

西门子模块代理商-沈阳市

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 西门子模块代理商-沈阳市 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 型号:模块 产地:德国 |
| 公司地址 | 上海市松江区广富林路4855弄88号3楼 |
| 联系电话 | 158****1992 158****1992 |

产品详情

SIEMENS西门子数控系统维修、伺服驱动维修、伺服电源维修、伺服电机维修、直流调速维修、UPS电源维修SIEMENS西门子主板维修，SIEMENS西门子显示屏维修，SIEMENS西门子操作面板维修，SIEMENS西门子伺服器维修，SIEMENS西门子驱动器维修，SIEMENS西门子伺服电机维修，SIEMENS西门子编码器维修，SIEMENS西门子电源维修，SIEMENS西门子变频器维修，西门子电源模块，SIEMENS西门子直流调速器，SIEMENS西门子电脑，SIEMENS西门子工控机，SIEMENS西门子触摸屏，SIEMENS西门子PLC，SIEMENS西门子控制器，SIEMENS西门子系统重装，SIEMENS西门子数据恢复，SIEMENS西门子机床调试安装，SIEMENS西门子810D、802C、820M、840D、840C等数控系统、数控系统控制板卡。如：存贮卡、伺服测量接口模块、显示模块、电源模块、CPU板等。6FC3251-1AC-Z、6FC3986-7AK、6FC5203-0AF03-0AA0+6FC5210-0DF22-0AA0、6FC5210-0DA21-2AA1等。

危险提示

下面的提示一方面为您提供人身安全方面的说明，另一方面避免所述产品或连接的设备和机床受到损坏。如果不遵守这些警告提示，则可能会导致严重的人身伤害和巨大的财产损失。

仅允许合格的人员对 SINUMERIK 设备进行调试。

这些人员必须参照产品随附的用户技术资料，了解并遵循规定的危险和警告提示。

在运行电气设备和电机时，电路上必然存在危险电压。

而设备运行时，机床的整个加工范围都可能形成危险的轴运行。

设备中转换的热能以及所使用的材料都可能引发火灾。

电气设备中的所有工作必须在无电压状态下进行。

只有正确地运输、储藏、装配和安装，并且仔细地操作和维护，SINUMERIK

设备才能正常、安全地运行。在产品样本和报价中给出的数据也适用于设备的特殊型号。此外，除了提供的用户技术资料中给出的危险和警告提示外，还应遵循所在国家、地区和设备特定的规定和要求。

所有 60 V DC 以下的接口和端子上仅允许连接 EN 61800-5-1 标准中 DVC A 类别的安全低压(PELV =

Protective Extra Low Voltage)。如果需要在带电的设备上进行测量或检验工作，则必须遵守事故防范规定 BGV A2 中的规定和执行指令，特别是 § 8 “在带电部件上工作时的许可偏差”。必须使用合适的电气工具。

在组件 1.5 m 的无屏蔽范围内使用发射功率 > 1 W 的移动无线电设备，会引起设备的功能故障。安装连接电缆和信号电缆时应注意，电感散射和电容散射不应影响自动功能和安全功能。在 EMC 准则的欧盟一致性声明给出的配置中以及始终贯彻设计规定和措施时，配备交流电机的 SINAMICS 设备满足欧盟准则 2004/108/EC。

DP/AS-i LINK Advanced 是位于 PROFIBUS (DP 从站) 和 AS-Interface 之间的一个紧凑型路由器，具有以下功能：

单和双 AS-Interface 主站 (符合 AS-Interface 技术规范 V3.0)，用于连接 62 个 AS-Interface 从站或 124 个 AS-Interface 从站 (带一个双主站)

集成模拟值传输

AS-Interface 电缆的集成接地故障监视

通过全图形显示屏和控制按键或通过带标准浏览器的网络界面进行方便的本地诊断

通过工业以太网实现垂直集成 (标准 web 界面)

从 AS-Interface 电缆提供电源或使用 24 VDC 电源 (可选)

适合 AS-Interface (30 V 电压) 和 AS-i Power24V (产品版本 4/固件版本 2.2 或更高版本)

使用 C-PLUG (可选)，不用输入连接参数 (如 PROFIBUS 地址) 即可更换模块

设计

小型塑料外壳，防护等级 IP20，用于标准导轨安装

COMBICON 插入式螺钉型接线端子

紧凑型设计：

在前面板中的像素图形显示，详细显示所连接的全部 AS-Interface 从站的运行状态和操作是否就绪

6 个按钮用于直接在 DP/AS-Interface LINK Advanced 上启动和测试 AS-Interface 线路

显示 PROFIBUS DP 和 AS-Interface 运行状态的 LED

集成以太网端口 (RJ45) 用于通过网络界面上的标准浏览器方便地调试、诊断和测试 DP/AS-Interface LINK Advanced

由于采用凹入式插头安装，安装深度较小

不带风扇和电池

仅允许由西门子客服人员或由西门子授权的维修点修理提供的设备。

仅允许使用备件表中列出的部件更换组件或部件。符合 EN 60204-1 (VDE 0113 第 1 部分)的急停装置必须在自动化设备的所有运行方式下保持生效。

松开急停装置后不应出现任何超出控制或超出定义的重启。在自动化装置中易出现故障、导致人身伤害和/或财产损失的所有组件上，都必须另外采取外部预防措施或采用某些装置，这些装置即使在故障情况下也确保安全运行状态或强制实现安全运行（例如：通过独立运行的限位开关、机械锁止、急停装置等）。

为驱动控制组件供电的外部电源必须和危险电压回路安全隔离（DVC A 根据 EN 61800-5-1; SELV/PELV）。另外也只允许连接控制回路和危险电压回路安全隔离的功率部件。

SIEMENS西门子伺服驱动、伺服电源维修，610、611系列伺服驱动电源模块及驱动器维修；SIEMENS人机界面OP、TP系列等，如OP3、OP5、OP7、OP15、OP17、OP25、OP27、OP35、OP37、TP170、TP270等SIEMENS操作面板MCP车床、铣床面板系列；MPI接口模块；手操操作单元。