

KS0108 控制器系列液晶模块使用说明书（一）

感谢您关注和使用我们的液晶产品。如果您在使用中有任何疑问，请拨打我们的客户服务热线 **0755-86114312-8072** 寻求技术支持和获取相关资料，我们竭诚为您服务。您可以登录我们的网站了解最新产品信息。或者您可以在我公司网站的留言簿栏目留下您宝贵的意见。

深圳汉昇实业有限公司

SHENZHEN HANSHENG INDUSTRIAL CO.,LTD

地 址：深圳市南山区西丽镇官龙工业村东区 18 栋 5 楼

邮 编：518055

公司主页：www.hslcm.com

业务联系：0755-86114312

技术支持：0755-86114312-8072

传 真：0755-86114314

第一章 汉升 KS0108 控制器系列产品介绍

一、 KS0108 控制器系列产品主要特性

- 8 位并行数据接口，适配 M6800 系列时序。
- 拥有 64×64 位（512 字节）的显示存储器，其数据直接作为显示驱动信号。
- 简单的操作指令。
- 低功耗（具体参数见各款产品外形文件）

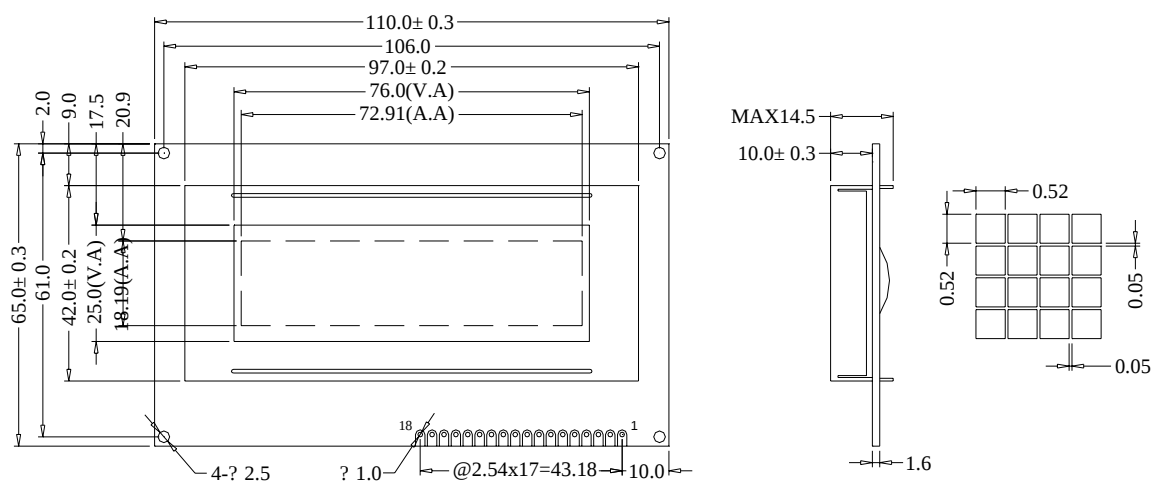
二、 产品列表

汉升实业有限公司生产的 128×32 点阵系列和 128×64 系列产品型号如下：

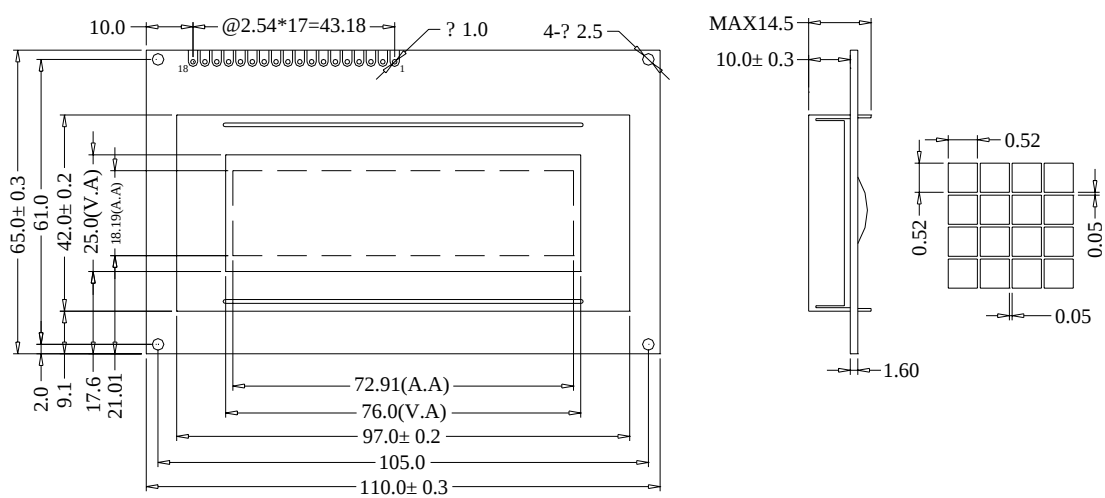
HS12832-1	HS12832-3			
HS12864-1	HS12864-2	HS12864-3	HS12864-7	HS12864-11
HS12864-16	HS12864-17	HS12864-18		

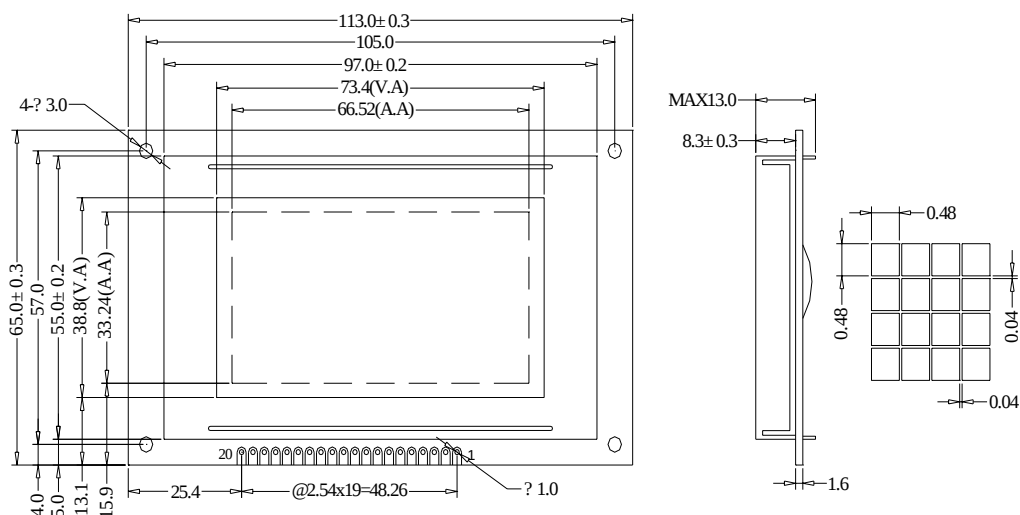
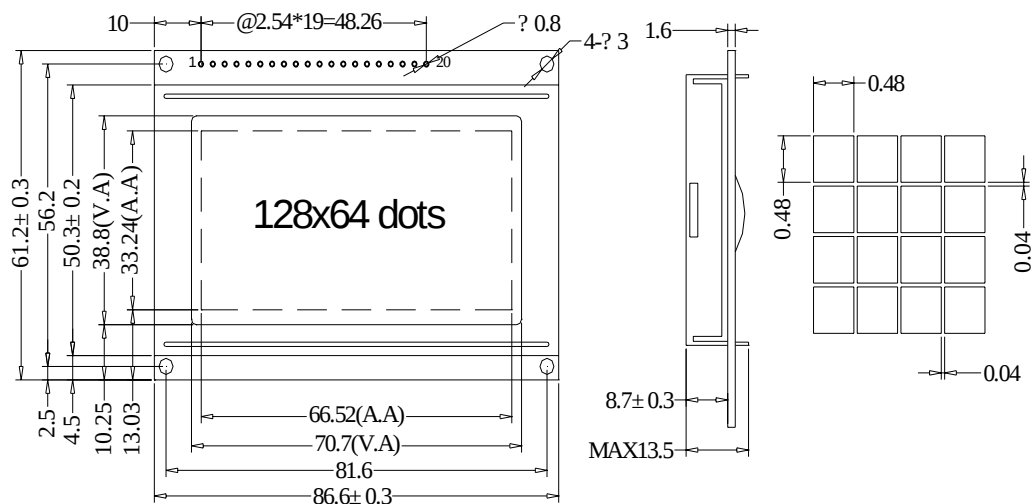
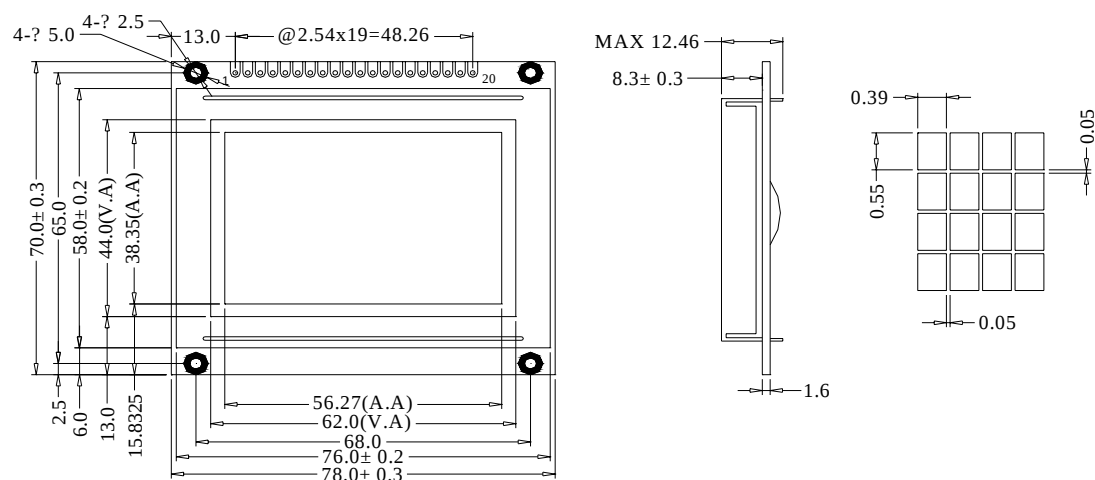
三、主要产品外形图

