



中显液晶
技术资料



型号: ZX19264C

2009年3月15日

北京市海淀区中关村大街32号和盛大厦811室
电话：(86)-010-52926620 传真：(86)-010-52926621
企业网站：<http://www.zxlcd.com>

目 录

(一) 概述	(1)
(二) 外形尺寸图	(1)
(三) 模块主要硬件构成说明	(2)
(四) 模块的外部接口	(3)
(五) 指令说明	(3)
(六) 读写操作时序	(5)
(七) 应用举例	(7)

一. 概述

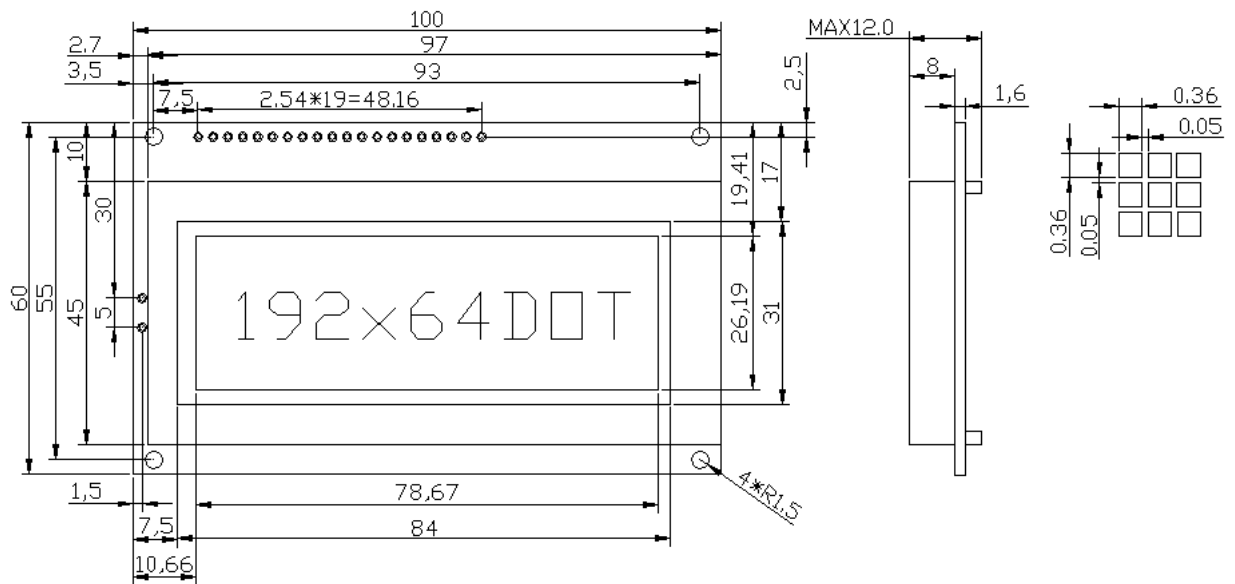
ZX19264C 是一种图形点阵液晶显示器,它主要由行驱动器/列驱动器及格 192×64 全点阵液晶显示器组成。可完成图形显示,也可以显示 12×4 个 (16×16 点阵)汉字。

主要技术参数和性能:

1. 电源: VDD: +5V;
2. 显示内容: 192(列)×64(行)点
3. 全屏幕点阵
4. 七种指令
5. 与 CPU 接口采用 8 位数据总线并行输入输出和 8 条控制线
6. 占空比 1/64
7. 工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$, 存储温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$

