JLX12864G-132-PN 使用说明书

录

序号	内容标题	页码
1	概述	2
2	特点	2
3	外形及接口引脚功能	3~4
4	基本原理	4~5
5	技术参数	5
6	时序特性	5~6
7	指令功能及硬件接口与编程案例	7~尾页

电话: 0755-29784961 Http://www.jlxlcd.cn

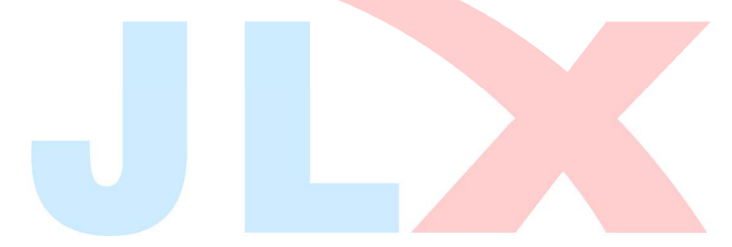
1. 概述

晶联讯电子专注于液晶屏及液晶模块的研发、制造。所生产 JLX12864G-132-PN 型液晶模块由 于使用方便、显示清晰, 广泛应用于各种人机交流面板。

JLX12864G-132-PN 可以显示 128 列*64 行点阵单色图片,或显示 16*16 点阵的汉字 8 个*4 行, 或显示 8*16 点阵的英文、数字、符号 16 个*4 行。或显示 5*8 点阵的英文、数字、符号 21 个*8 行。

2. JLX12864G-132-PN 图像型点阵液晶模块的特性

- 2.1 结构牢: 背光带有挡墙, 焊接式 FPC。
- 2. 2IC 采用矽创公司 ST7567, 功能强大, 稳定性好
- 2.3 功耗低: 1~100mW (关掉背光: 0.3mA@3.3V,打开背光不大于100mW);
- 2.4 显示内容:
 - ●128*64 点阵单色图片;
 - ●可选用 16*16 点阵或其他点阵的图片来自编汉字,按照 16*16 点阵汉字来计算可显示 8 字/行*4 行。按照 12*12 点阵汉字来计算可显示 10 字/行*4 行。
- 2.5 指令功能强:可软件调对比度、正显/反显转换、行列扫描方向可改(可旋转 180 度使用)。
- 2.6接口简单方便:采用4线SPI串行接口。
- 2.7 工作温度宽:-20℃ 70℃:
- 2.8 储存温度宽:-30℃ 80℃;



3. 外形尺寸及接口引脚功能

3.1 外形图

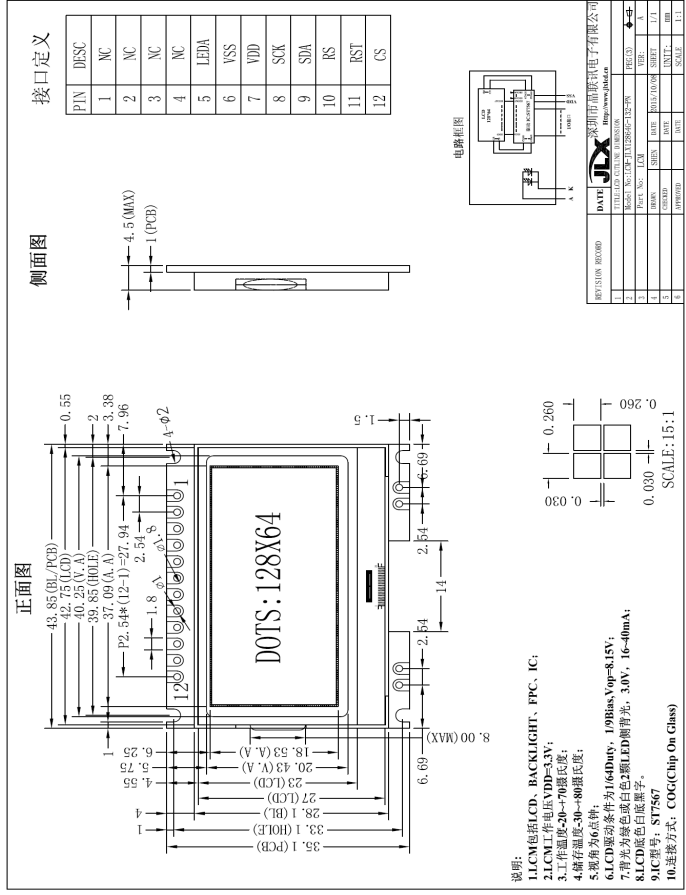
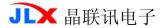


