

# 西门子PLC模块授权总经销商 6ES7134-6FF00-0AA1 ET 200SP 模拟式输入端模块

产品名称	西门子PLC模块授权总经销商 6ES7134-6FF00-0AA1 ET 200SP 模拟式输入端模块
公司名称	得之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国授权销售 ET200SP:全新 德国:现货
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室
联系电话	15801997124 15801997124

## 产品详情

西门子PLC模块授权总经销商 6ES7134-6FF00-0AA1 ET 200SP 模拟式输入端模块

6ES7134-6FF00-0AA1

SIMATIC ET 200SP , 模拟式输入端模块 , 模拟输入  
8XU 基础型 , 适合用于 A0 类型的基座单元 , A1 ,  
颜色代码 CC02 , 模块诊断 , 16 位

要连接到 OPC UA 服务器 , OPC UA 客户端需要其端点的相关信息 , 如端点 URL 和安全策略。  
如果网络中提供大量可用服务器 , 则发现服务器可负责处理对该服务器信息的搜索和管理。 OPC UA  
服务器注册使用发现服务器。 OPC UA  
客户端向发现服务器请求获取可访问的服务器列表 , 然后连接到所需 OPC UA 服务 器。 全球发现服务 器  
(GDS) OPC UA GDS 理念一方面可组态跨子网发现服务 , 另一方面为证书集中管理提供接口。  
全球发现服务 器 (GDS) 提供的机制可实现对以下组件的集中管理 : CA 签名证书和自签名证书  
受信任列表和证书吊销列表 (CRL) 因此 , GDS 提供中央证书管理的接入点 , 并接管 OPC UA  
网络中安全服务器的任务。 GDS 主要用于通过相应的 CRL 来管理 CA 签名证书 : 首次创建 OPC UA  
应用程序证书 定期更新受信任列表和 CRL 更新应用程序证书 证书管理  
证书管理的任务是自动管理和分发不同服务器或 UA 应用程序的证书和信任列表。  
在该上下文中 , 有以下两种不同的角色 : 证书管理器 - 提供证书管理功能的 OPC UA 应用 证书接收方 -  
从证书管理器接收证书、信任列表和 CRL 的 OPC UA 应用程序。  
证书管理分为以下两种模式 : 拉取管理和推送管理。 采用拉取管理模式时 , OPC UA 应用作为 GDS  
服务器的客户端运行 , 并使用证书管理方法 来请求获取证书更新和信任列表更新。  
采用推送管理模式时 , OPC UA 应用作为服务器运行 , 并提供将 OPC UA GDS 用作 OPC UA

客户端的方法。充当证书管理器的 GDS 用此等方法传送（“推送”）证书和受信列表更新，有关概念说明，请参见下文中的自动证书更新。目前，仅 S7-1500 CPU 固件版本 V2.9 及以上版本的 OPC UA 才支持推送管理。164 通信功能手册, 11/2022, A5E03735819-AK OPC UA 通信 10.2 OPC UA 的信息安全 使用 GDS 的系统组态 下图显示了与提供证书管理功能的 GDS 相关的各个设备的任务示例。

根 CA - 为系统颁发证书的设备（此等证书也可通过其它方式传送，例如通过电子邮件方式）

安装有证书管理器的 OPC UA GDS，可创建或签名设备证书、管理信任列表和证书吊销列表 (CRL)，以及将证书和列表写入设备中（推送功能）。对于推送功能，此设备需要 OPC UA 客户端功能。装有 OPC UA 应用的设备，接收“推送”的证书和列表 STEP 7 版本 V17 及更高版本的自动证书更新概念 GDS

和证书管理器通常合并到一个应用中，但下图中以两个独立的组件显示。“普通的”OPC UA 客户端之类的设备也可以用作证书管理器，但它们需要支持 ByteString 数据

类型才能传送证书，例如，固件版本为 V2.9 以及更高版本的 S7-1500 CPU 作为 OPC UA 客户端或者具有 GDS 插件的 UA Expert 工具 (Unified Automation)。S7-1500 CPU 的 OPC UA

