

西门子6ES7335-7HG02-0AB0

产品名称	西门子6ES7335-7HG02-0AB0
公司名称	上海晋营自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号6幢J1212室
联系电话	173-17269055 17317269055

产品详情

西门子6ES7335-7HG02-0AB0

【产品库存】 现货销售

【产品价格】 电议（含17%增值税）【产品质量】 原装正品、假一罚十。【产品包装】 全新原装、现货销售。【售后服务】 质保一年，货到后有任何质量问题7天内包换（人为除外）

本公司长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

西门子数控伺服系统：802C S、802D SL、810D DE、820D SL、840C CE、840D DE、840D SL、840Di SL、S120数控系统、数控伺服驱动模块、控制模块、电源模块、备品备件等。

上海晋营自动化科技有限公司销售西门子千万余产品
尽新老顾客您来询价订货采购，欢迎您来晋营公司，感谢您的光临！您的合作是我最大的荣幸！Thank you very much！

上海晋营自动化科技有限公司

联系人：邵泽春

电 话：17317269055同微信号

传真：021-37605857

邮箱：3117125529@qq.com

QQ：3117125529

本店产品质量按西门子原厂质量标准，

本公司郑重承诺！！经营西门子（全新原装保内产品）供方需按西门子公司标准供货，非人为故障保（质保一年）停产备件（质保半年）！

本店的产品可以发到西门子检测，也可以通过产品上的序列号查询真伪，如果本店的产品检测出是假的，我们公司承诺假一赔十。

本店按西门子供货标准供货，需方收到货后七日内可提出异议！！

我们卖的不是价格，卖的是诚信卖的是品质。

质量保证·服务诚信·价格实惠

本公司销售的产品一律为原装,假一罚十

本公司宗旨：以诚信为本，以顾客为中心，

西门子6ES7335-7HG02-0AB0 西门子6ES7335-7HG02-0AB0

PU 319-3 PN/DP是最快速的S7-300 CPU,具有大容量程序存储器.除了用于集中式I/O外，还可用于分布式自动化结构中。例如，用于生产线上的集中控制器或具有高速处理的机床控制器。

其程序框架特别适用于使用SIMATIC工程工具，例如：

用SCL编程

用S7-GRAPH进行顺序控制编程

因此，该CPU特别适用于通过软件实现的技术功能任务，例如：

用Easy Motion Control实现运动控制

用STEP 7块或标准 / 模块化PID控制实时软件解决闭环控制任务

通过使用SIMATIC S7-PDIAG加强过程诊断能力。

通过CPU内置的通讯设备，无需其它组件即可实现网络自动化解决方案

CPU 319-3 PN/DP 装配有：

通过附加的ERTEC 400 ASIC实现多处理器系统，满足PROFINET通讯

极高的处理性能和通讯性能

2 MB RAM(可存储约 680 K 条指令)；通过扩展RAM执行用户程序，可以显著提高用户程序的空间。作为程序装载存储器的微型存储卡（最大为 8 MB）也允许将可以项目（包括符号和注释）保存在 CPU 中。装载存储器还可用于数据归档和配方管理

西门子S7-300产品推荐：

6ES7 312-1AE13-0AB0 CPU312，32K内存

6ES7 312-1AE14-0AB0 CPU312，32K内存

6ES7 312-5BE03-0AB0 CPU312C，32K内存 10DI/6DO

6ES7 313-5BF03-0AB0 CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7 313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO

6ES7 313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO

6ES7 313-6CF03-0AM0 CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO组合件（6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0）

6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存

6ES7 314-1AG14-0AB0 CPU314,128K内存

6ES7 314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7 314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO

6ES7 314-6CG03-9AM0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0*2)

6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存

6ES7 315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 256K内存

6ES7 315-2EH13-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K内存

6ES7 317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存

6ES7 317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存

6ES7 318-3EL00-0AB0 CPU319-3 PN/DP,1.4M内存

内存卡

6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)

6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)

6ES7 953-8LJ20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)

