

西门子V60伺服驱动代理商

产品名称	西门子V60伺服驱动代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	3529.00/台
规格参数	西门子:工业模块 模块6ES7:中央面板 德国:扩展模块
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087 15316778381

产品详情

WinCC Runtime Advanced 的 CPU 1515SP PC (故障安全型) + HMI 用于执行附加 HMI 功能。

CPU 1515SP PC 可在需要借助于 SIMATIC ODK 1500S 并通过编程语言 C 或 C++ 来集成专用自动化功能的场合或需要在 Windows 中为软控制器紧密连接独立应用程序的情况下使用。

特性

CPU 1515SP PC (F)

CPU 1515SP PC2 (F/T/TF)

DDR3 DRAM

4 GB

8 GB

CF 卡

30 GB

操作系统

WES 7E 32 位 / WES 7P 64 位

Windows 10 Enterprise LTSB 2016

WinCC RT Advanced (可选)

(不适用于 T 或 TF)

程序用工作存储器 , 集成

1 MB (对于 F , 1.5 MB)

数据用工作存储器 , 集成

5 MB

装载存储器

320 MB

命令执行时间

位运算

10 ns

字运算

12 ns

定点运算

16 ns

浮点运算

64 ns

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CPU6ES7 412-3HJ14-0AB0CPU 412-3H;
512KB程序内存/256KB数据内存6ES7 414-4HM14-0AB0CPU 414-4H; 冗余热备CPU 2.8 MB RAM6ES7
417-4HT14-0AB0CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM6ES7 400-0HR00-4AB0412H 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 400-0HR50-4AB0412H
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
412-1XJ05-0AB0CPU412-1,144KB程序内存/144KB数据内存6ES7
412-2XJ05-0AB0CPU412-2,256KB程序内存/256KB数据内存6ES7
414-2XK05-0AB0CPU414-2,512KB程序内存/512KB数据内存6ES7
414-3XM05-0AB0CPU414-3,1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽6ES7
414-3EM05-0AB0CPU414-3PN/DP 1.4M程序内存/1.4M数据内存 1个IF模板插槽6ES7414-3EM06-0AB0 6ES7