服务器作为证书接收方，可提供 OPC UA 客户端证书读取和写入信任列表和 CRL

时所需的标准方法与属性。S7-1500 CPU 的 OPC UA 服务器上下文的侧重点是介绍如何使用推送功能为 CPU 提供证书，并与常规方法（通过下载硬件配置）进行了比较。下图显示了 S7-1500 CPU 固件版本 V2.9 或更高版本中 OPC UA 证书与列表的传输方式：或是在 CPU 处于 STOP

模式时，通过加载硬件配置来更新；证书是硬件配置的组成部分。或是在 CPU 处于 RUN 或 STOP

模式时，通过 GDS 推送方法来更新。165 OPC UA 通信 10.2 OPC UA 的信息安全 通信功能手册, 11/2022, A5E03735819-AK 两种方法不能同时使用。如果选择在运行系统中通过 GDS 推送功能传送 OPC UA

服务器证书，则必须通过此途径将其它所有证书类型传送到 CPU。&\$ &HUWLILFDWH 'DWDEDVH 23& 8\$ 6HUYHU &HUWLILFDWHV 'RZQORDG +DUGZDUH FRQILJXUDWLRQ

&HUWLILFDWH 0DQDJHU &HUWLILFDWH 5HFHLYHU 23& 8\$ &OLHQW \*HW /LVW 7UXVW

3XVK 8SGDWH &HUWLILFDWHV DQG 7UXVW /LVW 6 &38 \*'6 6,0\$7,& 0HPRU\

&DUG 7,\$ 3RUWDO 更多信息有关 OPC UA 证书的更多信息，请参见“OPC UA 证书(页

157)”部分。10.2.7.2 推送功能的组态限制 推送功能的证书数量 在 S7-1500 CPU 固件版本 V2.9

及以上版本中，无论何种类型，OPC UA 推送功能的组态限值均为 62 个信任列表条目。

每个激活的基于证书的服务（CPU 应用程序）“消耗”一个证书条目和一个私钥条目。

证书吊销列表条目 (CRL) 的计数与受信任证书列表条目的计数方式一样。由不同服务（CPU 应用程序）使用的证书计为一个信任列表条目。推送功能的元素大小（例如证书）\*多 4096 个字节

示例 希望授予\*多 62 个 OPC UA 客户端对 OPC UA 服务器的访问权限，并相应填写受信任列表。

在受信任列表中添加“证书吊销列表”条目时，\*多只能信任 61 个客户端证书。

不能通过将硬件配置下载到 CPU 来传输更多的 OPC UA 证书。提示

为了尽可能减少所需证书的数量，建议您通过同一个 CA 对 OPC UA 客户端证书进行签名。166 通信功能手册, 11/2022, A5E03735819-AK OPC UA 通信 10.2 OPC UA 的信息安全 在这种情况下，作为 OPC UA

服务器的 CPU 仅需要相应的 CA 证书和 CRL。通过这些元素，OPC UA 服务器随后可以验证由 CA

签名的所有客户端证书。即，无需将每个客户端证书逐一添加到受信任列表中。10.2.7.3 设置和下载 GDS 参数 下文介绍了证书更新的所需设置。要求不同应用程序证书需要使用对应的 STEP 7/TIA Portal 版本和 S7-1500 CPU 固件版本。另请参见“证书管理的必备知识(页 48)”—OPC UA

服务器证书需要使用 TIA Portal V17 及更高版本、CPU 固件版本 V2.9 – Web 服务器证书需要使用 TIA Portal V18 及更高版本、CPU 固件版本 V3.0 已设置 CPU 的时间/日期（通常应用于基于证书的通信）已启用 OPC UA 服务器。必须启用 GDS 推送管理使用的服务。例如，必须启用 Web 服务器才能传送 Web 服务器证书。至少必须组态一个采用“签名并加密”安全策略的端点。伙伴必须使用此端点。

已为经过身份验证的用户组态足够的功能权限 用户必须拥有具备“管理证书”功能权限的角色。

该功能权限具有以下要求：– 必须在项目树中启用项目保护：项目树：“安全设置>设置>项目保护”(Security settings>Settings>Project protection)。– 在 CPU 设置的“CPU UA>常规”(OPC UA>General) 区域中，必须启用以下常规用户管理设置：“通过项目安全设置启用其它用户管理”(Enable additional user management via project security settings)“具有 OPC UA 功能权限的用户和角色(页 210)”部分介绍了如何设置功能权限。激活 GDS 满足上述要求后，仍必须启用 GDS：1. 在巡视窗口(CPU 参数)中，转到“OPC UA>服务器>常规”(OPC UA>Server>General) 区域。2. 启用“启用全球发现服务(推送)”(Enable Global Discovery Services(Push)) 选项。

