

安康地区西门子模块总代理

产品名称	安康地区西门子模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

安康地区西门子模块总代理

概述

不管是简单的层式印刷机、复杂的单元式设计多滚筒印刷机，还是高质量的中央压印滚筒印刷机：我们总能够针对您的柔性版印刷机提供佳和完美协调的解决方案。

创新而成熟的柔版印刷解决方案

这些解决方案由 SIMOTION 运动控制系统、高动态 SINAMICS 变频器系列和广泛的伺服电机组成。您可从众多成熟部件和标准应用当中进行选择，以便对您的机器上的所有电气轴实施运动光控制。机器级自动化结构和集中式组态都是可能的。

针对扩展的机器和过程自动与操作，我们提供了成熟的 SIMATIC 部件。并且，您将获益于我们作为直接驱动系统的供应而具备的广泛机电一体化知识，并在从设计直至调试的整个过程中获得胜任的支持。

S7-200的程序存储器和数据存储器的大小是固定不变的，而S7-1200的程序存储器和数据存储器则是浮动的。S7-1200CPU的符号表和注释可以保存在CPU中，可在线获取。在S7-1200中利用符号化存取，可以化分配数据块所占的存储区。在保持存储区方面，S7-200仅有数据区可以设置为保持，而S7-1200多可设置2048个字节的保持区，可以对数据块中的离散变量设置保持性。在存储卡容量方面，S7-1200的存储卡可到24兆字节，对于S7-200和S7-1200存储卡都是可选项，可以存放的内容相同。另外S7-1200的存储卡还将用来实现存储区扩展，程序分配及固件升级等功能。存储的区别程序结构的不同。S7-200由主程序、子程序、中断子程序、及数据区V区等，而S7-1200有OB块、SB块、FC块以及数据块等。S7-200调用子程序嵌套深度为8，所有程序块共用一个通用数据块，而S7-1200像S7-300一样具有FC、FB和OB块等，程序结构高度模块化，并且可以重用，嵌套深度为16。在S7-200中将事件分配给中断，中断事件触发相应的子程序。而在S7-1200中则通过组织块分配事件。程序结构的区别

设计

商用胶印机自动化解决方案

商用胶印机

一台商用胶印机一般由卷纸架、印元、捕获装置、干燥机、冷却机和折叠机组成。

所有这些装置都由 1FT/1FK/1PH 系列电机来驱动。电机由 SINAMICS S120 变频器进行控制，而这些变频器又通过 SIMOTION 和 PROFINET IRT 实现同步。SIMOTION 可生成虚拟主站设定点，还能够运行完整的机器自动化程序。同步功能可确保的印刷颜色和裁切套准。

优势产品优势一览：

基于变频器的集成 SIMOTION 运动控制系统

各种设计形式的高动态 SINAMICS 变频器

大量同步和异步电机

可基于 SIMATIC 操作员和控制部件进行扩展

经过验证的开放式应用程序 Print Standard 可用于印刷、卷绕和定位轴

通过软件对干燥机和温控卷筒进行温度调节

通过 PROFIBUS 和 PROFINET 进行标准通信

全面的机电一体化专门知识

集成套准控制功能

集成安全技术用于实现动态手动套筒更换