

6ES7407-0KR02-0AA0

产品名称	6ES7407-0KR02-0AA0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	西门子:西门子模块 6ES7407-0KR02-0AA0:西门子电源模块 德国:西门子S7-400模块
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

6ES7407-0KR02-0AA0

通过 CP (PROFIBUS 或工业以太网) 实现数据通信

通过 CP 443-x 通信处理器 , 可以将 SIMATIC S7-400 连接至 PROFIBUS 和工业以太网总线系统。

例如包括 :

SIMATIC S7-200 (通过 PROFIBUS)

SIMATIC S7-300

SIMATIC S7-400

SIMATIC S5-115U/H、S5-135U、S5-155U/H

编程设备

PC

SIMATIC HMI 人机界面系统

数控装置

机械手控制装置

工业 PC

驱动控制装置

其它厂商的设备

SIEMENS 上海诗幕自动化设备有限公司

我公司经营西门子 PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器, 6FC, 6SNS120 V10 V60 V80伺服
数控备件: 原装进口电机 (1LA7、1LG4、1LA9、1LE1), 国产电机 (1LG0, 1LE0) 大型电机 (1LA8, 1
LA4, 1PQ8) 伺服电机 (1PH, 1PM, 1FT, 1FK, 1FS) 西门子保内全

新原装产品 ‘ 质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品; 不收取任何费。欢迎致电咨询。

联系人: 黄工

传真: 021-33556143

24小时咨询热线: 18201996087 上海诗幕竭诚为您服务;

工作QQ: 271413986

电话: 021-33556143

可编程控制器上海诗幕公司优势产品; 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,

系统及伺报电机, 力矩电机, 直线电机, 伺服驱动等备件销售。 以满足客户的需求为宗旨, 以
诚为本, 精益求精

上海诗幕公司在经营活动中精益求精, 具备如下业务优势: SIEMENS 可编程控制器 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 触摸屏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

系统及伺报电机, 力矩电机, 直线电机, 伺服驱动等备件销售。

6ES7 407-0DA02-0AA0
6ES7 407-0KA02-0AA0
6ES7 407-0KR02-0AA0
6ES7 407-0RA02-0AA0
6ES7 405-0DA02-0AA0
6ES7 405-0KA02-0AA0
6ES7 405-0RA02-0AA0

电源模块(4A)
电源模块(10A)
电源模块(10A)冗余
电源模块(20A)
电源模块(4A)
电源模块(10A)
电源模块(20A)

S7-400H

SIMATIC S7-400H 包括以下组件：

2 个中央控制器：2 个单独的 UR1/UR2 中央控制器，或一个分隔式中央控制器 (UR2-H) 上的 2 个区域。

每个中央控制器有两个同步模块，用于通过光缆连接两个设备。

每个中央控制器 1 个 CPU 412-5H、1 个 CPU 414-5H、1 个 CPU 416-5H 或 1 个 CPU 417-5H。

中央控制器中具有 S7-400 I/O 模块。

UR1/UR2/ER1/ER2 扩展单元和/或带有 I/O 模块的 ET 200M 分布式 I/O 设备。

中央功能采用冗余设计。可将 I/O 组态为常规可用性型和切换型。

通常可用的 I/O (单侧配置)

在单侧配置中，I/O 模块具有单通道设计，仅由两个中央控制器中的一个来寻址。单侧 I/O 模块可插到中央控制器和/或扩展单元/分布式 I/O 设备中。

在 I/O 寻址设备工作正常的情况下，从单侧读入的信息始终提供给两个中央控制器。发生故障时，受影响的中央控制器的 I/O 模块将停止工作。

单侧配置用于：

不需要很高可用性的工厂部分。

连接基于用户程序的冗余 I/O。此时，必须对系统进行对称设置。