

## STEP 7 - Micor/WIN SMART的版本

STEP 7-Micro/WIN SMART的各个版本与Windows操作系统的各个版本之间，有一定的兼容关系。如果您安装的Micro/WIN版本和操作系统不兼容，会发生各种问题，如比较常见的通信不正常的现象。

我们建议用户总是使用最新的版本。

### STEP 7-Micro/WIN SMART版本与操作系统兼容性

截止到目前，从STEP 7-Micro/WIN SMART V2.3 起支持 Windows 10 操作系统，具体请查看下表

STEP7- Micro/WIN SMART	操作系统		
	Microsoft Windows XP SP3	Microsoft Windows7 (32位和64位)	Microsoft Windows 10
V1.0	兼容	兼容	不兼容
V2.0	兼容	兼容	不兼容
V2.1	兼容	兼容	不兼容
V2.2	不兼容	兼容	不兼容
V2.3	不兼容	兼容	兼容
V2.4	不兼容	兼容	兼容
V2.5	不兼容	兼容	兼容

表1. Micro/WIN SMART与Windows版本兼容表

### PC Access SMART 版本与操作系统兼容性

S7-200 PC Access SMART与操作系统兼容性，具体请查看下表

S7-200 PC Access SMART	操作系统		
	Microsoft Windows XP SP3	Microsoft Windows7 (32位和64位)	Microsoft Windows 10
V2.0	兼容	兼容	不兼容
V2.3	-	兼容	兼容

表2. S7-200 PC Access SMART与Windows版本兼容表

### 常问问题

#### 🔗 Micro/WIN SMART是否可以V2.2直接升级到V2.3?

不可以。需要最新版软件请联系西门子的经销商。或参见[软件下载链接](#)。（打开网页查看网页右侧—资料下载内查找编程软件）

#### 🔗 新版软件能否直接打开老版本?

不同版本的Micro/WIN SMART 生成的项目文件不同。高版本的Micro/WIN能够向下兼容低版本软件生成的项目文件；低版本的软件不能打开高版本保存的项目文件。

但是，可能会存在高版本软件打开低版本生成的项目文件时会提示“遇到不适当的参数”或者其他问题的，可以先查看低版本的程序内是否有向导生成的内容，如果有，建议在高版本软件创建空项目，将低版本程序内非向导生成的内容复制到空项目中，涉及到使用的向导内容，需要在项目里重新创建。