINAMICS 变频器、开放的 Print Standard 软件以及 SIMATIC 自动化系统可以完美地满足这些要求。

灵活而高效 – 适用于今天和未来的机器

我们的广泛产品系列为商业印刷中的集成解决方案奠定了良好基础, 适用于所有应用:从总轴驱动器到 电子式总轴, 每个印shuadan元上有多个驱动器, 折叠机中具有电子凸轮轮廓。所有站都可设计为一个集成系统(包括卷筒纸架、印shuadan元、干燥机、折叠机和印后加工机), 并具有集成套准控制功能。

优势产品优势一览:模块化、可扩展的硬件和软件开放式印刷标准各个驱动器实现高精度可靠同步集成式系统平台可用于印刷机的所有单元通过 PROFINET, 可使用一个总线系统进行同步和通信 SINAMICS 和 SIMATIC 中具有安全集成功能

采用 SIMOTION、SINAMICS 和 SIMATIC 系统中的标准部件 同步和异步电机以及 SINAMICS 变频器具有广泛的产品和性能范围

西门子拥有全面的机电一体化和印刷机方面的专业知识, 并拥有为印刷机设计广泛的驱动系统方面的经验