

# 西门子文本显示器TD400C

产品名称	西门子文本显示器TD400C
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6AV6640-0AA00-0AX0 1:10
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼
联系电话	18701852718

## 产品详情

联系人：黄世鹏（销售经理）工作QQ：649426281 联系电话:18701852718 工作微信15821904649 上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、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，几年来，上海地友自动化设备有限公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。主要优势产品西门子：S7-200CN、S7-200、Smart200、S7-300、S7-400、S7-1200、触摸屏、6FC、6SN、S120、V10、V20、V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM系列变频器。6AV6640-0AA00-0AX0 TD400C文本显示器面板6AV6 640-0AA00-0AX0 名称：TD400C文本显示器 型号：6AV6640-0AA00-0AX0 产品说明：蓝色背光LCD，4行文本显示器，可自定义前面板 产品图片：附录3—技术规范 通用技术规范国家和国际标准 S7-200CN 产品认证详见产品外观。技术规范 S7-200 及 S7-200CN 系列所有 CPU 和扩展模块遵守表 A-27 中所列的技术规范。表 A-27 S7-200/S7-200CN 系列的技术规范 环境条件—运输和存贮 Test Bb，干热 -40 °C - +70 °C Test Ab，低温 Test Db，湿热 25 °C - 55 °C，95% 湿度倒下 100mm，4 次倒下，未包装自由落下 1m，5 次，运输包装 环境条件—工作 控制柜温度范围（单元下部 25mm 进入的空气）0 °C - 55 °C，水平安放 0 °C - 45 °C，垂直安放 95% 非冷凝湿度 Test Nb 5 °C - 55 °C，3 °C/分钟 机械震动 15G，11ms 脉冲，每轴向（3 轴）震动 6 次 正弦波振动 峰-峰值 0.30mm，频率 10 - 57Hz；2G/面板安装，1G/导轨安装，57Hz - 150Hz；每轴向 10 次振动，1 倍频程/分。IP20 机械保护 防止高压指状物接触设备。需要外部保护，以防止灰尘、污物、水和直径小于 12.5mm 的异物造成破坏。电磁兼容性—抗干扰 1) 按照 EN61000-4-3 1) 静电放电 对所有的面和通讯接口 8kV 空气放电 辐射电磁场 80MHz - 1GHz 10V/m，用 1kHz 信号 80% 调制 传导干扰 0.15 - 80MHz 10V RMS 1kHz 下 80% 调幅 数字电话防护 900MHz ± 5MHz，10V/m，50% 作用周期，200Hz 重复频率 瞬间冲击对 AC 和 DC 电源系统的连接网络，2kV，5KHz；对数字量 I/O 和通讯口的连接端子，2kV，5KHz；浪涌防护 2kV 非对称，1kV 对称 5 正/5 负脉冲，0°，+90°，-90°，相角（24V DC 电路要求外部浪涌保护）非周期过电压对 85V AC 线，90° 相角，允许峰值 390V，1.3ms 脉冲对 180V AC 线，90° 相角，允许峰值 750V，1.3ms 脉冲 1) S7-200CN 必须安装在接地金属架上，并将其地线直接连接到接地金属架上。电缆沿金属架布线。技术规范 37 附录

