

西门子模块代理商-武汉

产品名称	西门子模块代理商-武汉
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

有一种力量，正在支持我们前行，源于博大精深，同心致远。

浔之漫智控技术（上海）有限公司长期低价销售西门子PLC200.300.400.S1200.S1500.ET200.Smart200，6SE70变频器.70备件.6SY7000/7010.C98面板，6RA70/28/24直流调速器，6XV电缆，6EP电源，3RW30/40/44软启动器，6AV人机触摸屏，LOGO!，6SL系列G110.G120.S120.V10.V20，MM440/430/420变频，6DR阀门定位器，7ML.7ME.7MF.7MH仪表仪器，6FC.6SN伺服数控，电机等西门子系列产品

????? AOP30

概述

AOP30 操作面板是 SINAMICS 系列的一种 I/O 设备，更适合于柜门安装。

它具有以下特点：

图形液晶显示器，带背光，可以显示纯文本格式，并通过状态条来显示过程变量。

LED 指示灯，用于显示运行状态

用于对故障和报警的原因和补救措施进行说明的帮助功能；

驱动系统运行控制小键盘

用于选择操作位置的本地/远程切换（分配给操作面板或客户端子排/通信通道的控制优先级）

数字键盘，用于设定点或参数输入

快速浏览菜单的功能键

两级安全策略，预防意外或未许可证的设定更改。

从操作员面板对变频调速柜的操作可通过一个密码而被禁用，以确保在面板上只显示参数值和过程变量。

密码的使用可防止未经许可而修改变频器参数。

面板防护等级 IP 55

AOP30 与 SINAMICS 变频调速柜的通信是通过使用 PPI 协议的 RS232 串行接口完成的。

如果传动通过 PROFIBUS 进行操作控制，不需要现场显示，则可以不使用 AOP30 操作面板。随后，AOP30 可以简单地用于调试及获得诊断信息，此时要将其插到 CU3202 控制单元的 RS232 接口上。并需要一个外部 24V 电源（大电流 200mA）。

插入式串行电缆的分配

设计

AOP30 是一个带有图形显示和薄膜键盘的操作面板。能够安装在控制柜门上（厚度：2 mm 和 4 mm 之间）。

特点：

使用绿色背光显示，分辨率：240 × 64 像素

26 键薄膜键盘；

24 V 电源接口

RS 232 接口

具有内部电池支持的时间和日期记忆

4 个 LED，指示运行状态：

RUN 绿色

ALARM 黄色

FAULT 红色

本地/远程绿色

功能

操作面板上显示当前工作状态、设定点及实际值、参数、指标、故障及报警。

CU320 - 2 控制单元的 CF 卡上存储有德语、英语、法语、意大利语、西班牙语和中文，作为操作员面板语言。所需语言必须在调试前下载至 AOP30。除了这些预安装的语言外，还可以后续安装俄语和葡萄牙语（巴西）。根据要求，可提供其它语言。

集成

如果仅一个 CU320-2 控制单元对 SINAMICS S120 变频调速柜系统中的多个变频装置进行控制（多机驱动），那么可以在 AOP30 增强型操作面板上同时显示和处理所有连接装置的参数、报警和故障。

通讯板卡 CBE20

概述

CBE20 通信板可用于通过 CU320-2 控制单元连接到 PROFINET IO 网络。

使用 CBE20 通信板，SINAMICS G120 和/或 SINAMICS G150 成为 PROFINET 中的一台 PROFINET IO 设备，可提供以下功能：

PROFINET IO 设备

100 Mbit/s 全双工通讯

支持实时 PROFINET IO：

RT（实时）

IRT（同步实时），小发送循环为 500 μ s

/li>

作为符合 PROFIdrive 规范 V4 的 PROFINET IO 设备连接到控制系统

标准 TCP/IP 通讯，采用 STARTER 调试工具进行过程组态

带 4 个 RJ45 接口的集成 4 端口交换机，基于 PROFINET ASIC ERTEC400。因此，可不使用附加外部交换机而配置佳拓扑结构（总线形、星形、树形）。

支持“介质冗余”和“共享设备”功能

在以下情况下，需要使用通讯板卡 CBE20：

配有 CU3202 DP (PROFIBUS) 控制单元的 SINAMICS S120 或 SINAMICS S150 变频调速柜应连接到 PROFINET IO 网络

SINAMICS Link 用于在多个 CU320 2 DP (PROFIBUS) 或 CU320 2 PN (PROFINET) 控制单元之间直接交换数据，无需上位控制系统。

需要有 EtherNet/IP 连接。

SINAMICS Link

SINAMICS Link 用于在多个 CU320 2 DP (PROFIBUS) 或 CU320 2 PN (PROFINET) 控制单元之间直接交换数据，无需上位控制系统。在此情况下，需要使用 CBE20 通信板。SINAMICS Link 的可能应用包括：

多个传动装置的力矩分布

多个传动装置の設定值级联

通过材料幅面耦合的传动装置的载荷分布

SINAMICS G 或 SINAMICS S 与 CU320-2 控制单元和带有 CUD 控制单元的 SINAMICS DC 主站之间的耦合器。

CU3202 控制单元和/或 SINAMICS DC MASTER 的 CUD 控制单元之外的设备不能集成到此通信系统中。

通过对控制单元进行参数化设定就可以激活 SINAMICS 链路。

集成

通讯板 CBE20 插在控制单元 CU320-2 的选件插槽内。