

## 6ES7212-1AB23-0XB0西门子S7-200模块

产品名称	6ES7212-1AB23-0XB0西门子S7-200模块
公司名称	重庆索利亚电气设备有限公司
价格	168.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7212-1AB2 产地:德国
公司地址	重庆市九龙坡区罗汉沟27号万科023创意天地万科锦尚4幢3单元4-2-1号
联系电话	18523868041

## 产品详情

### S7-300全系列 CPU选型表

#### S7-300C紧凑型CPU选型表

CPU系列号	产品图片	描述	选型型号
CPU 312C		紧凑型CPU，16kB RAM，24 VDC电源，内置10DI/6DO，带集成功能，MPI；包括插槽号标签和2把钥匙；CPU运行需要MMC	6ES7 312-5BD01-0AB0
CPU 313C		紧凑型CPU，32kB RAM，24 VDC电源，内置24DI/16DO以及4AI/2AO，MPI；CPU运行需要MMC	6ES7 313-5BE01-0AB0
CPU 313C-2 PtP		紧凑型CPU，32kB RAM，24 VDC电源，内置16DI/16DO，带集成功能，MPI，RS422/485接口；CPU运行需要MMC	6ES7 313-6BE01-0AB0
CPU 313C-2 DP		紧凑型CPU，32kB RAM，24 VDC电源，内置16DI/16DO，带集成功能，MPI，PROFIBUS DP主/从接口；CPU运行需要MMC	6ES7 313-6CE01-0AB0
CPU 314C-2 PtP		紧凑型CPU，48kB RAM，24 VDC电源，内置24DI/16DO/4AI/2AO，带集成功能，MPI	6ES7 314-6BF01-0AB0

		, RS422/485接口; CPU运行 需要MMC
CPU 314C-2 DP		紧凑型CPU, 48kB RAM, 24 VDC电源, 内置24DI/16DO/ 4AI/2AO, 带集成功能, MPI , PROFIBUS DP主/从接口; CPU运行需要MMC
S7-300通用型CPU选型型号表		
CPU 312	16 kB	6ES7 312-1AD10-0AB0 RAM, 24VDC电源, MPI;
		CPU运行需要MMC
CPU 314	48 kB	6ES7 314-1AF10-0AB0 RAM, 24VDC电源, MPI;
CPU 315-2DP	128 kB RAM, 24VDC电源,	6ES7 315-2AG10-0AB0 MPI, PROFIBUS- DP主/从接口;
CPU 315-2PN/DP	128 kB RAM, 24VDC电源,	6ES7315-2EG10-0AB0 MPI/PROFIBUS DP主/从组合 接口; 以太网/PROFINET接 口;
		CPU运行需要MMC
CPU 317-2DP	512 kB RAM, 24VDC电源,	6ES7 317-2AJ10-0AB0 MPI, PROFIBUS- DP主/从接口;
CPU 317-2PN/DP	512 kB RAM, 24VDC电源,	6ES7 317-2EJ10-0AB0 MPI/PROFIBUS-DP主/从组 合接口; 以太网/PROFINET 接口;
		CPU运行需要MMC
CPU 318-2DP	512 kB RAM, 24VDC电源,	6ES7 318-2AJ00-0AB0 PROFIBUS-DP主/从接口, M PI, 存储卡插槽, 后备电池 保护外壳;
		包括插槽号标签和2把钥匙
S7-300F CPU选型型号表		
CPU 315F-2 DP		SIMATIC S7-300F CPU; 128kB BRAM, 24VDC电源, MPI , PROFIBUSDP 主/从接口; 包括插槽号标签和2把钥匙
CPU 317F-2 DP	512 kB RAM, 24VDC电源,	6ES7 317-6FF00-0AB0 MPI, PROFIBUS- DP主/从接口; 需要MMC
S7-300T CPU选型型号表		
CPU 315T-2DP		6ES7315-6TG
CPU 317T-2DP	512 kB RAM, 24 VDC电源,	6ES7 317-6TJ10-0AB0

