

西门子6SN1118-0NH11-0AA1备件在线询问全系列备货全新原装

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子6SN1118-0NH11-0AA1备件在线询问全系列备货全新原装 |
| 公司名称 | 湖南西控自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:西门子授权代理商 备件:核心供货商 德国:现货 |
| 公司地址 | 中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301 |
| 联系电话 | 17838383235 17838383235 |

产品详情

数字孪生技术真能改变世界吗？制造业转型升级缺它不可？

公众号

EcoStruxure机器专家数字孪生软件

——适用于整个机器生命周期的可扩展数字孪生软件套件

机器专家数字孪生软件用于创建真实机器的数字模型，以便在构建机器之前开始虚拟设计、虚拟调试和敏捷开发——从而实现机械、电气和控制工作分配的并行工程。

机器专家数字孪生软件 提供直观的环境，具有拖放式机电一体化的组件、VR/AR界面和以应用程序为中心的库。C#中的开放式编程环境添加和扩展大量定制模型，适用客户的数据源、工作流和工艺流程。

革新设计流程

EcoStruxure™机器专家数字孪生软件横跨设备全生命周期，从销售、概念原型、设计到制造和运营。通过将设计理念转化为有说服力的动态销售演示方案，EcoStruxure™机器专家数字孪生软件以可视化方式为客户呈现终产品。此外，设计细节有助于客户改进和验证产品原型，降低风险和质量成本，并加快产品上市时间。

变革机器制造模式

EcoStruxure™机器专家数字孪生软件实现了覆盖从设计到机器、电气和控制全流程的数字化操作，支持虚拟测试策略和调试，并可缩短工厂验收测试周期（FAT），引领机器制造的革命性变化。此外，该解决方案优化了系统集成测试，在提升软件质量的同时，加快试产扩量进程，并节约现场调试时间。

完善机器操作流程

EcoStruxure™机器专家数字孪生软件基于机器维修、操作员培训及进一步的改进和升级，在机器全生命周期内为原始设备制造商提供新的收入来源。借助EcoStruxure™机器专家数字孪生软件，原始设备制造商可以提供新型数字孪生服务，以虚拟方式改进和测试软件升级方案，减少机器停机时间。