图 1. 外形尺寸



模块的接口引脚功能

引线号	符号	名 称	功 能
1	NC	NC	
2	NC	NC	
3	NC	NC	
4	NC	NC	
5	LDEA	背光电源	背光电源正极、同 VDD 电压 (5V 或 3.3V)
6	VSS	接地	OV
7	VDD	电源电路	5V,或3.3V 可选
8	SCK	I/0	串行时钟
9	SDA	I/0	串行数据
10	RS	寄存选择信号	H: 数据存储器 0: 指令存储(IC 资料上缩写为"AO")
11	RST	复位	低电平复位,复位完成后,回到高电平,液晶模块开始工作
12	CS	片选	低电平片选

表 1: 模块的接口引脚功能

4. 基本原理

4.1 液晶屏 (LCD)

在 LCD 上排列着 128×64 点阵, 128 个列信号与驱动 IC 相连, 64 个行信号也与驱动 IC 相连, IC 邦定在 LCD 玻璃上(这种加工工艺叫 COG).

4.2 工作电图:

图 2 是 JLX12864G-132-PN 图像点阵型模块的电路框图。

电路框图

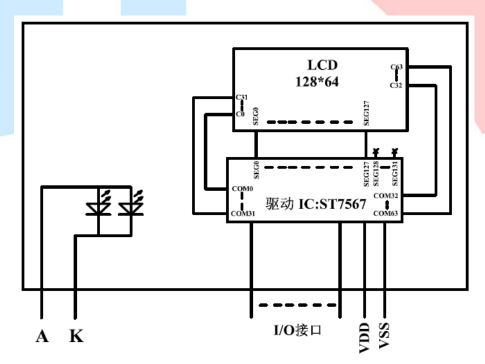
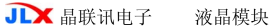


图 2: JLX12864G-132-PN 图像点阵型液晶模块的电路框图

4.3 背光参数

该型号液晶模块带 LED 背光源。它的性能参数如下: 背光板可选择白色。



正常工作电流为: 16~40mA (LED 灯数共 2 颗);

工作电压: 3.0V;

5. 技术参数

5.1 最大极限参数(超过极限参数则会损坏液晶模块)

名称	符号		单位		
		最小	典型	最大	
电路电源	VDD - VSS	-0.3		3.6	V
LCD 驱动电压	VDD - VO	-0.3		13.5	V
LCD 驱动电压	V0-XV0	-0.3		V0-XV0	V
工作温度		-20		+70	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
储存温度		-30		+80	$^{\circ}\mathbb{C}$

表 2: 最大极限参数

5.2 直流 (DC) 参数

名 称	符号	测试条件	7	单位		
			MIN	TYPE	MAX	
工作电压	VDD		2.4	3.3	3.6	V
背光工作电压	VLED		2.9	3. 0	3. 1	V
输入高电平	VIHC	_	0.8xVDD	1	VDD	V
输入低电平	VILC	_	VSS	-	0. 2xVDD	V
输出高电平	VOHC	IOH = 0.2 mA	0.8xVDD	1	VDD	V
输出低电平	VOHC	100 = 1.2 mA	VSS	1	0.2xVDD	V
模块工作电流	$\mathbf{I}_{ ext{DD}}$	VDD = 3.0V	_		0.3	mA
背光工作电流	ILED	VLED=3. OV	16	30	40	mA

表 3: 直流(DC)参数

6. 读写时序特性

6.1 串行接口:

从 CPU 写到 ST7567 (Writing Data from CPU to ST7567)

System Bus Timing for 4-Line Serial Interface

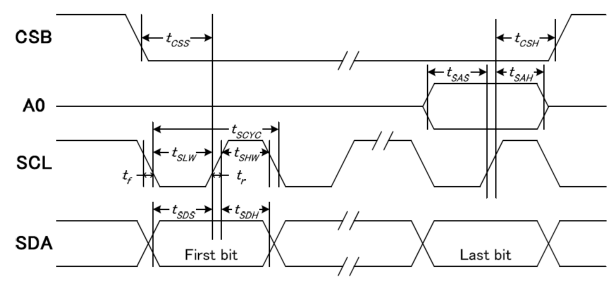
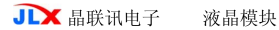


图 3. 从 CPU 写到 ST7567 (Writing Data from CPU to ST7565R)



6.2 串行接口: 时序要求 (AC 参数):

写数据到 ST7567 的时序要求:

