

西门子PLC模块授权总经销商 6ES7515-2UM01-0AB0 S7-1500 CPU 中央处理器

产品名称	西门子PLC模块授权总经销商 6ES7515-2UM01-0AB0 S7-1500 CPU 中央处理器
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国代理 S7-1500:全新 德国:现货
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801997124 15801997124

产品详情

西门子系统PLC控制模块授权总代理 6ES7515-2UM01-0AB0 S7-1500 CPU 微处理器

6ES7515-2UM01-0AB0

SIMATIC S7-1500, CPU 1515TF-2 PN, 微处理器, 带 750 KB 工作中存储芯片用以 流程和 3 MB, 用以数据信息, 第 1 个插口: PROFINET IRT 带双端口网络交换机, 第 2 插口, 以太网接口, 30 ns Bit-Performance, 必须 SIMATIC 内存卡

开放源码手机软件

该产品、解决方法或者服务（通称“该产品”）其中包含第三方软件部件。那些部件是对外开放源代码研究会 (<https://www.opensource.com>)核准的许可证书或西门子系统确立的相近许可证书所批准的开放源码手机软件（通称“OSS”）和/或商业服务或完全免费软件组件。对于 OSS 部件，适用 OSS 许可证书标准先于包含该产品的所有其他条文条件。该产品的 OSS 一部分免许可费，可以免费试用。假如西门子系统早已依照所适用许可证界定，依据第 2 版或以后版本 GNU LGPL 将该产料的一些部件与得到许可证 OSS 部件相组成或关系，而且如果采用对应的目标文件并非没有限制（“LGPL 批准控制模块”，LGPL 批准控制模块及与 LGPL 批准控制模块相组成或关联部件称为“组合产品”），即在合乎下列有关 LGPL 批准规范前提下，下列额外支配权给予适用：(i) 您有权利改动组合产品供自身应用，包含但是不限于改动组合产品以重连 LGPL 许可控制模块改动版本支配权，而且 (ii) 大家可以对组合产品开展反向工程（但**调节你的修改）。修改权不包含散播该类改动的权力，您解决该类组合产品反向工程所取得的一切信息给予信息保密。一些 OSS 许可证书必须西门子系统给予源码，比如 GNU General Public License、GNU Lesser General Public License 和 Mozilla Public License。假如可用该类许可证书而且该产品安排发货时未附有所需要的源码，接到本信息的所有人能够在其适用 OSS 许可证书标准的时间内通

过下列详细地址联络获得这种源码的团本：Siemens AG LC DI FA SL Werner-von-Siemens Str.60 91052 Erlangen Germany 关键字：开放源码要求（请注明产品名字和版本号，若可用）西门子系统可扣除较多 5 欧手续费并完成该要求。关于进一步应用开放源码软件的质保

您与西门子系统的合同中明确了西门子系统的维修责任。假如更新改造产品或者 OSS 部件或是并以北西门子特定方法应用商品，则质保将无效，并且我们不应该提供有效服务支持。下列许可证书条文很有可能包括对于您和有关批准方面的责任限制。为了能避免发生疑惑，西门子系统并不代表或管束一切第三方许可人做出一切质保服务承诺。商品中常用的开源项目及相关授权文件还可以在 Readme_OSS 中寻找。安全生产信息 2.2 基本安全性表明 自动化技术 系统软件指南, 01/2023, A5E03461186-AK 23 2.2.8 安全操作规程 2.2.8.1 实际操作电气设备构件

仅有符合要求的**专家才可以实际操作电气设备构件（请参阅“目标消费群体和人员资质（页 21）”一部分）。务必自始至终遵循当地有关安全管理规定。

通告全部会受到该程序流程危害工作的人员。遵照 5 项安全守则：1.断掉开关电源联接 2.提升保障措施以避免重连 3.确定与电源电压全部顶点安全隔离 4.接地装置和短路故障 5.在附近开设阻碍物或遮盖附近的通电构件 进行程序后：按相反的次序修复实际操作就绪情况。2.2.9 残留风险性 实行全部技术性和流程风险性清除对策后，仍可能出现风险。下列一部分阐述了这种残留风险性及其防止潜在的风险的举措。2.2.9.1 通电构件

