

# 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。