二. 外形尺寸图

1. 外形尺寸图



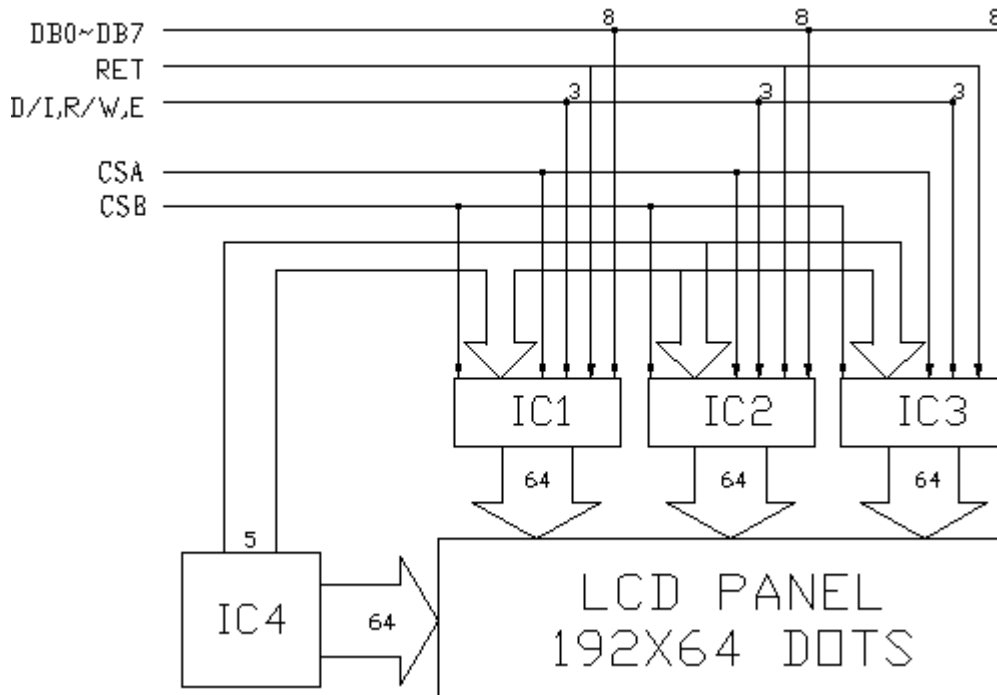
2. 外形尺寸

表 1

ITEM	NOMINAL DIMEN	UNIT
模块体积	100×60×12	mm
视域	84×31	mm
行列点阵数	192×64	dots
点距离	0.41×0.41	mm
点大小	0.36×0.36	mm

三. 模块主要硬件构成说明

(结构框图)



IC4 为行驱动器。IC1, IC2, IC3 为列驱动器。IC1, IC2, IC3, IC4 含有以下主要功能器件。了解如下器件有利于对 LCD 模块之编程。

1. 指令寄存器 (IR)

IR 是用于寄存指令码，与数据寄存器数据相对应。当 D/I=0 时，在 E 信号下降沿的作用下，指令码写入 IR。

2. 数据寄存器 (DR)

DR 是用于寄存数据的，与指令寄存器寄存指令相对应。当 D/I=1 时，在下降沿作用下，图形显示数据写入 DR，或在 E 信号高电平作用下由 DR 读到 DB7~DB0 数据总线。DR 和 DDRAM 之间的数据传输是模块内部自动执行的。

3. 忙标志: BF

BF 标志提供内部工作情况。BF=1 表示模块在内部操作，此时模块不接受外部指令和数据。BF=0 时，模块为准备状态，随时可接受外部指令和数据。

利用 STATUS READ 指令，可以将 BF 读到 DB7 总线，从检验模块之工作状态。

4. 显示控制触发器 DFF

此触发器是用于模块屏幕显示开和关的控制。DFF=1 为开显示 (DISPLAY ON)，DDRAM 的内容就显示在屏幕上，DFF=0 为关显示 (DISPLAY OFF)。

DDF 的状态是指令 DISPLAY ON/OFF 和 RST 信号控制的。

5. XY 地址计数器

XY 地址计数器是一个 9 位计数器。高 3 位是 X 地址计数器，低 6 位为 Y 地址计数器，XY 地址计数器实际上是作为 DDRAM 的地址指针，X 地址计数器为 DDRAM 的页指针，Y 地址计数器为 DDRAM 的 Y 地址指针。

X 地址计数器是没有记数功能的，只能用指令设置。

Y 地址计数器具有循环记数功能，各显示数据写入后，Y 地址自动加 1，Y 地址指针从 0 到 63。

6. 显示数据 RAM (DDRAM)

DDRAM 是存储图形显示数据的。数据为 1 表示显示选择，数据为 0 表示显示非选择。DDRAM 与地址和显示位置的关系见 DDRAM 地址表 (见第 6 页)。

