

6AV6641-0CA01-0AX1性能参数

产品名称	6AV6641-0CA01-0AX1性能参数
公司名称	上海君俞自动化设备有限公司
价格	1388.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区西林北路889弄
联系电话	13764943413

产品详情

6AV6641-0CA01-0AX1性能参数 6AV6641-0CA01-0AX1性能参数

6AV6641-0CA01-0AX1

das 产品 是 ab 01.01.2015 mit einer 供货禁止 配置 和 nicht 更多信息 作为 新部件 可订货. Informationen zum 后继者 siehe unter SIMATIC 当前 Beitrags-ID:62977695. 用于 weitere 问题 stehen 您 die 已知的 Ansprech- 合作伙伴 zur 使用. SIMATIC 操作员面板 OP 77B LC 显示屏 背光, 4.5" 显示屏 支持图形, 到 12MB, 打印机/USB 接口, 插槽 用于 MMC 卡, 可项目组态 mit WinCC flexible 2004 紧凑型

上海君俞自动化科技有限公司

联系人：田剑

销售热线：13764943413

报价询价QQ：84109783

强大、坚固并针对您的个别需求进行适应性调整——西门子系列设备和解决方案基于 SIMATIC **?? PC** 而构建，用户要求无不满足。 西门子提供不同性能类别的计算机，广泛的操作单元选择，行业专用设计监视器，以及软硬件完美平衡的完整系统。

面对日益复杂的机器和系统过程，作为一站式供应商，西门子专门设计开发出了 SIMATIC HMI

人机界面技术。 **SIMATIC HMI**

采用开放式、标准化硬件和软件接口，可快速集成到用户的自动化系统中，从而满足用户的特定人机界

面需求。

西门子的?????采用坚固、耐用和适合工业应用的设计，能够满足您的诸多要求。西门子工业 LCD 监视器专为工业环境需求而定制，经过正确安装后，可以达到与西门子面板 PC 相同的标准。此外，您还可以选择使用 SIMATIC 平板监视器或 SCD 监视器。

SIMATIC 移动面板

移动式操作面板，可以在任何地点对工厂和机床进行直接的操作控制。

提供工件或者过程的最优视图，同时，可以直接显示并存取操作面板

在正常运行过程中便于插拔，因此用途广泛（移动式面板 177 和移动式面板 277）或

无线自由（移动面板 277(F) IWLAN）

像素级图形，带触摸屏（模拟/阻性）的高亮度彩色显示器

PROFIBUS 或 PROFINET 通信；对于移动式面板 277(F) IWLAN，可通过 WLAN 实现 PROFINET

功能键带有自定义标签（带 LED），可任意进行组态（不适用于移动式面板 277 10"）

便于读数的高对比度显示屏

大号按键提供很高的操作安全性

操作和组态简便

全集成自动化(TIA)的集成部件：

提高了产量，使得工程开发费用***小化，降低了使用寿命内的成本

我们从如下方面着手，为您降低了维护和启动的费用：

也可通过 WAN（广域网）通过自动传输识别功能来远程下载组态

免维护设计（无电池）和背光的长使用寿命

可在全球范围内使用：

可组态 32 种语言 (包括亚洲和古代斯拉夫字母的符号组)

可在线选择 多达5 种语言

相关语言文本和图形

带有做好的显示对象的图形库

标准的硬件和软件接口增加了灵活性：

可选的 MMC（多媒体卡），用于配方数据组和用于备份组态和系统数据

集成打印 USB 端口

便于读数的高对比度显示屏

大号按键提供很高的操作安全性

操作和组态简便

全集成自动化(TIA)的集成部件：提高了产量，使得工程开发费用最小化，降低了使用寿命内的成本

我们从如下方面着手，为您降低了维护和启动的费用：

也可通过 WAN（广域网）通过自动传输识别功能来远程下载组态

免维护设计（无电池）和背光的长使用寿命

可在全球范围内使用：

可组态 32 种语言 (包括亚洲和古代斯拉夫字母的符号组)

可在线选择 多达5 种语言

相关语言文本和图形

带有做好的显示对象的图形库

标准的硬件和软件接口增加了灵活性：

可选的 MMC（多媒体卡），用于配方数据组和用于备份组态和系统数据

可按照各个部门的要求进行用户管理（安全性）

通过用户名和密码进行身份验证

特定用户组的优先级

发信系统

模拟报警

于 SIMATIC S7 的位报文及报警 S 报文帧

具有可自由定义的消息级别（如状态/故障消息），用于定义确认响应和显示消息事件

历史消息

配方管理

具有附加的数据存储功能（存储到可选多媒体卡上）

以标准的 Windows 格式保存配方数据 (CSV)

利用标准的 Excel 与 Access 工具对过程值文档进行外部处理

帮助文本用于过程图表，消息和变量

算术函数

极限值监控用于输入和输出的可靠过程控制

指示灯用作机器和设备的状态指示

任务计划器（间隔计时器）用于循环功能处理

打印硬拷贝、消息和自由组态报告

模板概念在模板中组态的显示元素将出现在每个显示中

可以通过如下方法简单地进行维护和组态

在可选的多媒体卡(MMC)上备份和还原组态，操作系统，数据记录和软硬件数据。

用 ProSave 在 PC上 备份和还原组态，操作系统，数据记录和软硬件数据

通过 MPI/PROFIBUS DP/RS 232/USB 或者 CF 卡下载/上传组态参数