

# 青海西门子中国授权代理商

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 青海西门子中国授权代理商            |
| 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 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 |                    | 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。