

福建福州西门子一级代理商

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 福建福州西门子一级代理商 |
| 公司名称 | 上海昞飞自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇建安路55号 5 幢（张江长三角科技城） |
| 联系电话 | 15921264365 |

产品详情

SIEMENS上海昞飞自动化设备有限公司(SLW-YH)是一家专注于电子产品研发、生产、销售为一体的高科技民营企业，也是德国西门子自动智能化合作经销商，致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制、传动技术应用、伺服控制、数控备品备件、人机界面及网络/应用为公司的技术特长，几年来，本公司在与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧作中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面，为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的优质解决方案。产品详细介绍

SIEMENS 可编程控制器1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、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,

功率模块是一个功率单元（变频器），为相连电机供电。功率模块必须与控制单元相连接，而控制单元中储存有控制和调节功能。

功率模块设计用于无法将电能反馈回电网的单轴驱动。其产生的再生能量通过制动电阻转化为热能。

模块型功率模块具备：

向电机供电的输出逆变器

制动斩波器，用于外部制动电阻

电源 DC 24 V / 1 A

用于功率半导体散热的风扇

功率模块 PM240-2 FSD 至 FSF 配有集成直流母线电抗器，因此无需电源电抗器。

功率模块 FSA 至 FSF 可以提供 0.55 kW 至 132 kW

范围内的功率，有带集成电源滤波器和不带电源滤波器两种规格。

功率模块 PM240-2 设计用于电柜中的安装，具有以下冷却方式：

内部风冷柜装式安装设备

外部风冷穿墙式安装设备（当前只提供 FSA 至 FSC）

列表: 功率模块 PM240-2（FSA 至 FSC）一览

FSA 型功率模块，带和不带电源滤波器

FSA 型穿墙式安装功率模块，带和不带电源滤波器

FSB 型功率模块，带和不带电源滤波器

FSB 型穿墙式安装功率模块，带和不带电源滤波器

FSC 型功率模块，带和不带电源滤波器

FSC 型穿墙式安装功率模块，带和不带电源滤波器

列表: 功率模块 PM240-2（FSD 到 FSF）一览

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| FSD 型功率模块，带和不带电源滤波器1) | FSE 型功率模块，带和不带电源滤波器1) | FSF 型功率模块，带和不带电源滤波器1) |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

1) PM240-2，FSD 到 FSF，200-240 V 仅提供不带集成电源滤波器的规格。SINAMICS S120 – 实现更佳效率的功能

基本功能：转速控制、转矩控制、定位功能

智能启动功能，用于电源中断后的独立重新启动

驱动器相关 I/O 互连 BICO 技术，易于使驱动系统适应其操作环境

集成安全功能，用于合理实施安全解决方案

调节的馈电/再生反馈功能，用于防止电源产生不良反应，允许恢复制动能，确保防止线路波动的更高稳定性。

DRIVE-CLiQ - 所有部件之间的数字式接口

所有 SINAMICS S120 部件（包括电机和编码器）均通过一个被称为 DRIVE - CLiQ 的串行连接接口进行相互连接。DRIVE-CLiQ 形成整个驱动系统的背板。采用标准化电缆和连接器，降低了不同部件的种类，并削减了库存成本。对于其它厂商的电机或者改造应用，可使用变换器标准组件（传感器模板）将常规编码器信号转换成DRIVE-CLiQ。

快而安全：电子铭牌

SINAMICS S120

驱动系统重要的数字连接件是集成在各个组件中的电子铭牌。它们允许通过 DRIVE-CLiQ 链路自动检测所有驱动器组件。因此，在调试或更换组件过程中，无需手动输入数据，有助于确保快速、成功地调试驱动器！例如，电机的电子铭牌包含电气等效电路图的参数和内置电机编码器的特性数据，以及订购和标识编号的信息。