

# WinCC 系统软件 V7.5 SP2 亚洲 6AV6381-2BD07-5AV0

产品名称	WinCC 系统软件 V7.5 SP2 亚洲 6AV6381-2BD07-5AV0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

## 产品详情

6AV6381-2BD07-5AV0

WinCC 系统软件 V7.5 SP2 亚洲，运行时 512（512 个 Power Tag），运行时间软件，单独许可证，DVD 上的软件和文档，U 盘上的许可证密钥，A 级，9 种语言（德语，英语，法语，西班牙语，意大利语，简体中文，繁体中文，朝鲜语，日语），请注意产品版本：  
support.industry.siemens.com SIOS 条目 ID：109783852 \*\*\*\*\* 内容：套组(3x DVD + 1x USB)

产品商品编号(市售编号)6AV6381-2BD07-5AV0产品说明WinCC 系统软件 V7.5 SP2 亚洲，运行时 512（512 个 Power Tag），运行时间软件，单独许可证，DVD 上的软件和文档，U 盘上的许可证密钥，A 级，9 种语言（德语，英语，法语，西班牙语，意大利语，简体中文，繁体中文，朝鲜语，日语），请注意产品版本：  
support.industry.siemens.com SIOS 条目 ID：109783852 \*\*\*\*\* 内容：套组(3x DVD + 1x USB)产品家族SIMATIC WinCC产品生命周期

(PLM)PM300:有效产品价格数据价格组 / 总部价格组AY / 276列表价（不含税）显示价格您的单价（不含税）显示价格金属系数无交付信息出口管制规定AL : N / ECCN : N工厂生产时间5 天净重 (Kg)0.282 Kg包装尺寸18.70 x 26.70 x

3.20包装尺寸单位的测量CM数量单位1

件包装数量1其他产品信息EAN4047622683026UPC未提供商品代码85234910LKZ\_FDB/

CatalogIDST80.2TA产品组4224组代码R142原产地德国Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive产品符合 RoHS 标准产品类别A:

问题无关，即刻重复使用电气和电子设备使用后的回收义务类别-REACH Art. 33 责任信息到达信息分类版本分类eClass1227-24-25-02eClass627-24-25-02eClass7.127-24-25-02eClass827-24-25-02eClass927-24-25-02eClass9.127-24-25-02ETIM7EC001416ETIM8EC001416ETIM9EC001416IDEA47071UNSPSC1543-23-26-08CP

