

西门子代理商 6SE6440-2UD15-5AA1 MICROMASTER 440 无滤波器

产品名称	西门子代理商 6SE6440-2UD15-5AA1 MICROMASTER 440 无滤波器
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	88.00/件
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

6SE6440-2UD15-5AA1

相似图像

****备件**** MICROMASTER 440 无滤波器 3AC380-480V+10/-10% 47-63Hz 恒定转矩 0.55kW 过载 150% 60S , 200% 3S 二次矩 0.55kW 173x 73x 149 (高x宽x深) 防护等级 IP20 环境温度 -10+50 ° C 无 AOP/BOP

0" style="box-sizing: content-box;">[服务 0](#) " style="box-sizing: content-box; width: 600px; padding: 0px !important; margin-right: auto; margin-left: auto;">[6FC8505-3EX02-0AA0](#) “服务保护 3 年” 带 2 盖子，用于维护情况 SINAMICS 变频器带扩展 服务期 3 年。“服务保护 3 年”必须在新设备购买之日获取。最迟在购得待保护的新设备之后的 90 天内，并且需要在线注册。在认可的维护情况下（在服务期内）免费更换或 维修 已注册产品。[6FC8505-5EX02-0AA0](#) “服务保护 5 年” 带 2 盖子，用于维护情况 SINAMICS 变频器带扩展 服务期 5 年“服务保护 5 年”必须在新设备购买之日获取。最迟在购得待保护的新设备之后的 90 天内，并且需要在线注册。在认可的维护情况下（在服务期内）免费更换或 维修 已注册产品。

产品

商品编号(市售编号)

6SE6440-2UD15-5AA1

产品说明

****备件**** MICROMASTER 440 无滤波器
3AC380-480V+10/-10% 47-63Hz 恒定转矩 0.55kW 过载
150% 60S , 200% 3S 二次矩 0.55kW 173x 73x
149 (高x宽x深) 防护等级 IP20 环境温度 -10+50 ° C 无

	AOP/BOP
产品家族	未提供
产品生命周期 (PLM)	PM410:停止批量生产 / 仅供应有限备件
PLM 有效日期	产品停产时间：2019.1
注意	SIOS ID 109746454此产品为《免于办理强制性产品认证明》下之备件产品，根据国家相关法律规定，仅能直接用于向最终用户提供维修服务目而使用，不能挪作他，不能在其他经营活动中使用。贵司应在确认购买目符合国家规定的前提下购本产品。同时，如贵司不是用本产品的最终用户，请贵司提供最终用户信息（包括名称、地址）。我司保留就产品用途进行查验的权利。如贵司无合理理由不配合查验或产品使用不符合国家规定，贵司应自行承担全部责任，我司保留停止供货并贵司索赔的权利。如果您需要帮助，请联系您当地的门子办事处。
价格数据	
价格组 / 总部价格组	IB / 3A1
列表价（不含税）	显示价格
您的单价（不含税）	显示价格
金属系数	无
交付信息	
出口管制规定	ECCN : N / AL : N
工厂生产时间	1 天
净重 (Kg)	1.300 Kg
包装尺寸	90.00 x 190.00 x 180.00
包装尺寸单位的测量	MM
数量单位	1 件
包装数量	1
其他产品信息	
EAN	4019169450324
UPC	未提供
商品代码	85044095
LKZ_FDB/ CatalogID	DA51-E
产品组	9848
组代码	R2S3
原产地	英国
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS 合规开始日期: 2006.07.01
产品类别	A: 问题无关，即刻重复使用
电气和电子设备使用后的回收义务类别	是
REACH Art. 33 责任信息	Lead CAS 号 7439-92-1 > 0, 1 % (w / w)

西门子PLC整数运算指令与浮点数运算指令

浮点数可以很方便地表示小数、很大的数和很小的数。在plc中使用浮点数可以实现函数运算，整数一般不能做函数运算。用浮点数做乘法、除法和函数运算时，有效位数(尾数的位数)保持不变。在一些要求较高的场合下使用浮点数运算，可以有效地提高控制精度。浮点数表示时必须加小数点，即使是整数，如5也应写成5.0，否则会提示错误。

输入进PLC的数和从PLC输出的数往往是整数，例如用拨码开关和用模拟量模块输入PLC的数，以及PLC输出给七段显示器和模拟量输出模块的数都是整数。在进行浮点数运算之前，需要将整数转换为浮点数。在PLC输出数据之前，需要将浮点数转换为整数，因此使用浮点数比较麻烦。

