

西门子6AV2125-2GB23-0AX0

产品名称	西门子6AV2125-2GB23-0AX0
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	800.00/台
规格参数	西门子:黑屏 触摸屏:花屏 德国 上海:无显示
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

SIMATIC HMI KTP700F Mobile , 7.0" TFT 显示屏 , 800x 480 像素 , 16m 颜色 , 按键操作和触摸操作 , 8 功能键 , 1个 PROFINET/工业以太网接口 , 1个多媒体卡 , 1x USB , 钥匙开关 , 确认按钮 , 紧急停机按钮 , 可项目组态的最低版本 WinCC 精智 13版 SP1上海一擎电气有限公司是一家专注于工控自动化行业的高科技民营企业,是西门子中国智能基础设施集团电气产品事业部之分销商合作伙伴,致力于工业自动化控制领域的工程配套和系统集成,拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量,尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络软件应用为公司的技术特长。

主营：SIEMENS 可编程控制器

1、SIMATIC S7 系列PLC、7-200N、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200、S7-200SMART、S7-15002、逻辑控制模块 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等

3、SITOP 系列直流电源 24V DC 13A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A等

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277、MP377、KTP、TP、KP等

SIEMENS 交、直传动装置

1、交流变频器 MICROMASTER系列: MM、MM420、MM430、MM440、G120 6SE70系列

2、全数字直流调速装置系列: 6RA28、6RA70、6RA80系列

SIEMENS 数控 伺服

1、数控系统: 840DSL、802s/C、802DSL、828D、808D、801D系列

2、伺服驱动: V20、V60、V80、V90、S110、S120系列

1. 连续的功能性确保自由选择理想的显示屏。
2. 具有开孔完全相同框架的宽屏，多可为客户增加40%的显示尺寸；空间增加后增加了可在显示屏中可视化的应用部分。可实现其他新的操作概念，例如，在显示屏侧面上符合人体工程学放置的菜单栏。
3. 可调光的显示屏提供节能潜力以及新应用，例如在造船方面。
4. 在空闲时间，规范化的PROFenergy外形允许对设备进行协调而集中关闭。
5. 由于在一个框架中映射具有TIA门户的HMI和控制器，WinCCV11减少了工程量应用领域。SIMATIC HMIComfortPanel是高端HMI设备，用于PROFIBUS中先进的HMI任务以及PROFINET环境。

由于可以在触摸和按键面板中4，7，9到12自由选择显示尺寸，可以横向和竖向安装触摸面板，几乎可以将它们安装到任何机器上，发挥高的性能。可以在ExZone2危险区域使用该面板，无需安装额外的外壳。

设计和功能：

1. SIMATIC HMIComfortPanel系列包括4个按键面板、3个触摸面板和1个按键触摸面板。所有设备只能

配置新的HMI软件WinCC V11。

2. KP400 COMFORT是一个4英寸按键面板，显示屏分辨率为480x 272像素。它的安装与OP 77B兼容。

3. KTP400 COMFORT的安装与TP 177B 4兼容，提供触摸屏(480 x 272px)和4个另外的功能键。

4. TP700 Comfort有一个800x 480像素触摸屏，其安装与TP 177， MP177和TP 277兼容，但是提供的显示尺寸多40%。

5. KP700 Comfort(800 x 480px)的安装与OP277兼容。

6. KP900和TP900Comfort具有与7英寸设备的相同显示屏分辨率，由于显示屏大，当从较远距离观看时，更加方便。

7. 12英寸设备KP1200和TP1200Comfort具有分辨率为1280x 800像素的PC典型显示屏。设备的RuntimeSoftware包括档案和脚本、互联网浏览器，在交付时还包括PDF阅读器， Excel和Word文件。

8. Comfort Panel的触摸面板系列可在横向或竖向安装和运行，当配置它们时您只需选择正确的方向。

应用

由于 SIMATIC ET200SP 分布式 I/O 系统的功能全面，因此适用于各种应用领域。其可扩展设计

允许用户根据当地的需求调整具体的组态。可使用不同的 CPU/接口模块连接到 PROFINET 或

PROFIBUS DP。

SIMATIC ET 200SP 配有 CPU，可进行智能预处理，以减轻上一级控制器的负荷压力。而且其 CP

U 也可用作单独的设备。

使用故障安全 CPU，可以实现安全工程应用。安全程序的组态和编程方式与标准 CPU 相同。

提供有种类丰富的 I/O 模块，进一步完善了该产品线。

SIMATIC ET 200SP 的防护等级为 IP20，可安装在控制机中。

SIMATIC ET 200SP 设计紧凑，使用简便，比传统系统具有更快的速度和更高的精度

防护等级 IP20，支持 PROFINET，PROFIBUS 也将支持

更加紧凑的设计，单个模块多支持 16 通道

直插式端子，无需工具单手可以完成接线

模块，基座的组装更方便

各种模块任意组合

各个负载电势组的形成无需PM-E电源模块

运行中可以更换模块（热插拔）

通过组态控制，支持模块空缺运行，进行部分功能调试

编程组态可以通过Step7 V5.5（需导入GSD文件）或者新一代TIA博途平台