

青岛西门子模块代理商CPU供应商采购

产品名称	青岛西门子模块代理商CPU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

青岛西门子模块代理商CPU供应商采购西门子触摸屏6AV6648-0CE11-3AX0技术参数新一代精彩系列面板 SMART LINE V3即日起发布并开始接受订货。作为SMART LINE V2的升级替换版本，新系列面板可为您提供更多的功能和*加出色的操作性能。此次发布的7寸和10寸SMART LINE V3面板，采用*强大的CPU和RAM，反应和处理速度。新增的USB接口用于将数据存储在U盘中，或者连接鼠标、键盘、USB Hub等设备。增加了硬件实时时钟功能。改进的触摸显示屏为您提供*灵敏可靠的操作体验。6AV6648-0CE11-3AX0 SMART1000 IE V3触摸屏6AV6 648-0CE11-3AX0名称：SMART1000 IE V3触摸屏订货型号：6AV6648-0CE11-3AX0产品说明：新一代SMART LINE触摸屏，10.2寸，64K色，集成以太网口，USB2.0 host接口，RTC，归档记录功能产品图片：技术数据SIMATIC HMI SMART 1000 IE V3, SMART 面板, Touchbedienung, 10" Widescreen TFT (彩色) 显示屏, 65536 颜色, RS-422/485 接口, 以太网(RJ45)接口, Host USB A 型, RTC 支持, mit CE 认证, 可项目组态 ab WinCC flexible SMART; 包含 Open 来源 SW, die 无偿 ü berlassen wird siehe beiliegende CD一般信息产品类型标志SIMATIC HMI SMART 1000 IE V3显示显示屏规格TFT屏幕对角线10.1 in屏幕宽度222.7 mm屏幕高度125.3 mm颜色数量65 536分辨率 (像素) 水平图像分辨率1 024 Pixel 垂直图像分辨率600 Pixel背光灯 MTBF 背景照明 (温度为 25 ° C 时) 15 000 h 可调节背景照明否操作元件键盘字体 功能按键—功能按键数量0 带有 LED 的按键否 系统按键否 数字键盘是; 屏幕键盘 字母数字键盘是; 屏幕键盘触摸屏 触摸屏规格是安装方式/安装可以垂直安装 (纵向格式) 是可以横向安装 (横向格式) 是无外部通风时的zui大允许倾斜角度35 ° 电源电压电源的电压类型DC额定值 (DC)24 V允许范围, 下限 (DC)19.2 V允许范围, 上限 (DC)28.8 V输入电流耗用电流 (额定值) 230 mA耗用电流, zui大值370 mA接通电流脉冲 It0.1 A · s*处理器处理器类型ARM, 600 MHz存储器闪存是RAM是输出类型声音 蜂鸣器是 扬声器否时间时钟 硬件时钟 (实时时钟) 是 软件时钟是 缓存是 可同步是接口工业以太网接口数量1RS 485 接口数量1; 共同附带 RS422RS 422 接口数量1; 共同附带 RS485RS 232 接口数量0USB 接口数量120 mA 接口数量 (TTY)0并行接口数量0其他接口数量0SD 卡插槽数量0工业以太网 工业以太网状态 LED2协议PROFINET否PROFINET IO 支持的协议否IRT否MRP否PROFIBUS否MPI否协议 (以太网) TCP/IP是 DHCP是 SNMP否 DCP否 LLDP否网络属性 HTTP否 HTML否其他协议 CAN否 支持 EtherNet/IP 协议是 MODBUS是报警/诊断/状态信息诊断信息 诊断信息可读否EMV依据 EN 55 011 标准抑制无线电辐射

