

## 湖州6ES7288-3AM06-0AA0处理器模块 安全性能高

产品名称	湖州6ES7288-3AM06-0AA0处理器模块 安全性能高
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	489.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7288-3AM06-0AA0 产地:德国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

湖州6ES7288-3AM06-0AA0处理器模块 安全性能高

6ES72141BG400XB0  
6ES72411CH320XB0  
6ES72231PH320XB0  
6ES72344HE320XB0  
6AV21240QC020XA1  
6ES7315-2AG10-0AB0  
6ES7315-2AH14-0AB0  
6GK7342-5DA02-0XE0  
6ES7321-1BL00-0AA0  
6ES7331-1KF02-0AB0  
[6ES7331-7KF02-0AB0](#)  
6ES7195-7HB00-0XA0  
6ES7153-2AR03-0XA1  
6ES7972-0BA42-0XA0  
6ES7288-1SR60-0AA1  
6ES7288-2DR32-0AA0  
6ES7288-3AE08-0AA0  
6ES7288-3AQ04-0AA0  
6AV6648-0CC11-3AX0  
6ES7288-5DT04-0AA0  
6ES7288-3AM06-0AA0  
6ES7288-1SR40-0AA1  
6ES7288-3AM06-0AA0  
6ES7288-5CM01-0AA0

## 湖州6ES7288-3AM06-0AA0处理器模块 安全性能高

实现全面可持续的工业运营，已成为推动地球家园可持续发展的关键举措之一。着力推进数字化与低碳化融合，塑造开放协作生态平台，并聚焦工业领域转型升级，全球能源管理和自动化领域的数字化转型专家施耐德电气以2000平米超大展区亮相2023年汉诺威工业博览会，以“软件与数字化”、“零碳与可持续”、“能源效率提升”、“全生命周期服务”四大主题，全面展示了在数字化及可持续领域的诸多创新成果，助力企业更高效、高质量奔赴绿色可持续工业未来。

在气候挑战越演越烈的当下，任何行业与企业都无法置身事外，以“如何应对时代挑战”为主题的2023年汉诺威工业博览会，正昭示着工业领域需要上下求索，积极应对，而数字化技术的快速迭代，共享与协同效率及水平的持续提高，则为工业领域践行可持续发展创造了更多可能。

“伴随云计算、大数据与AI等新一代信息技术的革新发展，当今世界的数字化水平达到新高度，这也预示着以数实融合方式推动工业领域转型升级，将有效强化数字技术对应用场景的赋能作用，从而更快速迈向具有更佳运营效率与能源使用水平的未来工业。”施耐德电气\*\*副总裁、中国区工业自动化业务负责人庞邢健表示，“面向未来，施耐德电气将持续强化包括软件等关键要素的数字化能力，及在行业专长与可持续方面的丰富经验优势，并借助AI等先进技术不断完善开放的、以软件为中心的自动化，深化绿色智能制造解决方案，赋能更多合作伙伴在企业运营与创新的各个环节实现新的跨越，共同创造更加可持续且富有韧性的未来工业。”

### 产品、软件、技术与服务，多维度创新赋能工业未来

实现工业的可持续发展意味着更高的运营效率、实现智能化能耗管理以及资源近零废弃，而自动化系统、工业软件和能源管理三大要素则缺一不可。依托开放的EcoStruxure™架构与平台、强大的创新软硬件产品组合、AVEVA工业软件的应用与解决方案，以及从能源管理战略咨询到方案落地的“一站式”服务，施耐德电气可助力工业企业在构建工业数字孪生，实现全生命周期高效运营的同时，从容应对未来挑战，实现可持续发展。

在本届展会上，施耐德电气推出以软件为中心的EcoStruxure开放自动化平台V23.0版，在强化利用软硬件解耦打造“即插即用”模式，解决应用软件可移植性、可配置性和互操作性问题，提升工程设计与运营效率的同时，将进一步扩展为集离散、混合和流程工业运营操作于一体的统一控制软件平台，以赋能更多行业客户的效率提升：

强化与AVEVA系统平台融合，可复用现有应用图形，加快系统设计

增加用于程序自动化逻辑设计的图形化界面编辑器，提升运营效率

开放自动化人机界面（HMI）和归档功能，可与多个操作系统兼容，支持跨系统灵活部署

物联网连接、数据平台和软件是构成工业元宇宙的基本要素。作为施耐德电气工业数字孪生的核心，AVEVA工业软件高度整合了仿真、可视化、数字孪生与云计算等数字化技术，可为工业企业提供涵盖工程设计与建造、项目执行与运营、资产管理与价值链优化各环节的全生命周期解决方案。施耐德电气和AVEVA正通过统一系统的共享服务和连接，来打造集成数据平台，以开放和普适的方式与标准，形成生产运营、工艺流程、资产管理、能源管理和碳排放的统一数据存储库。

借力人工智能等前沿技术，可深入挖掘大数据价值，从质量与产量预测、预测性维护以及人机协作等维

度实现高度智能的工业自动化，提高生产运营效率，是“工业4.0”题中之义，亦是施耐德电气未来工业战略版图的关键技术支撑。通过将200多名人工智能专家经验与专业知识结合，施耐德电气正在利用机器学习与大数据分析加强工业领域定制方案方面取得新突破，2022年内申请了18项人工智能技术专利，基于人工智能技术开发出多项应用程序，并利用人工智能技术，来强化企业的诸多软件与解决方案，从而帮助客户在电气化、自动化和脱碳等领域做出敏捷决策。

工业企业数字化与低碳发展双转型下，对服务提出更高要求。工业企业转型升级不仅需要技术与解决方案，更需要从顶层规划与战略层面厘清转型概念，明确转型方向，统筹规划布局，打造可持续发展的未来工业。融合自身能源管理与自动化技术专长，兼顾能源与过程效率，施耐德电气通过覆盖全生命周期的绿色智能制造解决方案，提供涵盖“数字化转型”与“可持续发展”两大领域顶层规划咨询，以战略咨询为先导的“陪伴式”服务，全方位满足工业企业的数字化转型与零碳可持续发展需求。

合作共赢，构建协同创新的开放生态

在数字化与低碳化转型背景下，任何一家企业都无法独善其身，唯有产业链上下游通力协作，才能构建完整、高效的闭环生态。一直以来，施耐德电气致力于推动打造一个共创共赢、合作共生的工业新生态，并持续加强与研究机构、初创企业、系统集成商，设备制造商以及\*终用户等合作伙伴的协作与创新，从而为未来工业不断注入澎湃动力。

2023年汉诺威工业博览会期间，施耐德电气与杭州萨莫雷斯科技有限公司签署战略合作协议，聚焦高端真空设备的绿色智能制造，在精益生产、供应链协同、可持续发展等方面展开全面协作，推动高端装备制造行业的绿色发展。

在数字化、低碳化的“双转型”当下，利用技术创新与应用场景的融合，赋能高效、绿色运营生产，是企业通向未来工业的\*\*选择。前行不忘初心，施耐德电气将继续积极践行绿色智能制造理念，并不断完善创新开放平台与协作共创生态的打造，助力更多工业企业迈向更可持续的工业未来。

湖州6ES7288-3AM06-0AA0处理器模块 安全性能高