416-2XN05-0AB0CPU416-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存6ES7
416-3XR05-0AB0CPU416-3,5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽6ES7
416-3ER05-0AB0CPU416-3PN/DP 5.6M程序内存/5.6M数据内存 1个IF模板插槽6ES7416-3ES06-0AB0 6ES7
416-2FN05-0AB0CPU416F-2,2.8M程序内存/2.8M数据内存6ES7
416-3FR05-0AB0CPU416F-3PN/DP,5.6M程序内存/5.6M数据内存6ES7416-3FS06-0AB0 6ES7
417-4XT05-0AB0CPU417-4,15M程序内存/15M数据内存内存卡6ES7 952-0AF00-0AA064K字节 RAM6ES7
952-1AH00-0AA0256K字节 RAM6ES7 952-1AK00-0AA01M字节 RAM6ES7 952-1AL00-0AA02M字节
RAM6ES7 952-1AM00-0AA04M字节 RAM6ES7 952-1AP00-0AA08M字节 RAM6ES7 952-1AS00-0AA016M字节
RAM6ES7 952-1AY00-0AA064M字节 RAM6ES7 952-0KF00-0AA064K字节 FLASH EPROM6ES7
952-0KH00-0AA0256K字节 FLASH EPROM6ES7 952-1KK00-0AA01M字节 FLASH EPROM6ES7
952-1KL00-0AA02M字节 FLASH EPROM6ES7 952-1KM00-0AA04M字节 FLASH EPROM6ES7
952-1KP00-0AA08M字节 FLASH EPROM6ES7 952-1KS00-0AA016M字节 FLASH EPROM6ES7
952-1KT00-0AA032M字节 FLASH EPROM6ES7 952-1KY00-0AA064M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 422-1BL00-0AA032点输出, 24VDC,0.5A6ES7
422-7BL00-0AB032点输出, 24VDC,0.5A,中断6ES7 422-1FH00-0AA016点输出, 120/230VAC, 2A6ES7
422-1HH00-0AA016点输出, 继电器, 5A模拟量模块6ES7 431-0HH00-0AB016路模拟输入, 13位6ES7
431-1KF00-0AB08路模拟输入, 13位, 隔离6ES7 431-1KF10-0AB08路模拟输入, 14位, 隔离, 线性化6ES7
431-1KF20-0AB08路模拟输入, 14位, 隔离6ES7 431-7QH00-0AB016路模拟输入, 16位, 隔离6ES7
431-7KF00-0AB08路模拟输入, 16位, 隔离, 热电偶6ES7
431-7KF10-0AB08路模拟输入, 16位, 隔离, 热电阻6ES7
432-1HF00-0AB08路模拟输出, 13位, 隔离功能模板6ES7 450-1AP00-0AE0FM450-1计数器模板6ES7
451-3AL00-0AE0FM451定位模板6ES7 452-1AH00-0AE0FM452电子凸轮控制器6ES7
453-3AH00-0AE0FM453定位模板6ES7 455-0VS00-0AE0FM455C闭环控制模块6ES7
455-1VS00-0AE0FM455S闭环控制模块6DD1 607-0AA2FM 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 607-0CA1EXM 438-1
I/O扩展模板6DD1 607-0EA0EXM 448 通讯扩展模板6DD1 607-0EA2EXM 448-2 通讯扩展模板6DD1
684-0GE0SC64连接电缆6DD1 684-0GD0SC63连接电缆6DD1 684-0GC0SC62连接电缆6DD1
681-0AE2SB10端子模块6DD1 681-0AF4SB60端子模块6DD1 681-0EB3SB61端子模块6DD1
681-0AG2SB70端子模块6DD1 681-0DH1SB71端子模块6DD1 681-0AJ1SU12端子模块6DD1
681-0GK0SU13端子模块通讯模板6ES7 440-1CS00-0YE0CP440通讯处理器6ES7
441-1AA04-0AE0CP441-1通讯处理器6ES7 441-2AA04-0AE0CP441-2通讯处理器6ES7
963-1AA00-0AA0RS232C接口模板6ES7 963-2AA00-0AA020mA接口模板6ES7
963-3AA00-0AA0RS422/485接口模板6ES7 870-1AA01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 主站6ES7
870-1AB01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 从站6GK7
443-5FX02-0XE0CP443-5基本型通讯处理器,支持Profibus-Fms协议6GK7
443-5DX04-0XE0CP443-5扩展型通讯处理器,支持Profibus-DP协议6GK7 443-1EX20-0XE0CP443-1
以太网通讯处理器6GK7 443-1GX20-0XE0CP443-1 以太网通讯处理器附件6ES7
960-1AA04-0XA0冗余系统同步模板(新)近距离同步(10米以内)6ES7
960-1AB04-0XA0冗余系统同步模板(新)远程同步模板(10米到10公里,用同长度的光缆)6ES7
960-1AA04-5AA0冗余系统光纤连接电缆(1米)(新)6ES7
960-1AA04-5BA0冗余系统光纤连接电缆(2米)(新)6ES7
960-1AA04-5KA0冗余系统光纤连接电缆(10米)(新)6ES7 833-1CC01-0YA5S7F系统可选软件包6ES7
833-1CC00-6YX0F运行授权6ES7 197-1LA04-0XA0Y-LINK 6ES7 492-1AL00-0AA0前连接器6ES7
400-1TA01-0AA0主板(18槽)6ES7 400-1JA01-0AA0主板(9槽)6ES7 400-1TA11-0AA0主板(18槽)铝板6ES7
400-1JA11-0AA0主板(9槽)铝板6ES7 401-2TA01-0AA0CR2主板(18槽)6ES7
400-2JA00-0AA0UR2-H主板(18槽)6ES7 400-2JA10-0AA0UR2-H主板(18槽)铝板6ES7

403-1TA01-0AA0ER1机架 (18槽) 6ES7 403-1JA01-0AA0ER2机架 (9槽) 6ES7
403-1TA11-0AA0ER1机架 (18槽) 铝板6ES7 403-1JA11-0AA0ER2机架 (9槽) 铝板6ES7
460-0AA01-0AB0IM460-06ES7 461-0AA01-0AA0IM461-06ES7 468-1AH50-0AA0连接电缆 (0.75米) 6ES7
468-1BB50-0AA0连接电缆 (1.5米) 6ES7 461-0AA00-7AA0终端器6ES7 460-1BA01-0AB0IM460-16ES7
461-1BA01-0AA0IM461-16ES7 468-3AH50-0AA0468-3连接电缆 (0.75米) 6ES7
468-3BB50-0AA0468-3连接电缆 (1.5米) 6ES7 460-3AA01-0AB0IM460-36ES7 461-3AA01-0AA0IM461-3

过程映像

输入端

1 024 byte

1 024 byte

2 048 byte

输出端

输入端, 可调整

输出端, 可调整

输入端, 已预设

128 byte

128 byte

输出端, 已预设

集成通道的默认地址

— 数字输入端

124.0 至 125.1

124.0 至 126.7

124.0 至 125.7

— 数字输出端

124.0 至 124.5

— 模拟输入端

752 至 761

— 模拟输出端

752 至 755

数字通道

266

1 016

1 008

16 256

— 集中式

262