PLC有16位整数运算指令和32位双字整数运算指令。整数运算的操作数和运算结果的位数比较复杂，例如有的16位整数乘法指令的运算结果是16位整数，有的16位整数乘法指令的运算结果是32位双整数。如果乘积可能超过16位，PLC却没有后一种指令，则应将两个字扩展为双字，然后使用双字乘双字、结果为双字的乘法指令

介绍

概述运动控制解决方案“西门子制造”

依托强大的创新能力、行业内的专有技术以及客户借助自动化解决方案获得的显著收益，西门子成为全球范围内lingxian的运动控制系统供应商之一。因此，我们能够提供不同领域的成功案例供您参考。

面向各个行业推出的创新型产品、系统、解决方案和服务

Siemens 运动控制系统能够达到非常高的要求：所有产品通过使用最新的技术，具有强大的功能和极高的质量。此外，各个系统和产品以zuijia方式相互搭配，因此始终可以轻松自如地组合到经济型机器解决方案中。

下文将以运动控制系统 SIMOTION 和驱动系统 SINAMICS 为例。这些产品构成了一个创新型系统平台，利用该平台，可对机器设备进行zuijia调整以满足特定要求。因此，对于各种不同的行业，例如包装、塑料和玻璃、木材和金属、纺织和印刷等，均可找到zuijia的可满足未来需要的经济型运动控制解决方案，这些解决方案可根据不断出现的新要求而轻松进行扩展，并且可以与我们的高性能伺服电机、直线电机、转矩电机和标准电机配合使用。

此外，在机器的整个生命周期内 Siemens 都为客户提供支持，例如在全球 130 个国家/地区的超过 295 个服务点提供售前和售后服务，或者针对运动控制解决方案提供诸如应用咨询和机电支持等专项服务。

应用支持：通向dingji解决方案的安全之路

设在中国、法国、德国、意大利、土耳其和美国的多个应用中心都提供现场专家和应用顾问，他们会为客户的项目提供全程指导，从规划到启动，从最初的构想到机器真正运转。

应用咨询包括：

项目的规划和执行

通过测试配置和仿真进行技术验证

开发需求和功能规范

应用研讨会和客户特定的培训课程

双赢的合作伙伴关系

在此合作期间，Siemens 不但为客户提供支持，而且将其作为系统和组件开发过程中的技术合作伙伴，最终获得实用的并能满足未来需要的自动化解决方案。

Siemens 通过这种方式帮助客户提高生产率，竞争力和长期盈利能力。

SIMOTION 系统

概述

SIMOTION 可用于执行运动控制任务的所有机器而不管是从简单的运动控制还是高性能应用。重点是要获得一个可用于完成最广泛的运动控制任务的简易而灵活的解决方案。

SIMOTION 的运行基础是将运动控制与在大多数机器上所常见的两个其他控制功能融合在一起：PLC 和工艺功能。

这种方法意味着可以在同一个系统内实现轴的运动控制和全面机器控制。对于技术功能来说也是如此，如对一个液压轴实施的的压力控制。可以实现从位置控制定位模式到压力控制模式的平稳切换。

将运动控制、PLC 和技术功能三种开环控制功能组合在一起具有以下优点：

工程组态费用降低，机器性能提高

快速的系统响应 - 不再需要各个部件之间对时间要求严格的接口

简便、统一和透明的编程以及整个机器的诊断

SIMOTION 系统由三个部分组成：

工程组态系统

SCOUT 可将运动控制、PLC 和技术功能集中到一个全面的集成系统中，并提供了所有必要工具：编程与参数化、测试与调试、诊断。

运行软件

运行软件为循环任务和顺序任务提供了高性能的执行系统。运行软件模块提供了各种 PLC 功能、运动控制功能和工艺功能。通过选择合适的模块，系统的总体功能可与机器灵活适应。

硬件平台

硬件平台是 SIMOTION 运动控制系统的基础。使用工程组态系统和相关运行版软件模块创建的应用程序可在不同硬件平台上运行。

实现自动化解决方案的最快途径

西门子提供了广泛的特定领域解决方案，可用于降低组态成本，加快项目完成，并更快速地成功实现自动化系统。

使用 SIMOTION easyProject 项目生成器，用户可显著加快机器应用中标准化项目框架的创建。