1) 12832-1



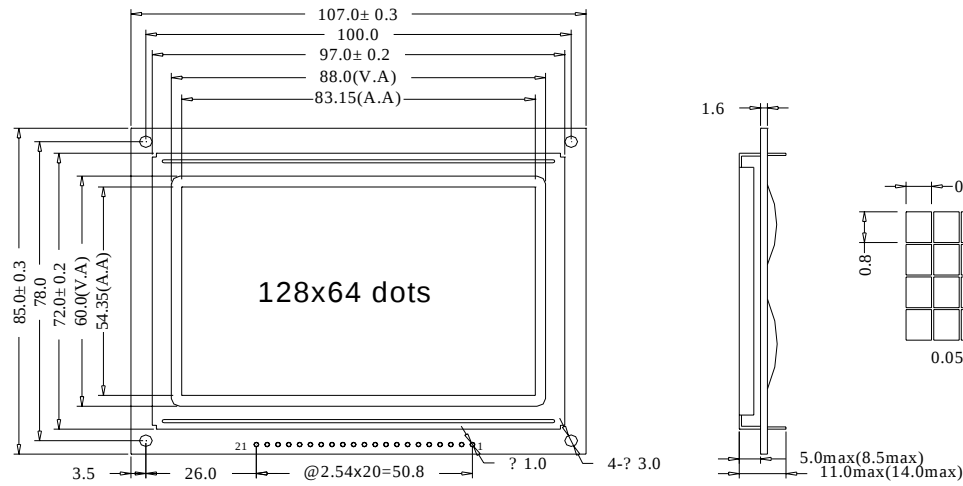
2) 12832-3



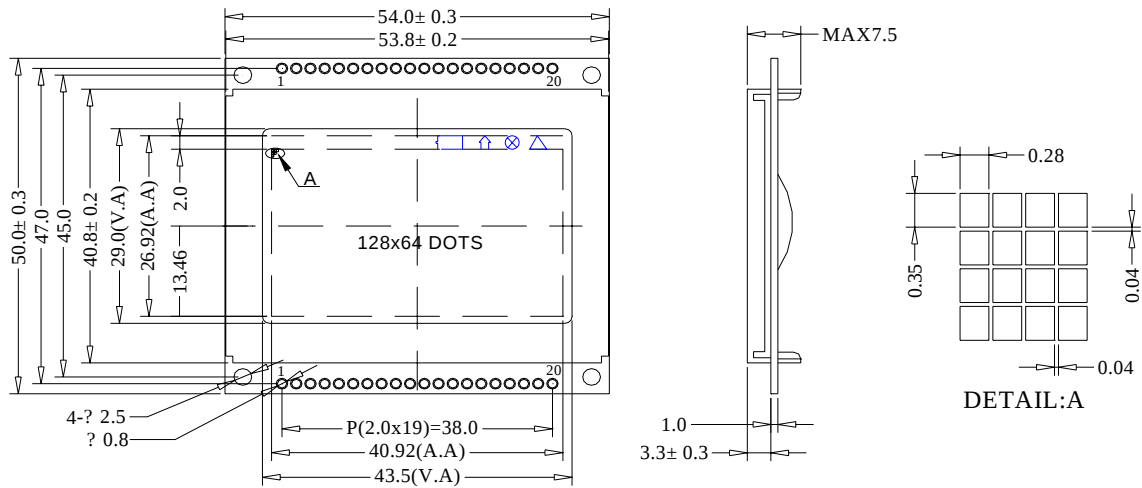
3) 12864-1**4) 12864-2****5) 12864-3**

12864-3 产品有 12864-3C 和 12864-3D 两个升级型号, 其中 12864-3C 是片选高电平有效, 12864-3D 是片选低电平有效。可配置温补电路。

6) 12864-7



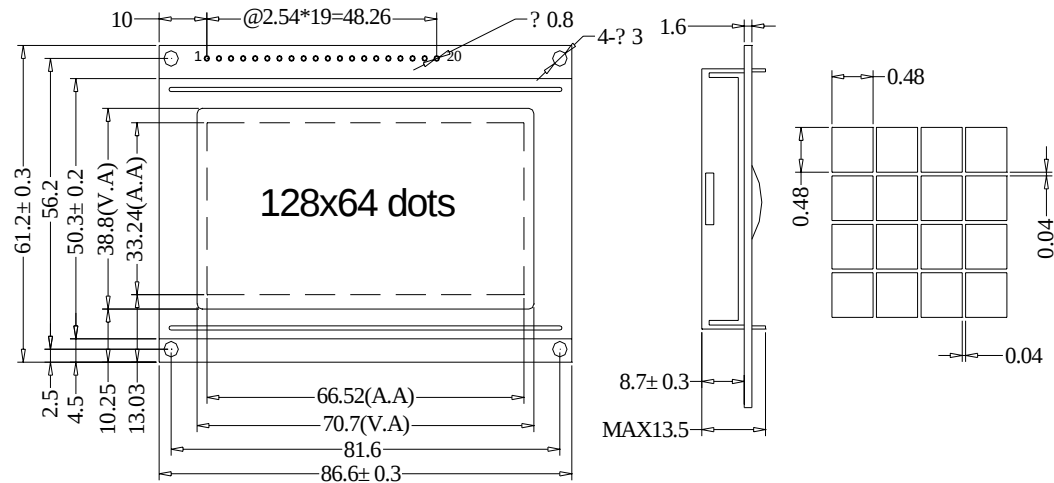
7) 12864-16



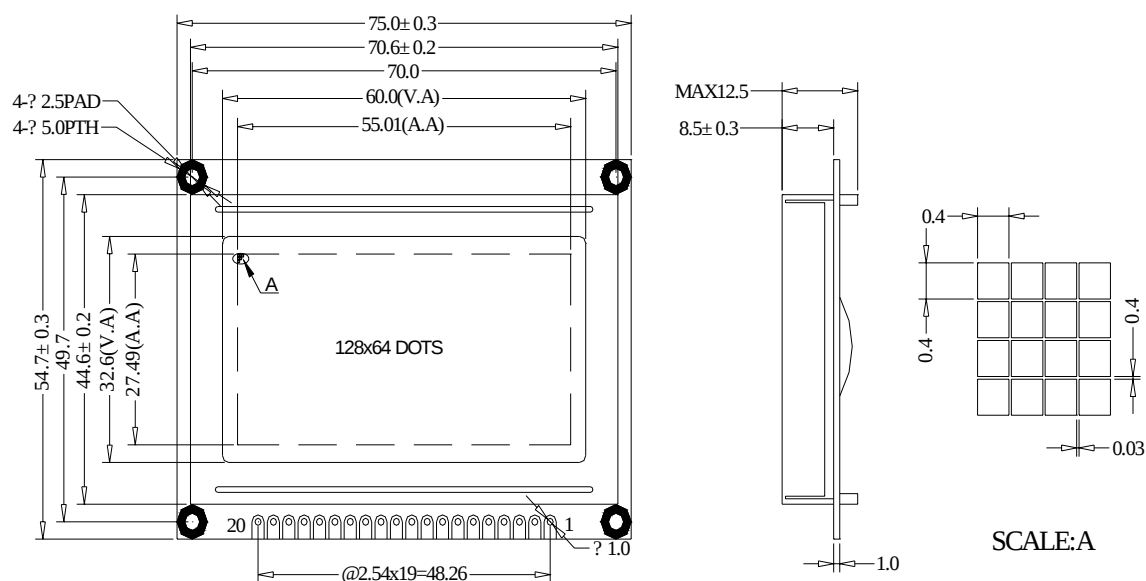
1

2864-16 产品有 LED 背光和 EL 背光可选。

8) 12864-17



9) 12864-18



12864-18 产品有 12864-18H 和 12864-18L 两个亚型号, 其中 12864-18H 是片选高电平有效, 12864-8L 是片选低电平有效。在 12864-18 的基础上有另外两个升级版本, 12864-18A 和 12864-18B, 都是片选高电平有效, 接口顺序与 12864-18 有不同, 具体见接口顺序介绍。

