## 6DD1 681-0AE2

产品名称	6DD1 681-0AE2
公司名称	上海非俗工控自动化设备有限公司
价格	1.00/235252
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

我公司是一家专业销售,维修西门子工业自动化产品,团队成立几十年,凭借高超的技术和专业的服务

!一致得到客户的好评!欢迎来电质询高品质西门子产品!联系人

: 瞿章明(销售工程师) 手机 : 132 1743 0013 (24小时销售技术服务)商务QQ

:2750 130 146联系电话 :132 1743 0013微信 :132 1743 0013地址( Add

) :上海市松江区海立华亭5幢我公司销售部为西门子PLC代理商,公司凭借雄厚的实力,现已与西门子工厂建立成良好的合作关系!价格合理,质量保证,公司优势价格产品有,西门子通讯电缆,PLC,触摸屏,上海非俗公司是一家专业从事销售、维修、服务、培训西门子数控系统和驱动产品的工程服务公司,公司核心销售及技术人员均由前西门子资深员工组成,能为用户提供专业高效优质的服务。

20个不同的CPU:7种标准型CPU(CPU 312,CPU 314,CPU 315-2 DP,CPU 315-2 PN/DP,CPU 317-2 DP,CPU 317-2 PN/DP,CPU 319-3 PN/DP)6 个紧凑型 CPU(带有集成技术功能和 I/O)(CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2 PtP、CPU 313C-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP)5 个故障安全型 CPU(CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU 317F-2 PN/DP、CPU 319F-3 PN/DP)2种技术型CPU(CPU 315T-2 DP, CPU 317T-2 DP)18种CPU可在-25°C至

+60°C的扩展的环境温度范围中使用具有不同的性能等级,满足不同的应用领域。SIMATIC S7-300 提供多种性能等级的 CPU。除了标准型 CPU 外,还提供紧凑型 CPU。同时还提供技术功能型 CPU 和故障安全型 CPU。下列标准型CPU 可以提供:CPU 312,用于小型工厂CPU

314,用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂CPU 315-2

DP,用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂CPU 315-2

PN/DP,用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET

IO进行分布式组态的工厂,在PROFInet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统CPU 317-2 DP,用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂CPU 317-2

PN/DP,用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET

IO进行分布式组态的工厂,在PROFInet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统CPU 319-3 PN/DP,用于具有极大容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS DP和PROFINET

IO进行分布式组态的工厂,在PROFInet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统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件。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

\_\_\_\_\_

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 EPROM6ES7 421-1BL01-0AA0 开关量输入模块(16点,24VDC)中断6ES7 421-1BL01-0AA0 开关

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,热电阻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 681-0B3 SB61端子模块6DD1 681-0GK0 SU13端子模块6DD1 681-0GK0 SU13端子模块