项 目	符号	测试条件		极限值				
			MIN	TYPE	MAX			
4线 SPI串口时钟周期	Tscyc	引脚: SCK	50		_	ns		
(4-line SPI Clock Period)								
保持SCK高电平脉宽	Tshw	引脚: SCK	25			ns		
(SCK "H" pulse width)								
保持SCK低电平脉宽	TsLw	引脚: SCK	25			ns		
(SCK "L" pulse width)								
地址建立时间	Tsas	引脚: RS	20		_	ns		
(Address setup time)								
地址保持时间	Tsah	引脚: RS	10			ns		
(Address hold time)								
数据建立时间	Tsds	引脚: SI	20		_	ns		
(Data setup time)								
数据保持时间	TsdH	引脚: SI	10			ns		
(Data hold time)								
片选信号建立时间	Tcss	引脚: CS	20	_		ns		
(CS-SCL time)								
片选信号保持时间	Tcsh	引脚: CS	40	_	_	ns		
(CS-SCL time)								

VDD =3.3V, Ta = 25℃

6.5 电源启动后复位的时序要求(RESET CONDITION AFTER POWER UP):

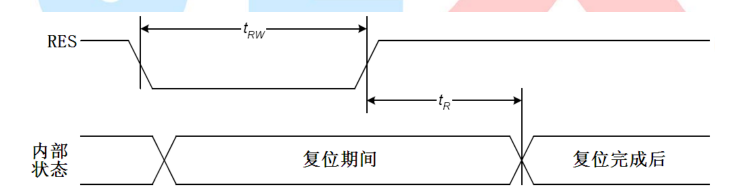
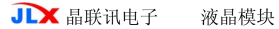


图 5: 电源启动后复位的时序

表 6: 电源启动后复位的时序要求

项 目	符号	测试条件		极限值		单位
			MIN	TYPE	MAX	
复位时间	tr				1.0	us
复位保持低电平的时间	trw	引脚: RES	1.0	_	_	us



7. 指令功能:

7.1 指令表

指 令 表 表 7.

指令名称				指	令	码		,	r		说明	
	R	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0		
(1)显示开/关	0)	1	0	1	0	1	1	1	0	显示开/关:	
(display on/o	off)									1	OXAE:关, OXAF: 开	
(2)显示初始行	设置 0)	0	1		显示被	n始行 t	也址,其	共5位		设置显示存储器的显示初始行,可设置值	
(Display start	line										为 0X40~0X7F,分别代表第 0~63 行,针	
set)											对该液晶屏一般设置为 0x60	
(3)页地址设置	0)	1	0	1	1	显示	页地址,	共4	立	设置页地址。每8行为一个页,64行分为	
(Page addres	s										8个页,可设置值为: 0XB0 ~ 0XB8 分别对	
set)											应第一页到第 <mark>九</mark> 页,第九页是一个单独的	
											一行图标,本液晶屏没有这一行图标,所	
											以设置值为 0XB0~0XB7 分别对应第一	
											页~第 <mark>八</mark> 页。	
(4) 列地址高	4位 0)	0	0	0	1	列地:	业的高	4 位		高 4 位与低 4 位共同组成列地址, 指定 128	
设置											列中的其中一列。比如液晶模块的第 100	
列地址低	4位		0	0	0	0	列地:	业的低	4 位		0.64	
设置											列地址十六进制为 $0x64$,那么此指令	
											0.10.004	
											由 2 个字节来表达: 0x16, 0x04	
(5) 读状态 (St	atus 0)		状	态		0	0	0	0	在本型号液晶模块不用此指令	
read)												
(6)写数据(Dis	play 1	L				8 位显	示数据		ı	ı	从 CPU 写数据到液晶屏,每一位对应一	
data write)											个点阵, 1 个字节对应 8 个竖置的点阵	
(7)读数据(Disp	olay 1					8 位显	示数据				在本型号液晶模块不用此指令	
data read)												
(8) 显示列地均	址增		1	0	1	0	0	0	0	0	显示列地址增减:	
减(ADC selec	ot)									1	0xA0: 常规: 列地址从左到右,	
											0xA1: 反转:列地址从右到左	
(9)显示正显/反	显 0)	1	0	1	0	0	1	1	0	显示正显/反显:	
(Display										1	0xA6: 常规: 正显	
normal/reverse	;)										0xA7 : 反显	
(10)显示全部点	(阵 0)	1	0	1	0	0	1	0	0	显示全部点阵:	
(Display all poi	nts)									1	0xA4: 常规	
											0xA5:显示全部点阵	
(11)LCD 偏压L	比设 0)	1	0	1	0	0	0	1	0	设置偏压比:	
置 (LCD bias s	set)									1	0XA2 : BIAS=1/9 (常用)	
											0XA3 : BIAS=1/7	
(12) 读-改-写	0)	1	1	1	0	0	0	0	0	0XE0 : "读-改-写" 开始。	
(Read-modify-	writ										列地址的增加:	
e)											写入时:列地址+1	
											读出时:列地址不加	
13) 退出上述指	旨令 0)	1	1	1	0	1	1	1	0	0XEE :上述"读-改-写"指令结束	
(End)												
						1						

