

西门子IM361扩展模块

产品名称	西门子IM361扩展模块
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 IM361:西门子扩展模块 德国:西门子接口模块
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

西门子IM361扩展模块

6ES7361-3CA01-0AA0

SIMATIC S7-300,接通 IM 361 im 扩展建设- 分组机架 z. 连接 an zentral-Baugruppentrg.(IM360), 供电电压 DC 24V, mit K 总线

SIPLUS IM 365 接口模块支持 S7-300 自动化系统的组态 (CPU 314 以上), 包括 1 个中央控制单元(CC) 和 1 个最多带 8 个模块的扩展单元(EU); 距离:1 m.

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 365-0BA01-0AA0	IM365接口模块
6ES7 360-3AA01-0AA0	IM360接口模块
6ES7 361-3CA01-0AA0	IM361接口模块
6ES7 368-3BB01-0AA0	连接电缆 (1米)
6ES7 368-3BC51-0AA0	连接电缆 (2.5米)
6ES7 368-3BF01-0AA0	连接电缆 (5米)
6ES7 368-3CB01-0AA0	连接电缆 (10米)
6ES7 390-1AE80-0AA0	导轨(480mm)
6ES7 390-1AF30-0AA0	导轨(530mm)
6ES7 390-1AJ30-0AA0	导轨(830mm)
6ES7 390-1BC00-0AA0	导轨(2000mm)
6ES7 392-1AJ00-0AA0	20针前连接器
6ES7 392-1AM00-0AA0	40针前连接器
6ES7 390-0AA00-0AA0	U型连接器

机器安全性 – 符合各种指令

在能够提供和操作机器设备之前，这些机器设备必须满足欧盟指令的基本安全要求。

为确保符合欧盟机械指令，建议采用适宜的统一欧洲标准 EN 62061 或 EN ISO 13849-1。这样就确保厂商和操作人员符合国家法规以及欧盟指令的规定。

设备制造商使用 CE 标识对货物自由移动所有相关的法规、规程的一致性进行文档化。欧盟指令是世界范围内公认的标准，因此在将机器设备出口到其它国家时，满足这些指令的要求会大有帮助。

安全技术的目标是为人员、机器和环境提供保护，并满足法定安全要求。