

## 抚顺西门子总代理-西门子代理商

产品名称	抚顺西门子总代理-西门子代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	6660.00/台
规格参数	西门子:中央控制器 模块6ES7:调节性电源 德国:微型存储卡
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087 15316778381

## 产品详情

率损失

功率损失，典型值

12 W

存储器

工作存储器

集成

125 kbyte

125 kbyte

150 kbyte

可扩展

不

不

装载存储器

集成

4 Mbyte

4 Mbyte

插拔式 (SIMATIC 存储卡) , 大值

带有 SIMATIC 存储卡

带有 SIMATIC 存储卡

缓冲

存在

是的; 免维护

是的; 免维护

是的

免维护

是的

不带电池

是的

CPU-处理时间

对于位运算, 典型值

0.08 s; / 说明

0.08 s; /操作

0.085 s; / 说明

对于字运算, 典型值

1.7 s; / 说明

1.7 s; /操作

对于浮点运算, 典型值

2.3 s; /操作

2.3 s; / 说明

## 网频率

### 1 额定值

50 Hz

50 Hz

### 2 额定值

60 Hz

60 Hz

## 电网频率

47 ... 63 Hz

## 输入电流

输入电压额定值为 120 V 时

1.73 A

3.24 A

输入电压额定值为 230 V 时

0.99 A

1.41 A

电流限制 接通电流 25 ° C 时 大值

45 A

60 A

## 保险丝规格

T 3,15 A/250 V (不可用)

T 6.3 A/250 V (不可用)

## 电源线内

建议微型断路器：6A 特性曲线C

建议微型断路器：10A 特性曲线C

6ES7 312-1AE13-0AB0CPU312 , 32K内存6ES7 312-1AE14-0AB06ES7

312-5BE03-0AB06ES7312-5BF04-0AB0CPU312C , 32K内存 10DI/6DO6ES7  
313-5BF03-0AB06ES7313-5BG04-0AB0CPU313C , 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7  
313-6BF03-0AB06ES7313-6BG04-0AB0CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO6ES7  
313-6CF03-0AB06ES7313-6CG04-0AB0CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO6ES7  
313-6CF03-0AM0CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO组合件 ( 6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7  
392-1AM00-0AA0 ) 6ES7 314-1AG13-0AB0CPU314,96K内存6ES7 314-1AG14-0AB0CPU314,128K内存6ES7  
314-6BG03-0AB06ES7314-6BH04-0AB0CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7  
314-6CG03-0AB06ES7314-6CH04-0AB0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO /  
4AI/2AO6ES7 314-6EH04-0AB0CPU314C-2PN/DP 192K内存/24DI/16DO/ 4AI/2AO6ES7  
314-6CG03-9AM0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7  
392-1AM00-0AA0\*2)6ES7 315-2AG10-0AB0CPU315-2DP, 128K内存6ES7 315-2AH14-0AB0CPU315-2DP,  
256K内存6ES7 315-2EH13-0AB06ES7315-2EH14-0AB0CPU315-2 PN/DP, 256K内存6ES7  
317-2AJ10-0AB06ES7317-2AK14-0AB0CPU317-2DP,512K内存6ES7  
317-2EK13-0AB06ES7317-2EK14-0AB0CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES7  
318-3EL00-0AB06ES7318-3EL01-0AB0CPU319-3PN/DP,1.4M内存内存卡6ES7 953-8LF30-0AA0SIMATIC  
Micro内存卡 64kByte(MMC)6ES7953-8LF31-0AA06ES7 953-8LG30-0AA0SIMATIC  
Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7953-8LG31-0AA0 6ES7 953-8LJ30-0AA0SIMATIC  
Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7953-8LJ31-0AA06ES7 953-8LL30-0AA0SIMATIC  
Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7953-8LL31-0AA06ES7 953-8LM30-0AA0SIMATIC  
Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7953-8LM31-0AA06ES7 953-8LP30-0AA0SIMATIC  
Micro内存卡8MByte(MMC)6ES7953-8LP31-0AA0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 321-1BP00-0AA0光电隔离 , 每组 16 , 64 DI , DC  
24V , 3MS , 漏/源6ES7 322-1BP00-0AA0光电隔离 , 每组 16 , 64 DO , DC  
24V , 0.3A ( 源 ) , 总电流2A/组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)DO6ES7  
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  
323-1BH01-0AA08点输入,24VDC;8点输出,24VDC模块6ES7  
323-1BL00-0AA016点输入,24VDC;16点输出,24VDC模块6ES7  
323-1BL00-9AM016点输入,24VDC;16点输出,24VDC模块 (6ES7 323-1BL00-0AA0+6ES7  
392-1AM00-0AA0)6ES7326-1BK02-0AB0数字输入 SM 326, F-DI 24xDC 24V,故障安全型数字输入 针对  
SIMATIC S7 F 系统 带诊断报警,至4类线(EN 954-1)/SIL3(IEC61508)/PLE (ISO13849),1个  
40针6ES7326-2BF41-0AB0数字输出 SM 326, F-DO 8xDC 24V/2A PM 故障安全型数字输出 P-M 开关,至4  
类线(EN 954-1)/SIL3(IEC61508)/PLE (ISO13849),1个40针6ES7326-2BF10-0AB0数字输出 SM 326, F-  
DO10x24V DC/2A PP,故障安全型数字输出 针对 SIMATIC S7F 系统,带诊断报警,LVV,至4类线(EN  
954-1)/SIL3(IEC61508)/PLE (ISO13849),1个40针模拟量模板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 331-7PF01-0AB08路模拟量输入,16位,热电阻6ES7  
331-7PF01-9AM08路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7  
392-1AM00-0AA0)6ES7 331-7PF11-0AB08路模拟量输入,16位,热电偶6ES7  
331-7PF11-9AM08路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7  
392-1AM00-0AA0)6ES7 332-5D01-0AB0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) 6ES7338-4BC01-0AB06ES7336-4GE00-0AB0模拟输入  
SM 336,6AE;15Bit;故障安全型模拟输入端 针对 SIMATIC Safety,带 HART 协议支持,至4类线(EN  
954-1)/SIL3(IEC61508)/PLE (ISO13849),1个20针附件6ES7 365-0BA01-0AA0IM365接口模块6ES7  
360-3AA01-0AA0IM360接口模块6ES7 361-3CA01-0AA0IM361接口模块6ES7 368-3BB01-0AA0连接电缆  
(1米)6ES7 368-3BC51-0AA0连接电缆(2.5米)6ES7 368-3BF01-0AA0连接电缆(5米)6ES7  
368-3CB01-0AA0连接电缆(10米)6ES7 390-1AE80-0AA0导轨(480mm)6ES7  
390-1AF30-0AA0导轨(530mm)6ES7 390-1AJ30-0AA0导轨(830mm)6ES7 390-1BC00-0AA0导轨(2000mm)6ES7  
392-1AJ00-0AA020针前连接器6ES7 392-1AM00-0AA040针前连接器6ES7  
390-0AA00-0AA0 U型连接器功能模板6ES7 350-1AH03-0AE0FM350-1 计数器功能模块6ES7  
350-2AH01-0AE0FM350-2 计数器功能模块6ES7 351-1AH01-0AE0FM351 定位功能模块6ES7  
351-1AH02-0AE06ES7 352-1AH02-0AE0FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘6ES7 355-0VH10-0AE0FM355C  
闭环控制模块6ES7 355-1VH10-0AE0FM355S 闭环控制系统6ES7 355-2CH00-0AE0FM355-2C  
闭环控制模块6ES7 355-2SH00-0AE0FM355-2S 闭环控制模块6ES7 338-4BC01-0AB0SM338位置输入模块6ES7  
352-5AH00-0AE0FM352-5高速布尔处理器6ES7352-5AH01-0AE0通讯模块6ES7 340-1AH02-0AE0CP340  
通讯处理器(RS232) 6ES7 340-1BH02-0AE0CP340 通讯处理器(20mA/TTY) 6ES7 340-1CH02-0AE0CP340  
通讯处理器(RS485/RS422) 6ES7 341-1AH01-0AE0CP341 通讯处理器(RS232) 6ES7341-1AH02-0AE06ES7  
341-1BH01-0AE0CP341 通讯处理器(20mA/TTY) 6ES7341-1BH02-0AE06ES7 341-1CH02-0AE0CP341