6ES7 953-8LL20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)

6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)

6ES7 953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)

开关量模板

6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC)

6ES7 321-1BH02-9AJ0 开入模块 (16点 , 24VDC) 组合件 (6ES7 321-1BH02-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC)

6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入)

6ES7 321-1BH50-9AJ0 开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入) 组合件 (6ES7 321-1BH50-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点 , 24VDC)

6ES7 321-1BL00-9AM0 开入模块 (32点 , 24VDC) 组合件 (6ES7 321-1BL00-0AA0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块 (16点 , 24VDC , 诊断能力)

6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块 (32点 , 120VAC)

6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC)

6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC) 与公共电位单独连接

6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点 , 120/230VAC)

6ES7 321-1FH00-9AJ0 开入模块 (16点 , 120/230VAC) (6ES7 321-1FH00-0AA0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点 , 24/48VDC)

6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点 , 48/125VDC)

6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC)

6ES7 322-1BH01-9AJ0 开出模块 (16点 , 24VDC) (6ES7 322-1BH01-0AA0+6ES7

392-1AJ00-0AA0)

6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 高速

6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点, 48-125VDC)

6ES7 322-8BF00-0AB0 开出模块 (8点, 24VDC) 诊断能力

6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块 (16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护)

6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块 (32点, 24VDC)

6ES7 322-1BL00-9AM0 开出模块 (32点, 24VDC) (6ES7 322-1BL00-0AA0+6ES7
392-1AM00-0AA0)

6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块 (32点, 120VAC/230VAC)

6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块 (8点, 24VDC, 2A)

6ES7 322-1FF01-0AA0 开出模块 (8点, 120V/230VAC)

6ES7 322-5FF00-0AB0 开出模块 (8点, 120V/230VAC, 独立接点)

6ES7 322-1HF01-0AA0 开出模块 (8点,继电器,2A)

6ES7 322-1HF01-9AJ0 开出模块 (8点,继电器,2A) (6ES7 322-1HF01-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)

6ES7 322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点,继电器,5A, 独立接点)

6ES7 322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)

6ES7 322-1HH01-9AJ0 开出模块(16点,继电器) (6ES7 322-1HH01-0AA0+6ES7
392-1AJ00-0AA0)

6ES7 322-5HF00-0AB0 开出模块 (8点,继电器,5A, 故障保护)

6ES7 322-1FH00-0AA0 开出模块 (16点, 120V/230VAC)

6ES7 323-1BH01-0AA0 8点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块

6ES7 323-1BL00-0AA0 16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块

6ES7 323-1BL00-9AM0 16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块 (6ES7 323-1BL00-0AA0+6ES7
392-1AM00-0AA0)

模拟量模板

6ES7 331-7KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路, 多种信号)

6ES7 331-7KF02-9AJ0 模拟量输入模块(8路, 多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7

392-1AJ00-0AA0)

6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路,多种信号)

6ES7 331-7KB02-9AJ0 模拟量输入模块(2路,多种信号) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路,15位精度)

6ES7 331-7NF00-9AM0 模拟量输入模块(8路,15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 331-7NF10-0AB0 模拟量输入模块(8路,15位精度)4通道模式

6ES7 331-7HF01-0AB0 模拟量输入模块(8路,14位精度,快速)

6ES7 331-1KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路,13位精度)

6ES7 331-1KF02-9AM0 模拟量输入模块(8路,13位精度) (6ES7 331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻

6ES7 331-7PF01-9AM0 8路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶

6ES7 331-7PF11-9AM0 8路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路)

6ES7 332-5HD01-9AJ0 模拟输出模块(4路) (6ES7 332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路)

6ES7 332-5HB01-9AJ0 模拟输出模块(2路) (6ES7 332-5HB01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)

6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路)

6ES7 332-5HF00-9AM0 模拟输出模块(8路) (6ES7 332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)

6ES7 332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路,15位精度)

6ES7 334-0KE00-0AB0 模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路)

6ES7 334-0CE01-0AA0 模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路)

