

# 西门子6ES7953-8LM31-0AA0

产品名称	西门子6ES7953-8LM31-0AA0
公司名称	上海非俗工控自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号5幢B1168室
联系电话	13217430013

## 产品详情

SIEMENS 可编程控制器 上海非俗公司优势产品; PLC

、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、

凡在公司采购西门子产品，均可质保一年，假一罚十 以满足客户的需求为宗旨，以诚为本，精益求精，欢迎来电质询高品质西门子产品上海非俗工控自动化设备有限公司（西门子代理商）

联系人：瞿章明（销售工程师）手机：132 1743

0013 (24小时销售技术服务)商务QQ：275 0130

146微信：132 1743 0013地址（Add）

：上海市松江区海立华亭5幢1、SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200 2、

逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP直流电源 24V DC

1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.4、HMI 屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器

MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.MIDASTER系列：MDV

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS 数控

伺服SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120 “信誉，客户至上”是公司成

立之初所确立的宗旨，在公司的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”

一直是我公司的承诺。S7-300 是一款个性化解决方案，适用于快速处理包括额外数据处理的或自

动化任务。它性能高、处理速度快、用途广泛并且面向未来。可使用 TIA Portal 中的 STEP 7 V5.5/STEP 7

Professional 2010 或 STEP 7 Professional 进行工程组态。概述 全集成自动化 (TIA) 中的入门级

CPU用于有中等性能需求的小型应用CPU 运行需要 SIMATIC 微存储卡 (MMC)。应用CPU

312，小的 S7-300 CPU。TIA简单应用的套件，实现诸如集成的通讯、数据和诊断等优势。可使用MPI或C

P组网，但应用是单机-非组网运行。I/O通常以一个集中式组态结构进行连接。

电源模板:6ES7307-1BA00-0AA0 电源模块(2A) 6ES7307-1EA01-0AA0 电源模块(5A) 6ES7307-1KA01-0AA0

电源模块(10A) \_\_\_\_\_ s7-300

CPU：6ES7312-1AE13-0AB0 CPU312，16K内存6ES7312-5BE03-0AB0

CPU312C，16K内存6ES7313-5BF03-0AB0 CPU313C，32K内存6ES7313-6BF03-0AB0

CPU313C-2PTP，32K内存6ES7313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP，32K内存6ES7314-1AG13-0AB0

CPU314,48K内存6ES7314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 6ES7314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP

6ES7315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存6ES7315-6FF01-0AB0

CPU315F-2DP,192K内存6ES7317-2AJ10-0AB0CPU317-2DP,512K内存6ES7317-2EJ10-0AB0

CPU317-2PN/DP,512K内存6ES7317-6FF00-0AB0 CPU317F-2DP,512K内存6ES7317-6TJ10-0AB0 CPU317T-2DP  
技术型,512K内存 内存卡:6ES795

3-8LF11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC) 6ES7953-8LG11-0AA0 SIMATIC  
Micro内存卡128KByte(MMC) 6ES7953-8LJ11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)  
6ES7953-8LL11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC) 6ES7953-8LM11-0AA0 SIMATIC  
Micro内存卡4MByte(MMC) 6ES7953-8LP11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)

6ES7951-0KD00-0AA0 FEPROM 内存卡16K 6ES7951-0KE00-0AA0  
FEPROM 内存卡32K 6ES7951-0KF00-0AA0 FEPROM 内存卡64K 6ES7951-0KG00-0AA0 FEPROM 内存卡128K  
6ES7971-1AA00-0AA0 锂电池 3.6V/0.95AH

开关量模板:6ES7321-1BH02-0AA0 开入模块(16点, 24VDC) 6ES7321-1BH50-0AA0  
开入模块(16点, 24VDC, 源输入)6ES7321-1BL00-0AA0 开入模块(32点, 24VDC) 6ES7321-7BH01-0AB0  
开入模块(16点, 24VDC, 诊断能力)6ES7321-1EL00-0AA0 开入模块(32点, 120VAC) 6ES7321-1FF01-0AA0  
开入模块(8点, 120/230VAC) 6ES7321-1FH00-0AA0 开入模块(16点, 120/230VAC)

6ES7322-1BH01-0AA0  
开出模块(16点, 24VDC) 6ES7322-5GH00-0AB0  
开出模块(16点, 24VDC, 接点, 故障保护)6ES7322-1BL00-0AA0 开出模块(32点, 24VDC)  
6ES7322-1FL00-0AA0 开出模块(32点, 120VAC/230VAC) 6ES7322-1BF01-0AA0  
开出模块(8点, 24VDC, 2A) 6ES7322-1FF01-0AA0 开出模块(8点, 120V/230VAC) 6ES7322-5FF00-0AB0  
开出模块(8点, 120V/230VAC, 接点)6ES7322-1HF01-0AA0 开出模块(8点,继电器,2A) 6ES7322-1HF10-0AA0  
开出模块(8点,继电器,5A, 接点)6ES7322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)6ES7322-5HF00-0AB0  
开出模块(8点,继电器,5A, 故障保护)6ES7322-1FH00-0AA0 开出模块(16点, 120V/230VAC)

6ES7323-1BH01-0AA0  
8点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块6ES7323-1BL00-0AA0 16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模  
块

模拟量模板: 6ES7331-7KF02-0AB0  
模拟量输入模块(8路, 多种)6ES7331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路, 多种)6ES7331-7NF00-0AB0  
模拟量输入模块(8路, 15位精度)6ES7331-7HF01-0AB0  
模拟量输入模块(8路, 14位精度, 快速)6ES7331-1KF01-0AB0 模拟量输入模块(8路, 13位精度)

6ES7331-7PF01-0AB0  
8路模拟量输入,16位,热电阻6ES7331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶

6ES7332-5HD01-0AB0  
模拟输出模块(4路)6ES7332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路)6ES7332-5HF00-0AB0  
模拟输出模块(8路)6ES7332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路, 15位精度)

6ES7334-0KE00-0AB0  
模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路)6ES7334-0CE01-0AA0 模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路)