



????????????????????????????????

6ES7 312-1AE13-0AB0	CPU312 , 32K内存
6ES7 312-1AE14-0AB0	
6ES7 312-5BE03-0AB0	
6ES7312-5BF04-0AB0	CPU312C , 32K内存 10DI/6DO
6ES7 313-5BF03-0AB0	
6ES7313-5BG04-0AB0	CPU313C , 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 313-6BF03-0AB0	
6ES7313-6BG04-0AB0	CPU313C-2PTP , 64K内存 16DI/16DO
6ES7 313-6CF03-0AB0	
6ES7313-6CG04-0AB0	CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO
6ES7 313-6CF03-0AM0	CPU313C-2DP , 64K内存 16DI/16DO组合件 ( 6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0 )
6ES7 314-1AG13-0AB0	CPU314,96K内存
6ES7 314-1AG14-0AB0	CPU314,128K内存
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

STEP 7 Basic V15?TIA Portal??

直观、高效和面向未来 – 使用新的工程组态软件对 SIMATIC 控制器进行编程

SIMATIC STEP7BasicV15 ? S7-1200 ????????

STEP 7 Basic V15 ???? Totally Integrated Automation Portal?TIA

Portal??

V15 的新增功能

实际存在的 PROFINET IO 设备的硬件识别

扩展消息显示，具有新的硬件配置过滤功能

多语言项目文本，如块和程序段标题或注释；对于所有可用语言，均可直接在程序编辑器中进行显示和

编辑

支持新指令

本地用户管理和权限管理

库受写保护

许可

STEP 7 Basic V15 随附提供有一个浮动许可证。借助于该浮动许可证，可将该软件安装在任意多台 PC 上。这就意味着每个许可证有一个用户可以独立于所用的计算机或者从某个特定工作站来使用该软件。获得许可证的数量决定可同时运行该软件的 PC 的数量。

已安装的 STEP 7 Basic 软件可从版本 V11-14 升级到 V15，需要使用一个升级包。

通过一个 Powerpack 升级包，STEP 7 Basic V15 可升级到 STEP 7 Professional V15