7. Z 地址计数器

Z 地址计数器是一个 6 位计数器，此计数器具备循环记数功能，它是用于显示行扫描同步。当一行扫描完成，此地址计数器自动加 1，指向下一行扫描数据，RST 复位后 Z 地址计数器为 0。

Z 地址计数器可以用指令 DISPLAY START LINE 预置。因此，显示屏幕的起始行就由此指令控制，即 DDRAM 的数据从哪一行开始显示在屏幕的第一行。此模块的 DDRAM 共 64 行，屏幕可以循环滚动显示 64 行。

四. 模块的外部接口

外部接口信号如下表 2 所示：

表 2

管脚号	管脚名称	LEVER	管脚功能描述			
1	DB7	H/L	数据线			
2	DB6	H/L	数据线			
3	DB5	H/L	数据线			
4	DB4	H/L	数据线			
5	DB3	H/L	数据线			
6	DB2	H/L	数据线			
7	DB1	H/L	数据线			
8	DB0	H/L	数据线			
9	E	H/L	R/W=“L”，E 信号下降沿锁存 DB7~DB0 R/W=“H”，E=“H” DDRAM 数据读到 DB7~DB0			
10	R/W	H/L	R/W=“H”，E=“H” 数据被读到 DB7~DB0 R/W=“L”，E=“H→L” 数据被写到 IR 或 DR			
11	D/I	H/L	D/I=“H”，表示 DB7~DB0 为显示数据 D/I=“L”，表示 DB7~DB0 为显示指令数据			
12	V0	-6V	对比度调节输入参考电压			
13	VDD	5.0V	电源电压			
14	VSS	0	电源地			
15	CSB	CSA	0	1	0	1
16	CSA	CSB	0	0	1	1
		选择 IC	IC1 (左)	IC2 (中)	IC3 (右)	-----
17	VEE	-10V	液晶显示器驱动电压			
18	RESET	L	复位控制信号，RST=0 有效			
19	BLA	+5.0V	背光电源			
20	BLK	0V	背光地			

五. 指令说明

指令表

表 3

指令	指令码										功能
	R/W	D/I	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
显示 ON/OFF	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1/0	控制显示器的开关, 不影响 DDRAM 中数据和内部状态
显示起始行	0	0	1	1	显示起始行 (0...63)						指定显示屏从 DDRAM 中哪一行开始显示数据
设置 X 地址	0	0	1	0	1	1	1	X: 0...7			设置 DDRAM 中的页地址 (X 地址)
设置 Y 地址	0	0	0	1	Y 地址 (0...63)						设置地址 (Y 地址)
读状态	1	0	B U S Y	0	ON/ OFF	R S T	0	0	0	0	读取状态 RST 1:复位 0:正常 ON/OFF 1:显示开 0:显示关 BUSY 0:READY 1:IN OPERATION
写显示数据	0	1	显示数据								将数据线上的数据 DB7~DB0 写入 DDRAM
读显示数据	1	1	显示数据								将数据线上的数据 DB7~DB0 写入 DDRAM

1. 显示开关控制 (DISPLAY ON/OFF)

代码 R/W D/I DB7 DB6 DB5 DB4 DB3 DB2 DB1 DB0

形式

0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

D=1: 开显示 (DISPLAY ON) 意即显示器可以进行各种显示操作

D=0: 关显示 (DISPLAY OFF) 意即不能对显示器可以进行各种显示操作

2. 设置显示起始行

代码 R/W D/I DB7 DB6 DB5 DB4 DB3 DB2 DB1 DB0

形式

0	0	1	1	A5	A4	A3	A2	A1	A0
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

前面在 Z 地址计数器一节已经描述了显示起始行是由 Z 地址计数器控制的。A5~A0 的 6 位地址自动送入 Z 地址计数器, 起始行的地址可以是 0~63 的任意一行。

例如:

选择 A5~A0 是 62, 则起始行与 DDRAM 行的对应关系如下:

DDRAM 行: 62 63 0 1 2 3 28 29

屏幕显示行: 1 2 3 4 5 6.....31 32

3. 设置页地址

代码	R/W	D/I	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
形式	0	0	1	0	1	1	1	A2	A1	A0

