



????2??

????3??

????4??

????5??

????6??

西门子模块总代理商

S7-200系列PLC适用于各行各业，各种场合中的检测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在独立运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有\*高的性能/价格比。

????????????????????????

??????SIEMENS??SIEMENS?????PLC?

???LOGO?S7-200?S7-1200?S7-300?S7-400?? ???S7??PLC??\*??????

??S7??PLC?????????PLC??S7-200?????????????PLC??S7-300????\*\*????PLC??S7-400???

订货号：

电源模板

6ES7 307-1BA01-0AA0 电源模块(2A)

6ES7 307-1EA01-0AA0 电源模块(\*\*)

6ES7 307-1KA02-0AA0 电源模块(10ACPU)

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 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 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

#### 开关量模板

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

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

6ES7 321-1BH01-0AA0 开入模块 ( 16点 , 24VDC , 源输入 )

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

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 321-1CH00-0AA0 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 322-1BH10-0AA0 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 322-1FL00-0AA0 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 322-1HF10-0AA0 开出模块 ( 8点,继电器,\*\* , 独立接点 )

6ES7 322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)

6ES7 322-5HF00-0AB0 开出模块 ( 8点,继电器,\*\* , 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  
331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路 , 多种信号)

6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)

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 , \*\*)

6ES7 331-1KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路, 13位精度)

6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻

6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶

6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路)

6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路)

6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路)

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 )

????????300??????

SIMATIC S7- 300????????????????????????????????

??\*\*???SIMATIC S7  
-300??

?????SIMATIC S7-400H??????????V6?-5H PN/DP????

SIMATIC??

?\*????????????????SIMATIC

S7-400??\*??CPU????????????????????

??????I/ O??

?????????1200??????597527

????? SIMATIC S7-1200 ?????????????????\*????????????\*????????SIMATIC S7-1200

??

