# 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	
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解地对中国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(Armold 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SIMATICS7-400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jingque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SIMATICS7-400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SIMATICS7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/1/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

- 1/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juedui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