4 — 订货数据 S7-200CN 中央处理单元 CPU 订货号 CPU 222 CN DC/DC/DC, 8 输入/6 输出 6ES7 212-1AB23-0XB8 CPU 222 CN AC/DC/继电器, 8 输入/6 输出 6ES7 212-1BB23-0XB8 CPU 224 CN DC/DC/DC, 14 输入/10 输出 6ES7 214-1AD23-0XB8 CPU 224 CN AC/DC/继电器, 14 输入/10 输出 6ES7 214-1BD23-0XB8 CPU 224XP CN DC/DC/DC, 14 输入/10 输出 (PNP) 6ES7 214-2AD23-0XB8 CPU 224XPsi CN DC/DC/DC, 14 输入/10 输出 (NPN) 6ES7 214-2AS23-0XB8 CPU 224XP CN AC/DC 继电器, 14 输入/10 输出 6ES7 214-2BD23-0XB8 CPU 226 CN DC/DC/DC, 24 输入/16 输出 6ES7 216-2AD23-0XB8 CPU 226 CN AC/DC/继电器, 24 输入/16 输出 6ES7 216-2BD23-0XB8 扩展模块 EM CN 订货号 EM 221 CN 数字量输入模块, 8 输入 24V DC 6ES7 221-1BF22-0XA8 EM 221 CN 数字量输入模块, 16 输入 24V DC 6ES7 221-1BH22-0XA8 EM 222 CN 数字量输出模块, 8 输出 24V DC 6ES7 222-1BF22-0XA8 EM 222 CN 数字量输出模块, 8 输出继电器 6ES7 222-1HF22-0XA8 EM 223 CN 数字量输入/输出模块, 4 输入/4 输出 24V DC 6ES7 223-1BF22-0XA8 EM 223 CN 数字量输入/输出模块, 4 输入 24V DC/4 继电器输出 6ES7 223-1HF22-0XA8 EM 223 CN 数字量输入/输出模块, 8 输入/8 输出 24V DC 6ES7 223-1BH22-0XA8 EM 223 CN 数字量输入/输出模块, 8 输入 24V DC/8 继电器输出 6ES7 223-1PH22-0XA8 EM 223 CN 数字量输入/输出模块, 16 输入/16 输出 24V DC 6ES7 223-1BL22-0XA8 EM 223 CN 数字量输入/输出模块, 16 输入 24V DC/16 继电器输出 6ES7 223-1PL22-0XA8 EM 223 24V DC 数字量组合模块, 32 输入/32 个输出 6ES7 223-1BM22-0XA8 EM 223 24V DC 数字量组合模块, 32 输入/32 个继电器输出 6ES7 223-1PM22-0XA8 EM 231 CN 模拟量输入模块, 4 输入 6ES7 231-0HC22-0XA8 EM 231 CN 2 路输入热电阻 6ES7 231-7PB22-0XA8 EM 231 CN 4 路输入热电偶 6ES7 231-7PD22-0XA8 EM 232 CN 模拟量输出模块, 2 输出 6ES7 232-0HB22-0XA8 EM 235 CN 模拟量输入/输出模块 4 输入/1 输出 6ES7 235-0KD22-0XA8 SIMATIC S7-200 中央处理单元 CPU 订货号 CPU 221 DC/DC/DC, 6 输入/4 输出 6ES7 211-0AA23-0XB0 CPU 221 AC/DC/继电器, 6 输入/4 输出 6ES7 211-0BA23-0XB0 CPU 222 DC/DC/DC, 8 输入/6 输出 6ES7 212-1AB23-0XB0 CPU 222 AC/DC/继电器, 8 输入/6 输出 6ES7 212-1BB23-0XB0 CPU 224 DC/DC/DC, 14 输入/10 输出 6ES7 214-1AD23-0XB0 CPU 224 AC/DC/继电器, 14 输入/10 输出 6ES7 214-1BD23-0XB0 CPU 224XP DC/DC/DC, 14 输入/10 输出 6ES7 214-2AD23-0XB0 CPU 224XPsi CN DC/DC/DC, 14 输入/10 输出 (NPN) 6ES7 214-2AS23-0XB0 CPU 224XP AC/DC/继电器, 14 输入/10 输出 6ES7 214-2BD23-0XB0 CPU 226 DC/DC/DC, 24 输入/16 输出 6ES7 216-2AD23-0XB0 CPU 226 AC/DC/继电器, 24 输入/16 输出 6ES7 216-2BD23-0XB0 扩展模块 EM 订货号 EM 221 数字量输入模块, 8 输入 24V DC 6ES7 221-1BF22-0XA0 EM 221 数字量输入模块, 8 输入 (交流 120/230V AC) 6ES7 221-1EF22-0XA0 EM 221 数字量输入模块, 16 输入 24V DC 6ES7 221-1BH22-0XA0 EM 222 数字量输出模块, 8 输出 24V DC 6ES7 222-1BF22-0XA0 EM 222 数字量输出模块, 8 输出继电器 6ES7 222-1HF22-0XA0 EM 222 数字量输出模块, 8 输出 (交流 120/230V AC) 6ES7 222-1EF22-0XA0 EM 222 数字量输出模块, 4 输出 24V DC - 5A 6ES7 222-1BD22-0XA0 模拟量和热电偶热电阻扩展模块接线图 订货数据 38 附录 4 — 订货数据 EM 222 数字量输出模块, 4 输出继电器 - 10A 6ES7 222-1HD22-0XA0 EM 223 数字量输入/输出模块, 4 输入/4 输出 24V DC 6ES7 223-1BF22-0XA0 EM 223 数字量输入/输出模块, 4 输入 24V DC/4 继电器输出 6ES7 223-1HF22-0XA0 EM 223 数字量输入/输出模块, 8 输入/8 输出 24V DC 6ES7 223-1BH22-0XA0 EM 223 数字量输入/输出模块, 8 输入 24V DC/8 继电器输出 6ES7 223-1PH22-0XA0 EM 223 数字量输入/输出模块, 16 输入/16 输出 24V DC 6ES7 223-1BL22-0XA0 EM 223 数字量输入/输出模块, 16 输入 24V DC/16 继电器输出 6ES7 223-1PL22-0XA0 EM 223 数字量输入/输出模块, 32 输入 24V DC/32 输出 6ES7 223-1BM22-0XA0 EM 223 数字量输入/输出模块, 32 输入 24V DC/32 继电器输出 6ES7 223-1PM22-0XA0 EM 231 模拟量输入模块, 4 输入 6ES7 231-0HC22-0XA0 EM 231 模拟量输入模块, 8 输入 6ES7 231-0HF22-0XA0 EM 231 2 路输入热电阻 6ES7 231-7PB22-0XA0 EM 231 4 路输入热电阻 6ES7 231-7PC22-0XA0 EM 231 4 路输入热电偶 6ES7 231-7PD22-0XA0 EM 231 8 路输入热电偶 6ES7 231-7PF22-0XA0 EM 232 模拟量输出模块, 2 输出 6ES7 232-0HB22-0XA0 EM 232 模拟量输出模块, 4 输出 6ES7 232-0HD22-0XA0 EM 235 模拟量输入/输出模块 4 输入/1 输出 6ES7 235-0KD22-0XA0 EM 241 调制解调器模块 6ES7 241-1AA22-0XA0 EM 253 定位模块 6ES7 253-1AA22-0XA0 EM 277 Profi bus-DP 模块 6ES7 277-0AA22-0XA0 CP 243-1 以太网模块 6GK7 243-1EX00-0XE0 CP 243-1 IT 版以太网模块 6GK7 243-1GX00-0XE0 CP 243-2 AS-i 接口模块 6GK7 243-2AX01-0XA0 卡和电缆 订货号 MC 291, 32K x 8 EEPROM 存储器盒 6ES7 291-8GE20-0XA0 存储卡, 64Kbytes 6ES7 291-8GF23-0XA0 存储卡, 256Kbytes 6ES7 291-8GH23-0XA0 CC 292, CPU 22X 时钟/日期电池盒 6ES7 297-1AA20-0XA0 新 CPU 221 和 222

