

# 西门子6ES7421-1FH20-0AA0

产品名称	西门子6ES7421-1FH20-0AA0
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 西门子6ES7421-1FH20-0AA0:西门子输入模块 德国:西门子开关量模块
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6ES7421-1FH20-0AA0

建立涉及对等通信伙伴的简单网络拓扑

可选择的连接选项：MPI 可以实现最多 32 个节点的同时连接：

编程器/PC

HMI 系统

S7-200（作为从站）

S7-300

S7-400

C7

内部通信总线（C 总线）；通过 S7-400 的 C 总线以及 CPU 的 MPI 或 DP 接口，可以寻址带有 C 总线接口的通信处理器和功能模块。这样就可以从编程器直接访问 C 总线上连接的模块。通过接口模块，可将最多 6 个扩展单元连接到 C 总线。

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 421-7BH01-0AB0

开关量输入模块(16点,24VDC)中断

6ES7 421-1BL01-0AA0

开关量输入模块(32点,24VDC)

6ES7 421-1EL00-0AA0

开关量输入模块(32点,120VUC)

6ES7 421-1FH20-0AA0

开关量输入模块(16点,120/230VUC)

6ES7 421-7DH00-0AB0

开关量输入模块(16点,24V到60VUC)

开关量输出模板

6ES7 422-1BH11-0AA0

开关量输出模块(16点,24VDC, 2A)

6ES7 422-1BL00-0AA0

32点输出, 24VDC,0.5A

6ES7 422-7BL00-0AB0

32点输出, 24VDC,0.5A,中断

6ES7 422-1FH00-0AA0

16点输出, 120/230VAC, 2A

6ES7 422-1HH00-0AA0

16点输出, 继电器, 5A

模拟量模块

6ES7 431-0HH00-0AB0

16路模拟输入, 13位

6ES7 431-1KF00-0AB0

8路模拟输入, 13位, 隔离

6ES7 431-1KF10-0AB0

8路模拟输入, 14位, 隔离, 线性化

6ES7 431-1KF20-0AB0  
6ES7 431-7QH00-0AB0  
6ES7 431-7KF00-0AB0  
6ES7 431-7KF10-0AB0  
6ES7 432-1HF00-0AB0

8路模拟输入，14位，隔离  
16路模拟输入，16位，隔离  
8路模拟输入，16位，隔离，热电偶  
8路模拟输入，16位，隔离，热电阻  
8路模拟输出，13位，隔离

MPI 的性能数据：

最多 32 个 MPI 节点

数据传输速率高达 12 Mbps

灵活的安装选件：使用性能可靠的组件建立 MPI 通信：PROFIBUS 和 “ 分布式 I/O ” 产品系列中的总线电缆、总线连接器和 RS 485 中继器

(12 Mbps)。可通过组件实现最佳调整以满足具体要求。例如，任意两个 MPI 节点之间最多可以串入 9 个中继器以连接更大距离。

DP 主站：也可将 S7-400 的 MPI 配置为 DP 主站。随后可以连接最多 32 个最大传输速率为 12 Mbps 的 DP 从站。从而保留编程功能和人机界面功能。