

# 西门子电源管理模块6ES7505-0KA00-0AB0

产品名称	西门子电源管理模块6ES7505-0KA00-0AB0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:长质保
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子电源管理模块6ES7505-0KA00-0AB0

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

MICROMASTER 和 COMBIMASTER 变频器

步进驱动器，通过 PROFIBUS DP (PROFIdrive) 接口连接

PROFINET IO (C240 PN):

SIMATIC ET 200S/SP/M/pro/eco PN 分布式 I/O 系统

SINAMICS S120 伺服变频器，通过带 IRT (PROFIdrive) 的 PROFINET IO 连接

## 功能

机器控制和运动控制功能可在 SIMOTION C 控制器上集中运行。

这些功能从简单的定位，一直到复杂的凸轮运动控制任务。

### 位置控制的运动控制

#### 设定点输出/实际值采集

通过模拟量设定点输出进行位置控制SIMOTION C240 运动控制器具有一点模拟量输出（用于速度设定点）和一点编码器输入（用于循环检测每个轴的实际位置）。在使用液压驱动器时，通过模拟输出定位阀的设定点。

使用步进驱动器脉冲方向输出实现的位置控制SIMOTION C240 运动控制器具有一点脉冲输出，用于每个轴的位置设定点。步进电机驱动器可不使用编码器而运行，或者可通过一个编码器进行位置控制。

通过数字量设定点输出进行位置控制为此，可使用 PROFIBUS DP 接口 (PROFIdrive) 或用于 C240 PN 的 PROFINET 接口。实际位置值通过 PROFIBUS DP 或 PROFINET 获取，转速设定点被输出。

通过混合设定点输出进行位置控制模拟、步进电机和 PROFIBUS 驱动器可用于 SIMOTION C240 运动控制器的混合配置。可将 4 个内置接口通道用于模拟或步进电机驱动器。PROFIBUS 和 PROFINET 驱动器可作为用于 C240 PN 的混合配置而运行。

相对位置检测（C240）增量型编码器按照分辨率提供横动距离的计数脉冲。通常，必须搜索自导引参考。可使用：

#### 转动编码器

#### 平移编码器（长度尺寸）

位置检测（C240）可使用带串行接口的值编码器（SSI 值编码器）。无需搜索自导引参考。

通过 ADI 4 或 IM 174 的位置控制/位置传感ADI 4（4 根轴的模拟驱动接口）或 IM 174（4 根轴的接口模块）模块可用于连接带有模拟设定点接口的驱动器。IM 174 还可用于连接带有脉冲方向接口的步进驱动器。所有模块均连接 PROFIBUS DP可将下列设备连接到 ADI 4 或 IM 174 模块：

#### 4个驱动装置

#### 4 编码器

#### 数字量输入和输出

#### 同步 PROFIBUS 编码器

西门子电源管理模块6ES7505-0KA00-0AB0