12864-18 系列的产品外形一样, 接口位置也一样。

四、 接口顺序

	12832-1	12832-3	12864-1	12864-3	12864-7	12864-16	12864-18	12864-18A
1	LEDK	V0	GND	/CS1	VCC	GND	VCC	LEDK
2	LED A	VCC	VCC	/CS2	GND	VCC	GND	LED A
3	V0	GND	V0	GND	V0	V0	V0	VOUT
4	VCC	E	RS	VCC	RS	RS	DB0	/RST
5	GND	RS	R/W	V0	R/W	R/W	DB1	/CS2
6	E	R/W	E	RS	E	E	DB2	/CS1
7	RS	/RST	DB0	R/W	DB0	DB0	DB3	DB7
8	R/W	CS	DB1	E	DB1	DB1	DB4	DB6
9	CS	DB7	DB2	DB0	DB2	DB2	DB5	DB5
10	/RST	DB6	DB3	DB1	DB3	DB3	DB6	DB4
11	DB0	DB5	DB4	DB2	DB4	DB4	DB7	DB3
12	DB1	DB4	DB5	DB3	DB5	DB5	/CS1	DB2
13	DB2	DB3	DB6	DB4	DB6	DB6	/CS2	DB1
14	DB3	DB2	DB7	DB5	DB7	DB7	/RST	DB0
15	DB4	DB1	CS1	DB6	/CS1	CS1	R/W	E
16	DB5	DB0	CS2	DB7	/CS2	CS2	RS	R/W
17	DB6	LEDK	/RST	/RST	/RST	/RST	E	RS
18	DB7	LED A	VOUT	VOUT	VOUT	VOUT	VOUT	V0
19	—	—	LED A	LED A	LED A	EL/BLA	LEDK	VCC
20	—	—	LEDK	LEDK	LEDK	NC/BLK	LED A	GND
21	—	—	—	—		—	—	—

12864-1, 12864-2, 12864-11, 12864-18B 接口顺序相同

12864-16 可配置 EL 背光，使用时 19 脚输入高电平点亮背光，20 脚悬空；使用 LED 背光时，19 脚为背光正极，20 脚为背光负极。

说明: 以上产品都有 STN 黄绿膜，蓝膜以及 FSTN 产品可选。LED 背光有多种颜色可选，部分产品可配置 EL 背光。

用户可以根据需要自己选定常温、宽温或者超宽温产品。

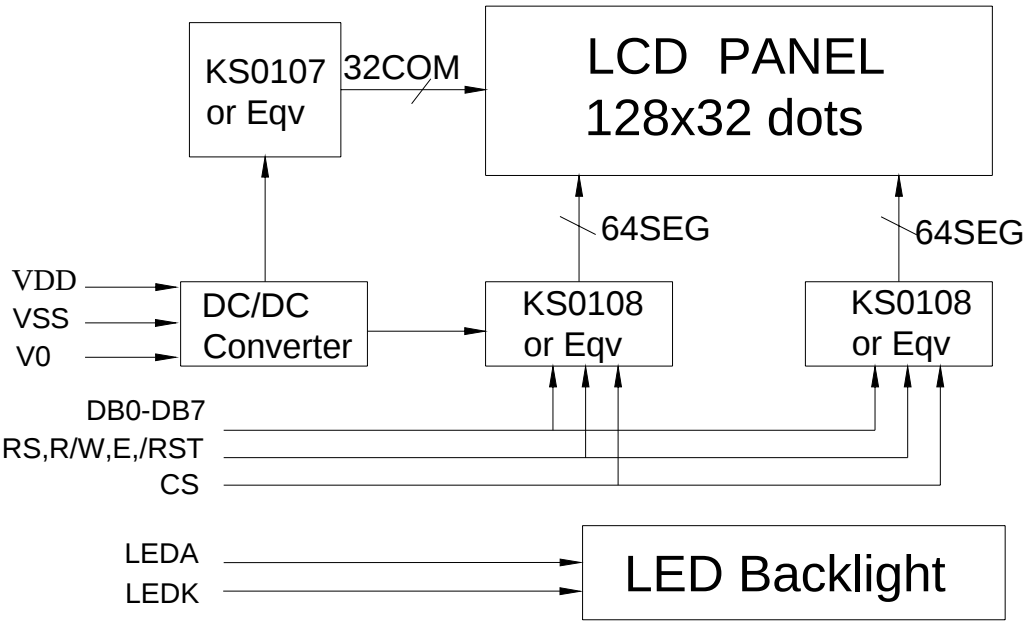
大部分产品同时支持 5.0V 和 3.3V 电压供电方式。

五、 接口说明

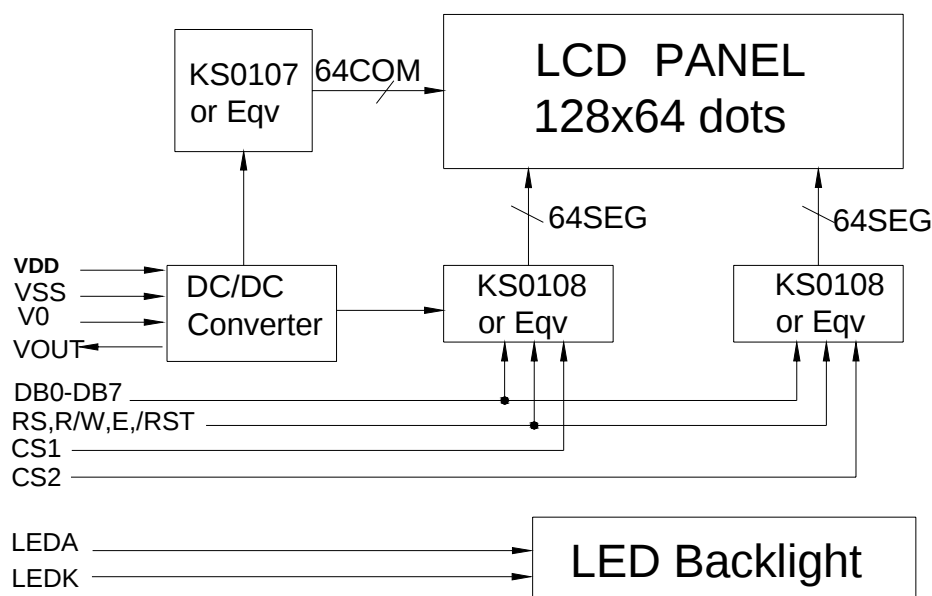
名称	型态	电平	功能描述
FG	—	—	铁框地
GND	—	—	电源地
VCC	输入	—	电源输入（+5V）
V0	输入	—	LCD 驱动电压输入端（对比度调节）
R /W	输入	H/L	读/写信号
CS	输入	H/L	12832 类产品片选 H：芯片 1 L：芯片 2
CS1	输入	H/L	片选信号，一般低有效，部分产品高电平有效，具体见各产品外形文件
CS2			
RS	输入	H/L	寄存器选择端 H：命令寄存器；L：数据寄存器
/RST	输入	H/L	复位信号
DB0 ~ DB7	输入/输出	H/L	数据总线
VEE	输入	—	负压输入输出端
LED A	输入	—	背光正极
LED K	—	—	背光负极

