

# Siemens西门子原装进口 6AV66450AB010AX0 移动面板

产品名称	Siemens西门子原装进口 6AV66450AB010AX0 移动面板
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	西门子:6AV66450AB010AX0 操作面板:移动面板 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

## 产品详情

数据页 6AV6645-0BB01-0AX0 \*\*\* 备件 \*\*\* SIMATIC 移动面板 177 PN 带集成式确认按钮 和停机按钮，可项目组态，利用 WinCC flexible Compact 版本 2005 起 或 TIA 博途 V11 至 V14 一般信息 产品类型标志 移动面板 177 PN 显示 显示屏规格 STN 屏幕对角线 5.7 in 彩色显示器 是的 颜色数量 256 分辨率（像素） 水平图像分辨率 320 pixel 垂直图像分辨率 240 pixel 背光灯 MTBF 背景照明（温度为 25 °C 时） 50 000 h 可调节背景照明 不 操作元件 操作元件 按键和触摸屏 键盘字体 薄膜型键盘 — 可自由标记的薄膜按键 是的 功能按键 — 功能按键数量 14 — 带 LED 的功能按键数量 8 带有 LED 的按键 是的; 8 附带 LED 数字键盘 是的 字母数字键盘 是的 十六进制键盘 是的 多按键操作 是的 — 多按键操作数量 2 触摸屏 触摸屏规格 是的; 模拟，阻性 特殊操作元件 停止键 是的 确认键 是的 钥匙开关 不 照明按键 不 手轮 不 6AV66450BB010AX0 1/6 2022/3/11 Copyright Siemens 电源电压 电源规格 通过连接盒 电源的电压类型 DC 处理器 处理器类型 RISC 32 位，200 MHz 存储器 存储器类型 闪存/RAM 用于用户数据的可用存储器 2 048 kbyte 累加器 分路蓄电池 是的; \*大缓冲时间 10 分钟 输出类型 Info LED 不 电源 LED 不 Error LED 不 接口 接口/总线类型 1x RS 485，1x 以太网 (RJ45) 工业以太网接口数量 1 RS 485 接口数量 1 RS 422 接口数量 0 USB 接口数量 0 无线硬件接口数量 0 PC 卡插槽 否 CF 卡插槽 否 多媒体卡/SD 卡插槽 合并协议 PROFINET IO 支持的协议 是的 支持 PROFIsafe 协议 不 PROFIBUS 不支持 EtherNet/IP 协议 不 AS 接口 不 协议（以太网） TCP/IP 是的 其他协议 MODBUS 是的 其他总线系统 是的 通信功能 / 标题 无线通信 支持的标准 — 无线标准 WLAN 802.11 不 标准、许可、证书 资格证明 CE, cULus, C-TICK, SIBE CE 标记 是的 cULus 是的 RCM（原 C-TICK） 是的 适用于安全功能 是的 安全运行中可达到的\*大安全等级 性能等级符合 ISO 13849-1 d 在防爆区域使用 cULus I 类 2 区，2 级 不 FM I 类 2 级 不 环境要求 露天情况下 \*大落差 1.5 m 6AV66450BB010AX0 2/6 2022/3/11 Copyright Siemens 运行中的环境温度 \*小值 0 °C \*大值 40 °C 运输/储存时的环境温度 \*小值 -20 °C \*大值 60 °C 相对空气湿度 操作，\*大值 80 % 操作系统 预安装的操作系统 Windows CE 项目组态 / 标题 消息显示 是的 报文系统（包括缓冲器和应答器） 是的 过程值显示（输出） 是的 可规定过程值（输入） 是的 方案管理 是的 组态软件 组态工具 2005 以上版本的 WinCC flexible Compact（单独涉及） WinCC flexible Compact 是的 WinCC flexible Standard 是的 WinCC flexible Advanced 是的 WinCC Basic (TIA Portal) 不 WinCC Comfort (TIA

