

图形点阵液晶显示模块使用手册

YM12864R

合肥金创电子科技有限公司

地址：经济开发区合安路芙蓉名苑3栋1805号

电话：1386613987

http://www.yaoyu-lcm.com

邮编：230088

E-mail: ch2008@163.com

一、液晶显示模块概述

YM12864R 汉字图形点阵液晶显示模块，可显示汉字及图形，内置 8192 个中文汉字（16X16 点阵）、128 个字符（8X16 点阵）及 64X256 点阵显示 RAM（GDRAM）。

主要技术参数和显示特性:

电源：VDD 3.3V~+5V(内置升压电路，无需负压)；

显示内容：128 列× 64 行

显示颜色：黄绿

显示角度：6：00 钟直视

LCD 类型：STN

与 MCU 接口：8 位或 4 位并行/3 位串行

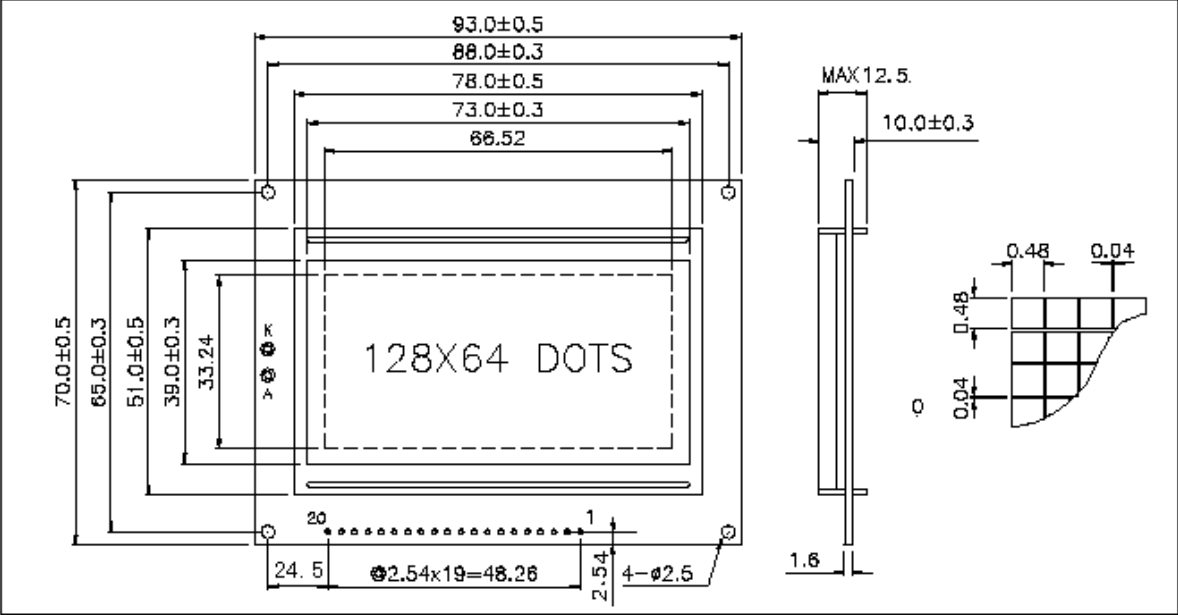
配置 LED 背光

多种软件功能：光标显示、画面移位、自定义字符、睡眠模式等

二、外形尺寸

外观尺寸：93×70×12.5mm 视域尺寸：73×39mm

外形尺寸图



外形尺寸

ITEM	NOMINAL DIMEN	UNIT
模块体积	93 × 70 × 12.5	mm
视域	73.0 × 39.0	mm
行列点阵数	128 × 64	dots
点距离	0.52 × 0.52	mm
点大小	0.48 × 0.48	mm

二、模块引脚说明

128X64HZ 引脚说明

引脚号	引脚名称	方向	功能说明
1	VSS	-	模块的电源地
2	VDD	-	模块的电源正端
3	V0	-	LCD 驱动电压输入端
4	RS(CS)	H/L	并行的指令/数据选择信号；串行的片选信号
5	R/W(SID)	H/L	并行的读写选择信号；串行的数据口
6	E(CLK)	H/L	并行的使能信号；串行的同步时钟
7	DB0	H/L	数据 0
8	DB1	H/L	数据 1
9	DB2	H/L	数据 2
10	DB3	H/L	数据 3
11	DB4	H/L	数据 4
12	DB5	H/L	数据 5
13	DB6	H/L	数据 6
14	DB7	H/L	数据 7
15	PSB	H/L	并/串行接口选择：H-并行；L-串行
16	NC		空脚
17	/RET	H/L	复位 低电平有效
18	NC		空脚
19	LED_A	-	背光源正极（LED+5V）
20	LED_K	-	背光源负极（LED-OV）

