

西门子电源6ES74050KA020AA0优选大全

产品名称	西门子电源6ES74050KA020AA0优选大全
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 纸盒:包装 现货:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

西门子电源6ES74050KA020AA0优选大全存储卡：用于扩展内置装载存储器。除程序本身之外，装载存储器中所含的信息还包括 S7-400H F/FH 的组态数据，这就是要在存储器中占据双倍空间的原因。其结果是：

内置的装载存储器不能满足大程序量的要求，因此需要存储卡。提供有 RAM 和 FEPR0M 卡（FEPR0M 用于在断开电源时保存数据）。

灵活的扩展选项：多达 131,072 点数字量和 81,932 点模拟量输入/输出。

组合 MPI/PROFIBUS DP 接口：MPI 用来建立一个 32 个节点的简单网络，数据传输速率 187.5 Kbit/s。CPU 可以与通信总线（C 总线）上的节点和 MPI 上的节点建立多 64 个连接。PROFIBUS-DP 主站接口能够被用来建立一个高速的分布式自动化系统，并且使得操作大大简化。对用户来说，分布式 I/O 作为集中式 I/O 来处理（相同的组态、编址和编程）。

PROFIBUS DP 接口：通过 PROFIBUS DP 接口，可以实现冗余、分布式自动化组态，从而提高了速度，便于使用。对用户来说，分布式 I/O 作为集中式 I/O 来处理（相同的组态、编址和编程）。

PROFINET 接口，带 2 个端口（交换机）：支持系统冗余和 MRP（介质冗余协议）

模式选择开关：拨动开关设计。

诊断缓冲区：后的 120 个报警和中断事件保存在一个环形缓冲区中，用于进行诊断。

实时时钟：CPU 提供带日期和时间的诊断报告。

S7-400 PLC采用模块化无风扇的设计，****，同时可以选用多种级别(功能逐步升级)的CPU，并配有多种通用功能的模板

这使用户能根据需要组合

成不同的系统。当控制系统规模扩大或升级时，只要适当地增加一些模板，便能使系统升级和充分满足需要。

产品应用

SIMATIC S7-400是用于中、性能范围的可编程序控制器。

模块化及无风扇的设计，坚固**，容易扩展和广泛的通讯能力，容易实现的分布式结构以及用户友好的操作使SIMATIC S7-400成为中、***性能控制领域中的理想解决方案。

SIMATIC S7-400的应用领域包括:通用机械工程、汽车工业、立体仓库、机床与工具、过程控制控制技术与仪表、纺织机械、包装机械、控制设备

制造、机械

功能逐步升级的多种级别的CPU，带有各种用户友好功能的种类齐全的功能模板，使用户能够构成的解决方案，满足自动化的任务要求。

当控制任务变得更加复杂时，任何时候控制系统都可以逐步升级，而不多的添加额外的模板。

产品功能

高速指令处理、用户友好的参数设置、口令保护、系统功能、用户友好的操作员控制和监视功能(HM)已集成在SIMATIC的操作系统中、CPU的诊断功能和自测试智能诊断系统连续地监视系统功能并记录错误和系统的事件、模式选择开关

技术亮点

通过提高运算和通讯性能，提高您的生产力

通过提高诸如工作存储器、内置装载存储器、FC、FB、DB块的数量，可以使其应用更加广泛

数据块功能块统一的数字编号

通过工厂复位功能(Factory Reset function)可方便地恢复出厂设置存储卡的序列号读取功能，更好地保护您的技术

SIPLUS 电源6AG1405-OKAO2-2AA0,温度范围-25至+60 ° C，用于中等负载(例如,氯/硫空气中使用).技术规范类似于6ES7405-OKAO2-0AA0SIPLUS电源6AG1407-OKA02-4AA0,用于中等负载(例如,氯/硫空气中使用).技术规范类似于6ES7407-OKAO2-OAAO

SIPLUS电源6AG1407-OKRO2-4AA0,用于中等负载(例如,氯/硫空气中使用).技术规范类似于6ES7407-OKRO2-OAAO

模块的*包括:

LED显示:

LED指示内部故障、5VDC和24VDC正确输出电压以及正确后备电池电压。

故障确认按钮。

输出电压的通/断开关。

后备电池的电池舱(电池)

电池监视开关。

电源电压选择开关(不适用于多种电压范围)。

电源连接。

后备电池是选件，**另外订购。对于电流10A及以上的电源，建议使用两个后备电池。

西门子电源6ES74050KA020AA0优选大全