触碰通电构件时触电会造成危机生命造成的伤害（身亡）。实际操作 切勿开启设备外壳。不要使用破损的机器设备。拔插头，并非电缆线。安全生产信息 2.2 基本安全性表明 自动化技术 24 系统软件指南, 01/2023, A5E03461186-AK 安装及联接

仅有符合要求的**专家才可以实际操作电气设备构件（请参阅“目标消费群体和人员资质（页 21）”一部分）。遵循安全操作规程电气设备构件所需要的保障措施（请参阅“实际操作电气设备构件（页 23）”一部分）将连接电缆按电缆线截面开展融断。将安装设备在电气控制柜中。在机壳、控制箱或电器设备室中，还需提供安全防范，防触电和火灾蔓延。依据可用政策法规将设备接地。针对 24 V DC 开关电源（SELV/PELV），必须使用合乎 IEC 61131-2 或 IEC 61010-2-201 规范的安全性极低工作电压供电系统设备。维护保养

仅有符合要求的**专家才可以实际操作电气设备构件（请参阅“目标消费群体和人员资质（页 21）”一部分）。遵循安全操作规程电气设备构件所需要的保障措施（请参阅“实际操作电气设备构件（页 23）”一部分）。2.2.9.2 导电性环境污染 根据导电性环境污染将电磁能传送到人体过程中出现触电事故，这将导致危机生命造成的伤害（身亡）。将安装设备在电气控制柜中。使控制箱避开导电性环境污染。2.2.9.3 超温

因为设备及配电路超温而引起的浓烟和火灾事故也会导致烫伤和危机生命造成的伤害（身亡）。超温很有可能由下面缘故造成：安装方式有误 气体供给不足（比如，自然通风槽被黏住或塞住）毁坏电缆线 安全生产信息 2.2 基本安全性表明 自动化技术 系统软件指南, 01/2023, A5E03461186-AK 25 安装及联接 请遵照安装方式的解释。遵守规矩的自然通风空隙规定。

将连接电缆按电缆线截面开展融断。维护保养 定期维护电源插头和电缆线是不是毁坏。2.2.9.4 无法控制的运动 应用运动控制系统时，可能发生无法控制的运动，可能会导致不明水平的意外伤害。遵照运动控制系统作用指南中推荐的安全指示来操作。2.2.9.5 危险的工作状态

危险的运行工况可能造成不明水平的意外伤害。缘故如下所示：控制手机软件，比如病毒感染、木马病毒或蜘蛛。控制手机软件，比如病毒感染、木马病毒或蜘蛛。遵循避免伪造软件的保障措施（请参阅“安全生产信息（页 17）”一部分）。维持手机软件为*新版。根据适度的保障措施（比如病毒感染扫描程序），避免可移动的物质上存放文件遭到故意手机软件进攻。为 CPU 设定浏览维护。2.2.10 紧急情况的举动 强制性变向 修复安全性工作状态后：开启变向体制。（系统软件责任人）保证系统软件以控制和界定的方法运行。安全生产信息 2.2 基本安全性表明 自动化技术 26 系统软件指南, 01/2023, A5E03461186-AK 2.2.11 原材料毁坏 2.2.11.1 运输储放 外包装、存放、运输和运输电子元器件、模块产品时，必须使用原装外包装或其它适宜材料（比如导电性泡沫胶或铝铂）。仅选用所提供的运输包装输送设备。

运输sql语句中遵循有关规定。请参阅“技术标准”一部分。2.2.11.2 安装及联接

仅当根据下列任一对策除静电后，才能够接触元器件、模块机器设备：- 配戴 ESD 手腕带 - 在导电性层 ESD 地区配戴 ESD 靴或 ESD 接地装置条。

电子元器件、模块机器设备只有放置于导电性表层以上（如，选用 ESD 涂层操作台、导电性 ESD 塑料泡沫板、ESD 包装袋、ESD 运送器皿）。保证过电压保护符合规定。

插上电源后，切勿组装/拆装下列元器件： – 前射频连接器 – I/O 控制模块 – CPU