逻辑工作电压(VDD)：4.5 ~ 5.5V

电源地(GND)：0V

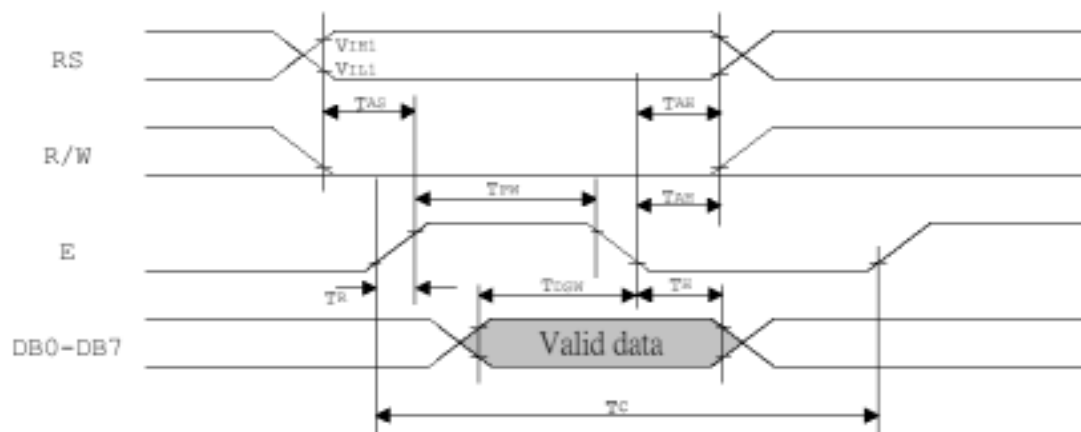
工作温度(Ta)：0 ~ 60（常温）/ -20 ~ 75（宽温）

三、接口时序

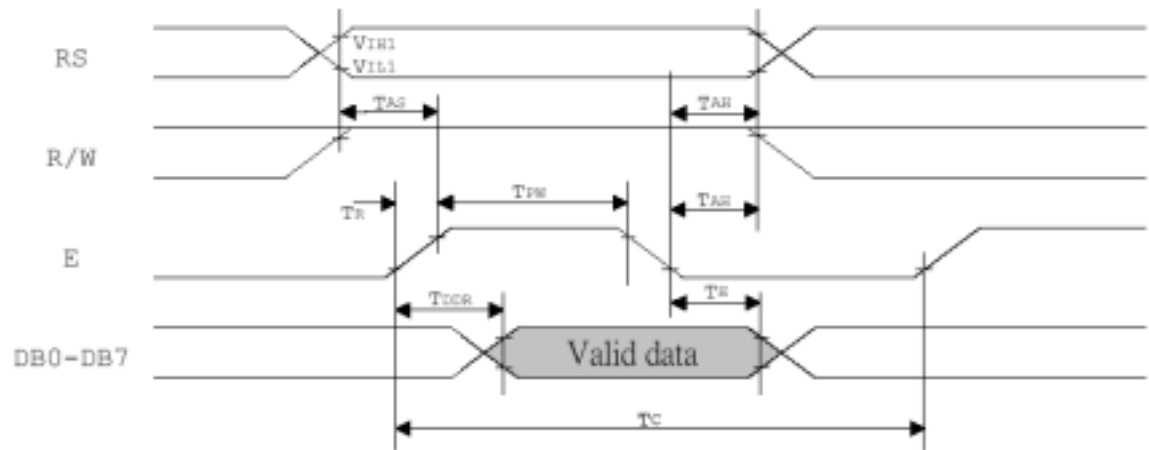
模块有并行和串行两种连接方法（时序如下）：

8 位并行连接时序图

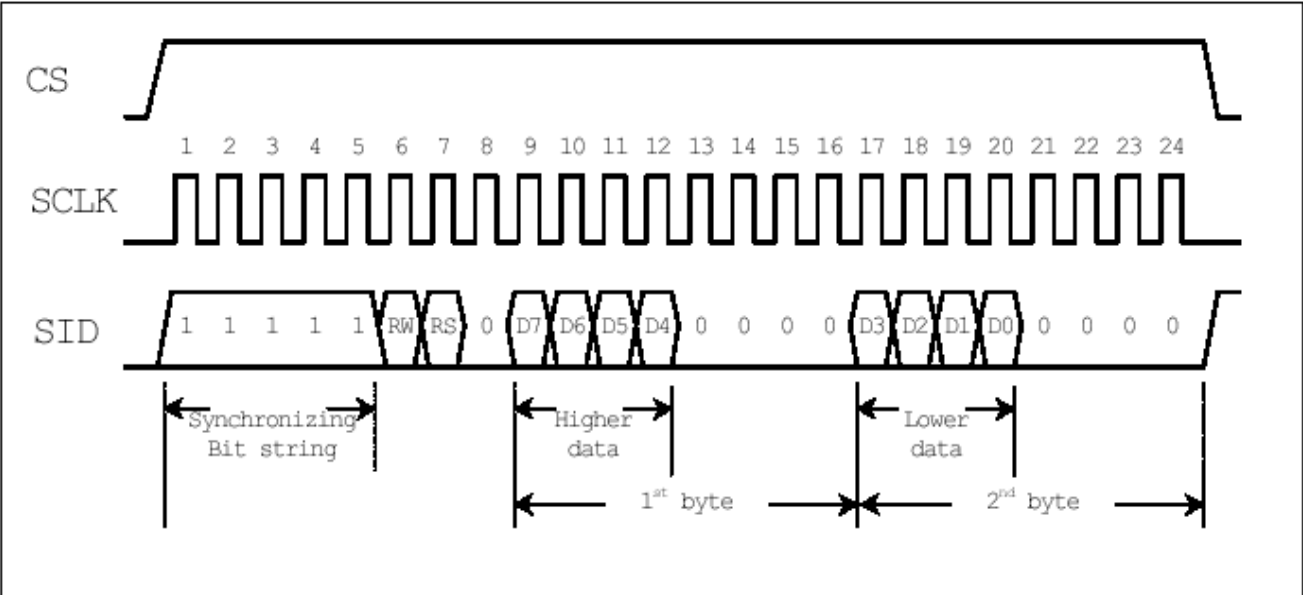
MPU 写资料到模块



MPU 从模块读出资料



2 、 串 行 连 接 时 序 图



串行数据传送共分三个字节完成：

第一字节：串口控制—格式 11111ABC

A 为数据传送方向控制：H 表示数据从 LCD 到 MCU，L 表示数据从 MCU 到 LCD

B 为数据类型选择：H 表示数据是显示数据，L 表示数据是控制指令

C 固定为 0

第二字节：(并行)8 位数据的高 4 位—格式 DDDD0000

第三字节：(并行)8 位数据的低 4 位—格式 0000DDDD

串行接口时序参数：(测试条件：T=25 VDD=4.5V)

Symbol	Characteristics	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
<i>Internal Clock Operation</i>						
f _{OSC}	OSC Frequency	R = 33KΩ	470	530	590	KHz
<i>External Clock Operation</i>						
f _{EX}	External Frequency	-	470	530	590	KHz
	Duty Cycle	-	45	50	55	%
T _R , T _F	Rise/Fall Time	-	-	-	0.2	μs
T _{SCYC}	Serial clock cycle	Pin E	400	-	-	ns
T _{SHW}	SCLK high pulse width	Pin E	200	-	-	ns
T _{SLW}	SCLK low pulse width	Pin E	200	-	-	ns
T _{SDS}	SID data setup time	Pins RW	40	-	-	ns
T _{SDH}	SID data hold time	Pins RW	40	-	-	ns
T _{CSS}	CS setup time	Pins RS	60	-	-	ns
T _{CSH}	CS hold time	Pins RS	60	-	-	ns

四、用户指令集

1、指令表 1：(RE=0：基本指令集)