* Vout 或名 VEE，意义相同

六、 原理简图



12832 点阵模块原理框图



七、电气特性

- | | |
|-----------------|------------|
| 1. 逻辑工作电压(Vcc): | 4.5~5.5V |
| 2. 电源地(GND): | 0V |
| 3. 输入电压: | 0~Vcc |
| 4. 输入高电平(Vih): | 2.0~Vcc |
| 5. 输入低电平(Vil): | 0~0.8V |
| 6. 输出高电平(Voh): | 2.4min |
| 7. 输出低电平(Vol): | 0~0.4V |
| 8. 模块工作电流: | 见相关产品外形文件 |
| 9. 白侧光工作电流: | 见相关产品外形文件 |
| 10. 底黄绿光工作电流: | 见相关产品外形文件 |
| 11. 工作频率: | 0.4~5.5MHz |

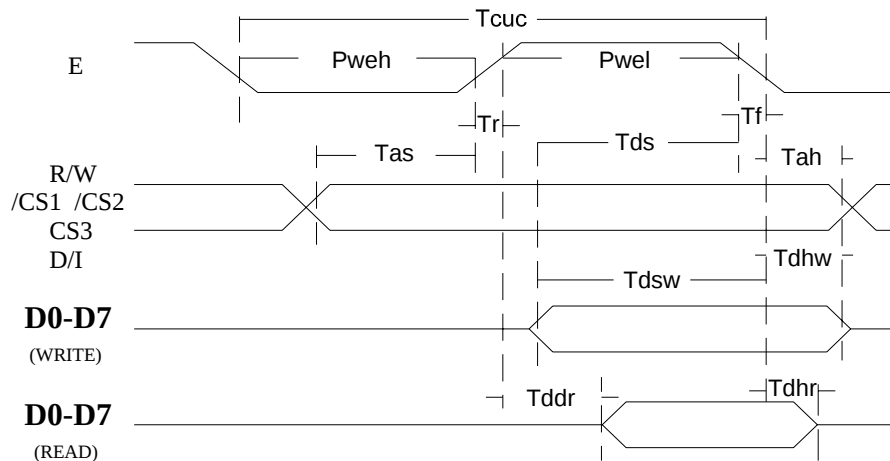
第二章 KS0108 控制器的主要硬件说明

内置 KS0108 控制器型图形液晶模块的驱动和控制系统是由 KS0108 控制器及其周边电路的、行驱动器组、列驱动器组及偏压电路组成。从模块的外接口考察模块的电路特性，实际上就是 KS0108 的电路特性。

一、引脚功能（KS0108 适配 M6800 时序）

D0-D70	三态	数据总线
R/W	输入	R/W=1, MCU 对 KS0108 的读操作信号 R/W=0, MCU 对 KS0108 的写操作信号
CS1 CS2 CS3	输入	片选信号。仅当 CS1=CS2=0 且 CS3=1 时, KS0108 才选通。
RS	输入	通道选择信号, C/D=1 指令通道, C/D=0 数据通道
E	输入	。使能信号。
RST	输入	复位信号, 低有效。复位时, KS0108 将显示开关和显示起始行寄存器清零。

二、工作时序图



KS0108的操作时序图

三、时序参数表（Vdd=2.7~5.5V,Vss=0V Ta= -20℃~+75℃）

项目	符号	最小值	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
数据延时时间	Tddr	—	320	Ns
数据保持时间（写）	Tdhw	10	—	nS
数据保持时间（读）	Tdhr	20	—	Ns

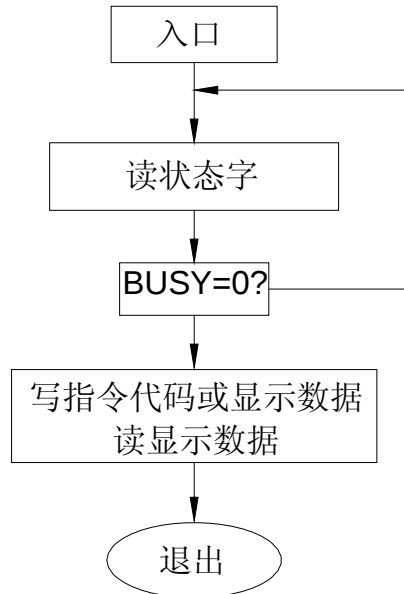
第三章 KS0108 控制器系列产品指令说明

一、指令列表

指令名称	控制状态		指令代码							
	RS	R/W	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
显示开关设置	0	0	0	0	1	1	1	1	1	D
显示起始行设置	0	0	1	1	L5	L4	L3	L2	L1	L0
页面地址设置	0	0	1	0	1	1	1	P2	P1	P0
列地址设置	0	0	0	1	C5	C4	C3	C2	C1	C0
读取状态字	0	1	BUSY	0	ON/OFF	RESET	0	0	0	0
写显示数据	1	0	数 据							
读显示数据	1	1	数 据							

二、指令功能详解

下面是 KS0108 指令写入的流程图：



1. 读状态字（read status）

格式	BUSY	0	NO/OFF	RESER	0	0	0	0
----	------	---	--------	-------	---	---	---	---

- 1) BUSY=1 表示 KS0108 正在处理计算机发来的指令或数据。此时接口电路被封锁，不能接受除读状态字以外的任何操作。BUSY=0 表示 KS0108 接口控制电路已处于“准备好”状态，等待计算机的访问。
- 2) ON/OFF：表示当前的显示状态。ON/OFF=1 表示关显示状态
ON/OFF=0 表示开显示状态。
- 3) RESET 表示当前 KS0108 的工作状态，即反映 RST 端的电平状态。
当 RST 为低电平状态时 KS0108 处于复位工作状态，RESET=1。
当 RST 为高电平状态时，KS0108 为正常工作状态，RESET=0。
- 4) 在占领设置和数据读写时要注意状态字中的 BUSY 标志。只有在 BUSY=0 时，计算机对 KS0108 的操作才能有效。因此计算机在每次对 KS0108 操作之前，都要读出状态字判断 BUSY 是否为“0”。若不为“0”，则计算机需要等待，直至 BUSY=0 为止。

2. 显示开关（isplay on/off）

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

该指令设置显示开关/触发器的状态，由此控制显示数据锁存器的工作方式，从而控制显示上的显示状态。

D 位为显示开/关的控制位。当 D=1 为显示设置，显示数据锁存器正常工作，显示屏上呈现所许的效果。此时在状态字中 ON/OFF=0。

当 D=0 为关显示设置，显示数据锁存器被置零，显示屏呈不显示状态，但显示存储器并没有被破坏，在状态组中 ON/OFF=1。

3. 显示起始行设置（Display start line）

格式	1	1	L5	L4	L3	L2	L1	L0
----	---	---	----	----	----	----	----	----

该指令设置了显示起始行寄存器的内容。KS0108 有 64 行显示的管理能力，该指令中 L5~L0 为显示起始行的地址，取值在 0~3FH（1~64）范围内，它规定了显示屏上最顶一行所对应的显示存储器的行地址。如果定时间隔地，等间距地修改（如加一或减一）显示起始行寄存器的内容，则显示屏将呈现显示内容向上或向下平滑滚动的显示效果。

4. 页面地址设置《Set page(X address)》

格式	1	0	1	1	1	P2	P1	P0
----	---	---	---	---	---	----	----	----

该指令设置了页面地址---X 地址寄存器的内容。KS0108 将显示存储器分成了 8 页，指令代码中 P2~P0 就是要确定当前所要选择的页面地址，取值范围为 0~7H，代表第 1~8 页。该指令规定了以后的读/写操作将在哪一个页面上进行。

5. 列地址设置(Set Y address)

格式	0	1	C5	C4	C3	C2	C1	C0
----	---	---	----	----	----	----	----	----

该指令设置了 Y 地址计数器的内容，C5~C0=0~3FH（1~64）代表某一页面上的某一单元地址，随后的一次读或写数据将在这个单元上进行。Y 地址计数器具有自动加一功能，在每一次读/写数据后它将自动加一，所以在连续进行读/写数据时，Y 地址计数器不必每次都设置一次。

页面地址的设置和列地址的设置将显示存储器单元唯一地确定下来，为后来的显示数据的读/写作了地址的选通。

6. 写显示数据(Write display data)

