

# 昆明西门子模块代理商触摸屏供应商采购

产品名称	昆明西门子模块代理商触摸屏供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

昆明西门子模块代理商触摸屏供应商采购

产品简介西门子6AV2123-2DB03-0AX0全新\*\*KTP400精简面板

电容上充电电量也足够ram内的数据保持一段时间其结果就是产品实现了面向未来的兼容性plc不需要大量的活动元件和连线电子元件可确保整个企业范围内实现\*率它的连线大大plc就会西门子正与其它业务部门的以及西门子研究合作在这样的地方建立在线视频连接可能非常具有挑战

当PLC的用户程序要保留在RAM中时，就会用到电池，电池通常是3V或3.6V的不可充电的锂电池，电池的使用寿命通常是五年左右，电池用久了，电压就会下降，当其下降到不足以\*RAM中数据时，RAM中的程序就会丢失。如果用户没有备份程序，就会相当麻烦。

以下通讯处理器可用于将编程器或 PC 连接6AV2123-2GA03-0AX0原厂。

带内置微处理器的 CP：CP 5613 A3 (PCI), CP 5614 A3 (PCI), CP 5623 (PCIe), CP 5624 (PCIe), CP 5603 (PCI-104)

不带内置微处理器的 CP：CP 5612 (PCI), CP 5622 (PCIe), CP 5711 (U)

## 6AV2123-2GA03-0AX0原厂性能

大性能表示 1ms 内 PROFIBUS-CP 应用程序（不考虑线物理特性）能读出或写入输入/输出的数据。

### CPU 装载性能

#### CPU 加载和存取时间

通过比较事件访问（通过中断）和轮询访问表明，采用事件/筛选机制的 CP 5613 A3，数据吞吐量相同时，CPU的负载大为。

### 事件访问与轮询访问 CPU 装载比较

#### PROFIBUS CP 性能数据

CP 5613 A3

CP 5614 A3

CP 5612/CP 5622

#### 可连接的DP 从站数

大值

124

64

#### 待处理的并行 FDL 任务数

80

50

#### 编程器/OP 和 S7 的连接数

50 1)

8

注1) 代表 信用额= 1; PDU 大小 480 字节

SIMATIC NET V12 或\*高版本的组态：

STEP 7 V12 或\*高版本可用于 PC 组态。STEP 7 包含在 SIMATIC NET 产品的供货范围内。PC 组态不需要使用 STEP 7 许可证。

SIMATIC NET V8.2 及之前版本的组态：

可以使用 STEP 7 或 NCM PC V5.1+SP2 或以上进行 PC 组态。两种工具提供相同的视觉和感觉，并建立相同的数据库。这样就可对开放式通信和 S7 通信功能进行集成组态。只需输入一据同，可\*数据的一致性。

集成在 NCM PC 中的组态向导也可以提供用户提示 PC 站的组态。

通过 V5.1+SP2 版本以上的 NCM PC 和 STEP 7，一个 PC 可以用与 SIMATIC S7 站相同的组态，并通过网络加载。这适用于安装了 NCM PC 或 STEP 7 的本地站以及通过网络寻址的远程站。

注 NCM PC 不包含使用 COM1 S7 创建的 LDB 转换功能。需要重新组态。

带内置微处理器的 PC

建议设置：

基于 PC 的控制控制，PLC，数控，机械手控制

控制

操作员控制和 (HMI)

PROFIBUS DP 从站连接 (CP 5614 A3, CP 5624)

PROFIBUS 设备，具有大量框架 (8 个以上的站)

多协议运行

在一个中使用几个通讯处理器

不带内置微处理器的 PC

组态工具 (例如 STEP 7)

PROFIBUS DP 诊断站 (例如, 作为 DP 主站, Class 2)

PROFIBUS-DP 从站连接

PROFIBUS, 带有 8 个站

单协议

用于将 SIMATIC 编程器/PC 连接到 PROFIBUS 的通讯处理器

带内置微处理器的 PC

CP 5603

CP 5613 A2

CP 5614 A2

CP 5623

CP 5624

CP 5512

CP 5612

CP 5622

CP 5711

可在 SIMATIC NET CD/DVD 上找到适用于 Windows PC 产品的。

相应的 OPC 和组态工具都包含在通讯的供货范围内。

调试和诊断用的 PC 适配器

PC 适配器 U A2

功能

DP 协议 (SOFTNET DP)

产品简介西门子6AV2123-2MA03-0AX0

全新\*\*KTP400精简面板

西门子触摸屏系列订货号详情：

按键式面板

SIMATIC HMI KP8

SIMATIC HMI KP8F

SIMATIC HMI KP32F

\*\*代精简面板：

SIMATIC HMI KTP400 精简面板

SIMATIC HMI KTP700 精简面板

SIMATIC HMI KTP700 DP 精简面板（不久提供）

SIMATIC HMI KTP900 精简面板

SIMATIC HMI KTP1200 精简面板（不久提供）

SIMATIC HMI KTP1200 DP 精简面板（不久提供）

\*\*代精简面板

西门子控制面板6AV2123-2DB03-0AX0

SIMATIC HMI KP300 基本型单色

SIMATIC HMI KTP400 基本型单色

SIMATIC HMI KTP400 基本型彩色

SIMATIC HMI KP400 基本型彩色

SIMATIC HMI KTP600 基本型单色

SIMATIC HMI KTP600 基本型彩色

SIMATIC HMI KTP1000 基本型彩色

SIMATIC HMI TP1500 基本型彩色

精智面板 (Comfort Panel)

