

# 内蒙古赤峰市西门子变频器 — 西门子代理商ASP授权分销商

产品名称	内蒙古赤峰市西门子变频器 — 西门子代理商ASP授权分销商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子一级代理商:触摸屏 变频器:伺服电机 西门子PLC:直流调速器
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

## 产品详情

西门子300/400编程电缆：6GK1571-0BA00-0AA0西门子适配器

西门子300/400编程电缆：6GK1571-0BA00-0AA0西门子适配器6GK1571-0BA00-0AA0PC 适配器 USB A2  
USB 适配器 (USB V2.0)用于连接 PG/PC 或笔记本年脑连接 SIMATIC S7，通过 PROFIBUS 或 MPI 包含 5m  
USB 电缆，可使用 0.3m MPI 电缆 操作系统 Windows XP/Vista/ Windows 7 32/64 位 和更高的西门子通信模  
块工控机6GK7243-1EX01-0XE0西门子控制器家族产品西门子plc1200控制器s7-1200系列是一个完整的产品  
组合，包括从高性能可编程逻辑控制器的书本型迷你控制器 LOGO! 到基于 PC  
的控制器，无论多么苛刻的要求，它都能满足要求 — 根据具体应用需求及预算，灵活组合、定制（系列  
化的控制器家族产品满足你的不同应用及需求）。SIMATIC S7-1200SIMATIC S7-1200 具有集成  
PROFINET

接口、强大的集成工艺功能和灵活的可扩展性等特点，为各种工艺任务提供了简单的通信和有SIMATIC  
S7-1200 小型可编程控制器充分满足中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、  
人机界面和软件的无缝整合和高效协调的需求。SIMATIC S7-1200 系列的问世，标志着西门子在原有产品  
系列基础上拓展了产品版图，代表了未来小型可编程控制器的发展方向，西门子也将一如既往开拓创新  
，引领自动化潮流。效的解决方案，尤其满足多种应用中完全不同的自动化需求。西门子plc1200概述数  
字量输入/输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充信号模块作为独立的模块；可以与 SIMATIC  
S7-1200 的所有 CPU 一起使用（CPU 1211C 除外）信号板将作为模块插到 CPU

上，在空间有限的情况下使用；可以与 SIMATIC S7-1200 的所有 CPU 一起使用用于使控制器灵活地适应  
相关任务的要求用于使用附加输入端和输出端对系统进行后续扩展应用除了现有的集成数字量输入/输出  
之外，数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。这为用户提供了下列优势：\*\*适应性  
：使用可以根据需要混合的信号模块，用户可以使其控制器准确地满足相关任务的要求。这可以避免产  
生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块在空间有限的情况下，或只需  
要少数附加输入/输出的情况下，可以使用信号板。通过信号板可以对 S7-1200 CPU 进行模块化扩展。这  
不会增加控制器所需的安装空间灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常  
简单。设计信号模板信号模块具有与基本设备相同的设计特点：安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧

CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到

CPU直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中由于所有数字模块均配备可拆

卸的连接端子（“独立接线”），所以更换方便。信号板信号板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。安装：信号板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到 CPU 的安装尺寸保持不变由于所有信号板均配备可拆卸的连接端子（“独立接线”），所以更换方便。说明信号模块不能与 CPU 1211C 一起使用。信号板可以与 SIMATIC S7-1200 的所有 CPU 一起使用。SIEMENS 西门子 编程电缆

6GK1571-0BA00-0AA0 产品名称：西门子 S7-300 编程电缆，西门子 PLC 通用编程电缆。产品型号：6GK1

571-0BA00-0AA0 产品参数：2014 升级产品。全新未开封。产品质保期：6GK1 571-0BA00-0AA0

该编程适配器质保期一年产品概述：6GK1 571-0BA00-0AA0 功能介绍 6GK1 571-0BA00-0AA0 是 USB 到 MPI 和 PPI 通信协议转换器，支持计算机的 USB 口与西门子 S7-300/400 PLC 的 MPI 口或 S7-200 PLC 的 PPI 口通信，上载、下载程序和数据。6GK1 571-0BA00-0AA0 与西门子的 PC Adapter

USB 相同，都需要安装西门子的 PC\_Adapter\_USB 驱动程序，然后在 STEP7 或 STEP7 Micro/WIN 软件“设置 PG/PC 接口”的“本地连接”中选择 USB 选项（业界将此称为“真

USB 口”），而非早期产品采用虚拟串口通信（业界将此称为“伪 USB 口”）。与西门子的 PC Adapter USB 不同的是，6GK1

571-0BA00-0AA0 的工作电源不再由 PLC 端口给，而从计算机的 USB 口供给，这样 6GK1

571-0BA00-0AA0 就可用于没有电源输出的 MPI 端口的设备。6GK1 571-0BA00-0AA0 是面向工业设计的光电隔离型，在 USB 端口和 RS485 端口均设有浪涌保护和防雷击保护电路，适用于西门子 S7-300/400 全系列 PLC 和 S7-200 全系列 PLC。特别适合于干扰较大易损坏通信口的工业现场，电路中的各种保护措施保证了系统的安全运行。功能特点：1、支持西门子 S7-200/300/400 PLC 通信。2、信号部分通过高速光藕隔离。3、支持 MPI 和 DP 多主站通信。4、支持 200 PLC 及 ET200 通信，及 PPI 多主站通信。5、支持 840D 数控系统编程。

6、安装西门子原装驱动，无需生成串口，直接选择 USB7、支持 WIN7 32 和 64 位系列，支持 V5.5 软件（在 V5.5 中无需安装驱动）8、外壳有软胶保护，防压，防摔。9、选用 PTC 自恢复保险丝，在过压、过流、短路的情况下很好的保护内部电路。10、支持西门子 PLC 多种高端通讯方式使用方法：当你在计算机中

安装好 STEP7 或 STEP7 Micro/WIN 编程软件后，使用 6GK1 571-0BA00-0AA0 编程电缆还需安装西门子的 PC\_Adapter\_USB 驱动程序，该驱动程序包含在随产品发售的光盘的 Drivers for PC\_Adapter\_USB

V2.0 文件夹中，直接双击其中的 Setup.exe 文件按提示安装驱动程序。

你可以从西门子技术支持网站上下载新版本的 PC\_Adapter\_USB 驱动程序，驱动程序安装完成后，在 STEP7 编程软件“设置 PG/PC 接口”的“本地连接”设置中会出现“USB”选项，选择该 USB 选项即可。

检查 972-OCB20-OXAO 安装驱动程序后是否正常工作：鼠标选择桌面“我的电脑”单击右键->属性->硬件->设备管理器，将 972-OCB20-OXAO 插入电脑的 USB

口，设备管理会出现一个新的设备，如下图中红线内的显示，则说明硬件与驱动工作正常

口，设备管理会出现一个新的设备，如下图中红线内的显示，则说明硬件与驱动工作正常