

# 西门子代理6ES7144-4GF01-0AB0

产品名称	西门子代理6ES7144-4GF01-0AB0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 西门子:代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子代理6ES7144-4GF01-0AB0

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等 价格优势 产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品 按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

注：当更改网卡的IP地址时，需要通过上述对话框重新初始化。因此建议不要经常性的修改网卡的配置等。此外禁止使用一个备份的映象文件为不同的计算机进行系统恢复。

3.10 安装西门子中文网站下载的专门针对PCS7的HSP硬件升级包（如果有），禁止在PCS7系统上安装针对Step7的硬件升级HSP包，或通过网络的方式升级硬件信息。

26685708

3.11制作C盘印象（GHOST）。

3.12安装PCS7软件相关ES/OS授权。

3.13建议不要在安装有PCS7系统的计算机上安装其他未经测试的软件、防火墙、防病毒软件，特别是一些大型数据库、编程软件等。

3.14组态一个PCS7项目时，请不要将项目存储在默认的C盘下。此外项目中需将display languages设置加入需要显示语言（例如：Chinese,English）;否则在运行画面时，中文切换到英文时会出现显示错误（报警信息无法正常显示等），并打开项目的多语言环境下组态功能。

每种方式都可提供当系统错误或设备更换时快速启动的功能。备份数据被传送到新的精智面板中并恢复面板初始状态。

## 注意

不能用WinCC (TIA Portal) 打开并修改备份文件。  
文件只能通过恢复步骤下载到原屏或另一块同型号的屏中。

## 自动备份

如果激活了自动备份，精致面板会将操作所需的所有数据保存到SIMATIC HMI存储卡中。可将SIMATIC HMI存储卡插入任何同型号的操作员面板中。当给相同的操作员面板的上电时，信息“使用系统卡？”会弹出请求使能服务方案。SIMATIC HMI存储卡的内容自动复制到内部存储器中。然后操作员面板重新启动。

在精智面板手册中，以下章节告知如何参数化SIMATIC HMI存储卡的自动备份：“精智面板 > 调试设备 > 使用服务方案 > 激活服务方案”。

自动备份主要的优点是在系统存储卡上的数据能持续自动更新。

的介质允许系统内存卡（SMC）是SIMATIC HMI存储卡（SD卡）2字节或更多（6av2181-8xp00-0ax0）。操作面板不识别任何其他存储卡作为系统存储卡。系统存储卡是操作面板服务概念的一个组成部分。启用服务概念时，所有数据将从操作面板的内部存储器转移到系统存储卡。系统存储卡在操作员面板的用户界面中不可见，也不能用作数据存储器。

## 通过存储卡备份 / 恢复

在保存（备份）过程中，操作系统，应用程序和数据会从操作员面板的内部闪存中拷贝至存储卡中。

恢复时，操作员面板的闪存在提示后将被删除。然后存储卡上的备份数据将被拷贝到内部闪存中。

## 需求

操作面板中插入的的存储卡要有足够的可用空间。

“工控机的USB闪存驱动器”是IPCs的存储介质，舒适面板和第二代基本面板。

使用“SIMATIC HMI的USB记忆棒”触摸面板，操作面板和多功能面板。

西门子先期出厂。您不应该格式化它们，因为这会使它们对特定函数无效。如果内部结构覆盖，存储介质不再是西门子设备认可，因此可以不再使用这些设备。有关格式化和恢复从SIMATIC存储媒体更多的信息条目ID: 95853895 和 69063974.

不要混淆多媒体卡与微记忆卡。缩写“MMC”或“MM”可以用于这两种产品。

“SIMATIC HMI多媒体卡”用于面板。

“SIMATIC S7微型记忆卡只能用于SIMATIC S7 CPU，与CPU功能的ET200系列模块，SIMATIC Field PGS，西门子电力PGS和USB编程器。

## 准备

在操作员面板中插入存储卡。启动操作员面板并打开“控制面板”。

## 双击

- "服务和调试"，如果使用 WinCC V12 到 V13。

- "备份/恢复"，如果使用 WinCC V11。

## 图 01

## 备份

首先通过上述的"准备"运行。

## 选择存储卡

- WinCC V12 到 V13:

点击 "下一步" 按钮. 在列表框中选择用于备份的存储卡，然后点击 "下一步"。

- WinCC V11:

在列表框中选择用于备份/恢复的存储卡。点击 "下一步" 继续。

## 图 02

### 备份文件总览

该总览说明了创建在存储卡上的所有备份文件。点击"备份" 按钮继续备份过程。

## 图 03

### 备份设置

在 "选择备份设置"项中选择如何从操作员面板中备份的选项。在本例中选择了 "用授权完整备份"。在 "文件名"项中备份文件的名称。程序自动将当前的日期和时间附加到文件名中。点击 "创建" 开始备份过程。

## 图 04

如果显示的消息指示需要更高的存储量，那么照以下步骤操作。

点击 "OK" 确认消息，并中断备份过程。将一块具有更高存储量的存储卡插入到操作员面板中。重新启动备份过程。

### 终止备份

当显示"备份操作成功完成." 消息时备份完成。

用"OK"确认消息。从操作员面板中移除存储卡。 .

## 图 05

### 恢复

#### 选择存储卡

- 对于 WinCC V12: 转到 "恢复" 菜单并点击 "下一步"。在列表框中选择用于恢复的存储卡并点击 "下一步"。
- WinCC V11: 在列表框中选择用于恢复的存储卡并点击 "下一步"。

#### 选择文件

在列表框中选择希望传输到操作员面板的备份文件。点击 "恢复" 按钮继续恢复过程。

图 06

运行恢复过程

显示的消息询问是否继续恢复过程。这里闪存上所有的数据将在操作员面板中被删除。

如果要启动恢复过程，用"是"确认消息。

如果要退出恢复过程，用“否"确认消息，然后用“OK"确认随后的消息。