格式	数 据							
----	-----	--	--	--	--	--	--	--

该操作将 8 位数据写入先前已确定的显示存储器的单元内，操作完成后列地址计数器自动加一。

7. 读显示数据（Read display data）

格式	数 据							
----	-----	--	--	--	--	--	--	--

该操作将 KS0108 接口部的输出寄存器内容读出，然后列地址计数器自动加一。

第四章 KS0108 系列产品接口方法（以 12864 点阵为例）

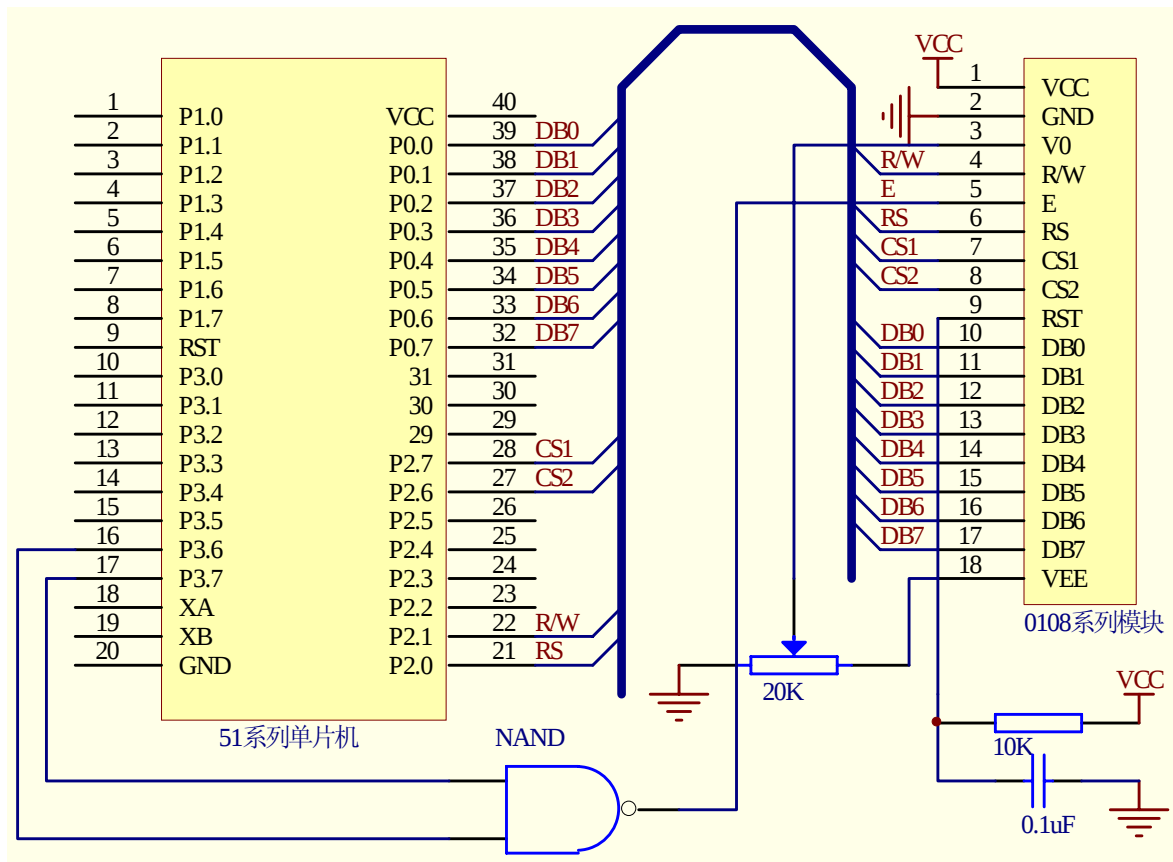
一、KS0108 控制器系列产品与 MCU 的接口方法

1. 直接访问方式

MCU 利用数据总线和控制信号直接采用 I/O 设备访问形式控制 KS0108 控制器系列液晶显示模块。由于 KS0108 控制驱动器适配 M6800 系列的读/写时序，所以在与 Interl8080 时序的计算机连接时需要有时序的转换。

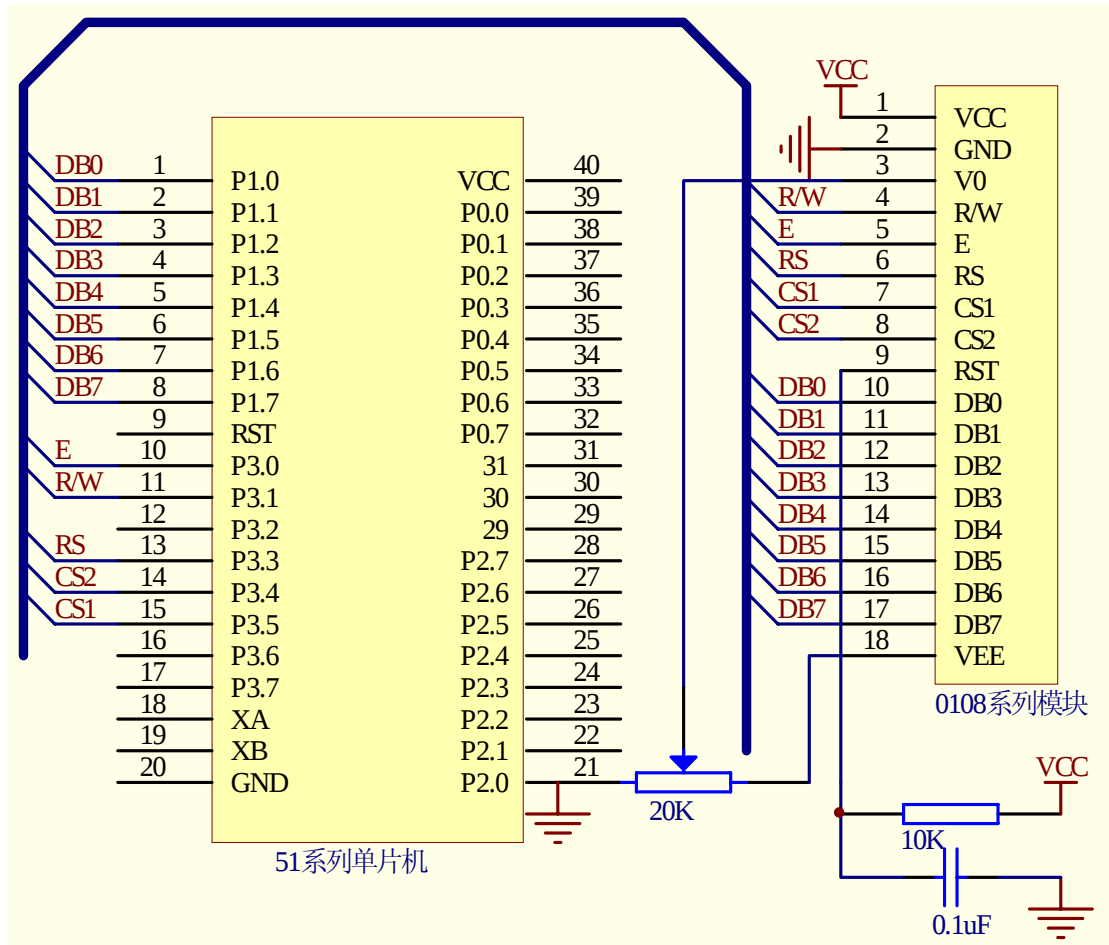
写数据通道、读状态字通道以及写指令通道的定义见直接访问方式的演示程序。

示例接线方式如下图所示：



2. 间接访问方式

间接控制方式是MCU提供并行接口间接实现对液晶显示模块控制。示例接线方式如下：



第五章 演示程序（12864 点阵为例）

1. 间接访问方式

```

;*****
;连线表: CPU=89C52
;RS=P3.0      R/W=P3.1      CS1=P3.3      CS2=P3.5      *
;FOSC=12MHz   D0-D7=P1.0-P1.7  E=P3.2      /RSET=/(CPU RSET) *
;*****

```

```

RS    EQU    P3.3
RW    EQU    P3.1
EN    EQU    P3.0
CS1   EQU    P3.5
CS2   EQU    P3.4
DATABUS EQU    P1

```

COM EQU 30H
DAT EQU 31H
OX EQU 32H
OY EQU 33H
XPAGE EQU 34H
CODER EQU 35H
COUNT EQU 36H
DOT EQU 37H
CONT EQU 38H

START:

ORG 0000H
LJMP MAIN
ORG 0060H

MAIN:

MOV SP, #60H
LCALL DEL_20MS
MOV P3, #0F8H ;CS1=H, CS2=H, 无关脚置高
LCALL INI
MOV DPTR, #PIC1
LCALL WPIC
MOV DPTR, #PIC2
LCALL WPIC
MOV DPTR, #PIC3
LCALL WPIC
LJMP MAIN

INI:

MOV COM, #0C0H
LCALL WC1
LCALL WC2
MOV COM, #3FH
LCALL WC1
LCALL WC2
RET

WPIC:

MOV XPAGE, #00H
MOV R3, #8

WP1:

MOV A, XPAGE
ORL A, #0B8H
PUSH ACC
MOV COM, A

```
LCALL WC1
MOV COM, #40H
LCALL WC1
MOV R2, #64
WP2:
MOV A, #00H
MOVC A, @A+DPTR
MOV DAT, A
INC DPTR
LCALL WD1
DJNZ R2, WP2

POP ACC
MOV COM, A
LCALL WC2
MOV COM, #40H
LCALL WC2
MOV R2, #64
WP3:
MOV A, #00H
MOVC A, @A+DPTR
MOV DAT, A
INC DPTR
LCALL WD2
DJNZ R2, WP3
INC XPAGE
DJNZ R3, WP1
LCALL DEL_1500MS
RET

WC1:
CLR CS1
SETB CS2
CLR RS
SETB RW
WC11:
MOV P1, #0FFH
SETB EN
MOV A, P1
CLR EN
JB ACC.7, WC11
CLR RW
MOV P1, COM
SETB EN
CLR EN
```

RET

WC2:

SETB CS1

CLR CS2

CLR RS

SETB RW

WC21:

MOV P1, #0FFH

SETB EN

MOV A, P1

CLR EN

JB ACC. 7, WC21

CLR RW

MOV P1, COM

SETB EN

CLR EN

RET

WD1:

CLR CS1

SETB CS2

CLR RS

SETB RW

WD11:

MOV P1, #0FFH

SETB EN

MOV A, P1

CLR EN

JB ACC. 7, WD11

SETB RS

CLR RW

MOV P1, DAT

SETB EN

CLR EN

RET

WD2:

SETB CS1

CLR CS2

CLR RS

SETB RW

WD21:

MOV P1, #0FFH

SETB EN

```
MOV    A, P1
CLR    EN
JB     ACC. 7, WD21
SETB   RS
CLR    RW
MOV    P1, DAT
SETB   EN
CLR    EN
RET
```

DEL_20MS:

```
MOV    R0, #20
```

D2:

```
MOV    R1, #200
```

D1:

```
NOP
NOP
NOP
DJNZ   R1, D1
DJNZ   R0, D2
RET
```

DEL_100MS:

```
LCALL  DEL_20MS
LCALL  DEL_20MS
LCALL  DEL_20MS
LCALL  DEL_20MS
LCALL  DEL_20MS
RET
```

DEL_500MS:

```
LCALL  DEL_100MS
LCALL  DEL_100MS
LCALL  DEL_100MS
LCALL  DEL_100MS
LCALL  DEL_100MS
RET
```

DEL_1500MS:

```
LCALL  DEL_500MS
LCALL  DEL_500MS
LCALL  DEL_500MS
RET
```

PIC1:

DB 0FFH, 0FFH, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 083H, 083H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 043H, 0C3H, 0C3H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 083H, 083H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 010H, 030H, 031H, 0A3H, 0C3H, 040H, 00EH, 02FH, 0B1H, 0BDH, 0EDH, 0E1H, 085H,
DB 08DH, 0D9H, 0D3H, 083H, 001H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 040H, 060H, 0FFH, 0FFH,
DB 021H, 020H, 000H, 0FEH, 0FEH, 000H, 0FCH, 0FCH, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 010H, 030H, 030H, 021H, 0C3H, 0C3H, 00AH, 01AH, 072H, 0E2H, 0C2H, 0F2H, 07FH, 03FH, 007H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 03EH, 0FEH, 0CAH, 0CAH, 0CAH,
DB 0CAH, 04AH, 0CAH, 0CAH, 0FEH, 03EH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 010H, 038H, 03CH, 01FH, 043H, 060H, 031H, 019H, 00DH, 007H, 0FFH, 0FFH, 006H,
DB 00CH, 01CH, 038H, 030H, 030H, 020H, 020H, 000H, 000H, 000H, 008H, 008H, 00CH, 00CH, 007H, 007H,
DB 042H, 073H, 03DH, 00FH, 003H, 000H, 00FH, 00FH, 000H, 0C0H, 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 010H, 038H, 03CH, 03FH, 033H, 010H, 018H, 00CH, 006H, 007H, 003H, 007H, 00EH, 01CH, 01CH,
DB 018H, 010H, 010H, 010H, 000H, 000H, 000H, 000H, 084H, 084H, 0C4H, 065H, 03DH, 01FH, 007H, 004H,
DB 004H, 004H, 07FH, 07FH, 004H, 004H, 004H, 004H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 080H,
DB 0C0H, 040H, 040H, 068H, 038H, 0B0H, 0A0H, 020H, 060H, 060H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 0E0H, 0E0H, 000H, 0F0H, 0F0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 040H, 040H, 040H, 040H, 0C0H, 0E0H, 078H, 058H, 060H, 020H, 020H, 020H, 020H, 020H, 000H, 000H,
DB 000H, 0C0H, 0E0H, 0A0H, 0E0H, 060H, 0E0H, 0E0H, 0A0H, 0B0H, 0F0H, 0F0H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0C0H, 0C0H, 010H, 010H, 070H, 0E0H, 080H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 020H, 0A0H, 0A0H, 0B0H, 090H, 010H, 010H, 0F0H, 0F0H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 021H,
DB 021H, 024H, 0ADH, 0FBH, 072H, 03FH, 05FH, 0C8H, 088H, 088H, 008H, 000H, 000H, 000H, 000H, 080H,
DB 082H, 08EH, 08CH, 0FFH, 0FFH, 040H, 07FH, 07FH, 04CH, 046H, 043H, 043H, 040H, 000H, 000H, 020H,
DB 030H, 018H, 00CH, 006H, 0FFH, 0FFH, 02AH, 02BH, 029H, 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 0FFH, 0FFH, 005H, 007H, 006H, 0FFH, 0FFH, 0CEH, 05AH, 03BH, 06DH, 064H, 040H, 040H, 040H,
DB 000H, 010H, 018H, 00CH, 0C7H, 0E3H, 0B0H, 09CH, 0CCH, 050H, 070H, 0E1H, 0C3H, 006H, 006H, 004H,
DB 004H, 000H, 000H, 000H, 01CH, 03DH, 025H, 025H, 036H, 01EH, 01EH, 080H, 080H, 0FFH, 0FFH, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 002H,
DB 002H, 003H, 001H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 001H, 001H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 003H, 003H, 000H, 001H, 003H, 003H, 001H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 001H, 001H, 000H, 000H, 000H, 001H, 001H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,

DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 001H, 001H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0F8H, 0FEH, 006H,
DB 086H, 0FEH, 078H, 000H, 000H, 004H, 006H, 0F2H, 0FEH, 00EH, 000H, 000H, 000H, 000H, 00CH, 01EH,
DB 0F2H, 0F2H, 000H, 000H, 000H, 000H, 00CH, 01EH, 0F2H, 0F2H, 000H, 000H, 020H, 020H, 020H, 020H,
DB 020H, 020H, 020H, 000H, 000H, 0CEH, 0FEH, 032H, 0FEH, 0CEH, 000H, 000H, 000H, 0F0H, 0FCH, 03EH,
DB 0F2H, 0F0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 002H, 0FEH, 0FEH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 002H, 0FEH,
DB 0FEH, 000H, 000H, 000H, 000H, 070H, 078H, 04CH, 0FEH, 0FEH, 000H, 000H, 000H, 000H, 002H, 012H,
DB 03EH, 0EEH, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 002H, 0FEH, 0FEH, 000H, 000H, 000H, 000H, 004H, 086H, 0E2H,
DB 07EH, 01EH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C3H,
DB 0C3H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C3H, 0C3H,
DB 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C3H, 0C3H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C3H, 0C2H, 0C3H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C3H, 0C2H,
DB 0C3H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C1H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C1H,
DB 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C3H, 0C3H,
DB 0C3H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C1H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C1H, 0C1H,
DB 0C1H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0FFH, 0FFH,

PIC2:

DB 0FFH, 0FFH, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 010H,
DB 018H, 018H, 0F8H, 0FCH, 0FCH, 0FEH, 0FEH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 070H, 038H,
DB 01CH, 01CH, 01EH, 03EH, 07EH, 0FEH, 0FEH, 0FCH, 0F8H, 0F0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0F0H, 0F8H,
DB 0FCH, 0FCH, 0FEH, 0C6H, 082H, 002H, 002H, 006H, 0FEH, 0FCH, 0F8H, 0F0H, 000H, 000H, 000H, 020H,
DB 070H, 0E0H, 0C0H, 080H, 000H, 000H, 000H, 000H, 080H, 0C0H, 0E0H, 070H, 020H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 080H, 0E0H, 0F0H, 0F0H, 038H, 01CH, 00CH, 00CH, 006H, 006H, 002H, 002H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 080H, 060H, 0F0H, 0F8H, 0FEH, 0FEH, 0FEH, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 0FFH, 0FFH, 0FFH, 0FFH, 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 080H, 0C0H, 0F0H, 07FH, 03FH, 00FH, 007H, 001H, 000H, 000H, 000H, 000H, 080H, 0C3H,
DB 0E7H, 0E7H, 03FH, 01FH, 03FH, 07FH, 0FEH, 0FFH, 0FFH, 0F9H, 0F1H, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 080H, 0C0H, 0E1H, 073H, 03FH, 01EH, 01EH, 03FH, 073H, 0E1H, 0C0H, 080H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 0F8H, 0FFH, 0FFH, 0FFH, 0FFH, 003H, 002H, 002H, 00EH, 0FEH, 0FEH, 0FCH, 0F8H, 0F0H, 000H, 000H,
DB 0E0H, 0D0H, 0C8H, 0C6H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0FFH, 0FFH, 0FFH, 0FFH, 0FFH, 0C0H, 0C0H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,

DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 020H,
DB 020H, 020H, 03FH, 03FH, 03FH, 03FH, 03FH, 03FH, 030H, 020H, 020H, 000H, 000H, 000H, 020H, 030H, 038H,
DB 03CH, 03EH, 03FH, 03DH, 03CH, 03CH, 03CH, 03CH, 03CH, 03EH, 003H, 000H, 000H, 000H, 007H, 00FH,
DB 01FH, 03FH, 030H, 020H, 020H, 020H, 030H, 03FH, 01FH, 01FH, 00FH, 003H, 000H, 000H, 000H, 001H,
DB 003H, 001H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 001H, 003H, 001H, 000H, 000H, 000H,
DB 001H, 007H, 00FH, 01FH, 01FH, 03CH, 020H, 020H, 030H, 03FH, 01FH, 01FH, 00FH, 003H, 000H, 000H,
DB 001H, 001H, 001H, 001H, 001H, 001H, 001H, 03FH, 03FH, 03FH, 03FH, 03FH, 001H, 001H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 0C0H, 0C0H, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0C0H, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 080H, 080H, 000H, 000H, 000H, 080H, 080H, 000H, 000H,
DB 000H, 0C0H, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 080H, 080H, 080H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 080H, 080H, 0C0H, 060H, 070H, 058H, 04EH, 047H,
DB 043H, 0C1H, 0C3H, 047H, 04CH, 07CH, 078H, 070H, 060H, 060H, 040H, 040H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 0E0H, 0E0H, 020H, 020H, 020H, 03FH, 03FH, 022H, 022H, 022H, 0E2H, 0E2H, 022H,
DB 002H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH, 001H, 039H, 07FH, 0C7H, 083H, 0C2H, 0FAH,
DB 0BFH, 08FH, 0FBH, 0FAH, 092H, 082H, 0C2H, 042H, 002H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 07FH, 07FH, 048H, 0C8H, 0C8H, 048H, 048H, 0C8H, 0C8H, 048H, 07FH, 07FH, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 020H, 020H, 020H, 021H, 021H, 0A1H, 0A1H, 0A1H, 021H, 0E1H, 0E1H, 021H,
DB 0A1H, 0A1H, 021H, 021H, 020H, 030H, 010H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 080H, 080H, 084H, 084H, 084H, 084H, 084H,
DB 084H, 0FFH, 0FFH, 084H, 084H, 084H, 084H, 084H, 084H, 080H, 080H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 080H, 0C0H, 0F0H, 03FH, 00FH, 004H, 0E4H, 0E4H, 084H, 004H, 024H, 0E4H, 0C4H, 00FH, 01FH, 070H,
DB 0E0H, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH, 004H, 00CH, 00CH, 00FH, 00FH, 008H, 008H,
DB 008H, 008H, 0FFH, 0FFH, 008H, 008H, 008H, 00CH, 00CH, 008H, 000H, 000H, 000H, 080H, 080H, 080H,
DB 086H, 0BEH, 0B8H, 090H, 0FFH, 0FFH, 080H, 080H, 0FFH, 0FFH, 0B0H, 098H, 08EH, 086H, 082H, 082H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 040H, 060H, 030H, 01CH, 00EH, 007H, 083H, 080H, 080H, 0FFH, 0FFH, 000H,
DB 000H, 001H, 003H, 006H, 01CH, 038H, 030H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB 0C1H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB 0C1H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C1H, 0C1H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C1H, 0C1H, 0C1H, 0C0H,
DB 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0FFH, 0FFH,

PIC3:

DB 0FFH, 0FFH, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 0E3H, 0E3H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 083H,

DB 083H, 003H, 003H, 003H, 083H, 0C3H, 0C3H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 043H, 0C3H, 083H, 003H, 003H, 043H, 043H, 0C3H, 083H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 043H, 0C3H, 083H, 083H, 083H, 083H, 0C3H, 043H, 043H, 0C3H, 0C3H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H,
DB 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 003H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 014H, 0B4H, 0E6H,
DB 0FEH, 0BEH, 008H, 08FH, 0F7H, 0F6H, 08AH, 00EH, 006H, 002H, 000H, 000H, 000H, 008H, 008H, 028H,
DB 0F9H, 0D9H, 03FH, 03FH, 031H, 010H, 0FEH, 0FFH, 011H, 01FH, 01FH, 000H, 000H, 000H, 008H, 008H,
DB 00CH, 0FCH, 0FCH, 0C0H, 0C4H, 0C4H, 064H, 03CH, 01EH, 0F2H, 0F2H, 002H, 002H, 002H, 000H, 000H,
DB 000H, 0FFH, 0FFH, 000H, 038H, 038H, 02CH, 024H, 03CH, 01CH, 000H, 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0E0H, 0E0H, 002H, 083H, 081H, 000H,
DB 000H, 004H, 006H, 003H, 001H, 000H, 001H, 003H, 0C6H, 0C6H, 004H, 084H, 080H, 001H, 001H, 001H,
DB 001H, 001H, 001H, 001H, 001H, 003H, 002H, 002H, 006H, 086H, 086H, 002H, 002H, 000H, 000H, 0C0H,
DB 0C0H, 001H, 003H, 003H, 001H, 000H, 002H, 006H, 087H, 083H, 080H, 080H, 080H, 080H, 080H, 0C0H,
DB 040H, 043H, 0C3H, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 082H, 087H, 007H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 0C0H, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 090H, 092H, 0FEH, 0FFH, 069H, 02FH, 0BFH, 0FCH, 0E4H, 035H, 015H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 010H, 018H, 00CH, 0FFH, 0FFH, 000H, 0FEH, 0FEH, 001H, 001H, 001H, 001H,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 0F8H, 0FCH, 02EH, 02FH, 0FDH, 0FCH, 018H, 01CH, 077H, 067H,
DB 006H, 0FEH, 0FEH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH, 06CH, 038H, 0BEH, 0EEH, 068H, 038H,
DB 03EH, 06EH, 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 008H, 028H, 068H, 0CDH, 0F5H, 0F4H, 084H, 0C0H,
DB 0C0H, 07FH, 03FH, 026H, 0E2H, 0E2H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 001H, 001H, 001H, 002H, 007H, 007H, 001H, 001H, 001H, 000H, 001H, 003H, 006H,
DB 00FH, 00FH, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 007H, 007H, 000H, 003H, 003H, 000H, 000H, 000H, 002H,
DB 007H, 007H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 003H, 003H, 001H, 003H, 003H, 000H, 000H, 000H, 002H,
DB 006H, 007H, 003H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 003H, 003H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 002H, 006H, 007H, 003H, 000H, 000H, 000H, 002H, 002H, 002H, 003H, 001H, 000H, 000H, 000H, 007H,
DB 007H, 002H, 002H, 002H, 003H, 001H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB 0FFH, 0FFH, 000H, 020H, 0E0H, 0E0H, 000H, 0A0H, 0E0H, 0A0H, 000H, 0E0H, 020H, 020H, 0E0H, 0E0H,
DB 000H, 0A0H, 0E0H, 0A0H, 000H, 0E0H, 020H, 020H, 0E0H, 0E0H, 000H, 0A0H, 0E0H, 0A0H, 000H, 0E0H,
DB 020H, 000H, 000H, 000H, 000H, 004H, 0FCH, 0FCH, 040H, 020H, 0E0H, 0C0H, 000H, 000H, 0C0H, 0E0H,
DB 0A0H, 020H, 060H, 000H, 004H, 0FCH, 0FCH, 000H, 000H, 0C0H, 0E0H, 020H, 060H, 060H, 000H, 020H,
DB 0E0H, 0E0H, 040H, 020H, 0E0H, 0C0H, 020H, 020H, 0E0H, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H,
DB 0C0H, 0E0H, 020H, 060H, 060H, 000H, 000H, 0C0H, 0E0H, 020H, 020H, 0E0H, 0C0H, 000H, 020H, 0E0H,
DB 0E0H, 040H, 020H, 0E0H, 0C0H, 020H, 020H, 0E0H, 0C0H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 000H, 0C0H,
DB 0E0H, 020H, 060H, 060H, 000H, 020H, 0E0H, 0E0H, 040H, 020H, 0E0H, 0C0H, 000H, 000H, 0FFH, 0FFH,

```

DB  0FFH, 0FFH, 000H, 000H, 001H, 00FH, 00EH, 001H, 001H, 00FH, 00EH, 001H, 000H, 000H, 001H, 00FH,
DB  00EH, 001H, 001H, 00FH, 00EH, 001H, 000H, 000H, 001H, 00FH, 00EH, 001H, 001H, 00FH, 00EH, 001H,
DB  000H, 000H, 00CH, 00CH, 000H, 008H, 00FH, 00FH, 008H, 000H, 00FH, 00FH, 008H, 000H, 00CH, 009H,
DB  00BH, 00FH, 006H, 000H, 008H, 00FH, 00FH, 008H, 000H, 007H, 00FH, 008H, 008H, 004H, 000H, 008H,
DB  00FH, 00FH, 008H, 000H, 00FH, 00FH, 008H, 000H, 00FH, 00FH, 008H, 000H, 00CH, 00CH, 000H, 000H,
DB  007H, 00FH, 008H, 008H, 004H, 000H, 000H, 007H, 00FH, 008H, 008H, 00FH, 007H, 000H, 008H, 00FH,
DB  00FH, 008H, 000H, 00FH, 00FH, 008H, 000H, 00FH, 00FH, 008H, 000H, 00CH, 00CH, 000H, 000H, 007H,
DB  00FH, 008H, 008H, 004H, 000H, 008H, 00FH, 00FH, 008H, 000H, 00FH, 00FH, 008H, 000H, 0FFH, 0FFH,
DB  0FFH, 0FFH, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB  0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB  0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB  0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB  0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB  0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB  0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H,
DB  0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0C0H, 0FFH, 0FFH

