

沈阳地区西门子授权模块代理商高压变频器一级总代理

产品名称	沈阳地区西门子授权模块代理商高压变频器一级总代理
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

沈阳地区西门子授权模块代理商高压变频器一级总代理

SIMATIC IPC 系列

工业 PC

西门子性能可靠的创新工业 PC 是用于西门子基于 PC

Rack PC 能够提供灵活、高可用性的工业 PC 系统，用于需要 19" 规格、功能强体积小应用。

Box PC

SIMATIC Box PC (SIMATIC 箱式 PC) 能够为机械工程师、工厂工程师和控制箱制造商提供极其坚固的工业PC，用于要求功能强大而体积紧凑的应用。

面板型 PC

SIMATIC 面板式 PC具有*的工业兼容性，适合在控制柜、控制台和控制面板上使用以及直接在机器上使用。其典型应用领域是在工厂和过程自动化方面。

工业显示器和瘦客户端

通过平板显示器和瘦客户机

处；或者是坚固耐用的低成本瘦客户机，可在大规模广泛分布的工厂网络中提供人机界面功能。

高强固性和工业兼容性，用于在工业环境中 24 小时连续工作

紧凑型、节省空间的外壳 (Box PC 和 Panel PC)

适合安装在深度仅为 500mm 的小型控制柜内 (Rack PC)

全金属外壳，高电磁兼容性，用于各个区域，用于家庭、企业和商业环境，防护等级高达 IP65/NEMA 4

设备安装位置可能有所不同：墙壁安装、直立或控制柜安装 (Box PC)、导轨安装 (仅 SIMATIC IPC427D 或 IPC227D)、在 19" 机柜中水平或垂直安装，带合适的套件，可作为工业塔式 PC (Rack PC)。

由于使用了特殊的硬盘安装方式、锁定了连接器和板卡固定器，使设备具有非常高的抗震动/撞击性能

由于无硬盘和风扇设计，只采用 SIMATIC CompactFlash 卡或固态驱动 (SIMATIC IPC427D/IPC477D 和 SIMATIC IPC227D/IPC277D)，因此免维护。

具有维护友好性、模块化设计，可以快速更换故障组件；

集成工业电源 (符合 NAMUR)，用于保护安全电源，防止系统干扰

产品设计美观，具有防尘式前面板、表面已喷涂

由于采用了压力冷却设计、前置式风扇和防尘滤网（Rack PC），实现了防尘保护

高强固性和工业兼容性，用于在工业环境中 24 小时连续工作

设备安装位置可能有所不同：墙壁安装、直立或控制柜安装 (Box PC)、导轨安装（仅 SIMATIC IPC427C）、在 19" 机柜中水平或垂直安装，带合适的套件，可作为工业塔式 PC (Rack PC)。

由于无硬盘和风扇设计，只采用 SIMATIC CompactFlash 卡或固态驱动（SIMATIC IPC427C 及 HMIIPC477C），因此免维护。

具有较高的系统可用性，显著缩短加工时间

由于使用高质量部件和组件（高 MTBF，速度可控风扇），确保能够 24 小时不间断运行

有效的自诊断功能，用于避免潜在的故障（前 LED 状态指示灯、用于本地或远程条件监视的 SIMATIC IPCDiagMonitor 诊断软件）

凭借镜像磁盘系统以及使用 SIMATIC IPC Image Creator 和 SIMATIC IPC BIOSManager

的预防性数据备份，可将停产时间缩

恢复光盘/DVD 可用于将系统恢复到交货状态

CMC-M系列软起动器特点：

1、多起动方式：用户可选择限流软起动、电压斜坡起动、电流斜坡起动，并可在每种方下施加可编程突跳起动转矩及起动电流限制。大程度满足现场需求，实现良好起动效果。

2、高可靠性：有高性能微处理器对控制系统中的信号进行数字化处理，避免了以往模拟线路的过多调整，从而获确性和执行速度

3、强大的抗干扰性：控制单元中的信号均采用光电隔离方式，并设置了不同的抗噪级别，避免了主电网上干扰引起的软起动器误动作。

4、简便的调整方式：控制系统应用范围广，方式调整简便、直观，通过各种功能选项可匹配各类不同的控制对象。

5、结构的优化：*的紧凑结构设计，特别方便用户集成到已有系统中，为用户节约系统改造费用

6、电源频率自适应：电源频率50/60Hz自适应功能，方便用户使用。

7、具有可编程数字输入、可编程继电器输出、4-20mA电流输出功能。

8、电机的保护：多种电机保护功能（如过流、输入输出缺相、晶闸管短路、过热保护、漏电检测、电子热过载等）确保电机及软起动器在故障或误操作时不被损坏。

9、维护简便：由4位数码显示组成的监控信号编码系统，24小时监控系统设备的工作状况，同时提供快速故障诊断。