## 6SE6440-2UD15-5AA1

产品名称	6SE6440-2UD15-5AA1		
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司		
价格	890.00/台		
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国		
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602		
联系电话	18201996087		

## 产品详情

6SE6440-2UD15-5AA1通过带传感器/电子元件电源 1L+ 以及负载电源 2L+ 的连接模块为 ET200pro 站供电SIMATIC PCS 7 AS 冗余站组态工具可对操作员进行给扩展,以集成进第三方控制器、可编程逻辑 控制器和成套设备基本设计,全金属 19" 外壳 (4 U),抗机械振动与冲击,具有较高电磁兼容性从 V7.1 到 V8.1 的工程组态升级包所包含的许可证适用于 SIMATIC PCS 7 V7.1 的以下组件:PCS 7 Engineering AS、OS、AS/OS(250 个 PO 至 2 000 个 PO);或BA 2 × FC:用于直接连接 FastConnect 总线电缆的 2 个电气接口Line connection voltage 380 to 480 V 3 AC通过支持多达 125 个 PROFIBUS DP 从站,地将大型 PROFIBUS 网络迁移到 PROFINET无风扇的工业设计,优选型号可直接在工厂迅速交货作为在线数据分析的一种替代,也可以离线分析包含已采集数据的文件。该程序包能够处理以下文件格式:Microsoft Access,Microsoft Excel,MATLAB通过用前风扇进行过压力通风来提供防尘过滤Multimodal, device-independent, location-independent and flexible system interaction终端总线也可以实现冗余配置。建议针对冗余、高可用性终端总线使用含有两个单独环网的配置。在此情况下,通信是通过符合 IEC 62439-3 的并行冗余协议 (PRP) 进行的。每个 PCS 7

站都应与两个环网上的每两个工业以太网接口模块之一相连。所有目前的 SIMATIC PCS 7 工业工作站均标配工业以太网接口模块。2个24 VDC 接口,用于冗余供电,1个 PLUG 插槽,用于 KEY-PLUG/C-PLUG可针对并联操作进行对称负载分布SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 的主要优点是其高度紧凑和坚固可靠的设计,允许在没有风扇的情况下免全天候运行。采用固态硬盘 (SSD) 的这些客户机由于没有的存储介质,具有很高的抗振和抗冲击性。控制客户机 IP27E 是一种没有器的计算单元,配有结构紧凑的金属外壳。SIMATIC 控制客户机 IP77E 设计为带有 22" TFT 面板和集成计算单元的内置单元。两种设备的扩展选件均因各自的设计形式而有限。为了在 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 之间进行平稳网络转换,SIMATIC 产品系列提供了以下两种产品:DP/PA 耦合器和 PA Link。对于每个模块和每个站的输入和输出数据,每种情况下多为 244

字节具有较高性能,紧凑紧凑,适合计算很大的应用技术规范订货数据 SIPLUS 订货号 常温型订货号注:SIPLUS 技术规范参见常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1

```
317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0
SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1
317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块
SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1
321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1
322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0
6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7
321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0
6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7
322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0
SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 /
输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1
331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0
6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7
332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F
数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0
6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7
326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1
340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块
SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps,
数据吞吐量高达 120 MbpsSecured communication, know-how protection, copy protection and access protection
prevent manipulation, opening and duplication of blocks by unauthorized persons, and thus protect your algorithm
or process.采用功能强大的西门子驱动组态工具
```

SIZER,可以更加方便地选择和确驱动组态。集成在工厂中SIWAREX WP231 通过 SIMATIC 总线直接集成在 SIMATIC S7-1200 中。通过 CPU 可直接读取和编辑秤的所有参数。因此,可通过 CPU 或通过连接的 HMI 设备对秤进行调试。通过 RS 485 和以太网接口,可以连接各种各样的选件。通过 Modbus TCP/IP 或 Modbus RTU,可以连接控制面板并可与各种自动化通信。也可以将远程显示屏连接到 RS 485。由于内置有 MPPT功率点),功率产额西门子直流电机用在需采用节能技术和高可用性的。 由于它们外形尺寸小巧,输出功率密度高,并具有模块化的结构,因此甚至空间非常狭小的位置也非常适合安装。 这些驱动器可进行无级调速,能够适应各种应用条件。简单冗余 (S2)模块化冗余 (R1)使用开关模块实现隔离端子,可测量单个坚固的工业兼容装置设计用于使用值预处理进行模拟"原因"组态的输入窗口Trend ysis每个网段中现场设备的数量还取决于所用设备的电流消耗和电缆长度。总线段上的所有现场设备和有源现场分配器都使用 1 A 电流。使用 1278 模块,可通过一条 3 线制电缆与多 4 个外部 IO-Link 设备或 4 个执行器/传感器进行数据交换。

由于有大量参数设置选项,可以针对通信伙伴灵活控制。由于 IO-Link 与传感器兼容,也可在 IO-Link 主站上运行符合 IEC 61131 类型 1 的市售传感器。使用商用网络分析仪(如 Bus Analyzer Agent XM400),通过一个可设置参数的镜像端口来诊断数据通信使用 DSC,还可实现较高的控制增益,从而实现较高的刚度,例如快速补偿和修正负载相关踪迹/路径偏差。通过站处理并评估诊断和状态信息,了生命周期支持分布式现场设备 PROFINET ,与制造商无关使用 PLT 保护设备来风险的工厂操作人员,其中包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。创新的电网净化滤波器将线路谐化,功率反馈(四象限操作),可以容忍线路电的波动,高线路性(高可用性),弱电操作,可以进行无功功率补偿(电感性或电容性)集成电源,可作为宽范围交流或直流电源(85 ... 264 V AC 或 24 V DC)基于通用无线分组业务 (General Packet Radio

Service, GPRS),无线业务进行通信,数据传输速率高达86kbps(下行链路)和43kbps(上行链路)带PROFIBUS DP从站接口的通信模块SIMATIC控制客户机IP27E/IP77E

的主要优点是其高度紧凑和坚固可靠的设计,允许在没有风扇的情况下免全天候运行。采用固态硬盘 (SSD) 的这些客户机由于没有的存储介质,具有很高的抗振和抗冲击性。控制客户机 IP27E 是一种没有器的计算单元,配有结构紧凑的金属外壳。SIMATIC 控制客户机 IP77E 设计为带有 22" TFT 面板和集成计算单元的内置单元。两种设备的扩展选件均因各自的设计形式而有限。通过简单而有效的指示方案和网络,连续集中网络组件光学 SFP 式电子标签,带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口202311