

## 12864带中文字库的 LCM模组

产品名称	12864带中文字库的 LCM模组
公司名称	深圳昌显科技有限公司
价格	38.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:国产 型号:CX1286401C-中文1
公司地址	深圳市南山区南山路东桂庙路北跃华园15C
联系电话	13148845588

## 产品详情

### 产品图片

tel:13148845588 qq:601821912

想要详细规格书,请点击旺旺与我联系

### 产品说明

【产品型号】：cx1286401c

【点阵数】：128 × 64

【外型尺寸】：93.0 × 70.0 × 13.5

【视域尺寸】：72.0 × 40.0

【点大小】：0.48 × 0.48

【控制器】：st7920

【工作电压】：+5v/+3.3v

【显示屏面】：黄绿/蓝屏/黑白/灰屏

【背光颜色】：黄绿/白光/红光等

带中文字库的128x64是一种具有4位/8位并行、2线或3线串行多种接口方式，内部含有国标一级、二级简体中文字库的点阵图形液晶显示模块；其显示分辨率为128×64，内置8192个16\*16点汉字，和128个16\*8点ascii字符集.利用该模块灵活的接口方式和简单、方便的操作指令，可构成全中文人机交互图形界面。可以显示8×4行16×16点阵的汉字.也可完成图形显示.低电压低功耗是其一显著特点。由该模块构成的液晶显示方案与同类型的图形点阵液晶显示模块相比，不论硬件电路结构或显示程序都要简洁得多，且该模块的价格也略低于相同点阵的图形液晶模块。

使用与储存温度有：常温(工作温度0 ~ +50 ，储存温度-10 ~ +60 )；

宽温(工作温度-20 ~ +70 ，储存温度-30 ~ +80 )；

超宽温(工作温度-30 ~ +80 ，储存温度-40 ~ +80 )。

想了解更多参数,点击旺旺与我联系

#### 基本特性

- (1)、低电源电压 ( vdd:+3.0--+5.5v )
- (2)、显示分辨率:128 × 64点
- (3)、内置汉字字库，提供8192个16 × 16点阵汉字(简繁体可选)
- (4)、内置 128个16 × 8点阵字符
- (5)、2mhz时钟频率
- (6)、显示方式：stn、半透、正显
- (7)、驱动方式：1/32duty，1/5bias
- (8)、视角方向：6点

(9)、背光方式：侧部高亮白色led，功耗仅为普通led的1/5—1/10

(10)、通讯方式：串行、并口可选

(11)、内置dc-dc转换电路，无需外加负压

(12)、无需片选信号，简化软件设计（

(13)、工作温度: -20 - +70 ,存储温度: -30 - +80

#### 采购须知

1.本件产品已标的只是临时价格,具体价格为议价,根据具体要求和具体参数及订货数量而定,具体的价格您可以关键咨询我们,以实时报价为准.

2.若你觉的以上产品，无法满足您的要求；请直接与我们联系.我司还有些产品型号和模块尺寸没发布出来.

想了解实时报价,点击

#### 联系方式

联系地址：广东省 深圳市南山区沙河工业区b-8栋

联系人: 陈先生

联系电话：13148845588

传真号码：0755-86278726

腾讯qq：601821912

阿里旺旺：

#### 公司简介

深圳昌显科技有限公司，是专业从事液晶显示器(lcd)及模块(lcm)，led背光的设计、生产、经营的民营企业。公司成立多年来，本着"科学、求实、严谨"的态度努力学习和吸收国际先进技术，

潜心致力于液晶显示器材的研究开发和设计生产，不断优化产品结构，提供高性能的tn/stn/tft显示屏及tn/stn/cstn/tft模块，产品广泛应用于各种通讯设备、工控、医疗、税控收款机、pos机、仪器仪表、汽车电子、温湿度仪、电子秤、智能电表、水表、气表按摩器、跑步器、脂肪仪电能仪表、显示仪表、电压测量仪表、电流测量计分表、功率测量仪表、温度控制、家电、电源等多个领域。公司在长期的发展中积累了各种产品的设计生产经验.目前公司已建立起完善的生产、销售和服务体系，造就了一支富有创新精神的企业团队，与国内外众多知名企业建立起长期稳定合作关系。“品质优，交期快，价格好，服务用心”是我们的服务宗旨，我们将以专业的优势，制造客户满意的产品；以团队的的精神，赢得客户的充分的信任；以真诚的服务，取得客户的满意；以不断进取的目标，携手共创液晶显示行业的美好未来。

本产品的加工定制是是，品牌是国产，型号是CX1286401C-中文1，种类是LCM液晶模块，屏幕尺寸是2.5（英寸），色彩是黄绿/蓝/灰白，亮度是高亮，对比度是可调节，分辨率是128\*64，像素是128\*64，点距是0.44\*0.45（mm），响应时间是0.1（ms），可视角度是6/12（°）