

# 西门子5611通讯卡

产品名称	西门子5611通讯卡
公司名称	上海腾西机电设备有限公司
价格	2350.00/张
规格参数	
公司地址	上海市松江区车墩镇莘莘路32号527
联系电话	086--021-61124330 13681875601

## 产品详情

上海腾西机电设备有限公司（西门子授权分销商）

公司带来销售的产品全部由西门子直接提供，每个产品都可以到西门子查验

我们的出售的产品按照西门子质保进行保修，（保修期为一年）

【选择腾西西门子，放心享用一辈子】

联系人：李明松（销售工程师） 电话：021-61124397 手机：18601657819

传真：021-57653572 QQ：800005954

邮箱：[shanghai888@163.com](mailto:shanghai888@163.com)

网址：<http://www.tensey.com> 公司优势产品系列=西门子S7-200CN | S7-300PLC | 触摸屏 | 变频器 | 伺服电机 | 数控系统 | 总线电缆 | 开关电源

用于可携带的 PC 连接（如，用于诊断和调试）易于安装，启动简单。尤其适用于 SOFTNET OPC 作为标准接口 具有 NCM PC 和 STEP 7 的统一程序和组态功能 借助于 PCI 3.3/5V、33/66 MHz 和 64位 PCI X 兼容插槽，可灵活用于编程器/PC

## Area of application

CP 5611 A2 能将编程器和PC连接到PROFIBUS和SIMATIC S7的MPI多点功能接口。

用于带 PCI 插槽的编程器和 PC

## Design

短 PCI 卡 适用于 3.3 V 和 5 V PCI 插槽（通用键） 33 MHz 或 66MHz PCI 时钟 可作为 32 位卡用于 64 位 PCI X 插槽 9 针 Sub-D 接口，用于与 PROFIBUS 的连接

## Functions

CP 5611 A2 可在不同的软件包下进行操作，并允许用户通过 PROFIBUS 和多点接口(MPI)执行编程设备的功能和 PC 函数。

每台编程器或PC上只能使用一个通讯处理器。每个CP 只能使用一个相同的协议 (PROFIBUS DP， S7 通讯或者 FDL)。

下面的软件包支持 CP 5611 A2:

STEP 7 V3.2 及以上； CP 5611 A2 驱动程序包含在 STEP 7 供货范围内。 SOFTNET-S7 V3.2 及以上通过该软件包，可使用 S7 编程接口。 SOFTNET-DP; CP 5611 A2 可用作 1 类或 2 类 PROFIBUS DP 主站。 SOFTNET DP 从站 V3.2 及以上； 用于将 CP 5611 A2 作为 PROFIBUS DP 从站。 COM PROFIBUS V3.3 及以上； 组合使用本软件包， CP 5611 A2 可用于 PROFIBUS DP 系统的调试或诊断（ DP 在线功能）。 STEP 7-Micro/WIN V2.1 及以上； SIMATIC S7-200 编程控制器编程软件的硬件基础 ProTool， ProTool/Pro； CP 5611 A2 可用作所有 SIMATIC 操作员面板、 触控屏和文本显示等组态工具的硬件基础 NCM PC； CP 5611 A2 驱动程序包含在供货范围内 WinCC/WinCC Flexible； CP 5611 A2 驱动程序包含在供货范围内

## Technical Specifications

### 订货号

6GK1 561-1AA01

6GK1 561-1AM01

### 产品类型描述

CP 5611 A2

### 传输速率

传输速率符合 RS422/485

#### 最小值

9.6 Mbit/s

#### 最大值

12 Mbit/s

### 网络组件/终端设备的连接

网络组件或终端设备的电气连接数量

1

接口

电气连接形式

背板总线

PCI ( 32 位 , 3.3V/5V ; 通用键 ; 33/66MHz )

PROFIBUS 接口

9 针 Sub-D 接口

电源

电源类型

DC

来自背板总线的电源电压 1

5 V

5 V 直流时的相对对称公差

5 %

## 电流消耗

背板总线消耗的直流电流 1 500 mA

## 功耗

功耗 2 W

## 允许环境条件

### 环境温度

#### 工作期间

+5 ... +55 ° C

#### 运输期间

-20 ... +60 ° C

#### 存储期间

-20 ... +60 ° C

工作期间相对湿度最大25 °C 85 %

## 设计、尺寸和重量

模板结构 PCI 卡

宽

102 mm

高

130 mm

净重

100 g

## 性能数据

PROFIBUS DP

作为 DP 主站服务

DPV0

DPV1

X

带 SOFTNET-DP 的 DPV1

DPV2

X

数据量

其中分配给 DP 主站总体的输入地址区

14.64 KB

其中分配给 DP 主站总体的输出地址区

14.64 KB

其中每个 DP 从站的输入地址区域

244 字节

其中每个 DP 从站的输出地址区域

244 字节

作为 DP 从站运行

DPV0

DPV1

X

带 SOFTNET-DP 的 DPV1

数据量

其中分配给 DP 从站总体的输入地址区

122 字节

其中分配给 DP 从站总体的输出地址区

122 字节



## S7 通讯

S7/PG 通讯可以连接的最大数量 8

## 开放式通讯

通过 SEND/RECEIVE  
进行开放式通讯的可能连接数，(最大值1) 50

## 多协议运行

每个 PC 站可以插入的同一类型的插入卡数量 1

每个工控机站的所有可组态连接的数量 50