所谓页地址就是 DDRAM 的行地址, 8 行为一页, 模块共 64 行即 8 页, A2~A0 表示 0~7 页。读写数据对地址没有影响, 页地址由本指令或 RST 信号改变复位后页地址为 0。页地址与 DDRAM 的对应关系见 DDRAM 地址表。

4. 设置 Y 地址 (SET Y ADDRESS)

代码	R/W	D/I	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
形式	0	0	0	1	A5	A4	A3	A2	A1	A0

此指令的作用是将 A5~A0 送入 Y 地址计数器, 作为 DDRAM 的 Y 地址指针。在对 DDRAM 进行读写操作后, Y 地址指针自动加 1, 指向下一个 DDRAM 单元。

DDRAM 地址表:

表 4

Y=	CS1=1					CS2=1					CS3=1					行号
	0	1	..	62	63	0	1	..	62	63	0	1	..	62	63	
X=0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	0
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
↓	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	7
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
X=7	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	8
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
↓	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	55
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
↓	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	DB0	56
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
↓	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	DB7	63
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

5. 读状态 (STATUS READ)

代码	R/W	D/I	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
形式	0	1	BUSY	0	ON/OFF	RET	0	0	0	0

当 R/W=1 D/I=0 时, 在 E 信号为“H”的作用下, 状态分别输出到数据总线 (DB7~DB0) 的相应位。

BF: 前面已叙述过 (见 BF 标志位一节)。

ON/OFF: 表示 DFF 触发器的状态 (见 DFF 触发器一节)。

RST: RST=1 表示内部正在初始化, 此时组件不接受任何指令和数据。

6. 写显示数据 (WRITE DISPLAY DATE)

代码	R/W	D/I	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
形式	0	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

D7~D0 为显示数据, 此指令把 D7~D0 写入相应的 DDRAM 单元, Y 地址指针自动加 1。

7. 读显示数据 (READ DISPLAY DATE)

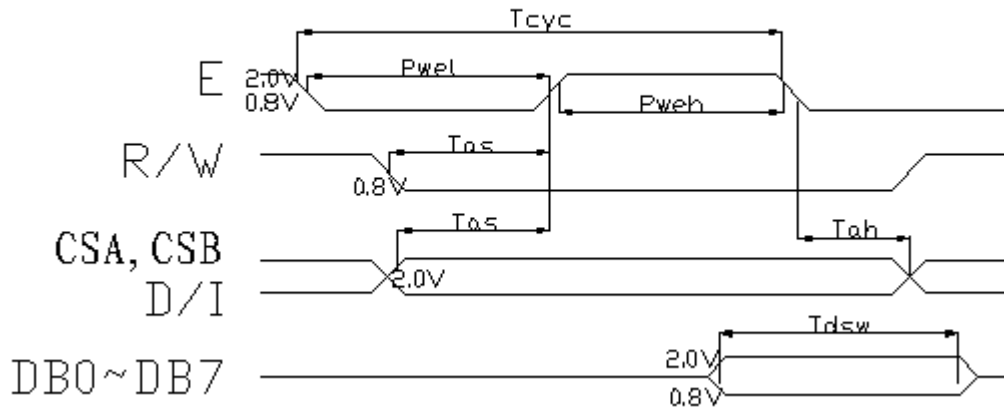
代码	R/W	D/I	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
形式	1	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