5711概述

USB 适配器可通过 USB 2.0 将 PC 和 SIMATIC PG/PC 连接到 PROFIBUS DP 或 MPI

在 -20 °C 至 +60 °C 的宽温度范围内运行

有源 PROFIBUS 端接可作为网段中的一个末端站为 PROFIBUS 供电

USB 接头可机械锁定到 CP 5711 外壳上，从而实现坚固的 USB 连接

通信服务：

符合 IEC 61158/61784 的 PROFIBUS DP 1 类和 2 类主站，带 SOFTNET-PB DP 软件包

PROFIBUS DP 从站，带 SOFTNET-PB DP Slave 软件包

带 STEP 5 或 STEP 7 软件包的编程器/操作员面板通信

通过 HARDNET-PB S7 软件包实现 S7 通信

通过 SOFTNET-DP 或 SOFTNET-PB S7 软件包进行开放式通信（SEND/RECEIVE，基于 FDL 接口）

PROFIBUS 接口，高达 12 Mbps

可用于：

STEP 7、STEP 7 Micro/WIN、WinCC/WinCC flexible、NCM PC、SIMATIC PDM（用于编程器/操作员面板通信）

SOFTNET-PB S7（用于 S7 通信）

SOFTNET-PB DP、SOFTNET-PB DP 从站（用于 DP）

相应的 OPC 服务器和组态工具均包含在相应通信软件的供货范围内

优势

便携性和灵活性：用于便携式 PC 连接（如，用于诊断和调试）

嵌入式 PC 的低成本 PROFIBUS 控制器和设备解决方案（不带 PCI 或 PC104 总线）

由于 yongjiu 安装在 PROFIBUS 上，并且在维护和诊断时通过 USB 连接，所以可以随时与 PROFIBUS 诊断设备无故障连接

由于采用“即插即用”技术，易于安装和调试

应用

CP 5711 可将带有 USB 接口的 SIMATIC PG/PC 和 PC 连接到 PROFIBUS 以及 SIMATIC S7 的多点接口 (MPI)。

## 设计

### USB V2.0 接口

带 9 针 sub-D 插口的适配器，用于连接 PROFIBUS

## 功能

CP 5711 是一个 USB V2.0 适配器，可在 USB V2.0 端口（带宽 480 Mbit/s）或 USB V1.1 端口（1.5 Mbit/s）上使用。它可与各种软件包结合使用，使用户能够通过 PROFIBUS 和多点接口 (MPI) 执行编程设备和 PC/操作员面板的功能。

PC 系统的 USB 接口直接为 CP 5711 供电。不管是否已插入 USB 电缆，PROFIBUS 网络都将从外部 24 VDC 电源装置获得电源。

将 CP 5711 在控制柜中或 SIMATIC S7 控制器的附近使用时，可通过一个安装适配器（DIN 导轨）将通讯处理器安装到 35 mm DIN 导轨上。

每个编程器/PC/操作员面板仅可操作一个通讯处理器同样，每个 CP 只能使用一个相同的协议 (PROFIBUS DP、S7 通讯或 FDL)。

下面的软件包支持 CP 5711：

STEP 7，自 V5.4 SP5 起；CP 5711 驱动程序包括在 STEP 7 中。

SOFTNET-S7 from V7.1;S7 编程接口可以与该软件包组合使用。

SOFTNET-DP V7.1；它可使 CP 5711 被用作 PROFIBUS DP 1 类或 2 类主站。

SOFTNET-DP 从站，自 V7.1 起；用于将 CP 5711 用作 PROFIBUS DP 从站

STEP 7-Micro/WIN;CP 5711 驱动程序已经包括在 STEP 7-Micro/WIN 中。

WinCC/WinCC flexible;CP 5711 可用作 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；运行环境 Windows XP Professional

SIMATIC PDM;随 SIMATIC PDM 提供了 CP 5711 的驱动程序。

## 故障诊断

众多诊断工具可用于 CP 5711。作为支持，该模块还包括全面的 LED 诊断。通过 5 个 LED

指示灯，可迅速识别运行状态和信号状态。

## 组态

可在 STEP 7 或 NCM PC 中对 S7 通信、开放式通信和 DP 协议进行组态。

该 PROFIBUS SOFTNET 软件包的供货范围包含一个组态工具。

## 技术规范

### 商品编号

6GK1571-1AA00

### 产品类型名称

CP 5711

### 传输率

### 传输率

在第一个接口处符合 PROFIBUS

9.6 kbit/s ... 12 Mbit/s

### 接口

### 电气连接数量

在第一个接口处符合 PROFIBUS

1

适用于电源

1

### 接口数量 依照 USB

1

### 电气连接规格

在第一个接口处符合 PROFIBUS

9 针 Sub-D 插口 (RS 485)

适用于电源

2 针端子板

USB 接口

带有机械闭锁的标准 B 插口

接口标准 USB 2.0

是

供电电压，电流消耗，损耗功率

电压类型 电源电压

DC

电源类型 可选的外部供电

是

供电电压

来自 USB

5 V

外部

24 V

外部

18 ... 30 V

备注

只要 PC 具有足够的电量，则直接由 USB 供电 / 也可选择外部供电

相对对称公差 DC 时

5 V 时

5 %

24 V 时

5 %

消耗电流

来自 USB

0.5 A

来自外部电源电压 DC 时 24 V 时 最大值

0.3 A

损耗功率 [W]

2.5 W

环境条件

环境温度

运行期间

0 ... 60 ° C

存放期间

-40 ... +60 ° C

运输期间

-40 ... +60 ° C

相对空气湿度 25 ° C 时 无冷凝 运行期间 最大值

85 %

防护等级 IP

IP20