

6ES7421-1FH20-0AA0

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

6ES7421-1FH20-0AA0

ET 200 的分布式扩展：建议用于面积很大的工厂。通过 CPU 的 PROFIBUS DP 接口，可以连接含有最多 125 个总线节点的总线。CC 与总线上最后一个节点之间的最大距离：23 km（使用光缆）。

S7-400 通信

SIMATIC S7-400 具有不同的通信选项：

组合了多点接口和 DP 主站，集成在所有 CPU 中：用于同时连接编程器/PC、HMI 系统、S7-200 和 S7-300 系统以及其它 S7-400 系统。

附加 PROFIBUS DP 接口，集成在多个 CPU 中，用于经济实用连接分布式 I/O 系统（例如，ET 200）。

PROFINET CPU 上的集成式 PROFINET 接口，用于连接到分布式 I/O 系统或其它控制器和 PC 系统通信。

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（1LA8，1LA4，1PQ8）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

8路模拟输入, 14位, 隔离

6ES7 431-7QH00-0AB0

16路模拟输入, 16位, 隔离

6ES7 431-7KF00-0AB0

8路模拟输入, 16位, 隔离, 热电偶

6ES7 431-7KF10-0AB0

8路模拟输入, 16位, 隔离, 热电阻

6ES7 432-1HF00-0AB0

8路模拟输出, 13位, 隔离

通过 PROFIBUS DP 进行过程通信

通过 S7-400-CPU 的集成式 PROFIBUS DP 接口（可选），可将 SIMATIC S7-400 作为主站连接到 PROFIBUS DP。

以下设备均可作为 PROFIBUS DP 上的主站进行连接：

SIMATIC S7-400（CPU、CP 443-5）

SIMATIC S7-300（CPU、CP 342-5 DP 或 CP 343-5）

SIMATIC C7（通过配有 PROFIBUS DP 接口的 C7，或通过 PROFIBUS DP CP）

虽然配有 STEP 7 的编程器/PC 或 OP 是总线上的主站，但它们仅使用也部分通过 PROFIBUS DP 运行的 PG 和 OP 功能。

以下设备可作为从站连接：

分布式 I/O 设备，例如 ET 200

现场设备

SIMATIC S7-200、S7-300

C7-633/P DP、C7-633 DP、C7-634/P DP、C7-634 DP、C7-626 DP

SIMATIC S7-400（仅通过 CP 443-5）