时钟卡（包括电池卡功能）：新时钟卡只能在新一代 CPU 中工作，新时钟卡不能在第二代 CPU 中工作，原时钟卡不能在新一代 CPU 中工作。 6ES7 297-1AA23-0XA0 BC 293，CPU 22X 电池盒 6ES7 291-8BA20-0XA0 扩展电缆，I/O 扩展，0.8 米，CPU 22X/EM 6ES7 290-6AA20-0XA0 编程通讯电缆，PC/PPI，RS232/485 转换，带光电隔离，最大 187.5K 波特率，支持多主站 6ES7 901-3CB30-0XA0 编程通讯电缆，PC/PPI，USB/RS485 转换，带光电隔离，最大 187.5K 波特率，支持多主站 6ES7 901-3DB30-0XA0 编程软件 订货号 STEP 7-Micro/Win 32 (V4.0) 单用户授权（包含 SP6 升级包） 6ES7 810-2CC03-0YX0 STEP 7-Micro/Win 32 (V4.0) 升级授权 6ES7 810-2CC03-0YX3 PC ACCESS V1.0 (Single license F.1 Installation) 6ES7 840-2CC01-0YX0 PC ACCESS V1.0 (Multicopy license) 6ES7 840-2CC01-0YX1 STEP 7-Micro/Win Add-on: STEP 7-Micro/Win 32 指令库，V1.1 (CD-ROM) 6ES7 830-2BC00-0YX0 电缆，网络连接器，中断器 订货号 MPI 电缆 6ES7 901-0BF00-0AA0 Profi bus \_\_ 电缆 6XVI 830-0AH10 网络总线连接器，带编程口，垂直电缆出线 6ES7 972-0BB12-0XA0 网络总线连接器，不带编程口，垂直电缆出线 6ES7 972-0BA12-0XA0 网络总线连接器，不带编程口，35 ° 垂直电缆出线 6ES7 972-0BA41-0XA0 网络总线连接器，带编程口，35 ° 垂直电缆出线 6ES7 972-0BB41-0XA0 6AV6640-0AA00-0AX0 相似图像 TD400C 新一代文本显示器，4行中文文本显示，时尚蓝色背光 列表价（不含增值税）显示价格 您的单价（不含增值税）显示价格 PDF 格式的数据表 下载 服务和支持(手册，认证，问答...) 下载 产品 商品编号(市售编号) 6AV6640-0AA00-0AX0 产品说明 TD400C 新一代文本显示器，4行中文文本显示，时尚蓝色背光 产品家族 订货数据总览 产品生命周期 (PLM) PM300:有效产品 价格数据 价格组 / 总部价格组 AV / 列表价（不含增值税）显示价格 您的单价（不含增值税）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 8 天 净重 (Kg) 0.3 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 未提供 包装尺寸单位的测量 未提供 数量单位 1 件 包装数量 未提供 其他产品信息 EAN 6940408100039 UPC 未提供 商品代码 85389099 LKZ\_FDB/ CatalogID ST80XX 产品组 3409 原产国 中国