

6DD1 607-0EA2

产品名称	6DD1 607-0EA2
公司名称	上海非俗工控自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号5幢B1168室
联系电话	13217430013

产品详情

原装进口西门子工业自动化产品与系统集成，上海非俗公司常年备货，以最合理的价格来达成长久的合作，愿上海非俗能为您提供优质的服务，欢迎您来电质询：上海非俗工控自动化设备有限公司（西门子合作伙伴）联系人：瞿章明（销售工程师）24小时服务咨询热线：132 1743 0013商务QQ：2750 130 146微信：132 1743 0013地址（Add）：上海市松江区海立华亭5幢

S7-400功能强大的PLC，满足中、高性能要求。要求最苛刻的任务的解决方案。品种齐全的模块和性能分级的CPU，最佳适应自动化任务。通过简单实施分布式结构可实现灵活的使用；操作简单的连接方法。最佳的通讯和网络连接选项。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。多CPU运行：多个CPU在一个S7-400中央控制器中同时运行。通过多处理器计算扩大S7-400的整体性能。例如，复杂的任务可以分解为各种技术，如开环控制、计算或通讯，并分配给不同的CPU。每个CPU可赋予其本地的I/O。模块化：功能强大的S7-400背板总线可以直接连接到CPU的通讯接口可以实现许多通讯线路的高性能操作。例如，这允许把一条通讯线路用于HMI和编程任务，一条通讯线路用于高性能和等距运动控制组件，一条通讯线路用于普通I/O现场总线。还可以执行额外需要的与MES/ERP系统或Internet的连接。工程和诊断：尤其是在使用采用高性能工程组件的大量自动化解决方案时，使用SIMATIC工程工具可以极为有效地组态和编程S7-400。为此，提供有可高级语言（如SCL）、用于顺序控制的图形工程工具、状态图和技术功能图。=====

电源 6ES7 407-0DA02-0AA0 电源模块(4A)6ES7 407-0KA02-0AA0 电源模块(10A)6ES7 407-0KR02-0AA0 电源模块(10A)冗余6ES7 407-0RA02-0AA0 电源模块(20A)6ES7 405-0DA02-0AA0 电源模块(4A)6ES7 405-0KA02-0AA0 电源模块(10A)6ES7 405-0RA02-0AA0 电源模块(20A)6ES7 971-0BA00 备用电池CPU 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 RAM6ES7 417-4HT14-0AB0 CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM6ES7 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

CPU412-1,144KB程序内存/144KB数据内存6ES7 412-2XJ05-0AB0
CPU412-2,256KB程序内存/256KB数据内存6ES7 414-2XK05-0AB0
CPU414-2,512KB程序内存/512KB数据内存6ES7 414-3XM05-0AB0 CPU414-3,1.4M程序内存/1.4M数据内存
1个IF模板插槽6ES7 414-3EM05-0AB0 CPU414-3PN/DP 1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽6ES7
416-2XN05-0AB0 CPU416-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存6ES7 416-3XR05-0AB0
CPU416-3,5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽6ES7 416-3ER05-0AB0 CPU416-3PN/DP
5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽6ES7 416-2FN05-0AB0
CPU416F-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存6ES7 416-3FR05-0AB0
CPU416F-3PN/DP,5.6M程序内存/5.6M数据内存6ES7 417-4XT05-0AB0
CPU417-4,15M程序内存/15M数据内存内存卡 6ES7 952-0AF00-0AA0 64K字节 RAM6ES7 952-1AH00-0AA0
256K字节 RAM6ES7 952-1AK00-0AA0 1M字节 RAM6ES7 952-1AL00-0AA0 2M字节 RAM6ES7
952-1AM00-0AA0 4M字节 RAM6ES7 952-1AP00-0AA0 8M字节 RAM6ES7 952-1AS00-0AA0 16M字节
RAM6ES7 952-1AY00-0AA0 64M字节 RAM6ES7 952-0KF00-0AA0 64K字节 FLASH EPROM6ES7
952-0KH00-0AA0 256K字节 FLASH EPROM6ES7 952-1KK00-0AA0 1M字节 FLASH EPROM6ES7
952-1KL00-0AA0 2M字节 FLASH EPROM6ES7 952-1KM00-0AA0 4M字节 FLASH EPROM6ES7
952-1KP00-0AA0 8M字节 FLASH EPROM6ES7 952-1KS00-0AA0 16M字节 FLASH EPROM6ES7
952-1KT00-0AA0 32M字节 FLASH EPROM6ES7 952-1KY00-0AA0 64M字节 FLASH
EPROM开关量输入模板 6ES7 421-7BH01-0AB0 开关量输入模块(16点,24VDC)中断6ES7 421-1BL01-0AA0
开关量输入模块(32点,24VDC)6ES7 421-1EL00-0AA0 开关量输入模块(32点,120VUC)6ES7 421-1FH20-0AA0
开关量输入模块(16点,120/230VUC)6ES7 421-7DH00-0AB0
开关量输入模块(16点,24V到60VUC)开关量输出模板 6ES7 422-1BH11-0AA0
开关量输出模块(16点,24VDC , 2A) 6ES7 422-1BL00-0AA0 32点输出 , 24VDC,0.5A6ES7 422-7BL00-0AB0
32点输出 , 24VDC,0.5A,中断6ES7 422-1FH00-0AA0 16点输出 , 120/230VAC , 2A6ES7 422-1HH00-0AA0
16点输出 , 继电器 , 5A模拟量模块 6ES7 431-0HH00-0AB0 16路模拟输入 , 13位6ES7 431-1KF00-0AB0
8路模拟输入 , 13位 , 隔离6ES7 431-1KF10-0AB0 8路模拟输入 , 14位 , 隔离 , 线性化6ES7 431-1KF20-0AB0
8路模拟输入 , 14位 , 隔离6ES7 431-7QH00-0AB0 16路模拟输入 , 16位 , 隔离6ES7 431-7KF00-0AB0
8路模拟输入 , 16位 , 隔离 , 热电偶6ES7 431-7KF10-0AB0 8路模拟输入 , 16位 , 隔离 , 热电阻6ES7
432-1HF00-0AB0 8路模拟输出 , 13位 , 隔离功能模板 6ES7 450-1AP00-0AE0 FM450-1计数器模板6ES7
451-3AL00-0AE0 FM451定位模板6ES7 452-1AH00-0AE0 FM452电子凸轮控制器6ES7 453-3AH00-0AE0
FM453定位模板6ES7 455-0VS00-0AE0 FM455C闭环控制模块6ES7 455-1VS00-0AE0
FM455S闭环控制模块6DD1 607-0AA2 FM 458-1DP快速处理系统6ES7 953-8LJ20-0AA0 用于FM458-1DP
基本模板 512KByte(MMC)6ES7 953-8LL20-0AA0 用于FM458-1DP 基本模板 2MByte(MMC)6ES7
953-8LM20-0AA0 用于FM458-1DP 基本模板 4MByte(MMC)6DD1 607-0CA1 EXM 438-1 I/O扩展模板6DD1
607-0EA0 EXM 448 通讯扩展模板6DD1 607-0EA2 EXM 448-2 通讯扩展模板6DD1 684-0GE0
SC64连接电缆6DD1 684-0GD0 SC63连接电缆6DD1 684-0GC0 SC62连接电缆6DD1 681-0AE2
SB10端子模块6DD1 681-0AF4 SB60端子模块6DD1 681-0EB3 SB61端子模块6DD1 681-0AG2
SB70端子模块6DD1 681-0DH1 SB71端子模块6DD1 681-0AJ1 SU12端子模块6DD1 681-0GK0 SU13端子模块