

西门子原装6GK7543-1AX00-0XE0授权代理

产品名称	西门子原装6GK7543-1AX00-0XE0授权代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:长质保
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	18717946324 18717946324

产品详情

西门子原装6GK7543-1AX00-0XE0授权代理

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

概述SIMATIC 工业 PC

西门子性能可靠的创新型 SIMATIC 工业 PC 是用于西门子基于 PC 的自动化的** PC 硬件平台。

机架式 PC

机架式 PC 能够提供灵活、高可用性的工业 PC 系统，用于需要 19" 规格、功能强体积小应用。

箱式 PC

SIMATIC 箱式 PC 能够为机械工程师、工厂工程师和控制箱建造商提供极其强固的工业 PC，用于要求功能强大而结构紧凑的应用。

面板型 PC

SIMATIC 面板式 PC 具有极高的工业兼容性，适合在控制柜、控制台和控制面板上使用以及直接在机器上使用。其典型应用领域是在工厂和过程自动化方面。

平板 PC

SIMATIC 工业平板 PC 开辟了新的工业 4.0 应用领域。SIMATIC ITP1000 面向工业应用而设计，具有众多，在日常工作中可提供令人信服的结果。典型应用是在维护与维修、生产、测量和测试方面。

工业显示器和瘦客户机

通过平板显示器和瘦客户机，可以进行灵活的操作员输入。它们是工业标准 LCD 显示器，带高对比度显示器，可放置在离 PC 有一段距离；或者是坚固耐用的经济型瘦客户机，可在大规模广泛分布的工厂网络中提供 HMI 功能。

S7-1500和S7-1500之间S7通信S7-1500的 PROFINET通信口可以做S7通信的服务器端或客户端。S7-1500支持S7单边通信,仅需在客户端单边组态连接和编程,而服务器端只准备好通信的数据就行。硬件：

CPU 6ES7 513-1AL01-0AB0CPU 6ES7 515-2AM00-0AB0软件：

Step7 V14 SP1所完成的通信任务：

S7-1500 CPU Clnet 将通讯数据区 DB1 块中的 10 个字节的数据发送到 S7-1500 CPU server 的接收数据区 DB1 块中；S7-1500 CPU Clnet 将S7-1500 CPU server 发送数据区 DB2 块中的 10 个字节的数据读到 S7-1500 CPU Clnet 的接收数据区 DB2 块中。S7-1500之间S7通讯,可以分2种情况来操作,具体如下：

方法3：将配置下载到电脑中自定义的文件夹中可以不通过存储卡或者U盘,将在线存储卡数据保存到电脑上的某个文件夹中。首先,要将此文件夹创建为“自定义读卡器”。操作如下。在项目树中展开文件夹"Card Reader/USB memory".双击 "Add User-defined Card Reader". "Search folder"对话框打开选择希望存储配置数据的盘符（比如D盘：），并且点击"Create new folder"按钮分配名称（此列中为"Reader"）并且点击OK.

5. 项目树中 "Card Reader/USB memory" 中创建出条目 "Reader_1"并且选中的"(D:\Reader)" 出现在其下方。项目树中选中CPU 站点,此例中为"PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]".

6. 将选中站点拖拽到文件夹 "(D:\Reader)" 中,然后按照下载对话框提示操作。

西门子1500CPU保护功能可以选择以下保护等级：“*访问权限（无任何保护）”：为默认设置，无密码保护，允许*访问。“读访问权限”：没有输入密码的情况下，只允许进行只读访问，无法更改 CPU 上的任何数据，也无法装载任何块或组态。选择这个保护等级需要 “*访问权限（无任何保护）” 的密码：“密码1”。如果需要写访问，则需要输入“密码1”。HMI访问权限”：选择这个保护等级对于 SIMATIC HMI 访问没有密码保护。但可以 “*访问权限（无任何保护）” 的密码：“密码1”；“读访问权限” 的密码：“密码2” 可选择设置，如果不设置则无法获得该访问权限。不能访问（*保护）”：不允许任何访问。可以设置 “*访问权限（无任何保护）” 的密码：“密码1”；“读访问权限” 的密码：“密码2”；“HMI访问权限” 的密码：“密码3” 可选设置，如果不设置，就无法获得相应的访问权限。对于“读访问权限”，“HMI访问权限”，“不能访问”这三种保护等级都可以设置层级保护密码，设置的密

码分大小写。其中“*访问权限”的“密码1”永远是必填密码，而“读访问权限”，“HMI访问权限”为可选密码。可以根据不同的需要将不同的保护等级分配给不同的用户。