

自贡市西门子代理商

产品名称	自贡市西门子代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

上海署晓自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1
），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS
）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体
公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海署晓自动
化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门
子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

序号 定货号 注释电源模板 1 6ES7307-1BA01-0AA0 电源模块(2A)2 6ES7307-1EA01-0AA0 电源模块
(5A)3 6ES7307-1KA02-0AA0 电源模块(10A)CPU 4 6ES7312-1AE14-0AB0 CPU312，32K内存5 6ES7
312-5BF04-0AB0 CPU312C，32K内存 10DI/6DO6 6ES7313-5BG04-0AB0 CPU313C，64K内存
24DI/16DO /4AI/2AO7 6ES7313-6BG04-0AB0 CPU313C-2PTP，64K内存
16DI/16DO8 6ES7313-6CG04-0AB0 CPU313C-2DP，64K内存
16DI/16DO9 6ES7314-1AG14-0AB0 CPU314,96K内存10 6ES7314-6BH04-0AB0 CPU314C-2PTP
96K内存 24DI/16DO /4AI/2AO11 6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO
/4AI/2AO126ES7315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存13 6ES7315-2EH14-0AB0 CPU315-2PN/DP,
256K内存14 6ES7317-2AK14-0AB0 CPU317-2DP,512K内存15 6ES7317-2EK14-0AB0 CPU317-2
PN/DP,1MB内存16 6ES7318-3EL01-0AB0 CPU319-3 PN/DP,1.4M内存内存卡 17 6ES7 953-8LF20-0AA0
SIMATIC Micro内存卡64kByte(MMC)18 6ES7953-8LG20-0AA0 SIMATICMicro内存卡128KByte(MMC)19
6ES7953-8LJ30-0AA0 SIMATICMicro内存卡512KByte(MMC)20 6ES7953-8LL31-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡2MByte(MMC)21 6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)22 6ES7
953-8LP20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)数字量模块23 6ES7 321-1BH02-0AA0
开入模块（16点，24VDC）24 6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块（16点，24VDC）25 6ES7 321-1BH50-0AA0
开入模块（16点，24VDC，源输入）26 6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块（32点，24VDC）27 6ES7
321-7BH01-0AB0 开入模块（16点，24VDC，诊断能力）28 6ES7 321-1EL00-0AA0

开入模块 (32点, 120VAC) 29 6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点, 120/230VAC) 30 6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点, 120/230VAC) 与公共电位单独连接 31 6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点, 120/230VAC) 32 6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点, 24/48VDC) 33 6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点, 48/125VDC) 34 6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 35 6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点, 24VDC) 高速 36 6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点, 48-125VDC) 37 6ES7 322-8BF00-0AB0 开出模块 (8点, 24VDC) 诊断能力 38 6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块 (16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护) 39 6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块 (32点, 24VDC) 40 6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块 (32点, 120VAC/230VAC) 41 6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块 (8点, 24VDC, 2A) 42 6ES7 322-1FF01-0AA0 开出模块 (8点, 120V/230VAC) 43 6ES7 322-5FF00-0AB0 开出模块 (8点, 120V/230VAC, 独立接点) 44 6ES7 322-1HF01-0AA0 开出模块 (8点, 继电器, 2A) 45 6ES7 322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点, 继电器, 5A, 独立接点) 46 6ES7 322-1HH01-0AA0 开出模块 (16点, 继电器) 47 6ES7 322-5HF00-0AB0 开出模块 (8点, 继电器, 5A, 故障保护) 48 6ES7 322-1FH00-0AA0 开出模块 (16点, 120V/230VAC) 49 6ES7 323-1BH01-0AA0 8点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC 模块 50 6ES7 323-1BL00-0AA0 16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC 模块 模拟量模板 51 6ES7 331-7KF02-0AB0 模拟量输入模块 (8路, 多种信号) 52 6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块 (2路, 多种信号) 53 6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块 (8路, 15位精度) 54 6ES7 331-7NF10-0AB0 模拟量输入模块 (8路, 15位精度) 4通道模式 55 6ES7 331-7HF01-0AB0 模拟量输入模块 (8路, 14位精度, 快速) 56 6ES7 331-1KF02-0AB0 模拟量输入模块 (8路, 13位精度) 57 6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入, 16位, 热电阻 58 6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入, 16位, 热电偶 59 6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块 (4路) 60 6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块 (2路) 61 6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块 (8路) 62 6ES7 332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块 (4路, 15位精度) 63 6ES7 334-0KE00-0AB0 模拟量输入 (4路RTD)/模拟量输出 (2路) 64 6ES7 334-0CE01-0AA0 模拟量输入 (4路)/模拟量输出 (2路) 附件 65 6ES7 365-0BA01-0AA0 IM365接口模块 66 6ES7 360-3AA01-0AA0 IM360接口模块 (带十米线) 67 6ES7 361-3CA01-0AA0 IM361接口模块 68 6ES7 368-3BB01-0AA0 连接电缆 (1米) 69 6ES7 368-3BC51-0AA0 连接电缆 (2.5米) 70 6ES7 368-3BF01-0AA0 连接电缆 (5米) 71 6ES7 368-3CB01-0AA0 连接电缆 (10米) 72 6ES7 390-1AE80-0AA0 导轨 (480mm) 73 6ES7 390-1AF30-0AA0 导轨 (530mm) 74 6ES7 390-1AJ30-0AA0 导轨 (830mm) 75 6ES7 390-1BC00-0AA0 导轨 (2000mm) 76 6ES7 392-1AJ00-0AA0 20针前连接器 77 6ES7 392-1AM00-0AA0 40针前连接器

西门子S7400系列PLC相关型号及简介如下: 6ES7 412-3HJ14-0AB0 CPU 412-3H; 512KB程序内存/256KB数据内存 6ES7 414-4HM14-0AB0 CPU 414-4H; 冗余热备CPU 2.8 MB RAM 6ES7 417-4HT14-0AB0 CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM 6ES7 400-0HR00-4AB0 412H 系统套件包括 2个CPU、1个H型中央机架、2个电源、2个1M 存储卡、4个同步模块、2根同步电缆, 以及4个备用电池(PS407 10A) 6ES7 400-0HR50-4AB0 412H 系统套件包括 2个CPU、1个H型中央机架、2个电源、2个1M 存储卡、4个同步模块、2根同步电缆, 以及4个备用电池(PS405 10A) 6ES7 412-1XJ05-0AB0 CPU 412-1, 144KB程序内存/144KB数据内存 6ES7 412-2XJ05-0AB0 CPU 412-2, 256KB程序内存/256KB数据内存 6ES7 414-2XK05-0AB0 CPU 414-2, 512KB程序内存/512KB数据内存 6ES7 414-3XM05-0AB0 CPU 414-3, 1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽 6ES7 414-3EM05-0AB0 CPU 414-3PN/DP 1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽 6ES7 416-2XN05-0AB0 CPU 416-2, 2.8M程序内存/2.8M数据内存 6ES7 416-3XR05-0AB0 CPU 416-3, 5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽 6ES7 416-3ER05-0AB0 CPU 416-3PN/DP 5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽 6ES7 416-2FN05-0AB0 CPU 416F-2, 2.8M程序内存/2.8M数据内存 6ES7 416-3FR05-0AB0 CPU 416F-3PN/DP, 5.6M程序内存/5.6M数据内存 6ES7 417-4XT05-0AB0 CPU 417-4, 15M程序内存/15M数据内存