此指令把 DDRAM 的内容 D7~D0 读到数据总线 DB7~DB0, Y 地址指针自动加 1。

六. 读写操作时序

1. 写操作时序

图 3



2. 读操作时序

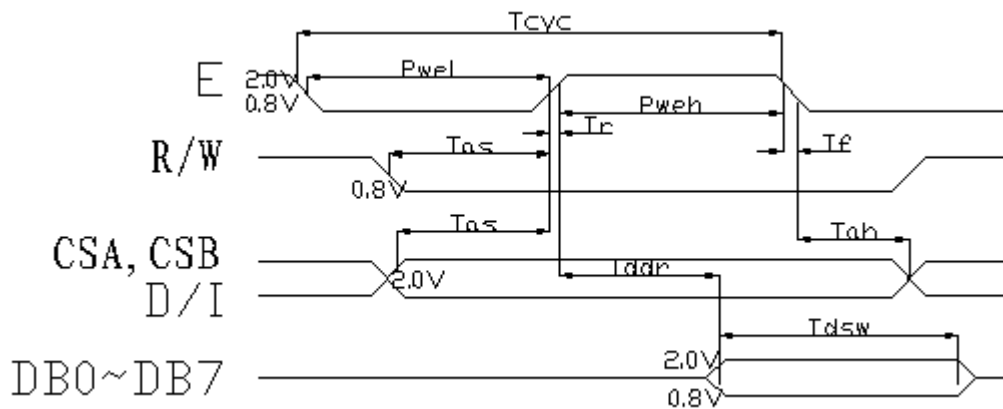


图 4

3. 读写时序参数表

表 5

名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
E 周期时间	Tcyc	1000	---	---	ns
E 高电平宽度	Pweh	450	---	---	ns
E 低电平宽度	Pwel	450	---	---	ns
E 上升时间	Tr	---	---	25	ns
E 下降时间	Tf	---	---	25	ns
地址建立时间	TAs	140	---	---	ns
地址保持时间	Tah	10	---	---	ns
数据建立时间	Tdsw	200	---	---	ns
数据延迟时间	Tddr	---	---	320	ns
写数据保持时间	Tdhw	10	---	---	ns
读数据保持时间	Tdhw	20	---	---	ns

七. 应用举例

ZX19264C 与单片机 8031 的一种接口如图 5. 所示:

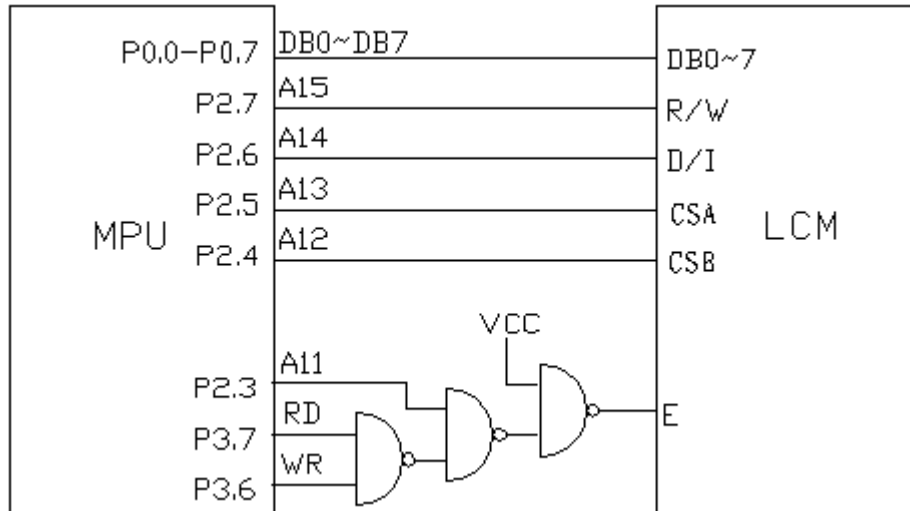


图 5

以上使用说明由北京中显电子有限公司编制, 有问题请电话联络, 我们将竭诚为您服务, 同时, 提供完善的保修服务! 因为每种液晶使用的控制器都不一样, 控制器的型号基本就决定了液晶的指令形式和使用方式, 所以, 在说明书里一般不会详细照搬控制器说明书的每个细节, 只会简要介绍常用指令, 如果需要了解详细的指令和具体电气参数, 请参照 WWW.ZXLCD.COM 网站里的“技术支持”菜单下, 均有对应控制器手册免费下载, 直接对应现有各类液晶使用的各种控制器, 使用手册里一般有具体电气参数说明, 指令详细介绍, 同时辅以编程实例, 以便客户详细参照, 同时提高编程及操作技巧。

服务电话: 010-52926620, 82626833

公司地址: 北京市中关村大街 32 号蓝天和盛大厦 811 室