通讯处理器 ( RS485/RS422 ) 6ES7 870-1AA01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 主站6ES7 870-1AB01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 从站6ES7 902-1AB00-0AA0RS232电缆 5m6ES7 902-1AC00-0AA0RS232电缆 10m6ES7 902-1AD00-0AA0RS232电缆 15m6ES7 902-2AB00-0AA020mA/TTY电缆 5m6ES7 902-2AC00-0AA020mA/TTY电缆 10m6ES7 902-2AG00-0AA020mA/TTY电缆 50m6ES7 902-3AB00-0AA0RS485/RS422电缆 5m6ES7 902-3AC00-0AA0RS485/RS422电缆 10mSIMATIC S7-PLCSIM Advanced

通过 SIMATIC S7-PLCSIM Advanced , 虚拟控制器可用于仿真以及广泛的功能仿真。虚拟控制器也可以与工厂/机器一起进行测试和验证。提供有丰富的 API , 用于连接工厂/机器仿真。SIMATIC Drive Controller 需要 S7-PLCSIM Advanced V4.0、TIA Portal V17 和 CPU FW V2.9。

#### SIMATIC S7-PLCSIM Advanced

通过 SIMATIC S7-PLCSIM Advanced , 虚拟控制器可用于仿真以及广泛的功能仿真。虚拟控制器也可以与工厂/机器一起进行测试和验证。提供有丰富的 API , 用于连接工厂/机器仿真。SIMATIC Drive Controller 需要 S7-PLCSIM Advanced V4.0、TIA Portal V17 和 CPU FW V2.9。

#### IMATIC 软件使用标准 :

EN 6.1131-3 标准 : SIMATIC 编程语言完全符合 EN 6.1131-3 标准。这就降低了花在熟悉和培训中的费用。

Microsoft Windows.使用基于 Windows 的应用程序和图形大大缩短了熟悉和培训过程。

#### SIMATIC 软件已集成 :

公用数据管理 : 所有项目数据 ( 如 , 符号表、组态数据和参数分配数据 ) 均存储在一个中央数据库中。所有工具都可使用这些数据。这就节省了多重输入的时间并减少了错误。

集成式工具系统 : 用户友好的工具在自动化项目的每一步都可以使用。

兼容性 : SIMATIC 软件系统平台和办公系统兼容。