

葫芦岛西门子S7-300模块代理商

产品名称	葫芦岛西门子S7-300模块代理商
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

在西门子数控系统应用领域，我们提供方方面解决方案：从早期的SINUMERIK3/810T/M到810D/840D的数控模块和SIMODRIVE611A/D/U伺服驱动模块等我们均可以提供足够的备品备件和现场技术服务，方力服务于终用户..

???Profibus????? 6ES7 972-0BA50-0xA0 ? ???Profibus????? 6ES7 972-0BB50-0xA0 ? ???Profibus??
??? 6ES7 972-0BA51-0xA0 ? ???Profibus????? 6ES7 972-0BB51-0xA0 ? ???Profibus????? 6ES7 972-
0BA52-0xA0 ? ???Profibus????? 6ES7 972-0BB52-0xA0 ? ???Profibus????? 6GK1 500-0EA02 ? ???P
rofibus????? 6GK1 500-0FC00 ? ???Profibus????? 6XV1 830-0EH10??2? ? ?????(???64K) 6ES7 291-8
GF23-0xA0 ? ???S7-200PLC????? 6ES7291-8BA20-OXAO 80 200?????I/O??,1? 6ES7 290-6AA20-0xA
0 ? Profibus????? 6XV1830-3EH10 ??2? ? Profibus????? 6XV1840-2AH10??4? ? ????? 6ES7153-1AA03-
0xB0 ??MD204L ??MD204L ??MD306L ??MD306L 20?????? 6ES7392-1AJ00-0AA0 ? 40?????? 6ES739
2-1AM00-0AA0 ? ????? U???? 6ES7390-0AA00-0AA0 ? CP5512 6GK1551-2AA00 CP5611? 6GK1561-
1AA00 ? CP5611? 6GK1561-1AA01 ? PS307?? ** 6ES7307-1EA00-0AA0 ? PS307?? ** 6ES7307-1EA
01-0AA0 PS307?? 20A 6EP1336-3BA00-0AA0 PS307?? 10A 6ES7307-1KA02-0AA0 PS307?? 10A 6E
S7307-1KA01-0AA0 ? S7-300????????482mm) 6ES7195-1GA00-0xA0 S7-300????????530mm) 6ES7
195-1GF30-0xA0 S7-300????????620mm) 6ES7195-1GG30-0xA0 DIN???830mm? 6ES7390-1AJ30-0
AA0 ? DIN???530mm? 6ES7390-1AF30-0AA0 ? DIN???480mm? 6ES7390-1AE80-0AA0 ? ??????530
mm? 6ES7390-1GF30-0AA0 ?

电源模板 1 6ES7307-1BA00-0AA0 电源模块(2A)2 6ES7307-1EA00-0AA0 电源模块(**)3
6ES7307-1KA01-0AA0 电源模块(10A)CPU 4 6ES7312-1AE13-0AB0 CPU312 , 32K内存5
6ES7312-5BE03-0AB0 CPU312C , 32K内存 10DI/6DO6 6ES7313-5BF03-0AB0 CPU313C , 64K内存
24DI/16DO /4AI/2AO7 6ES7313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO8
6ES7313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO9 6ES7314-1AG13-0AB0
CPU314,96K内存10 6ES7314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO /4AI/2AO11
6ES7314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO /4AI/2AO12 6ES7315-2AG10-0AB0

CPU315-2DP, 128K内存13 6ES7315-2EH13-0AB0 CPU315-2PN/DP, 256K内存14 6ES7317-2AJ10-0AB0
CPU317-2DP,512K内存15 6ES7317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存16 6ES7318-3EL00-0AB0
CPU319-3 PN/DP,1.4M内存内存卡 17 6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡64kByte(MMC)18 6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATICMicro内存卡128KByte(MMC)19 6ES7
953-8LJ20-0AA0 SIMATICMicro内存卡512KByte(MMC)20 6ES7 953-8LL20-0AA0 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,**, 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,**, 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, *)56 6ES7 331-1KF01-0AB0 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)