

西门子S7-200授权总经销商 6ES7212-1AB23-0XB8 S7-200 CN CPU 222

产品名称	西门子S7-200授权总经销商 6ES7212-1AB23-0XB8 S7-200 CN CPU 222
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	西门子:现货 S7-200:全新 德国:正品
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

西门子系统S7-200授权总代理 6ES7212-1AB23-0XB8 S7-200 CN CPU 222

6ES7212-1AB23-0XB8

*** 配件 *** SIMATIC S7-200 CN , CPU 222
紧凑机器设备, 直流稳压电源 8 个直流电数字输入/6
个直流电数字输出 4 KB 程序流程/2 KB 数据信息,
PROFIBUS DP 可扩展性 此 S7-200 CN 商品 只具备 CE
验证

与 CPU 创建以太网通信 在 STEP 7Micro/WIN SMART
中, 应用以下措施之一表明以太网接口“通讯”(Communications)对话框, 进而组态软件与 CPU
的通讯。 在工程树中, 双击鼠标“通讯”(Communications)连接点。
点击导航条里的“通讯”(Communications)按键。 在“主视图”(View)
菜单栏功能区的“对话框”(Windows)区域, 从“部件”(Component)往下拉
页面上挑选“通讯”(Communications)。“通讯”(Communication)
提示框带来了两种方式挑选必须访问的 CPU: 点击“搜索 CPU”(Find CPU) 按键以便 STEP
7-Micro/WIN SMART 在本地连接中检索 CPU。 在互联网上寻找的每个 CPU 的 IP 详细地址将于“寻找
CPU”(Found CPU) 以下出。 点击“加上 CPU”(Add CPU) 按键以手工录入所需访问的 CPU
的访问记录(IP 详细地址等)。 根据这种方法手动式使用的各 CPU 的 IP 详细地址将于“加上
CPU”(Added CPU) 中列举并保留。 S7-200 SMART 系统软件指南, V2.7, 08/2022, A5E03822234-AK
针对“已经发现 CPU”(CPU 坐落于本地连接), 可以使用“通讯”(Communications)提示框与你的
CPU 建立联系: 为串行通讯接口挑选 TCP/IP。 点击“搜索 CPU”(Find CPU) 按键, 将表明
当地以太网接口网络里全部易操作 CPU (“已发觉 CPU”)。 全部 CPU 都是有默认设置 IP 详细地址。

请参阅下方“注”。突出显示 CPU，随后点击“确定”(OK)。针对“已添加 CPU”(CPU 坐落于本地连接或远程互联网)，可以使用“通讯”(Communications)提示框与您的 CPU 建立联系：为串行通讯接口挑选 TCP/IP。点击“加上 CPU”(Add CPU)按钮，实行以下随意一项实际操作：- 键入程序编写机器设备可浏览但是不归属于本地连接的 CPU 的 IP 详细地址。- 立即键入坐落于本地连接里的 CPU 的 IP 地址。全部 CPU 都是有默认设置 IP 详细地址。请参阅下方“注”。突出显示 CPU，随后点击“确定”(OK)。与 CPU 创建通讯以后，就可以建立和免费下载实例程序流程。要下载每个项目部件，在“文档”(File)或 PLC 菜单栏功能区的“传送”(Transfer)地区点击“下载”(Download)按钮，也可以按键盘快捷键组成 CTRL D。假如 STEP 7Micro/WIN SMART 未找到你的 CPU，请确认通讯基本参数并多次重复上述流程。

