

西门子FM350-1模块

产品名称	西门子FM350-1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 FM350-1:西门子计数器模块 德国:西门子功能模块
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

FM350-1西门子FM350-1模块

标准温度范围 6ES7365-0BA01-0AA0 SIMATIC S7-300 安装导轨 L = 160 mm
(6.30 in) 6ES7390-1AB60-0AA0 L = 480 mm (18.9 in) 6ES7390-1AE80-0AA0 L = 530 mm
(20.9 in) 6ES7390-1AF30-0AA0 L = 830 mm (32.7 in) 6ES7390-1AJ30-0AA0 L = 2000 mm...
2x26XV1870-2B IE FC 拖曳电缆 GP 2x2 6XV1870-2D IE FC 拖曳电缆 2x2 6XV1840-3AH10 IE FC
船用电缆 2x2 6XV1840-4AH10 用于工业 以太网/PROFINET FastConnect 电缆的剥线工具 IE FC
剥线工具 6GK1901-1GA00 1) 按米销售; 长度 1000 m (3281 ft) 或 2000 m (6562
ft) (取决于电缆类型); 最小订货数量 20

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。

控制系统对一台热浸镀锌设备进行优化

作为一种半成品，镀锌钢板在工业生产中（例如在汽车制造中）扮演着重要角色。防止钢板生锈的一种成熟方法是通过一种热浸镀锌工艺对钢板镀锌；在该工艺中，钢板条通过一个含有锌溶液的电镀槽。该工艺所用的装置十分复杂且需要连续运行，这对所用的工艺控制系统和设备提出了很高要求。

SIMATIC SCADA 系统和 SIMATIC IPC 解决方案的优点

SIMATIC WinCC V7 SCADA 系统具有可扩展性和开放性，可在将来实现功能扩展。

控制系统和操作站具有冗余配置，采用工业兼容的 SIMATIC 工业 PC 和瘦客户机。

由于在控制室中以及整个工厂和生产车间内超过 27 个操作站中采用多显示器解决方案，可取得最佳概览。

为了实现可追溯性，在 SIMATIC Process Historian 中长期提供生产数据。

对装置可用率、能源消耗和质量进行长期分析，提高了生产力。

通过 Web 以及 SIMATIC WinCC WebNavigator 快速访问装置数据，提供更有效的支持，缩短了停产时间。