指令	指令码										说明	执行时间 (540 KHZ)
	R S	R W	DB 7	DB 6	DB 5	DB 4	DB 3	DB 2	DB 1	DB 0		
清除显示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	将 DDRAM 填满“ 20H ”, 并且设定 DDRAM 的地址计数器 (AC) 到 “ 00H ”	4.6ms
地址归位	0	0	0	0	0	0	0	0	1	X	设定 DDRAM 的地址计数器 (AC) 到 “ 00H ”, 并且将游标移到开头原点位置；这个指令并不改变 DDRAM 的内容	4.6ms
进入点设定	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	指定在资料的读取与写入时，设定游标移动方向及指定显示的移位	72us
显示状态开/关	0	0	0	0	0	0	1	D	C	B	D=1：整体显示 ON C=1：游标 ON B=1：游标位置 ON	72us
游标或显示移位控制	0	0	0	0	0	1	S/ C	R/ L	X	X	设定游标的移动与显示的移位控制位元；这个指令并不改变 DDRAM 的内容	72us
功能设定	0	0	0	0	1	DL	X	0 RE	X	X	DL=1 （必须设为 1） RE=1：扩充指令集动作	72us

											RE=0：基本指令集动作	
设定 CGRAM 地址	0	0	0	1	AC 5	AC 4	AC 3	AC 2	AC 1	AC 0	设定 CGRAM 地址到地址计数器 (AC)	72us
设定 DDRAM 地址	0	0	1	AC 6	AC 5	AC 4	AC 3	AC 2	AC 1	AC 0	设定 DDRAM 地址到地址计数器 (AC)	72us
读取忙碌标志 (BF) 和地址	0	1	BF	AC 6	AC 5	AC 4	AC 3	AC 2	AC 1	AC 0	读取忙碌标志 (BF) 可以确认内部动作是否完成, 同时可以读出地址计数器 (AC) 的值	0us
写资料到 RAM	1	0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	写入资料到内部的 RAM (DDRDRAM/CGRAM/IRAM/GDRAM)	72us
读出 RAM 的值	1	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	从内部 RAM 读取资料 (DDRDRAM/CGRAM/IRAM/GDRAM)	72us

指令表—2 : (RE=1：扩充指令集)

指令	指令码										说明	执行时间 (540KHZ)
	RS	R W	DB 7	DB 6	DB 5	DB 4	DB 3	DB 2	DB 1	DB 0		
待命模式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	将 DDRAM 填满 “ 20H ”, 并且设定 DDRAM 的地址计数器 (AC) 到 “ 00H ”	72us
卷动地址或 IRAM 地址选择	0	0	0	0	0	0	0	0	1	SR	SR=1：允许输入垂直卷动地址 SR=0：允许输入 IRAM 地址	72us
反白选择	0	0	0	0	0	0	0	1	R1	R0	选择 4 行中的任一行作反白显示, 并可决定反白与否	72us
睡眠模式	0	0	0	0	0	0	1	SL	X	X	SL=1：脱离睡眠模式 SL=0：进入睡眠模式	72us
扩充功能设定	0	0	0	0	1	1	X	1 RE	G	0	RE=1：扩充指令集动作 RE=0：基本指令集动作 G=1：绘图显示 ON G=0：绘图显示 OFF	72us

设定 IRAM 地址或垂直卷动地址	0	0	0	1	AC 5	AC 4	AC 3	AC 2	AC 1	AC0	SR=1：AC5—AC0 为垂直卷动地址 SR=0：AC3—AC0 为 ICON IRAM 地址	72us
设定绘图 RAM 地址	0	0	1	AC 6	AC 5	AC 4	AC 3	AC 2	AC 1	AC0	设定 CGRAM 地址到地址计数器（AC）	72us

备注：

- 1、当模块在接受指令前，微处理顺必须先确认模块内部处于非忙碌状态，即读取 BF 标志时 BF 需为 0，方可接受新的指令；如果在送出一个指令前并不检查 BF 标志，那么在前一个指令和这个指令中间必须延迟一段较长的时间，即是等待前一个指令确实执行完成，指令执行的时间请参考指令表中的个别指令说明。
- 2、“RE”为基本指令集与扩充指令集的选择控制位元，当变更“RE”位元后，往后的指令集将维持在最后的状态，除非再次变更“RE”位元，否则使用相同指令集时，不需每次重设“RE”位元。

具体指令介绍：

1、清除显示

CODE：	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H

功能：清除显示屏幕，把 DDRAM 位址计数器调整为“00H”

2、位址归位

CODE：	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	L	L	L	L	H	X

功能：把 DDRAM 位址计数器调整为“00H”，游标回原点，该功能不影响显示 DDRAM

3、位址归位

CODE：	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	L	L	L	H	I/D	S

功能：把 DDRAM 位址计数器调整为“00H”，游标回原点，该功能不影响显示 DDRAM 功能：执行该命令后，所设置的行将显示在屏幕的第一行。显示起始行是由 Z 地址计数器控制的，该命令自动将 A0-A5 位地址送入 Z 地址计数器，起始地址可以是 0-63 范围内任意一行。Z 地址计数器具有循环计数功能，用于显示行扫描同步，当扫描完一行后自动加一。