新手入门手册 2.1 传送到 CPU S7-200 SMART 系统软件指南, V2.7, 08/2022, A5E03822234-AK41
新手入门手册 2.1 传送到 CPU 2.1.1.4 2.1.1.5 42 表明 CPU 目录将展示全部 CPU，不管以太网接口互联网类型和子网掩码。建立与 CPU 连接，串行通讯接口(用以以太网接口和互联网接口(NIC))和 CPU 的互联网类型跟子网网务必同样。能够设置网络接口与 CPU 的默认设置 IP 详细地址配对，还可以变更 CPU 的 IP 详细地址与互联网接口的互联网类型和子网掩码配对。相关怎样进行此每日任务的信息，请参阅“为工程中的 CPU 或设备组态软件或变更 IP 详细地址”(页 437)。创建 RS485 硬件配置网络连接 RS485 插口可以从程序编写设备及 CPU 之间形成物理连接。需在程序编写设备及 CPU 中间建立硬件配置联接，按照下列流程实际操作：1. 组装 CPU。2. 将 USB/PPI 电缆线插进 CPU 左下部 RS485 端口号，如下所示。3. 将 USB/PPI 电线连接至程序编写机器设备。RS485 端口号与 CPU 创建 RS485 通讯在设备块中所进行的 RS485 网络数据组态软件或改为工程项目的一部分，在你将项目免费下载至 CPU 前不容易起效。要浏览此提示框，请运行下列实际操作之一：在“导航栏”(Navigation)栏内点击“系统软件块”(System Block)按钮。在工程树中，挑选“系统软件块”(System Block)连接点，随后按住 Enter，或双击鼠标“系统软件块”(System Block)连接点。S7-200 SMART 系统软件指南, V2.7, 08/2022, A5E03822234-AK 键入或变更下列访问记录：RS485 端口地址 RS485 端口号串口波特率与 CPU 创建通讯以后，就可以建立和免费下载实例程序流程。要下载每个项目部件，在“文档”(File)或 PLC 菜单栏功能区的“传送”(Transfer)地区点击“下载”(Download)按钮，也可以按键盘快捷键组成 CTRL D。假如 STEP 7Micro/WIN SMART 未找到你的 CPU，请确认通讯基本参数并多次重复上述流程。全部具备合理 RS485 端口地址的 CPU 及设备皆在“通讯”(Communications)提示框上显示。在 STEP 7Micro/WIN SMART 中，可采取下列两种形式之一浏览 CPU：在工程树中，双击鼠标“通讯”(Communications)连接点。点击导航条里的“通讯”(Communications)按钮。在“主视图”(View)菜单栏功能区的“对话框”(Windows)区域，从“部件”(Component)往下拉页面上挑选“通讯”(Communications)。新手入门手册 2.1 传送到 CPU S7-200 SMART 系统软件指南, V2.7, 08/2022, A5E03822234-AK43 “通讯”(Communication)提示框带来了两种方式挑选必须访问的 CPU：点击“搜索 CPU”(Find CPU)按钮以便 STEP 7-Micro/WIN SMART 在本地连接中检索 CPU。在网络里寻找的每个 CPU 的 RS485 互联网详细地址将于“已经发现 CPU”(Found CPUs)以下出。点击“加上 CPU”(Add CPU)按钮以手工录入所需访问的 CPU 的访问记录(RS485 互联网地址和串口波特率)。根据此方法手动式使用的各 CPU 的 RS485 IP 地址将于“已添加 CPU”(Added CPUs)以下出并保留。针对“已经发现 CPU”(CPU 坐落于 RS485 网络)，可以使用“通讯”(Communications)会话框与您的 CPU 建立联系：为串行通讯接口挑选“PC/PPI 电缆线 PPI.1”。点击“搜索 CPU”(Find CPU)按钮以显示 RS485 网络里运转的全部 CPU (“已经发现 CPU”)。全部 CPU 也将其 RS485 互联网默认设置设置为详细地址 2 和 9.6 Kbps。突出显示 CPU，随后点击“明确”(OK)。注：可以从一台计算机上开启 STEP 7Micro/WIN SMART 的众多团本。一定要记住，当打开 STEP 7Micro/WIN SMART 的第二个团本进而使用任一副本里的“搜索 CPU”(Find CPUs)按钮时，STEP 7Micro/WIN SMART 的第一个/别的团本中 CPU 的网络连接可能断掉。针对“已添加 CPU”(CPU 坐落于 RS485 网络)，可以使用“通讯”(Communications)会话框与您的 CPU 建立联系：为串行通讯接口挑选“PC/PPI 电缆线 PPI.1”。点击“加上 CPU”(Add CPU)按钮。在 RS485 网络里键入必须访问外网的 CPU 的 RS485 IP 地址和串口波特率。还可以在 RS485 网络里加上好几个 CPU。一般前提下，STEP 7Micro/WIN SMART 每一次只能和一个 CPU 开展通讯。全部 CPU 也将其

RS485 互联网默认为详细地址 2 和 9.6 Kbps。突出显示 CPU，随后点击“明确”(OK)。