Portal) 是的 WinCC Advanced (TIA Portal) 是的 WinCC Professional (TIA Portal) 是的 语言 在线语言  
联机/运行时间语言数量 5 语言 每个项目的语言 32 WinCC 下的功能性 (TIA Portal) 库 是的  
应用软件/选件 Sm@rtService, Sm@rtAccess 网页浏览器 不 Pocket Word 不 Pocket Excel 不 PDF  
Viewer 不 媒体播放器 不 SIMATIC WinCC Sm@rtServer 是的 SIMATIC WinCC Audit 不  
连接点识别 是的 Visual Basic 脚本数量 不 在模拟器中调试 不 任务计划器 是的 帮助系统 是  
每个信息文本的字符数 70 消息系统 消息类别数量 32 位消息 是的一位消息数量 2 000 模拟消息  
是的一位模拟消息数量 50 报警 S 报文发送方法 不 系统消息 HMI 是的 6AV66450BB010AX0 3/6  
2022/3/11 Copyright Siemens PLC 系统消息 不 更多系统报警 (SIMATIC S7、SINUMERIK、  
SIMOTION... ) 不行 1 每条消息的字符数 80 每条消息的过程值数量 8 消息指示器 是的  
声音反馈 不 第一个/\*后一个值 是的 方案管理 配方数量 100 每个配方的数据集 200  
每个数据集的条目 200 配方存储器 32 kb 集成闪存, 可扩展 变量 每台设备的变量数 1 024  
每幅图像的变量数 50 临界值 是的 多路复用 是的 结构 是的 画面 可组态的图片数量 500  
\*\*窗口/默认 是的 可组态的启动图像 是的 通过 PLC 选择图像 是的 PLC 中的图像编号 是的  
图片对象 文本对象 2500 个文本元素 每幅图像的输入/输出区数量 50 图像内容目录 不 跳回  
是的 图形对象 位图, 矢量图 复杂图片对象 状态/控制 是的; 在 SIMATIC S7 中 动态对象  
曲线图, 条形图, 幻灯片, 隐藏式按钮 方法 走向/断面 条形图—每幅图像的条数 5 临界值线  
是的 每个项目的可见开关数量 1 000 动态对象的属性 颜色改变 是的 移动 X/Y 是的 隐藏 是的  
旋转角度 不列表 每个项目的文字列表数量 300 每个文本列表的条目数量 30  
每个项目的图形列表数量 100 归档 每台设备的文档数量 0 消息档案 不 过程值档案 不 归档方式  
—顺序档案 不 6AV66450BB010AX0 4/6 2022/3/11 Copyright Siemens —循环档案 不 存储器位置 —USB  
存储器 不 —以太网 不 数据存储格式 —CSV 不 —TXT 不 在线评估 —关于曲线 不 安全性  
用户组数量 50 用户权限数量 32 密码导出/导入 是的 传送 (上传/下载) 组态传送  
串行, 以太网, 自动识别传输 过程连接 连接到控制器 S7-200, S7-300/400, Win AC, PC  
(TCP/IP), SIMOTION, Modicon (Modbus) 参见章节“系统耦合” S7-1200 是的; 受限 S7-1500 是的;  
受限 S7-200 是的一位 PPI (点对点) 不 —PPI 网络 不 —MPI 不 —PROFIBUS DP 不 —以太网 是的  
S7-300/400 是的一位 —MPI 不 —PROFIBUS DP 不 —PROFINET 是的 LOGO! 不 Win AC 是的  
SINUMERIK 是的 SIMOTION 是的 S5 不 —串行 不 —PROFIBUS DP 不 TI 505 不 Allen Bradley  
(EtherNet/IP) 是的 Allen Bradley (DF1) 不 Allen Bradley (DF485) 不 Mitsubishi (MC TCP/IP) 是的  
Mitsubishi (FX) 不 Mitsubishi (MP4) 不 Telemecanique (ADJUST) 不 Telemecanique (Uni-Telway) 不  
OMRON (FINS TCP) 不 OMRON (LINK/Multilink) 不 Modicon (Modbus TCP/IP) 是的 Modicon  
(Modbus) 不 GE-Fanuc (SNP) 不功能 按钮重复 不 TAB 顺序 是的 6AV66450BB010AX0 5/6 2022/3/11  
Copyright Siemens 计算功能 是的 动画 是的 菜单树编辑器 不 单元切换 不 服务工具/组态工具  
清屏 不 触摸校准 是的 备份/恢复 是的 模拟 是的 设备转换 是的 增量传送 是的  
监测电池和存储器的功能 是的 跟踪 (操作档案) 不可扩展性/开放性 打开平台程序 是的 外设/选项  
外设 打印机 打印机 是的 SIMATIC HMI MM 存储卡: 多媒体存储卡 是的 SIMATIC HMI SD  
存储卡: 数字存储卡 不 USB 存储器 不 机械/材料 外壳材料 (正面) 塑料 尺寸 外壳直径 245 mm 壳体深度  
58 mm 重量 重量 (不含包装) 1.3 kg