

西门子6ES7972-0MM00-0XA0

产品名称	西门子6ES7972-0MM00-0XA0
公司名称	上海腾桦电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:6ES7972-0MM00-0XA0 6ES7972-0MM00-0XA0:6ES7972-0MM00-0XA0 德国:6ES7972-0MM00-0XA0
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2865室
联系电话	13795289873 13795289873 (微信同号)

产品详情

联系人：李工（销售经理）竭诚为您服务

24小时咨询热线 一三七九五二八九八七三

在线工作QQ:842643577

子PLC系列：西（50米）

6ES7 468-1DB00-0AA0 468-1连接电缆（100米）6ES7 461-3AA00-7AA0 终端器6ES7 463-2AA00-0AA0
IM463-2接口模块6ES7 964-2AA04-0AB0 IF-964 DP接口模块

CPU介绍：全新的S7-200 SMART 带来两种不同类型的CPU

模块，标准型和经济型，全方位满足不同行业、不同客户、不同设备的各种需求。

标准型作为可扩展CPU 模块，可满足对I/O规模有较大需求，逻辑控制较为复杂的应用；而经济型CPU 模块直接通过单机本体满足相对简单的控制需求。6ES7 288-1SR20-0AA0 CPU SR20

标准型CPU模块，继电器输出，220VAC供电，12输入/8输出6ES7 288-1SR40-0AA0 CPU SR40

标准型CPU模块，继电器输出，220VAC供电，24输入/16输出6ES7 288-1ST40-0AA0 CPU ST40

标准型CPU模块，晶体管输出，24VDC供电，24输入/16输出6ES7 288-1SR60-0AA0 CPU SR60

标准型CPU模块，继电器输出，220VAC供电，36输入/24输出6ES7 288-1ST60-0AA0 CPU ST60

标准型CPU模块，晶体管输出，24VDC供电，36输入/24输出6ES7 288-1CR40-0AA0 CPU CR40

经济型CPU模块，继电器输出，220VAC供电，24输入/16输出扩展模块介绍：S7-200 SMART家族提供各种各样的模块以扩展CPU的性能。通过扩展模块，您可以很容易的扩展控制器的本地I/O，以满足您的应用需求。我们分别提供了数字/模拟模块以提供额外的数字/模拟 I/O通道数字量扩展模块。6ES7

