

西门子代理商SIEMENS应用模块FM 458-1 DP系列产品应用特点介绍

产品名称	西门子代理商SIEMENS应用模块FM 458-1 DP系列产品应用特点介绍
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	88.00/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

浔之漫智控技术（上海）有限公司是SIEMENS西门子全球一级总代理商与全球维修中心,优势产品有西门子S7200/300/400/1200/6DD/6EP/6AV/6GK/ET200/电缆/DP接头/PLC/触摸屏/变频器/数控伺服/直流/电源/软启动/网卡等等，西门子工业自动化与驱动技术集团授权合作伙伴！《销售态度》：质量保证、诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至全国各地含税（13%）含运费！

《产品质量》：原装zhengpin，全新原装！

《产品优势》：专业销售 薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

[SIEMENS应用模块FM 458-1 DP系列产品应用特点介绍](#)

德国西门子股份公司（SIEMENSAG）创立于1847年，是全球电子电气工程领域的企业。西门子自1872年进入中国，140余年来以创新的技术、的解决方案和产品坚持不懈地对中国的的发展提供全面支持，并以出众的品质和令人信赖的可靠性、的技术成就、不懈的创新追求，确立了在中国市场的地位。

1848年，公司建造了欧洲第一条远距离电报线，从柏林到法兰克福跨度为500公里。

1850年，创始人的弟弟，卡尔·威廉·西门子（Carl Wilhelm Siemens）在伦敦设立代表处。

十九世纪五十年代，公司参与了俄罗斯远距离电报网络的建设工作。

1855年，创始人的另一个弟弟卡尔·海因里希·冯·西门子（Carl Heinrich von Siemens）在圣彼得堡建立了一个新的分支机构。

公司不断地成长并开始涉足电气列车和灯泡。1890年，创始人退休，把公司留给了他的弟弟卡尔海因里希和两个儿子阿诺德门子（Arnold von Siemens）以及乔治，威廉·西门子（Georg Wilhelm von Siemens）。1897年，西门子和哈尔斯克（Halske）联合成立了司S&H。

1919年，S&H和其它两家公司共同成立了欧司朗灯泡公司（Osram Lightbulb Company）。

1923年，成立了日本分公司。

[SIEMENS应用模块FM 458-1 DP系列产品应用特点介绍](#)

使用正确的PLC控制系统进行简单的配置和调试

SIMATIC TDC PLC控制系统可使用STEP7，工程工具CFC和SFC以及D7-SYS块库自由配置。它包含可自由组合的功能块，从简单的数学或逻辑运算到所有线性轴和旋转轴的运动控制。

增强型应用模块FM458-1DP结合了强大的算术运算能力，高处理速度，高精度和灵活性。即使在的吞吐率下，这些也是普遍解决各种处理任务所需的功能

SIEMENS应用模块FM458-1DP系列描述：

在SIMATIC S7-400中，增强型应用模块FM458-1DP正在设定新标准。该智能模块结合了强大的算术运算能力，高处理速度，高精度和灵活性。即使在的吞吐率下，这些也是普遍解决各种处理任务所需的功能对于您而言，这意味着：在实施复杂的PLC，运动控制和处理任务时具有更大的灵活性和经济可行性。

通信

通信通过FM458-1DP上的PROFIBUS DP接口进行。这提供了以下特征：

恒定总线循环时间，即PROFIBUS DP循环始终jinqque相同的长度。

等时，即CPU，I/O和用户程序与PROFIBUS局期同步。

从站到从站通信，即配置的从站可以直接相互交换数据，而无需在FM458-1DP上进行任何其他配置工作。

路由功能，即通过一个接口访问所有节点，例如MPI（多点接口）或PROFIBUS DP以及可选的工业以太网。

通过高速光纤SIMOLINK连接，每个环上最多可连接100个SIMOVERT Masterdrives系列或SIMOREG系列驱动器。

SIEMENS应用模块FM458-1DP系列的好处：

集成到SIMATIC S7-400机架中：开环和闭环控制以及算术运算软件工具STEP 7/CFC和SFC与SIMATIC S7的工具相同动态运动控制和处理解决方案的采样时间为100us。

同步PROFIBUS DP-带时钟信号的恒定时间总线周期时钟同步-
CPU/I/O和用户程序与公共PROFIBUS时钟同步通过单一界面实现路由，诊断和远程服务

I/O扩展EXM438-1提供极快，可同步

-数字和模拟输入和输出

-速度和绝对值编码器测量

EXM448/EXM448-1通信扩展提供了驱动器的快速连接，包括：

-PROFIBUS DP，作为主站或从站（不是等时/时钟同步）

-SIMOLINK，快速，功能强大，时钟同步的光纤电缆（已安装）在EXM448-1