

西门子河南中国授权代理商

产品名称	西门子河南中国授权代理商
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

当 PC 用于工业环境，需要确保小生产停机时间时，就需要强固型系统。SIMATIC IPC 正是为该目的而开发。一种提高 SIMATIC IPC 工业兼容性和系统可用性的方式就是使用 SIMATIC IPC CompactFlash 卡替代硬盘驱动器。所有这些产品都使用相应的 SIMATIC IPC 进行了系统测试。

SIMATIC IPC CompactFlash 卡可以通过 SIMATIC IPC 配置程序作为硬件选件订购，或作为附件购买。根据应用类型，可提供的存储容量可以从 2 GB 到 16 GB。

SIMATIC IPC CFast 存储卡便于更换，是 SIMATIC IPC427D 和 IPC477D 的大容量存储单元。它们可通过 SATA 接口进行连接。由于接口不同，SIMATIC IPC CFast 存储卡与 SIMATIC IPC CompactFlash 存储卡不兼容。

优势

通过强大的工业功能降低成本

由于没有使用会发生磨损的机械部件，实现了高系统可用性

由于能够承受震动/撞击和高温，实现了高等级的工业兼容性

由 SIMATIC PC 进行了合格性和系统测试，为用户节省了费用

集成进 CompactFlash 卡诊断之后，进一步提高了系统的可用性。

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

6ES7516-3AN00-0AB0	6ES7516-3AN01-0AB0	以太网接口, 1DP 接口 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		DQ 8: 数字输出模块, 高性能 8DQ, 晶体管, 24V DC/2A
6ES7522-1BL10-0AA0		DQ 32x24VDC/0.5A BA, 包含前连接器
6ES7522-1BH10-0AA0		DQ 16x24VDC/0.5A BA, 包含前连接器
6ES7521-1FH00-0AA0		DI 16: 数字输入模块, 16DI, 230V AC BA
6ES7521-1BL00-0AB0		DI 32: 数字输入模块, 高性能 32DI, 24V DC
6ES7521-1BH50-0AA0		DI 16: 数字输入模块, 源型, 16DI, 24V DC BA
6ES7521-1BH00-0AB0		数字输入模块, 高性能 16DI, 24V DC
6ES7521-1BL10-0AA0		DI 32X24VDC BA, 包含前连接器
6ES7521-1BH10-0AA0		DI 16X24VDC BA, 包含前连接器
6ES7551-1AB00-0AB0		计数与位置采集模块 TM PosInput 2

通过 MIIF 实现 SIMOTION 数据的符号化访问

服务器允许在 SIMOTION RT 内读写变量。这里支持设备的系统变量、工艺对象的系统变量和 UNIT 全局变量。全局设备变量和 I/O 变量在 OAMIIF V1.0 中不受支持。如果显示/更改这些变量, 需要由应用程序进行复制。

SIMOTION 减振 VIBX (可选) 技术功能包

VIBX (振动消除) 技术功能包以设定值滤波器 (轴设定值滤波器) 的形式提供了减振功能, 该过滤器将

应用于 SIMOTION 轴。通过修改轴的设定值，该技术功能包可降低移动中的机械组件的固有频率引起的振动。可以对轴进行定位而不会产生振动，并且机械部件的磨损降低。这样就会提高机器的可用性和零件生产速度，从而提高整体生产力。不需要进行结构改变或使用附加传感器或执行器。

SIMOTION OACAMGEN 技术功能包

SIMOTION 技术功能包 OACAMGEN 可用于计算运动曲线，并设计伺服压力机的规格。OACAMGEN 是 SIMOTION Simopress Servo 软件包的核心组件。使用组件，可以在考虑边界条件（如大偏心速度、大压头速度和大加速度）的基础上计算运动曲线，同时限度减小传动装置负荷。