极限值等级 A 适用于工业领域中的应用是 极限值等级 B

适用于居民区中的应用否防护等级和防护类别IP (正面) IP65包括类型 4, 正面否包括类型 4x
正面否IP (背面) IP20标准、许可、证书CE 标记是cULus否船舶建造 德国劳埃德船级社 (GL)否
美国船舶检验局 (ABS)否 必维检验集团 ()否 挪威船级社 (DNV)否 英国劳氏船级社 (LRS)否
日本船级社 (Class NK)否 波兰船级社 (PRS)否环境要求运行中的环境温度 操作 (垂直安装) 0 至 +50
°C—垂直安装时的zui小值0 °C—垂直安装时的zui大值50 °C 操作 (zui大倾斜角度) 0 至 +40
°C—zui大倾斜角度时的zui小值0 °C—zui大倾斜角度时的zui大值40 °C
操作 (垂直安装, 纵向格式)—垂直安装时的zui小值0 °C—垂直安装时的zui大值40 °C
操作 (zui大倾斜角度, 纵向格式)—zui大倾斜角度时的zui小值0 °C—
zui大倾斜角度时的zui大值35 °C运输/储存时的环境温度 zui小值-20 °C
zui大值60 °C相对湿度 操作, zui大值90%; 小于 40 °C 时 (无凝露) 操作系统专有是组态消息
显示是报文系统 (包括缓冲器和应答器) 是过程值显示 (输出) 是可规定过程值 (输入) 是方案管理是
组态软件 WinCC flexible Standard是; WinCC flexible Smart V3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32WinCC 下的功能性 (TIA Portal)库是Visual Basic
脚本数量否任务计划器是帮助系统是 每个信息文本的字符数320消息系统 消息类别数量32
位消息一位消息数量400 模拟消息—模拟消息数量20 系统消息 HMI是 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 消息缓冲器循环缓冲器 (n x 256 个条目), 保留, 免维护—
条目数量256—循环缓冲器是—剩余是—免维护是方案管理 配方数量10 每个配方的数据集100
每个数据集的条目50 内部配方存储器的容量128 kbyte 配方存储器可以扩展否变量
每台设备的变量数800 每幅图像的变量数100 临界值是 多路复用是 结构否 阵列是画面
可组态的图片数量150 *窗口/默认是; 无*窗口可组态 全局画面是 通过 PLC 选择图像是 PLC
中的图像编号是图片对象 文本区是 I/O 区是 图形化的 I/O 区 (图形列表) 是 符号形式的 I/O
区 (文本列表) 是 日期/时间域是 开关是 按键是 图形显示是复杂图片对象
每个图像的复杂对象数量5 消息显示是 曲线显示是 用户显示是 状态/控制否 Sm@rtClient
显示否 配方显示是 f(x) 曲线显示否 系统诊断显示否 媒体播放器否 条形图是
滑动式调节器否 指示仪器否 模拟表/电子表否列表 每个项目的文字列表数量200
每个文本列表的条目数量50 每个项目的图形列表数量100 每个图形列表的条目数50归档
每台设备的文档数量2 每个文档的条目数量10 000 消息档案是 过程值档案是
归档方式*档案, 短期档案, 报告档案, 过程值档案—顺序档案是 存储器位置—存储卡否—USB
存储器是—以太网否 数据存储格式CSV 可读文件, 如使用 MS Excel, MS Access—CSV否—TXT是—
RDB否安全性 用户组数量50 用户权限数量32 用户数量50 密码导出/导入否字符集
键盘字体美式 (英语)—美式 (英语) 是传送 (上传/下载) MPI/PROFIBUS DP否 USB否
以太网是 使用外部存储介质否过程连接 S7-1200否 S7-1500否 S7-200是 S7-300/400否
LOGO!是 Win AC否 SINUMERIK否 SIMOTION否 Allen Bradley (EtherNet/IP)否 Allen Bradley
(DF1)否 Mitsubishi (MC TCP/IP)否 Mitsubishi (FX)是 OMRON (FINS TCP)否 OMRON
(LINK/Multilink)是 Modicon (Modbus TCP/IP)否 Modicon (Modbus)是服务工具/组态工具
备份/恢复是 自动备份/恢复否 模拟是 设备转换是外设/选项外设无 打印机否 SIMATIC HMI
MM 存储卡: 多媒体存储卡否 SIMATIC HMI SD 存储卡: 数字存储卡否 USB
存储器是机械/材料外壳材料 (正面) 塑料是 铝材否 不锈钢否尺寸外壳正面宽度276 mm外壳正
面高度218 mm安装截面, 宽度259 mm安装截面, 高度201 mm安装深度39 mm重量不含包装的重量
1 185 g *处理单元6ES7288-1SR20-0AA0CPU SR2012输入/8输出标准型CPU模块, 继电器输出, 220V
AC供电6ES7288-1ST20-0AA0CPU ST2012输入/8输出标准型CPU模块, 晶体管输出, 24V
DC供电6ES7288-1SR30-0AA0CPU SR3018输入/12输出标准型CPU模块, 继电器输出, 220V
AC供电6ES7288-1ST30-0AA0CPU ST3018输入/12输出标准型CPU模块, 晶体管输出, 24V
DC供电6ES7288-1SR40-0AA0CPU SR4024输入/16输出标准型CPU模块, 继电器输出, 220V AC
供电6ES7288-1ST40-0AA0CPU ST4024输入/16输出标准型CPU模块, 晶体管输出, 24V DC
供电6ES7288-1SR60-0AA0CPU SR6036输入/24输出标准型CPU模块, 继电器输出, 220V AC
供电6ES7288-1ST60-0AA0CPU ST6036输入/24输出标准型CPU模块, 晶体管输出, 24V
DC供电6ES7288-1CR40-0AA0CPU CR4024输入/16输出经济型CPU模块, 继电器输出, 220V AC
供电6ES7288-1CR60-0AA0CPU
CR6036输入/24输出经济型CPU模块, 继电器输出, 220VAC供电数字量模块6ES7288-2DE08-0AA0EM

