

6ES7518-4AX00-1AC0西门子PLC S7-1500标准型CPU模块代理商

产品名称	6ES7518-4AX00-1AC0西门子PLC S7-1500标准型CPU模块代理商
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:德国 S71500:6ES7518-4AX00-1AC0
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

品牌

西门子

是否进口

进口

加工定制

否

工作电压

24V

输出频率

10Hz~6000Hz

产品认证

CE

是否跨境货源

现货

系列

西门子全系列

物料编码

85389091

产品尺寸

13.10x14.90x8.90

产地

德国

安装方式

控制室安装

结构形式

模块式

出口管制

AL:N/ECCN:EAR99H

净重

0.235kg

LD指令处理器

硬PLC

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

型号

6ES75184AX001AC0

货号

6ES75184AX001AC0

6ES75184AX001AC0

技术数据SIMATIC S7-1500, CPU 1518-4

PN/DP MFP, inclusive C/C++
Runtime and OPC UA Runtime
license working memory 4 MB for
program and 20 MB for data, 1.
interface: PROFINET IRT with 2
port switch, 2. interface:
PROFINET RT, 3. interface:
Ethernet, 4. interface: PROFIBUS,
1 ns bit-performance, SIMATIC
memory card (min. 2 GB)

necessary

一般信息

产品类型标志

硬件功能状态

固件版本

产品功能

I&M 数据

附带程序包的

STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本

CPU 1518-4 PN/DP MFP

FS01

V2.6

是; I&M0 至 I&M3

V15.1 (FW V2.6) / V15 以上 (FW
V2.5)

配置控制

通过数据组

显示

屏幕对角线 [cm]

操作元件

按键数量

运行模式开关

电源电压

电源的电压类型

允许范围, 下限 (DC)

允许范围, 上限 (DC)

反极性保护

电源和电压断路跨接

停电/断电跨接时间

重复率, 值

输入电流

耗用电流 (额定值)

耗用电流, 值

接通电流, 值

I_t

功率

背板总线上的馈电功率

来自背板总线的功耗 (达到均衡)

功率损失

功率损失, 典型值

存储器

SIMATIC 存储卡插槽数量

需要 SIMATIC 存储卡

工作存储器

集成 (用于程序)

是

6.1 cm

6

1

24 V DC

19.2 V

28.8 V

是

5 ms

1/s

1.7 A

2 A

2.7 A; 额定值

0.02 A · s

12 W

35 W

29 W

1

是

4 Mbyte

集成（用于数据）	20 Mbyte
集成（用于 CPU Runtime 的 CPU 功能库）	50 Mbyte; 提示：“CPU 的 CPU 函数库”是用于用户程序的 C/C++ 模块，通过 SIMATIC ODK 1500S 或 Target 1500S 创建
用于辅助功能的工作存储器	
集成的（用于 C/C++ 运行系统应用）	512 Mbyte
装载存储器	
插拔式（SIMATIC 存储卡），值	32 Gbyte; 存储卡容量必须至少有 2 GB
缓冲	
免维护	是
CPU-处理时间	
对于位运算，典型值	1 ns
对于字运算，典型值	2 ns
对于定点运算，典型值	2 ns
对于浮点运算，典型值	6 ns
CPU-组件	
元素数量（总数）	12 000; 程序块 (OB、FB、FC、DB) 和 UDT

此系列变频器由德国西门子集团生产，品质卓越，性能稳定，是工业自动化领域的首选。该产品采用先进的变频技术，具有节能、调速、保护等优点。用户可以通过 SIMATIC 软件进行参数设置和故障诊断。该产品广泛应用于各种工业场合，如纺织、冶金、化工、塑料等行业。用户可以通过 SIMATIC 软件进行参数设置和故障诊断。该产品广泛应用于各种工业场合，如纺织、冶金、化工、塑料等行业。

当本型 BLM 主开关合闸的同时，通过其辅助触点的闭合使能 BLM；

通过开关量或报文（通讯）控制 P840 参数，启动 BLM；

经过 P862 中设置的延时时间后，主回路接触器合闸，可将此参数连接至

主接触器的辅助触点可接至 CU 的 DI 点，作为合闸的反馈信号；

变频器在运行过程中，如果出现过流、过压、欠压、过热等故障，变频器会自动停止运行，并显示故障代码。用户可以通过 SIMATIC 软件进行故障诊断和清除。变频器具有多种保护功能，如过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护等。变频器还具有多种控制方式，如速度反馈控制、位置反馈控制等。变频器广泛应用于各种工业场合，如纺织、冶金、化工、塑料等行业。用户可以通过 SIMATIC 软件进行参数设置和故障诊断。该产品广泛应用于各种工业场合，如纺织、冶金、化工、塑料等行业。

变频器在运行过程中，如果出现过流、过压、欠压、过热等故障，变频器会自动停止运行，并显示故障代码。用户可以通过 SIMATIC 软件进行故障诊断和清除。变频器具有多种保护功能，如过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护等。变频器还具有多种控制方式，如速度反馈控制、位置反馈控制等。变频器广泛应用于各种工业场合，如纺织、冶金、化工、塑料等行业。用户可以通过 SIMATIC 软件进行参数设置和故障诊断。该产品广泛应用于各种工业场合，如纺织、冶金、化工、塑料等行业。