

# 西门子PLC代理商 6ES7148-4FS00-0AB0

产品名称	西门子PLC代理商 6ES7148-4FS00-0AB0
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7148-4FS00-0AB0 产地:中国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室
联系电话	17774479599 17774479599

## 产品详情

西门子电源模块西门子电源模块

### 主要任务和性能特征

LOGO! 低端独立自动化系统中简单的开关量解决方案和智能逻辑控制器 简单自动化作为时间继电器、计数器和辅助接触器的替关设备 模块化设计，柔性应用 有数字量、模拟量和通信模块 用户界面友好，配置简单 使用拖放功能的智能电路图开发 串行模块结构、模块化扩展

SIMATIC S7-400的应用领域包括：通用机械、汽车制造、立体仓库、机床与工具、过程控制、控制与装置仪表、纺织机械、包装机械、控制设备制造、专用机械。多种级别(功能逐步升级)的CPU，种类齐全的通用功能的模板，使用户能根据需要组合成不同的专用系统。当控制系统规模扩大或变得更加复杂时，不必投入很多费用。任何时候只要适当的增加一些模板，便能使系统升级和充分满足您的需要。 SIMATIC

S7-400可编程控制器采用模块化设计，性能范围宽广的不同模板可灵活组合，扩展十分方便。

一个系统可包括： 电源模板(PS): 将SIMATIC S7-400连接到120/230VAC或24DC电源上。 中央处理单元(CPU)：有多种CPU可供用户选择，有些带有内置的PROFIBUS-

DP接口，用于各种性能可包括多个CPU以加强其性能。

数字量输入和输出(DI/DO)和模拟量输入和输出(AI/AO)的信号模板(SM)。

通讯处理器(CP)：用于总线连接和点到点连接。

功能模板(FM)：专门用于计数、定位、凸轮等控制任务。 SIMATIC

S7-400还提供以下部件以满足用户的需要： 接口模板(IM)，用于连接中央控制单元和扩展单元。

SIMATIC S7-400中央控制器多能连接21个扩展单元。 SIMATIC M7自动化计算机：

M7是AT兼容的计算机，用于要求解决高速计算机的技术问题。它既可用作CPU也可用作功能模板(FM 456-4应用模板)。

S7200介绍：S7-200系列在以下几个方面：1、\*的可靠性2、极丰富的指令集3、易于4、便捷的操作5、丰富的内置集能6、实时特性7、强劲的通讯能力8、丰富的扩展模块S7-200系列在集散自动化中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到更复杂的自动化控制。应用领域极为广泛，覆盖所有与自动检测，自动化控制有关的工业及民用领域，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、保护设备等等。如：冲压机床，磨床，印刷机械，橡胶化工机械，空调，电梯控制，运动。S7-200系列PLC可提供4个不同的基本型号的8种CPU供您使用S7-200

特性：简单的输入等级：的启动包，以及已编制好的练习程序可以快速收悉控制。

操作简单：功能强大的、易于使用的指令以及用户友好的编程，编程极为简单。优异的实时特性：即使在时间要求苛刻的控制中，也可以使用特殊的中断功能，高速计数器和输出使能。

高性能通讯选项：可选择的PROFIBUS

DP连接可以在分布式自动化解决方案中充分使用S7-300的通讯能力。SIMATIC S7-200 国内和：

西门子全新一代分布式I/O产品SimaticET200SP的设计紧凑，节省控制箱内空间的同时更易于操作。广大用户可从其配置灵活、固定接线、标识更清晰以及支持Profinet等众多特性中受益。SimaticET200SP简单易用，身形小巧，功能强大，可以有效应对工厂自动化和过程自动化在未来所面临的挑战可以有效应对工厂自动化和过程自动化在未来所面临的挑战。

根据模块的型号不同,可用于电压监控,负载的熔断器保护,以及为传感器供电。

可插入到 TM-E端子模块中,带有自动编码

可以提供电压监控的诊断信息和熔断器是否熔断的信息(也可以通过组态关闭这一功能)

带有安全保护功能的电源模块PM-E F PROFIsafe用于保护性跳闸,保护串列连接的24 V DC 数字输出模块(最大可达10 A)或外部负载;还有3个辅助的集成安全保护输出:24 V DC / 2 A

24 - 48 V DC PM-E 电源模块

状态信息和“负载电压存在”诊断

为选件的控制供电

PM-E 24 V DC 至 230 V AC 电源模块

通用的电源模块

为选件的控制供电

模拟量输入和输出,用于 ET 200S

采用自动编码,可插入到 TM-E 端子模板

高性能型具有增强的功能、精度和分辨率

高速型具有极快的速度、同步周期时间

可以进行模板的热交换

注：

请查找组态指南，了解如何选择合适的 TM-E 端子模块。

适配于电子模板的机械模板

采用系统自带电压总线的配置方式，建立\*的布线

键控连接技术保证高抗振性，zui大 5 g

有各种型号的电源模块、电子模块。

可更换的接线盒（甚至在站网络内也可替换）

电子模块的自动编码

自带屏蔽的背板总线，确保数据具有很高的安全性

具有端子色码以及识别插槽编号用的色码

用螺丝固定的端子和弹簧压接的端子以及“FastConnect”快速接线端子。采用FastConnect快速接线端子后，接线时间可以缩短 60 %。

适配于电子模板的机械模板

采用系统自带电压总线的配置方式，建立\*的布线

键控连接技术保证高抗振性，zui大 5 g

有各种型号的电源模块、电子模块。

可更换的接线盒（甚至在站网络内也可替换）

电子模块的自动编码

自带屏蔽的背板总线，确保数据具有很高的安全性

具有端子色码以及识别插槽编号用的色码