

# SIEMENS巢湖西门子S7-400模块代理商

产品名称	SIEMENS巢湖西门子S7-400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	1200.00/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

SIEMENS巢湖西门子S7-400模块代理商SIEMENS巢湖西门子S7-400模块代理商SIEMENS巢湖西门子S7-400模块代理商SIEMENS巢湖西门子S7-400模块代理商

SIEMENS巢湖是西门子S7-400模块的代理商之一，专门销售电源模块和交换机。作为一家知名的品牌，西门子在工控领域具有极高的声誉和影响力。

SIMATIC S7-1500 (Hu, Jia Ning)

可编程控制器

SIMATIC S7-1500 (Hu, Jia Ning)

可编程控制器

我们的西门子S7-400模块都是现货销售，无需等待，可以立即发货并提供快速的物流服务。所有产品都来自德国，保证了其优良的品质和可靠性。

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

	6ES7517-3AP00-0AB0	CPU、C/C++ 运行授权、 OPC UA 授权 CPU 1517-3 PN/DP , 2 MB 程序 , 8 MB 数据 ; 2 ns 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 ns 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 ns ; 集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口
	6ES7513-1AL02-0AB0	CPU 1513-1 PN , 300 KB 程序 , 1.5 MB 数据 ; 40 ns 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 ns 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 ns PN 接口 (可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)
	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)

我们的电源模块可以满足各种工业应用的需求，包括高电压/低电压电源模块、直流/交流电源模块等。这些模块具有电压保护、过载保护、短路保护等多重保护功能，适用于各种工业场合。

我们的交换机可以实现不同设备之间的数据交换，提高了设备之间的通信效率和可靠性。我们的交换机价格为1200元/台，价格合理，\*\*\*\*。

总之，SIEMENS巢湖作为西门子S7-400模块的代理商，一直秉承着为客户提供高品质、高性价比的产品和优质服务的宗旨，为客户提供全方位的工业自动化解决方案。