

西门子PLC卡件6ES7322-1FL00-0AA0工业电气专业代理

产品名称	西门子PLC卡件6ES7322-1FL00-0AA0工业电气专业代理
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

西门子PLC卡件6ES7322-1FL00-0AA0工业电气代理

我公司致力于推广西门子高性能自动化系统和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMA

TICS7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器；

SIMATIC HMI面板，工控机，编程器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7软件

、WINCC组态软件、STEP7编程软件；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等

。随着技术的发展和产品的更替，产品的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供

新的自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC

BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品；PCS7 V7.1和新的STEP7 Basic

平台软件等。公司各类产品齐全，货量充足，能够满足客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

价格波动，请来电咨询

关于 SIMATIC PCS7工业工作站的订货数据，以及与产品包和技术数据等有关的详细信息，请参见章节“工业工作站/IPC”。

单用户系统（OS 单站）

在单用户系统架构中，一个完整项目（工厂/单元）的所有操作和监视功能都集中在一个站中。

此 OS 单站可同其他单用户系统一起在工厂总线上运行，或平行于一个多用户系统运行。可冗余运行两个 OS 单站 (SIMATIC PCS7 Single Station Redundancy) 并使用参考站将其扩展为一个含有多 8 个 OS单站的扁平型系统配置。

通过 SIMATIC PCS 7过程控制系统的操作员站，操作人员可方便而安全地进行过程控制。操作员可以通过各种视图来观察过程序列，并在必要时进行干预，从而对系统进行控制。

操作员系统架构具有很大的可变性，且可灵活地适应不同的工厂架构和客户需求。

该架构的基础是完美协调的单用户系统操作员站（OS 单站）和具有客户端/服务器架构的多用户系统操作员站。

通过累积式 SIMATIC PCS 7 OS 运行系统许可证（用于 100、1000 和 5000个过程对象），可以将操作员站的系统软件扩展至如下组态限值：

每个 OS 单站有 8,500 个过程对象

每台 OS 服务器（客户端/服务器架构）12,000 个 PO

SIMATICET 200MP 具有一种可变和可扩展的站设计。大配置为 30 个 I/O 模块，每个站多 512 输入字节和多 512 输出字节。由于 SIMATIC ET 200MP 十分紧凑，可顺利安装在 SIMATIC S7-300 或 ET 200M 的现有安装空间内。接口模块和各 I/O 模块的总宽度为 35 mm，还提供了宽度为 25 mm 的模块。使用 U 型连接器，可方便地将各模块连接在一起，从而节省安装时间。可以安装在 S7-1500 铝制导轨上。可以订购各种长度的导轨（包括 2 米导轨），并可根据需要截短以利用可用的空间。借助于集成式 DIN 导轨，可以卡装很多标准部件，如附加端子、小型断路器或小型继电器。I/O 信号是通过 40 针前连接器连接的。该端子可以连接截面积为 0.25 mm² 至 1.5 mm²（AWG 24 至 AWG16）的导线。带有螺钉型端子和推入式端子的前连接器适用于 35 mm 模块；带有推入式端子的前连接器适用于 25 mm 模块。为了对前连接器进行简易接线，可将连接器设置到“预接线位置”。在此位置，连接器尚未与模块接触。此位置还可用于在运行过程中进行改动。用户可借助于前盖内侧的一个印制电缆连接图进行连接。

机械编码可防止意外的不正确插入将电路破坏。从而得到一个故障安全性更高的系统。ET 200MP 的 IM155-5 PN ST 和 IM 155-5 PN HF 接口模块可确保一个站可配有多 12 个 I/O 模块。通过添加系统电源 (PS)，可在一个站内运行多 30 个 I/O 模块。因此，无需调整和重新组态 PROFINET 网络，即可简易改装 I/O 模块。PROFIBUS 接口模块 IM155-5 DP ST (PROFIBUS) 不需要系统电源(PS)。在这种情况下，可在一个站内运行多 12 个 I/O 模块。标签条可用于 SIMATIC ET 200MP 的 I/O 模块。可使用标准激光打印机来打印这些 DIN A4 印刷纸上的标签。无需再次输入符号或地址，即可从 TIA Portal 生成自动打印输出。这些标签条的设计形式可确保在标签与通道或诊断显示屏之间进行 1:1 分配。前盖打开时，标签与端子之间的这种 1:1 分配将会保留。接口模块

西门子PLC卡件6ES7322-1FL00-0AA0工业电气代理