

西门子模块代理商-大连市

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 西门子模块代理商-大连市 |
| 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

通信

通过 DP/AS-i LINK Advanced，PROFIBUS DP 主站可以循环访问较低层次 AS-Interface 网段的所有从站的 I/O 数据。

DP/AS-Interface LINK Advanced 占用以下地址区域：

德国(SIEMENS)股份有限公司是欧洲的电器电子公司，是世界电子公司之一，是世界排名第四的家用电器制造商。西门子公司是以生产电子和通讯产品、能源及工业设备、交通和器械为主的综合性集团公司，业务遍布欧洲、美洲、、非洲和澳洲190多个，在全球27个地区拥有39家工厂，其生产的家电产品和通信产品，均享有国际盛誉。西门子公司在跨越两个世纪的漫漫历程中，秉承创始人维尔纳冯西门子一年两万项发明革新的成功秘诀，系统建立了创新技术管理、创新组织管理、创新人才管理的完善管理机制，不断提升企业核心竞争力，促使企业的知识资本含量和运作能力日益增强。西门子的实践再次向世人昭示:创新是企业的生命，唯有创新才能使企业永葆青春。2004年，西门子公司在《财富》世界500强企业中名列第21位，年度营业总收入为805.01亿美元。

作为单主站：32字节的输入数据和32字节的输出数据，其中存储了AS-Interface线路所连接的AS-Interface从站（标准和A/B寻址）连接的I/O数据。

字节数加倍，作为双主站

可选的附加I/O字节用于来自模拟量从站的数据

EGB提示 小心 组件中包含静电敏感元器件。因此，在接触电气组件之前必须释放人体携带的静电。通过简单的方法即可实现该要求：在接触电气组件前首先接触导电且接地的物品（例如：电气柜柜体的金属层、插座保护触点等）。

可以压缩 I/O 图像的尺寸，因此，在 DP 主站的系统中，只占用实际要求的 I/O 地址区。对模拟信号的综合评价与访问数字值同样容易，因为模拟过程数据也直接取决于 CPU 的 I/O 地址区。

PROFIBUS DP-V1 主站还可通过非循环 PROFIBUS 服务来触发 AS-Interface 主站调用（如写入参数、修改地址、读取诊断值）。使用 AS-Interface Link 中的操作显示无 CPU，可以全面调试下层 AS-Interface 总线。

DP/AS-i LINK

增强型配有一个附加以太网端口，从而可使用集成网络服务器。通过标准网页浏览器（例如，Internet Explorer），无需其他软件即可调用网络服务器。无需附加软件，其允许在 PC 上显示所有诊断信息，显示总线配置以及任何调节（若适用）。使用这个端口，还可对固件进行更新。

通过可选的 C-PLUG，不用输入连接参数（PROFIBUS 地址等）即可更换模块，从而将发生故障时的停机时间缩到短。

诊断

使用 LED、显示屏和控制键、web 界面或 STEP 7，可以实现下列诊断：

DP/AS-Interface LINK 增强型的运行状态

作为 PROFIBUS DP 从站的链路的状态

AS-Interface 网络诊断

消息帧统计

在 web 界面中的标准诊断页，用于使用标准浏览器、通过以太网进行快速诊断

如果使用网络界面，则在 PC 上无需进行网络设置（Zeroconf 程序）。

可以选择通过电子邮件或 SNMP Trap 报告诊断事件。集成的诊断缓冲区保存包括时间戳的事件。

特性 提供以下 PPU 型号：

通常所有的软件型号都使用相同的硬件。只有操作面板的布局：垂直或水平会影响 PPU 的外观。

安全注意事项

为了保护设备、系统、机器和网络以防受到网络威胁，必须实施并持续保持全面、先进的工业安全概念。西门子的产品和解决方案只是这种概念的一个组成部分。

中低端紧凑型控制器 大规模集成，节省空间，功能强大 具有实时性能和功能强大的通信选件：
o 带有集成 PROFINET IO 接口的控制器，可与 SIMATIC 控制器、HMI、编程设备和其它自动化组件进行通信
所有 CPU 都可用于单机模式、网络以及分布式结构 安装、编程和操作极为简便 集成式 Web 服务器，带有标准和用户特定 Web 页面 数据记录功能，用于归档用户程序的运行数据
强大的集成工艺功能，如计数、测量、闭环控制和运动控制 集成数字量和模拟量输入/输出

灵活的扩展设备o可直接用于控制器的信号板卡o可通过 I/O 通道对控制器进行扩展的信号模块o附件，如电源、开关模块或 SIMATIC 存储卡等