4、显示状态 开/关

CODE：	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	L	L	H	D	C	B

功能：D=1；整体显示 ON C=1；游标 ON B=1；游标位置 ON

5、游标或显示移位控制

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	L	H	S/C	R/L	X	X

功能：设定游标的移动与显示的移位控制位：这个指令并不改变 DDRAM 的内容

6、功能设定

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	H	DL	X	0 RE	X	X

功能：DL=1（必须设为 1） RE=1；扩充指令集动作 RE=0：基本指令集动作

7、设定 CGRAM 位址

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	H	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0

功能：设定 CGRAM 位址到位址计数器（AC）

8、设定 DDRAM 位址

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	H	AC6	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0

功能：设定 DDRAM 位址到位址计数器（AC）

9、读取忙碌状态（BF）和位址

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	H	BF	AC6	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0

功能：读取忙碌状态（BF）可以确认内部动作是否完成，同时可以读出位址计数器（AC）的值

10、写资料到 RAM

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	H	L	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

功能：写入资料到内部的 RAM（DDRAM/CGRAM/TRAM/GDRAM）

11、读出 RAM 的值

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	H	H	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

功能：从内部 RAM 读取资料（DDRAM/CGRAM/TRAM/GDRAM）

12、待命模式 (12H)

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H

功能：进入待命模式，执行其他命令都可终止待命模式

13、卷动位址或 IRAM 位址选择 (13H)

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	L	L	L	L	H	SR

功能：SR=1；允许输入卷动位址 SR=0；允许输入 IRAM 位址

14、反白选择 (14H)

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	L	L	L	H	R1	R0

功能：选择 4 行中的任一行作反白显示，并可决定反白的与否

15、睡眠模式 (015H)

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	L	L	H	SL	X	X

功能：SL=1；脱离睡眠模式 SL=0；进入睡眠模式

16、扩充功能设定 (016H)

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	L	H	H	X	1 RE	G	L

功能：RE=1；扩充指令集动作 RE=0；基本指令集动作 G=1；绘图显示 ON G=0；绘图显示 OFF

17、设定 IRAM 位址或卷动位址 (017H)

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	L	H	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0

功能：SR=1；AC5~AC0 为垂直卷动位址 SR=0；AC3~AC0 写 ICONRAM 位址

18、设定绘图 RAM 位址 (018H)

CODE :	RW	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
	L	L	H	AC6	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0

功能：设定 GDRAM 位址到位址计数器 (AC)