DI08数字量输入模块，8x24V DC输入6ES7288-2DR08-0AA0EM
DR08数字量输出模块，8x继电器输出6ES7288-2DT08-0AA0EM DT08数字量输出模块，8x24V DC
输出6ES7288-2DR16-0AA0EM DR16数字量输入/输出模块，8x24V
DC输入/8x继电器输出6ES7288-2DR32-0AA0EM DR32数字量输入/输出模块，16x24V
DC输入/16x继电器输出6ES7288-2DT16-0AA0EM DT16数字量输入/输出模块，8x24V DC输入/8x24V
DC输出6ES7288-2DT32-0AA0EM DT32数字量输入/输出模块，16x24V DC输入/16x24V
DC输出模拟量模块6ES7288-3AE04-0AA0EM AI04模拟量输入模块，4输入6ES7288-3AE08-0AA0EM
AI08模拟量输入模块，8输入6ES7288-3AQ02-0AA0EM
AQ02模拟量输出模块，2输出6ES7288-3AQ04-0AA0EM
AQ04模拟量输出模块，4输出6ES7288-3AM03-0AA0EM
AM03模拟量输入/输出模块，2输入/1输出6ES7288-3AM06-0AA0EM
AM06模拟量输入/输出模块，4输入/2输出6ES7288-3AR02-0AA0EM
AR02热电阻输入模块，2通道6ES7288-3AR04-0AA0EM
AR04热电阻输入模块，4通道6ES7288-3AT04-0AA0EM
AT04热电偶输入模块，4通道信号板6ES7288-5CM01-0AA0SB
CM01通信信号板，RS485/RS2326ES7288-5DT04-0AA0SB DT04数字量扩展信号板，2x24V DC输入/2x24V
DC输出6ES7288-**E01-0AA0SB AE01模拟量扩展信号板，1x12位模拟量输入6ES7288-**Q01-0AA0SB
AQ01模拟量扩展信号板，1x12位模拟量输出6ES7288-5BA01-0AA0SB
BA01电池信号板，支持CR1025纽扣电池附件6EP1332-1LA00PS207PLC 电源，24V
DC/2.**6EP1332-1LA10PS207PLC 电源，24V
DC/4A6GK7277-1AA00-0AA0CSM1277以太网交换机，4端口6ES7288-7DP01-0AA0EM DP01PROFIBUS-
DP从站模块HIM6AV6648-0CC11-3AX0SMART 700 IE V3新一代SMART
LINE触摸屏，7寸，64K色，集成以太网口，USB2.0
host接口，RTC，归档记录功能 6AV6648-0CE11-3AX0SMART 1000 IE V3新一代SMART
LINE触摸屏，10.2寸，64K色，集成以太网口，USB2.0 host接口，RTC，归档记录功能6AV6640-0AA00-0A
X0TD400C蓝色背光LCD，4行文本显示器，可自定义前面板6ES7288-0ED10-0AA0西门子PM207电源模块
**6ES7288-0CD10-0AA0西门子PM207电源模块 3A与此同时，全新的组态软件WinCC flexible Smart
V3也同时发布。新软件安装空间*小，功能*强大。并兼容SMART LINE V1和V2版本，可实现项目的无缝
移植，使您*加轻松便捷的完成工程组态。6AV66480CE113AX0SMART LINE，Smart 1000 IE，10.2
寸，64 K色真彩显示，分辨率1024x600，集成以太网接口，USB Host接口，支持RTC时钟，WinCC fl
exible Smart V3组态Smart 1000 IE V3 6AV66480CE113AX0 6AV6648-0CE11-3AX0 6AV6648
0CE11 3AX0 Smart 1000 IE V3 6AV66480CE113AX0 6AV6648-0CE11-3AX0 6AV6648 0CE11 3AX0
中国制造2025刚刚踏上征程，面对智能制造激动人心的未来，软控股份深耕市场，以理性的实践紧扼
信息化奔腾帮助企业严格的环保我们都是客户强的合作伙伴制造业作为中国zui重要的经济支柱，正在面
临着的挑战，例如：如何缩短产品上市时间、提高生产效率、以及大规模的生产如何能够兼顾价格和个
性化的产品等。我们凭借**技术，硬件软件无缝集成，并可基于数据分析进行服务，确保生产过程*加灵
活、，且缩短产品上市时间。同时，与教育部合作，培养新一代**型工程人才，推动制造业转型升级。
中国城市化趋势不仅需要不断的基础设施投资，*加需要为其注入数字化智慧，从而实现现代化城市的管
理。全面提高城市韧性，以确保现代城市管理具有率和竞争力。在城市基础设施领域，我们以近**的交
通管理经验及遍及**的成功案例，帮助城市建立了智能交通管理系统和交通信息管理平台，为管理者提
供数据和建设，*让市民便捷出行，畅享宜居生活。西门子公司在北京宣布成立西门子研究院在*形象上
给人的感觉是一个严谨细致、知识渊博的工程师生产家用电器的公司开始把目光转向日益成熟的市场能
够为从汽车行业到水/污水处理行业提品与解决方案尤其在*响应设备中应加以注意青岛西门子模块代理商C
PU供应商采购