S7-300 SIPLUS CPU选型表  
SIPLUS CPU 312C

MPI, PROFIBUS-  
DP主/从接口, PROFIBUS  
DP(DRIVE) 接口; 带技术/  
运动控制功能; 需要MMC

紧凑型CPU, 16 kB RAM, 24 V DC电源,  
内置10 DI/6

6AG1 312-5BD01-2AB0

DO, 带集成功能, MPI;  
包括插槽号标签和2  
把钥匙; 需要MMC( 扩展温  
度范围和特殊介质负载)

SIPLUS CPU 313C

紧凑型CPU, 32kB RAM, 24 VDC电源, 内置24DI/16DO/

4AI/2AO, 带集成功能, MPI  
; 需要MMC( 扩展温度范围  
和特殊介质负载)

SIPLUS CPU 314

48 kB RAM, 24VDC电源, MPI; 需要MMC( 扩展温度

范围和特殊介质负载)

6AG1 314-1AF10-2AB0

SIPLUS CPU 315-2 DP

128 kB RAM, 24VDC电源, MPI, PROFIBUS

DP主/从接口; 需要MMC( 扩展温度范围和特殊介质负  
载)

6AG1 315-2AG10-2AB0

CPU有关附件选型表

系列号  
微存储卡

产品图片

64 kB微存储卡 6ES7 953-8LF11-0AA0

128 kB微存储卡 6ES7 953-8LG11-0AA0

512 kB微存储卡 6ES7 953-8LJ11-0AA0

2 MB微存储卡 6ES7 953-8LL11-0AA0

4 MB微存储卡 6ES7 953-8LM11-0AA0

8 MB微存储卡 6ES7 953-8LP11-0AA0

MPI 电缆

用于通过MPI 连接SIMATIC S7 和PG ; 长度5m 6ES7 901-0BF00-0AA0

前连接器, 用于紧凑型 CPU

40 针, 螺钉型前连接器 6ES7 392-1AM00-0AA0

40 针, 弹簧型前连接器 6ES7 392-1BM01-0AA0

本公司长期经营: PLC系列: S7-200、S7-200CN、S7-200Smart、S7-300、S7-400、S7-1200  
、触摸屏、变频器、伺服电机、数控系统、开关电源( 西门子DP总线电缆 接头  
cp5611卡 )

西门子6ES7151-1AA05-0AA5型号及规格简介

6ES7151-1AA04-0AB0 标准型接口模块 IM151-16ES7151-1AB02-0AB0 ET 200S IM 151

光纤接口模板6ES7151-1BA02-0AB0 高性能型接口模块 IM151-1 6ES7151-1CA00-0AB0

基本型接口模块 IM151-16ES7151-7AB00-0AB0 ET 200S IM 151 带CPU

光纤接口模板6ES7153-1AA03-0XB0 DP分站接口模块IM153-1

6.6进6ES7138-4HA00-0AB0 DP-主站模块 ( for CPU only) 光纤附件 6GK1

901-0FB00-0AA0 单工连接器 (100个) 6ES7 195-1BE00-0XA0  
插头适配器 (50个) 电源模块 6ES7 138-4CA01-0AA0 PM-E DC 24V 用于电子模板6ES7  
138-4CB11-0AB0 PM-E DC 24V 至 AC 120/230V 用于电子模板6ES7 138-4CF02-0AB0  
总线安全型电源管理模块PM-E ; 24V 直流电子模块 开关量输入模块 6ES7  
131-4BB01-0AA0 2路开关量输入 24VDC 标准 (5块)  
6ES7 131-4BB01-0AB0  
2路开关量输入 24VDC 高性能  
(5块) 6ES7  
131-4BD01-0AA0 4路开关量输入 24VDC 标准  
(5块) 6ES7 131-4BD01-0AB0  
4路开关量输入 24VDC 高性能  
(5块) 6ES7 131-4BD51-0AA0  
4路开关量源输入 24VDC 标准  
(5块) 6ES7 131-4CD00-0AB0  
4路开关量输入 UC 24V...48V 带 LED SF (组故障)每包装5个6ES7 131-4EB00-0AB0  
2路开关量输入 120VAC (5块)  
6ES7 131-4FB00-0AB0 2路开关量输入  
230VAC (5块)  
6ES7 131-4RD00-0AB0 4路开关量输入 DC 24V NAMUR 15  
MM 宽, 带LED SF , 每包装5个开关量输出模板