1、图形显示坐标

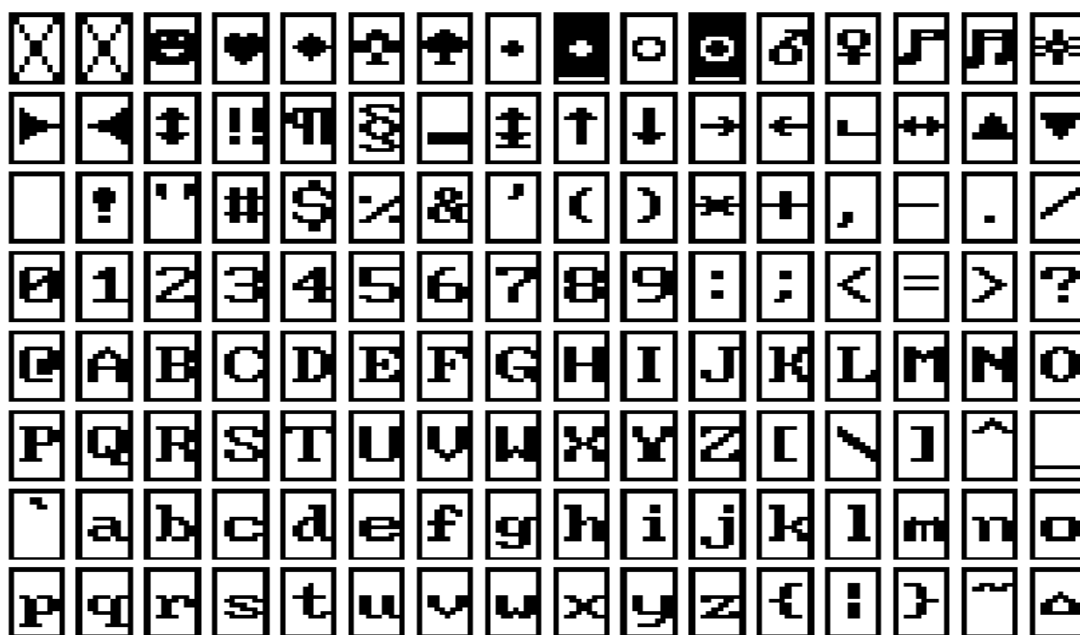
水平方向 X—以字节单位

垂直方向 Y—以位为单位



	X 坐标							
Line1	80H	81H	82H	83H	84H	85H	86H	87H
Line2	90H	91H	92H	93H	94H	95H	96H	97H
Line3	88H	89H	8AH	8BH	8CH	8DH	8EH	8FH
Line4	98H	99H	9AH	9BH	9CH	9DH	9EH	9FH

10



代码

(02H---7FH)

六、显示 RAM

1、文本显示 RAM (DDRAM)

1、文本显示 RAM (DDRAM)

文本显示 RAM 提供 8 个 × 4 行的汉字空间，当写入文本显示 RAM 时，可以分别显示 CGROM、HCGROM 与 CGRAM 的字型；ST7920A 可以显示三种字型，分别是半宽的 HCGROM 字型、CGRAM 字型及中文 CGROM 字型。三种字型的选择，由在 DDRAM 中写入的编码选择，各种字型详细编码如下：

显示半宽字型：将一位字节写入 DDRAM 中，范围为 02H-7FH 的编码。

显示 CGRAM 字型：将两字节编码写入 DDRAM 中，总共有 0000H，0002H，0004H，0006H 四种编码

显示中文字形：将两字节编码写入 DDRAMK，范围为 A1A0H-F7FFH(GB 码)或 A140H-D75FH(BIG5 码)的编码。

绘图 RAM (GDRAM)

绘图显示 RAM 提供 128 × 8 个字节的记忆空间，在更改绘图 RAM 时，先连续写入水平与垂直的坐标值，再写入两个字节的的数据到绘图 RAM，而地址计数器 (AC) 会自动加一；在写入绘图 RAM 的期间，绘图显示必须关闭，整个写入绘图 RAM 的步骤如下：

1、关闭绘图显示功能。

2、先将水平的位元组坐标 (X) 写入绘图 RAM 地址；

再将垂直的坐标 (Y) 写入绘图 RAM 地址；

将 D15——D8 写入到 RAM 中；

将 D7——D0 写入到 RAM 中；

打开绘图显示功能。

绘图显示的缓冲区对应分布请参考“显示坐标”

光标/闪烁控制

ST7920A 提供硬件光标及闪烁控制电路，由地址计数器 (address counter) 的值来指定 DDRAM 中的光标或闪烁位置。

八、中文字符表：

ST7920 GB 中文字型碼表

[illegible][illegible]