288-2DE08-0AA0 EM DI08 数字量输入模块，8×24VDC输入6ES7 288-2DR08-0AA0 EM DR08

数字量输出模块，8×继电器输出6ES7 288-2DT08-0AA0 EM DT08 数字量输出模块，8×24VDC输出6ES7

288-2DR16-0AA0 EM DR16 数字量输入/输出模块，8×24VDC输入/8×继电器输出6ES7 288-2DT16-0AA0

EM DT16 数字量输入/输出模块, 8 × 24VDC输入/8 × 24VDC输出6ES7 288-2DR32-0AA0 EM DR32
数字量输入/输出模块, 16 × 24VDC输入/16 × 继电器输出6ES7 288-2DT32-0AA0 EM DT32
数字量输入/输出模块, 16 × 24VDC输入/16 × 24VDC输出模拟量扩展模块 6ES7 288-3AE04-0AA0 EM
AI04 模拟量输入模块, 4输入6ES7 288-3AQ02-0AA0 EM AQ02 模拟量输出模块, 2输出6ES7
288-3AM06-0AA0 EM AM06 模拟量输入/输出模块, 4输入/2输出6ES7 288-3AR02-0AA0 EM AR02
热电阻输入模块, 2通道信号板介绍: 对于少量的 I/O 点数扩展及更多通信端口的需求, 全新设计的信号
板能够提供更加经济、灵活的解决方案。通过信号板可以有效的定制CPU, 提供额外的数字量I/O、模拟
量I/O和通讯接口, 而不影响面板空间。信号板 6ES7 288-5CM01-0AA0 SB CM01
通信信号板, R485/R2326ES7 288-5DT04-0AA0 SB DT04
数字量扩展信号板, 2 × 24VDC输入/2 × 24VDC输出6ES7 288-5AQ01-0AA0 SB AQ01
模拟量扩展信号板, 1 × 12位模块量输出电源模板6ES7307-1BA00-0AA0 电源模块(2A)6ES7307-1EA00-0AA0
电源模块(5A)6ES7307-1KA01-0AA0 电源模块(10A)S7-300 CPU可编程控制器6ES7312-1AE13-0AB0
CPU312, 32K内存6ES7312-5BE03-0AB0 CPU312C, 32K内存 10DI/6DO6ES7313-5BF03-0AB0
CPU313C, 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP, 64K内存
16DI/16DO6ES7313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP, 64K内存 16DI/16DO6ES7314-1AG13-0AB0
CPU314,96K内存6ES7314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7314-6CG03-0AB0
CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP,
128K内存6ES7315-2EH13-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K内存6ES7317-2AJ10-0AB0
CPU317-2DP,512K内存6ES7317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES7318-3EL00-0AB0 CPU319-3
PN/DP,1.4M内存储存卡6ES7953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)6ES7953-8LG11-0AA0
SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7953-8LJ20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7953-8LL20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7953-8LM20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7953-8LP20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡8MByte(MMC)开关量模板6ES7321-1BH02-0AA0
开入模块 (16点, 24VDC) 6ES7321-1BH10-0AA0 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) 6ES7321-1FF10-0AA0
开入模块 (8点, 120/230VAC) 与公共电位单独连接6ES7321-1FH00-0AA0
开入模块 (16点, 120/230VAC) 6ES7321-1CH00-0AA0
开入模块 (16点, 24/48VDC) 6ES7321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点, 48/125VDC) 6ES7322-1BH01-0AA0
开出模块 (16点, 24VDC) 6ES7322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 高速6ES7322-1CF00-0AA0
开出模块 (8点, 48-125VDC) 6ES7322-8BF00-0AB0
开出模块 (8点, 24VDC) 诊断能力6ES7322-5GH00-0AB0
开出模块 (16点, 24VDC, 独立接点, 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, 独立接点) 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, 独立接点) 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, 多种信号)6ES7331-7KB02-0AB0
模拟量输入模块(2路, 多种信号)6ES7331-7NF00-0AB0
模拟量输入模块(8路, 15位精度)6ES7331-7NF10-0AB0

模拟量输入模块(8路, 15位精度)4通道模式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) 附件6ES7365-0BA01-0AA0 IM365接口模块6ES7360-3AA01-0AA0
IM360接口模块6ES7361-3CA01-0AA0 IM361接口模块6ES7368-3BB01-0AA0 连接电缆
(1米)6ES7368-3BC51-0AA0 连接电缆(2.5米)6ES7368-3BF01-0AA0 连接电缆(5米)6ES7368-3CB01-0AA0
连接电缆(10米)6ES7390-1AE80-0AA0 导轨(480mm)6ES7390-1AF30-0AA0 导轨(530mm)6ES7390-1AJ30-0AA0
导轨(830mm)6ES7390-1BC00-0AA0 导轨(2000mm)6ES7392-1AJ00-0AA0 20针前连接器6ES7392-1AM00-0AA0
40针前连接器功能模板6ES7350-1AH03-0AE0 FM350-1 计数器功能模块6ES7350-2AH00-0AE0 FM350-2
计数器功能模块6ES7351-1AH01-0AE0 FM351 定位功能模块6ES7352-1AH02-0AE0 FM352 电子凸轮控制器
组态包光盘6ES7355-0VH10-0AE0 FM355C 闭环控制模块6ES7355-1VH10-0AE0 FM355S
闭环控制系统6ES7355-2CH00-0AE0 FM355-2C 闭环控制模块6ES7355-2SH00-0AE0 FM355-2S
闭环控制模块6ES7338-4BC01-0AB0 SM338绝对位置输入模块6ES7352-5AH00-0AE0
FM352-5高速布尔处理器6ES7352-5AH00-7XG0 FM352-5功能软件包通讯模板6ES7 340-1AH02-0AE0 CP340
通讯处理器(RS232) 6ES7 340-1BH02-0AE0 CP340 通讯处理器(20mA/TTY) 6ES7 340-1CH02-0AE0 CP340
通讯处理器(RS485/RS422) 6ES7 341-1AH01-0AE0 CP341 通讯处理器(RS232) 6ES7 341-1BH01-0AE0
CP341 通讯处理器(20mA/TTY) 6ES7 341-1CH01-0AE0 CP341 通讯处理器(RS