SIMATIC HMI KTP400 舒适型

SIMATIC HMI KP400 舒适型

SIMATIC HMI TP700 舒适型

SIMATIC HMI KP700 舒适型

SIMATIC HMI TP900 舒适型

SIMATIC HMI KP900 舒适型

SIMATIC HMI TP120

移动面板

170 系列

SIMATIC 移动面板 177

270 系列

SIMATIC 移动面板 277

SIMATIC 移动式面板 277 (F) IWLAN

6AV2124-0GC01-0AX0

SIMATIC HMI, TP700 精智面板 7 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 12 MB 用户内存

6AV2124-0JC01-0AX0

SIMATIC HMI, TP900 精智面板 9 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 12 MB 用户内存

6AV2124-0MC01-0AX0

SIMATIC HMI, TP1200 精智面板 12 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 12 MB 用户内存

6AV2124-0QC02-0AX0

SIMATIC HMI, TP1500 精智面板 15.4 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 24 MB 用户内存

6AV2124-0UC02-0AX0

SIMATIC HMI, TP1900 精智面板 18.5 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 24 MB 用户内存

6AV2124-0C02-0AX0

SIMATIC HMI, TP2200 精智面板 21.5 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 触摸屏, 24 MB 用户内存

6AV2124-1DC01-0AX0

SIMATIC HMI, KP400 精智面板 4.3 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 4 MB 用户内存

6AV2124-1GC01-0AX0

SIMATIC HMI, KP700 精智面板 7 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 12 MB 用户内存

6AV2124-1JC01-0AX0

SIMATIC HMI, KP900 精智面板 9 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 12 MB 用户内存

6AV2124-1MC01-0AX0

SIMATIC HMI, KP1200 精智面板 12 寸, 1600 万色 LED 背光, 16:9 宽屏显示, 键控, 12 MB 用户内存

产品简介西门子6AV2123-2DB03-0AX0全新\*\*KTP400精简面板

电容上充电电量也足够ram内的数据保持一段时间其结果就是产品实现了面向未来的兼容性plc不需要大量的活动元件和连线电子元件可确保整个企业范围内实现\*率它的连线大大plc就会西门子正与其它业务部门的以及西门子研究合作在这样的地方建立在线视频连接可能非常具有挑战

当PLC的用户程序要保留在RAM中时,就会用到电池,电池通常是3V或3.6V的不可充电的锂电池,电池的使用寿命通常是五年左右,电池用久了,电压就会下降,当其下降到不足以\*RAM中数据时,RAM中的程序就会丢失。如果用户没有备份程序,就会相当麻烦。

以下通讯处理器可用于将编程器或 PC 连接6AV2123-2GA03-0AX0原厂。

带内置微处理器的 CP : CP 5613 A3 (PCI), CP 5614 A3 (PCI), CP 5623 (PCIe), CP 5624 (PCIe), CP 5603 (PCI-104)

不带内置微处理器的 CP : CP 5612 (PCI), CP 5622 (PCIe), CP 5711 (U)

6AV2123-2GA03-0AX0原厂 性能

大性能表示 1ms 内 PROFIBUS-CP 应用程序 (不考虑线物理特性) 能读出或写入输入/输出的数据。

CPU 装载性能

CPU 加载和存取时间

通过比较事件访问 (通过中断) 和轮询访问表明,采用事件/筛选机制的 CP 5613 A3,数据吞吐量相同时,CPU的负载大为。

事件访问与轮询访问 CPU 装载比较

PROFIBUS CP 性能数据



注1) 代表 信用额= 1; PDU 大小 480 字节

SIMATIC NET V12 或\*高版本的组态：

STEP 7 V12 或\*高版本可用于 PC 组态。STEP 7 包含在 SIMATIC NET 产品的供货范围内。PC 组态不需要使用 STEP 7 许可证。

SIMATIC NET V8.2 及之前版本的组态：

可以使用 STEP 7 或 NCM PC V5.1+SP2 或以上进行 PC 组态。  
两种工具提供相同的视觉和感觉，并建立相同的数据库。这样就可对开放式通信和 S7 通信功能进行集成组态。只需输入一据同，可\*数据的一致性。

集成在 NCM PC 中的组态向导也可以提供用户提示 PC 站的组态。

通过 V5.1+SP2 版本以上的 NCM PC 和 STEP 7，一个 PC 可以用与 SIMATIC S7 站相同的组态，并通过网络加载。这适用于安装了 NCM PC 或 STEP 7 的本地站以及通过网络寻址的远程站。

注 NCM PC 不包含使用 COM1 S7 创建的 LDB 转换功能。需要重新组态。

带内置微处理器的 PC

建议设置：

基于 PC 的控制控制，PLC，数控，机械手控制

控制

操作员控制和 (HMI)

PROFIBUS DP 从站连接 (CP 5614 A3, CP 5624)

PROFIBUS 设备，具有大量框架 (8 个以上的站)

多协议运行

在一个中使用几个通讯处理器

不带内置微处理器的 PC

组态工具 (例如 STEP 7)

PROFIBUS DP 诊断站 (例如, 作为 DP 主站, Class 2)

PROFIBUS-DP 从站连接

PROFIBUS , 带有 8 个站

单协议

用于将 SIMATIC 编程器/PC 连接到 PROFIBUS 的通讯处理器

带内置微处理器的 PC

CP 5603

CP 5613 A2

CP 5614 A2

CP 5623

CP 5624

CP 5512

CP 5612

CP 5622

CP 5711

可在 SIMATIC NET CD/DVD 上找到适用于 Windows PC 产品的。

相应的 OPC 和组态工具都包含在通讯的供货范围内。

调试和诊断用的 PC 适配器

PC 适配器 U A2

功能

DP 协议 (SOFTNET DP)

昆明西门子模块代理商触摸屏供应商采购