```

END

2. 直接访问方式

```

;*****
;RS=P2.0  R/W=P2.1  CS1=P2.7  CS2=P2.6  CPU=89C52      *
;D0-D7=P0.0-P0.7   FOSC=12MHz                          *
;*****

```

以下定义指令通道和数据通道

```

D1  EQU   8101H    ;IC-1写数据
C1  EQU   8000H    ;IC-1写指令
D2  EQU   4101H    ;IC-2写数据
C2  EQU   4000H    ;IC-2写指令

```

程序略。

第六章 液晶使用注意事项

附录 1：各种背光电参数

序号	类型	工作电压	每颗灯电流	备注
1	LED 黄绿侧光	4.1V	10mA	
2	LED 黄绿底光	4.1V	10mA	
3	LED 白色侧光	3.0V	15mA	
4	EL 黄光	70VAC	—	需逆变器
5	EL 蓝光	70VAC	—	需逆变器
6	CCFL	逆变器 5V	—	需逆变器

注：以上参数仅作参考，不同型号的背光会稍差异，具体见相关产品资料。

附录 2：注意事项

十分感谢您购买汉升公司的产品，在使用前请您首先仔细阅读以下注意事项，以免给您造成不必要的损失，您在使用过程中遇到困难时，请拨打我们的服务电话 0755-86114312-8072，我们将尽力为您提供服务和帮助。

1. 处理保护膜

在装好的模块成品表面贴有一层保护膜，以防在装配时沾污显示表面，在整机装配结束前不得撕去，以免弄脏或损坏表面。

2. 加装衬垫

在模块和前面板之间最好加装一块约 0.1 毫米左右的衬垫。面板还应保持平整，以免在装配后产生扭曲，并可提高其抗振性能。

3. 严防静电

模块中的控制、驱动电压是很低、微功耗的 CMOS 电路，极易被静电击穿，静电击穿是一种不可修复的损坏，而人体有时会产生高达几十伏或上百伏的静电，所以，在操作、装配以及使用中都应极其小心，严防静电。为此：

- (1) 不要用手随意去摸外引线、电路板上的电路及金属框。
- (2) 如必须直接接触时，应使人体与模块保持在同一电位，或使人体良好接地。
- (3) 焊接使用的烙铁及装配使用的电动工具必须良好接地，没有漏电。
- (4) 不得使用真空吸尘器进行清洁处理，因为它会产生很强的静电。
- (5) 空气干燥也会产生静电，因此，工作间湿度应在 RH60%以上。
- (6) 取出或放回包装袋或移动位置时，也需小心，防止产生静电。不要随意更换包装或舍弃原包装。

4. 装配操作时的注意事项

- (1) 模块是经过精心设计组装而成的，请勿随意自行加工、修整。
- (2) 金属框爪不得随意扭动、拆卸。
- (3) 不要随意修改加工 PCB 板外形、装配孔、线路及其部件。
- (4) 不得修改导电胶条。
- (5) 不得修改任何内部支架。
- (6) 不要碰、摔、折曲、扭动模块。

5. 焊接

在焊接外引线时，应按如下规程进行操作。

- (1) 烙铁头温度小于 280 度。
- (2) 焊接时间不超过 4 秒。
- (3) 焊接材料：共晶型、低熔点。
- (4) 不要使用酸性助焊剂。
- (5) 重复焊接不要超过三次，且每次重复需间隔 5 分钟。

6. 模块的使用与保养

- (1) 模块的外引线决不允许接错，在您想调试液晶模块时，请注意正确接线，尤其是正负电源的接线不能接错，否则可能造成过流、过压烧电路上的芯片等对液晶模块元器件有损的现象。
- (2) 模块在使用时，接入电源及断开电源，必须在正电源稳定接入以后才能输入信号电平。如在电源稳定前或断开后输入信号电平，有可能损坏模块中的 IC 及电路。
- (3) 点阵液晶模块显示时的对比度、视角与温度、驱动电压的关系很大，所以，如果驱动电压过高，不仅会影响显示效果，还会缩短模块的使用寿命。
- (4) 因为液晶材料的物理特性，液晶的对比度会随温度的变化而相应变化，所以，您加的负压也应随温度作相应调整。大致是温度变化 10 度，电压变化 1 伏。为满足这一要求，您可以做一个温度补偿电路，或者安排一个电位器，随温度调整负电压值。
- (5) 不应在规定工作温度范围外使用，并且不应在超过存储极限温度的范围外存储。如果温度低于结晶温度，液晶就会结晶，如果温度过高，液晶将变成各向同性的液晶，破坏分子取向，使器件报废。
- (6) 用力按显示部分，会产生异常显示。这时切断电源，稍待片刻重新上电，即恢复正常。
- (7) 液晶显示器件或模块表面结雾时，不要通电工作，因为这将引起电极化学反应，产生断线。
- (8) 长期用于阳光及强光下时，被遮部分会产生残留现象。

7. 液晶模块的存储

若长期（如几年以上）存储，我们推荐以下方式：

- （1） 装入聚乙烯口袋（最好有防静电涂层）并将口封住
- （2） 在-10° C --- +35° C 之间存储。
- （3） 放在暗处，避强光。
- （4） 决不能在表面压放任何物品。
- （5） 严格避免在极限温度/湿度条件下存放。

8. 有限责任和保修

如果汉升公司和客户没有发生任何协议，汉升公司将从发货日期算起一年内依据汉升公司液晶显示模块接受标准（按要求提供复印件）更换或修理功能性故障的液晶显示模块。

外观/视觉毛病必须从发货日计起 90 天内送返汉升公司。日期的确认将根据货运文件。汉升公司保证的责任限于上述提及项目的维修和更换，汉升公司不对突发性事件负责任。

保修是以上述注意事项未被忽视为先决条件的，典型的违反例子如下：

- （1） 断裂的液晶显示屏玻璃。
- （2） 线路板孔修改或损坏。
- （3） 线路板布线损坏。
- （4） 电路修改，包括元件的增加。
- （5） 线路板随意研磨、雕刻或油漆。
- （6） 焊接或更改玻璃框。

模块维修将基于双方协议下列出给顾客的清单。模块必须与防静电包装和故障详细陈述一起送回。顾客安装的连接器和电缆必须坏线路板孔，线路和引线端条件下全部移去在不破坏线路板孔，线路和引线端条件下全部移去。