

6DD1 681-0AF4

产品名称	6DD1 681-0AF4
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

(上海非俗西门子让你买的省心、用的放心) 联系人

: 瞿章明 (销售工程师) 您的满意是我们的追求; 联系电话 : 132 1743 0013 商务QQ

: 275 0130 146 微信 : 132 1743 0013 地址 (Add) : 上海市松江区海立华亭5幢

您的口碑相传将是对我们最好的回报; 我们赚合理利润, 做长久生意, 交真心朋友;

非俗愿同广大同仁及客户在中国自动化领域的发展进程中携手共进, 共创美好的明天! 订货号 注释CPU 6ES72111AD300B0 CPU 1211C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 6 DI 24V DC; 4 DO 24 V DC; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB 6ES72111BD300B0 CPU 1211C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O: 6 DI 24V DC; 4 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器: 25 KB 6ES72111HD300B0 CPU 1211C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 6 DI 24V DC; 4 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB 6ES72121AD300B0 CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 24 V DC; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB 6ES72121BD300B0 CPU 1212C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器: 25 KB 6ES72121HD300B0 CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB 6ES72141AE300B0 CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 24 V DC; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 50 KB 6ES72141BE300B0 CPU 1214C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器: 50 KB 6ES72141HE300B0 CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 50 KB DI/DO 6ES72211BF300B0 SM 1221 数字量输入模板, 8 点数字量输入, 直流 24 V, 漏/源输入 6ES72211BH300B0 SM 1221 数字量输入模板, 16 点数字量输入, 直流 24 V, 漏/源输入 6ES72211BF300B0 SM 1222 数字量输出模板, 8 点数字量输出, 直流 24V, 晶体管 6ES72221BH300B0 SM 1222 数字量输出模板, 16 点数字量输出, 直流 24V, 晶体管 0.5A 6ES72221HF300B0 SM 1222 数字量输出模板, 8 点数字量输出, 继电器 2A 6ES72221HH300B0 SM 1222 数字量输出模板, 16 点数字量输出, 继电器 2A 6ES72231BL300B0 SM 1223 数字量 I/O 模板, 16

点数字量输入/输出, 16 点数字量输入 DC 24 V , 漏/源, 16 点数字量输出, 晶体管
0.5A 6ES72231PH300B0 SM 1223 数字量 I/O 模板, 8 点数字量输入/输出, 8 点数字量输入 DC 24 V ,
漏/源, 8 点数字量输出, 继电器 2A 6ES72231PL300B0 SM 1223 数字量 I/O 模板, 16
点数字量输入/输出, 16 点数字量输入 DC 24 V , 漏/源, 16 点数字量输出, 继电器 2A AI/AO
6ES72314HD300B0 SM 1231 模拟量输入模板, 4 点模拟量输入, /-10V、 /-5V、 /-2.5V、 或 0-20 MA 12 位
符号位 (13 位 ADC) 6ES72324HB300B0 SM 1232 模拟量输出模板, 2 点模拟量输出, /-10V, 14
位分辨率, 或 0-20 MA , 13 位分辨率 6ES72344HE300B0 SM 1234 模拟量 I/O 模板, 4 点模拟量输入/2
点模拟量输出, /-10V, 14 位分辨率, 或 0-20 MA , 13 位分辨率 SB 6ES72230BD300B0 SB 1223 数字量 I/O
模板, 2 点数字量输入/输出, 2 点数字量输入 24V DC/2 点 数字量输出 24V DC 6ES72324HA300B0 SB 1232
模拟量输出模板, 1 点模拟量输出, /- 10VDC (12 位分辨率) 或 0 - 20 MA (11 位分辨率 CP
6GK72771AA000AA0 紧凑型交换机模块 CSM 1277

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 可赋与其本地的 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