

西门子模块6ES7421-1EL00-0AA0

产品名称	西门子模块6ES7421-1EL00-0AA0
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 西门子模块6ES7421-1EL00-0AA0: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

西门子模块6ES7421-1EL00-0AA0

扩展

若用户需要在应用中使用一个以上中央控制器时，则可以对 S7-400 进行扩展：

最多 21 个扩展单元：可将最多 21 个扩展单元 (EU) 连接到中央控制器 (CC)。

接口模块 (IM) 的连接：通过发送和接收 IM 来连接 CC 和 EU。发送 IM 插到 CC 中，相关的接收 IM 插到下游 EU 中可将最多 6 个发送 IM 插到 CC 中（其中最多 2 个带 5-V 电源），并可将最多 1 个 IM 插到 EU 中。每个发送 IM 均有 2 个接口，每个接口用于连接 1 条线路。可将最多 4 个 EU（不带 5-V 电源）或 1 个 EU（带 5-V 电源）连接到发送 IM 的每个接口。

电源模块的固定插槽：必须始终将电源模块插在 CC 和 EU 中的最左侧。

通过 C 总线进行的数据交换受限制：通过 C 总线进行的数据交换只能在 CC 和 6 个 EU（EU 1 至 EU 6）之间进行。

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，

系统及伺服电机，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

系统及伺服电机，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

集中扩展：建议用于小型配置和机器上的控制柜。也可以提供 5-V 电源。

CC 和最后一个 EU 之间的最大线路距离：1.5 m（带 5 V 电源）、3 m（不带 5 V 电源）。

通过 EU 进行分布式扩展：建议在面积很大工厂内采用，其中，多个 EU 位于各个位置。可以使用 S7-400 EU 或 SIMATIC S5 EU。

CC 和最后一个 EU 之间的最大线路距离：对于 S7 EU，约 100 m；对于 S5 EU 约 600 m。

注意 将 S5 扩展单元分布式连接到：IM 463-2 可在 S7-400 的 CC 中使用，IM 314 在 S5 EU 中使用。可将以下 S5 EU 连接到 S7-400：

EG 183U

EG 185U

EG 186U

ER 701-2

ER 701-3