

OP320-A文本显示器及编程

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | OP320-A文本显示器及编程 |
| 公司名称 | 烟台信科电气有限公司 |
| 价格 | 400.00/个 |
| 规格参数 | 电源:DC24V 软件:OP20 |
| 公司地址 | 烟台开发区长江路150号14层15号 |
| 联系电话 | 0535-6380506 13396452298 |

产品详情

OP320 OP320-A OP325 OP520等等文本显示器 TP460 TP560 TP765 TH465 TH765 TG765等等触摸屏

Eview MD204L MD304L md306l 文本显示器 MT506L 506S MT506M MT4300C MT510T
MT508S系列触摸屏编程 维修 解密等

OP320 OP320-A OP325 MD204L

MPC低成本人机界面（HMI）产品，采用单色（3.7”）图形点阵LCD显示屏，提供汉字、西文、数字及简单图形的显示；OP320-A文本显示器采用薄膜按钮键盘，提供数字、参数输入，指示灯、棒图等形式显示

显示PLC的内部寄存器或继电器的数值及状态，并可以通过其面板的按键操作改变内部寄存器或继电器的数值及状态。OP320-A文本显示器可方便连接各种厂商的可编程控制（PLC）及各种具有串口通讯能力的电气设备，是低成本控制设备

的最佳选择。

op320

MD204L的组态开发软件基于Windows平台，界面友好，简单易用，开发人员可在短时间内掌握使用。

OP320 OP320-A mpc MD204L MD214 MD304 MD306L文本显示器有以下特点:

多种组态方式

可以通过编辑软件在计算机上组态，然后通过串口下载到文本显示器，为不同场合的应用量身定做。

组态部品有：文本、信息显示、数据显示/设定、棒图、灯、图象等。

灵活的通讯接口

(RS232/RS422/RS485任选)。对应PLC机种广泛(包括三菱FX系列、欧姆龙C系列、西门子S7200系列、松下电工FP系列、永宏FB系列、施耐德Modbus系列、台达Delta系列、光洋SG系列等、单片机自由协议科威EP系列 力扬PLC 信捷XC PLC系列 LG/LS K120S系列 丰炜VB系列PLC等等)

显示区域

最大显示区域192×64(24字符×4行,即12个汉字×4行)

简便的显示方式

通讯协议和画面数据一同下载到显示器,无须PLC编写通讯程序

高度的安全性

对于改变参数具有密码保护功能

具有报警列表功能

产品应用于：建筑机械、纺织机械、石材机械、注塑机械、鞋业机械、印刷机械、食品机械、包装机械、铸造机械、交通机械、陶瓷机械、数控机械

3.7英寸单色,20个按键

对应PLC机种广泛

具有密码保护功能,内置时钟(可选件)

文本精灵,动态显示文本

具有报警列表功能,逐行实时显示当前报警信息

按键可被定义成功能键

带背景光STN液晶显示

一般说明

显示

类型 黄绿色STN

使用寿命 20000小时以上,环境温度25℃,24小时运行

显示区域 192*64

亮度 电位器可调

文字设定 中文简体/繁体、英文（24字符×4行，即12汉字×4行）

字符大小 点阵字体、矢量字体

按键 20个

存储器

画面 64KB FlashROM

数据 1KB SRAM

接口 下载口

RS232

通讯口 OP320-A：RS232/RS422；OP320-A-S：RS232/RS485；OP320-A-N：RS232

功能说明

电气特征

输入电压 DC24V

电压范围 DC22V~DC26V

消耗电流 小于140mA

允许失电 10ms以下（实际失电小于1s）

抗电压冲击 AC1000V，10mA，小于1分钟（信号与地间）

绝缘电阻 DC500V，10M 以上（信号与地间）

环境

运行温度 0 ~50

存储温度 -20 ~60

运行湿度 10%RH~90%RH（无凝露）

抗干扰能力 干扰电压：1500Vp-p 脉冲周期：1us 持续时间：1分钟

空气 无腐蚀性气体结构

冷却方式 自然风冷

保护等级 前面板符合IP65

外部尺寸 (mm) 172.0*94.0*30.0

面板开孔尺寸 (mm) 163.0*85.0

烟台开发区 福山区 芝罘区 莱山区 牟平区 蓬莱 龙口 莱州 招远

海阳 莱阳 栖霞 威海 荣成 文登 乳山 诸城 高密 平度 莱西 即墨

胶南 胶州 潍坊 昌邑 寿光 济南 淄博 泰安 莱芜 东营 滨州 菏泽

青岛 日照 临沂 徐州 苏州 无锡 南京 杭州 宁波 嘉兴 绍兴 温州

太原 大同 石家庄 保定等地区信捷 plc 触摸屏文本显示器及编程维修等