确定使用的证书存储区 使用 GDS 进行管理的证书与通过 TIA Portal (STEP 7) 下载的证书不在同一存储区中。 167 OPC UA 通信 10.2 OPC UA 的信息安全 通信 功能手册, 11/2022, A5E03735819-AK 启用 GDS 推送证书管理后 , CPU 的服务 ( 应用程序 ) 同样使用该证书存储区中的证书 , 这些 证书可以在运行期间进行管理。 1. 在 CPU 设置中 , 导航至 “ 保护与安全 > 证书管理 ” (Protection & Security > Certificate management) 区域。 2. 选择 “ 运行期间使用证书管理器提供的证书 ” (Use certificates provided by the certificate management at runtime) 选项。 另一种方式则使用从 TIA Portal 下载到 CPU 中的证书 , 这些证书在 CPU 处于 STOP 模式时 进行组态。 该证书存储区中的证书或信任列表无法在运行时更新。 启用证书失效诊断 如果希望提前收到证书失效通知 , 请在 “ 保护与安全 > 证书管理 ” (Protection & Security > Certificate management) 区域中选择 “ 启用证书失效系统诊断事件 ” (Enable system diagnostics event for the certificate lapsing) 选项。 在输入字段 “ 显示剩余证书有效期的事件 : ” (Show event at remaining certificate validity period of:) 输入百分比值。 这些设置的作用 : 证书达到该值时 , 将出现相应的系统诊断消息 , 该消息在证书失效或刷新后才会消失。 如果证书已到期 , CPU 将生成相应的系统诊断消息 , 并在诊断缓冲区中生成一个条目 , 且 维护 LED 指示灯亮起。 示例 : 在 2022 年 6 月 1 日通过 GDS 传送的证书的有效期为 2022 年 6 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日 (30 天 ) 。已在诊断事件中输入百分数值 10 。 2022 年 6 月 27 日 , 90% 的有效期将到期。 此时 , 将显示一条消息 , 指示所传送的证书将于 2022 年 6 月 30 日到期。 无论组态的百分数值是多少 , 证书的有效期到期后 , 都将显示一条相应的消息并在诊断缓冲区 中输入一个条目 , 同时维护 LED 指示灯亮起。 下载到 CPU 将组态下载到 CPU 之前 , 可删除由 GDS 管理的证书。 确认删除后 , 下载完成时将进入配置阶段 ( 参见调试部分 ) 。 下载 CPU 之外的存储卡 ( 读卡器 ) 时 , 始终会删除该证书存储区。 如果激活全球发现服务 ( 推送 ) 但未推送任何证书 , 则 OPC UA 服务器上没有任何证书、信任 列表或 CRL 。 10.2.7.4 GDS 调试 OPC UA 规范第 12 部分对证书管理期间的配置阶段和运行阶段进行了区分定义。 在配置阶段 , GDS 或 OPC UA 客户端为 OPC UA 服务器的客户端提供初始信任列表和 CRL 。 在此阶段中 , CPU 的 OPC UA 服务器接受提供的所有客户端证书和列表 ; 与 OPC UA 服务器的 “ 受 信任的客户端 ” 设置类似 , 在运行期间接受所有客户端证书。 服务器只能通过这种方式与未知 客户端建立连接。 例如 , 客户端无法通过现有证书或信任列表进行身份验证 , 而只能在接收相 应的客户端证书或相应的信任列表后餐呢个进行验证。 配置阶段有信息安全水平低的特点 ; 因此 , 配置阶段将通过点亮维护 LED 以及在相应的诊断 缓冲区中记录条目 ( 需要维护 ) 的方式加以指示。 在运行阶段中 , 现有的 CRL 将进行更新 ( 举例而言 ) , 并且证书和信任列表也将更新。 通信在此阶段中是安全的。 168 通信 功能手册, 11/2022, A5E03735819-AK