C4B0	目南倪娘
C4C0	木奈霓念宁女啪盼吓蓬飘凭葡七骑
C4D0	慕耐妮凝凝怒沅警盼吓蓬飘凭葡七骑
C4E0	募奶能撵拧努偶盘跑澎劈片萍铺栖旗泣乾羌翹擒挨屈痊燃忍浴褥赛涩杉商绍伸牲尸始侍受熟瘠薯数谁私送溯隧她汰探掏梯添听铜徒屯蛙晚妄威
C5A0	幕乃嫩碾杆奴呕潘袍烹批偏苹扑欺齐汽谦腔撬芹清蹇全然人熔入塞色苦伤邵仲甥诗驶仕售孰墅双嘶怱僂穗他太祖趟疼厝荆铁瞳突退哇碗望忘旺旺碗
C5B0	暮氛内年恁弄藕攀炮坪批篇坪剖期脐芥仟呛鞘勤顷曲泉群仁融汝鰓瑟珊璃哨申生湿尿适授嫫贤霜撕耸粟夕塌酖毡淌蒯刺膝帖桐凸蛭唾炕往旺网网
C5C0	墓纳馁拈涅衣殴派创辟霹譬丘柏瀑崎迄筵枪巧琴情皀区权雀热蓉辱扫筛扇韶少钟声施使噬寿书成拴斯松速碎所泰坦躺靡涕贴桐凸蛭唾炕往旺网网
C5D0	姆娜呢蕉镍浓欧徘徊咆盆砒屁聘迫曝畦气迁歉侨秦氙区权雀热蓉辱扫筛扇韶少钟声施使噬寿书成拴斯松速碎所泰坦躺靡涕贴桐凸蛭唾炕往旺网网
C5E0	苗钠闹逆咄组哦牌胖沛喷坯品魄潜歧器千欠乔亲晴趋颢确惹茸如酒疆煞汕勺杜慎失史是首淑树帅朔伺俗绥索抬譚糖壹嚏眺艇头透腿拓九网网
C6A0	牡呐恼颞掌钮诺排楞佩捧匹磁痞贫魄潜歧器千欠乔亲晴趋颢确惹茸如酒疆煞汕勺杜慎失史是首淑树帅朔伺俗绥索抬譚糖壹嚏眺艇头透腿拓九网网
C6B0	拇哪脑匿畏扭糯拍旁配朋疲拼频婆普棋契钗韧铅嵌瞧侵擎涪圈榷绕戎孺搔撒啥善芍涉肾师识势手舒述收叔术衰说伺苏隋堕苔潭唐讨替迨挺艇头透腿拓九网网
C6C0	某拿挠你捏牛儒琶庞陪朋疲拼频婆普棋契钗韧铅嵌瞧侵擎涪圈榷绕戎孺搔撒啥善芍涉肾师识势手舒述收叔术衰说伺苏隋堕苔潭唐讨替迨挺艇头透腿拓九网网
C6D0	牟穆囊拟尿泞挪怕兵赔腴脾撇坡泼朴洶企牵浅敲怯倾求龋癩让扔茹润桑沙擅捎射绅胜蚀誓试输属摔舜四嗽息吮缩陷栳葜蹋坛堂逃蹄踔啼亭痛湍驹迂汪穹腕腕
C6E0	谋牧难尼乌柠疟帕叛裴逢啤票屏满漆巴恰治遣锹且氢球娶快囧纫肉闰散刹陕梢赦沈盛什室殊黍刷瞬寺艘算校踢坛堂逃蹄踔啼亭痛湍驹迂汪穹腕腕
C7A0	陌睦男泥酿
C7B0	前抢切青丘
C7C0	功壤刃揉瑞
C7D0	拾世市枢署
C7E0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
C8A0	取缺攘妊柔锐伞杀闪裳含神省时柿恃梳蜀恕吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
C8B0	功壤刃揉瑞
C8C0	拾世市枢署
C8D0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
C8E0	取缺攘妊柔锐伞杀闪裳含神省时柿恃梳蜀恕吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
C8F0	功壤刃揉瑞
C9A0	砂衫尚舌绅
C9B0	拾世市枢署
C9C0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
C9D0	取缺攘妊柔锐伞杀闪裳含神省时柿恃梳蜀恕吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
C9E0	砂衫尚舌绅
C9F0	拾世市枢署
CAA0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CAB0	拾世市枢署
CAC0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CAD0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CAE0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CAF0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CBA0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CBB0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CBC0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CBD0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CBE0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CBF0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CCA0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CCB0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CCC0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CCD0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CEE0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CCF0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CDA0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CDB0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CDC0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CDD0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CDE0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛
CDF0	怨吮肆搜酸笋獭贪癯瘫塘萄提恬汀桶屠托抹宛

D7F0	尊	遵	昨	左	佐	柞	做	作	坐	座	甬	舜	噩	一	禺	丿
D8A0	乇	于	刀	兀	厄	廿	卅	丵	亼	亼	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D8B0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D8C0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D8D0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D8E0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D8F0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D9A0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D9B0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D9C0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D9D0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D9E0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
D9F0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DAA0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DAB0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DAC0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DAD0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DAE0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DAF0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DBA0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DBB0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DBC0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DBD0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DBE0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DBF0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DCA0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DCB0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DCC0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DCD0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DCE0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇
DCF0	乚	元	天	乚	厄	氏	卅	卅	廌	廌	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇

[illegible]

F5C0	趵	趿	趿	趿	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F5D0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F5E0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F5F0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F6A0		跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F6B0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F6C0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F6D0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F6E0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F6F0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F7A0		跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F7B0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F7C0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F7D0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F7E0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽
F7F0	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽	跽

*****文档结束*****