

# 电源西门子S7-300模块代理商

产品名称	电源西门子S7-300模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2200.00/台
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

## 产品详情

电源西门子S7-300模块代理商是专门销售西门子品牌PLC模块、交换机、电缆等多种电器设备的公司。作为西门子品牌的授权代理商，我们提供原装\*\*，保证产品的质量和可靠性。

SIMATIC S7-1500 (Hu, Jia Ning)

可编程控制器

SIMATIC S7-1500 (Hu, Jia Ning)

可编程控制器

标准型CPU

6ES7518-4AP00-0AB0

CPU 1518-4 PN/DP, 4 MB 程序, 20 MB 数据; 1 m  
X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口, X3: 1x 1000M以太网  
DP接

6ES7518-4AX00-1AC0

CPU 1518-4 PN/DP MFP, 4 MB 程序, 20 MB 数据  
ns; 集成 X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口, X3: 1x  
1000M以太网, X4: 1x DP 接口; 可C/C++扩展PLC  
至少需要2GB SIMATIC Memory Card。另有一个  
系统, 可用C/C++开发Linux应用。该订货号包含  
CPU、C/C++ 运行授权、OPC UA 授权

6ES7517-3AP00-0AB0

CPU 1517-3 PN/DP, 2 MB 程序, 8 MB 数据; 2 m  
2x PN接口, X2: 1x PN接口, X3: 1x DP 接口

6ES7516-3AN02-0AB0

CPU 1516-3 PN/DP, 1 MB 程序, 5 MB 数据; 10 m  
X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口, X3: 1x DP 接口

6ES7515-2AM02-0AB0

CPU 1515-2 PN, 500 KB 程序, 3 MB 数据; 30

	6ES7513-1AL02-0AB0	ns ; 集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口 CPU 1513-1 PN , 300 KB 程序 , 1.5 MB 数据 ; 40 n PN 接口
	6ES7511-1AK02-0AB0	CPU 1511-1 PN , 150 KB 程序 , 1 MB 数据 ; 60 ns PN 接口
紧凑型CPU	6ES7512-1CK01-0AB0	CPU 1512C-1 PN, 250 KB程序 , 1 MB数据 ; 48 ns PN接口 ; 集成 32 DI/32 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@10
	6ES7511-1CK01-0AB0	CPU 1511C-1 PN, 175 KB程序 , 1 MB数据 ; 60 ns PN接口 ; 集成 16 DI/16 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@10
高防护等级CPU	6ES7516-2PN00-0AB0	CPU 1516PRO-2 PN , 1MB 程序 , 5 MB 数据 ; 10 X1: 3x PN接口 ,X2: 1x PN接口
分布型CPU	6ES7512-1DK01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN , 200KB 程序 , 1 MB 数据 ; 48 n PN 接口 (可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接
	6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN , 100KB 程序 , 750 KB 数据 ; 72 ns ; 集成 1x PN 接口(可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)

我们的S7-300模块是一种高性能的PLC模块，可实现多种控制和监测功能。它采用\*\*的技术和材料，具有很高的稳定性和可靠性，可广泛应用于自动化控制、制造工业、交通运输和能源等多个领域。目前，我们的S7-300模块货期为现货，可以满足客户的紧急需求。

除了S7-300模块，我们还提供其他类型的PLC模块、交换机和电缆，以满足客户在各种应用场合的需求。我们的产品价格实惠，同样的品质比其他厂家的价格更具竞争力。目前，我们的电源西门子S7-300模块的供应价格为2200元/台。

为了保证产品质量，我们与德国的制造商合作，确保所有产品的原材料和加工过程都符合\*\*\*\*。所有产品都来自于德国，这也是我们保证质量和可靠性的关键所在。

综上所述，如果您需要购买高质量的电器设备，请选择电源西门子S7-300模块代理商。我们可以为您提供\*优质的产品和服务，让您的工作变得更加轻松和高效。