

6ES7 331-7KF02-0AB0电源坏维修

产品名称	6ES7 331-7KF02-0AB0电源坏维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

6ES7 331-7KF02-0AB0 电源坏维修，SIMATIC S7-300是模块化小型PLC系统，大范围的各种功能模块可以非常好地满足和适应自动控制任务，各种单独的模块之间也可进行广泛组合以用于扩展。由于S7-300简单实用的分散式结构和多界面网络能力，使得应用十分灵活。特点如下：方便用户和简易的无风扇设计 当控制任务增加时，可自由扩展由于大范围的集成功能使得它功能非常强劲; S7-300可编程序控制器是模块化结构设计; 各种单独的模块之间可进行广泛组合以用于扩展; 系统组成：中央处理单元(CPU)各种CPU有各种不同的性能; 信号模块(SM)用于数字量和模拟量输入/输出; 通讯处理器(CP)用于连接网络和点对点连接; 功能模块(FM)用于高速计数，定位操作(开环或闭环控制)和闭环控制; SIMATIC M7自动化计算机AT-兼容的计算机用于解决对时间要求非常高的技术问题。它既可作为CPU，也可以作为功能模块使用; S7-300适用于通用领域：高电磁兼容性和强抗振动，冲击性，使其具有的工业环境适应性。

以下为产品型号电源模板

6ES7 307-1BA00-0AA0 电源模块(2A)6ES7 307-1EA00-0AA0 电源模块(5A)6ES7 307-1KA01-0AA0 电源模块(10A)CPU 6ES7 312-1AE13-0AB0 CPU312，32K内存6ES7 312-5BE03-0AB0 CPU312C，32K内存 10DI/6DO6ES7 313-5BF03-0AB0 CPU313C，64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP，64K内存 16DI/16DO6ES7 313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP，64K内存 16DI/16DO6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314,96K内存6ES7 314-6BG03-0AB0 CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存6ES7 315-2EH13-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 256K内存6ES7 317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存6ES7 317-2EK13-0AB0 CPU317-2 PN/DP,1MB内存6ES7 318-3EL00-0AB0 CPU319-3

PN/DP,1.4M内存内存卡 6ES7 953-8LF20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡
64kByte(MMC)6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7
953-8LJ20-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7 953-8LL20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7 953-8LM20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7 953-8LP20-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡8MByte(MMC)开关量模板 6ES7
321-1BH02-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC) 6ES7
321-1BH10-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC) 6ES7
321-1BH50-0AA0 开入模块 (16点 , 24VDC , 源输入) 6ES7
321-1BL00-0AA0 开入模块 (32点 , 24VDC) 6ES7
321-7BH01-0AB0 开入模块 (16点 , 24VDC , 诊断能力) 6ES7
321-1EL00-0AA0 开入模块 (32点 , 120VAC) 6ES7
321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC) 6ES7
321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC) 与公共电位单独连接6ES7
321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点 , 120/230VAC) 6ES7
321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点 , 24/48VDC) 6ES7
321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点 , 48/125VDC) 6ES7
322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC) 6ES7
322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC) 高速6ES7
322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点 , 48-125VDC) 6ES7
322-8BF00-0AB0 开出模块 (8点 , 24VDC) 诊断能力6ES7
322-5GH00-0AB0 开出模块 (16点 , 24VDC , 独立接点 , 故障保护) 6ES7
322-1BL00-0AA0 开出模块 (32点 , 24VDC) 6ES7
322-1FL00-0AA0 开出模块 (32点 , 120VAC/230VAC) 6ES7
322-1BF01-0AA0 开出模块 (8点 , 24VDC , 2A) 6ES7
322-1FF01-0AA0 开出模块 (8点 , 120V/230VAC) 6ES7
322-5FF00-0AB0 开出模块 (8点 , 120V/230VAC , 独立接点) 6ES7
322-1HF01-0AA0 开出模块 (8点,继电器,2A) 6ES7
322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点,继电器,5A , 独立接点) 6ES7
322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器)6ES7
322-5HF00-0AB0 开出模块 (8点,继电器,5A , 故障保护) 6ES7
322-1FH00-0AA0 开出模块 (16点 , 120V/230VAC) 6ES7
323-1BH01-0AA0 8点输入 , 24VDC ; 8点输出 , 24VDC模块6ES7
323-1BL00-0AA0 16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块模拟量模板 6ES7
331-7KF02-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 多种信号)6ES7
331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路 , 多种信号)6ES7
331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)6ES7
331-7NF10-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 15位精度)4通道模式6ES7
331-7HF01-0AB0 模拟量输入模块(8路 , 14位精度 , 快速)6ES7
331-1KF01-0AB0 模拟量输入模块(8路, 13位精度)6ES7
331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻6ES7
331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶6ES7
332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路) 6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路) 6ES7
332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路) 6ES7

332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路, 15位精度)6ES7

334-0KE00-0AB0 模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路) 6ES7

334-0CE01-0AA0 模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路)

6ES7 331-7KF02-0AB0 电源环维修