

6ES7 314-6BG03-0AB0	
6ES7314-6BH04-0AB0	CPU314C-2PTP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6CG03-0AB0	
6ES7314-6CH04-0AB0	CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6EH04-0AB0	CPU314C-2PN/DP 192K内存/24DI/16DO/ 4AI/2AO
6ES7 314-6CG03-9AM0	CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0*2)
6ES7 315-2AG10-0AB0	CPU315-2DP, 128K内存
6ES7 315-2AH14-0AB0	CPU315-2DP, 256K内存
6ES7 315-2EH13-0AB0	
6ES7315-2EH14-0AB0	CPU315-2 PN/DP, 256K内存
6ES7 317-2AJ10-0AB0	
6ES7317-2AK14-0AB0	CPU317-2DP,512K内存
6ES7 317-2EK13-0AB0	
6ES7317-2EK14-0AB0	CPU317-2 PN/DP,1MB内存
6ES7 318-3EL00-0AB0	
6ES7318-3EL01-0AB0	CPU319-3PN/DP,1.4M内存

概述

STEP 7 Safety Advanced , 组态和编程

用于在 STEP 7 用户界面上创建安全相关程序

可将安全相关功能无缝且方便地集成到标准自动化系统中

所有所需的组态和编程工具都集成到 STEP 7 用户界面中，并采用一个公共项目结构

STEP 7 Safety Basic 选件包用于故障安全 S7-1200 的参数分配和编程

STEP 7 Safety Advanced 选件包用于所有故障安全 TIA SIMATIC
控制器类别 (S7-1200 , S7-1500 , S7-1500软件控制器 , S7-300 , S7-400 , WinAC)

许可

工程软件可安装在多台 PC 上。现有许可证的数量决定可同时运行该软件的 PC 的数量 (浮动许可证)。

STEP 7 Safety Basic 是 STEP 7 Safety Advanced 的一个子集，用于编程故障安全 S7-1200 F 基本控制器。

可以使用外部变量来升级现有的 STEP 7 Safety Basic 许可证。

借助于组合许可证，您可以选择使用之前的产品 S7 Distributed Safety 和 STEP 7 Safety Advanced 进行编程。

为最新版 S7 Distributed Safety 提供了用于升级到组合许可证的升级包。

可以针对 STEP 7 Safety Basic 和 STEP 7 Safety Advanced 签订软件更新服务 (SUS) 合同。

有关软件更新服务、许可类型、在线软件交付以及如何使用自动化许可管理器处理软件许可证的详细信息，请见此处