1		1		1		1		1	1			
	软件复位 eset)	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0XE2 :软件复位。	
(15)	行扫描顺序选		1	1	0	0	0	0	0	0	行扫描顺序选择:	
择(C	ommon						1				0XC0 :普通扫描顺序:从上到下	
outp	ut mode										0XC8:反转扫描顺序:从下到上	
sele	ct)											
(16)	电源控制		0	0	1	0	1	电压	操作模	式选	选择内部电压供应操作模式	
(Pov	ver control set)							择	, 共3	位	通常是 0x2C,0x2E,0x2F 三	
											 条指令按顺序紧接着写,表示依次打开内	
											部升压、电压调整电路、电压跟随器。也	
											0.0	
											可以单单写 0x2F ,一次性打开三部分	
											电路。	
(17)	选择内部电阻	0	0	0	1	0	0	内部	电压值	电阻	选择内部电阻比例 (Rb/Ra):可以理解为	
比例									设置		粗调对比度值。可设置范围为: 0x20~	
											0x27,	
											数值越大对比度越浓,越小越淡	
(内部设置液	0	1	0	0	0	0	0	0	1	设置内部电阻微调,可以理解为 微调 对比	
18	晶电压模式										度值,此两个指令需紧接着使用。上面一	
)	设置的电压		0	0	6	位电压	值数据	0~6	3 共 64	级	条指令 0x81 是不改的,下面一条指令可	
	值										设置范围为: 0x00~0x3F,数值越大对比	
											度越浓,越小越淡	
(19)	静态图标显示:	0	1	0	1	0	1	1	0	0	静态图标的开关设置:	
开/关	Ė									1	0xAC: 关, 0xAD: 开。	
											此指令在进入及退出睡眠模式时起作用	
(20)	升压倍数选择	0	1	1	1	1	1	0	0	0	选择升压倍数:	
(Boo	oster ratio set)		0	0	0	0	0	0	2 位数	放设置	00: 2倍, 3倍, 4倍	
										倍数	01: 5 倍	
											11:6倍。本模块外部已设置升压倍数为	
											4倍,不必使用此指令	
(21)	省电模式										省电模式,此非一条指令,是由"(10)显	
(Power save)											示全部点阵"、 (19)静态图标显示: 开/	
											关等指令合成一个"省电功能"。详细看	
										1	IC 规格书第 47 页 "POWER SAVE"	
(22)	空 指 令	0	1	1	1	0	0	0	1	1	空操作	
()	NOP)											
(23)	测试(Test)	0	1	1	1	1	*	*	*	*	内部测试用,千万别用!	

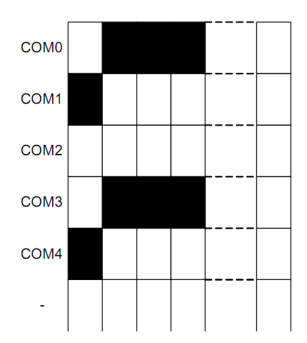
请详细参考 IC 资料"ST7567_V1.7.PDF"的第 21~24 页。

7.3 点阵与 DD RAM 地址的对应关系

请留意页的定义: PAGE, 与平时所讲的"页"并不是一个意思, 在此表示 8 个行就是一个"页", 一个 128*64 点阵的屏分为 8 个"页", 从第 0"页"到第 7"页"。

DB7--DB0 的排列方向:数据是从下向上排列的。最低位 DO 是在最上面,最高位 D7 是在最下 面。每一位(bit)数据对应一个点阵,通常"1"代表点亮该点阵,"0"代表关掉该点阵.如下图 所示:

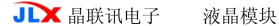
D0	0	1	1	1	 0
D1	1	0	0	0	0
D2	0	0	0	0	0
D3	0	1	1	1	0
D4	1	0	0	0	 0
-					

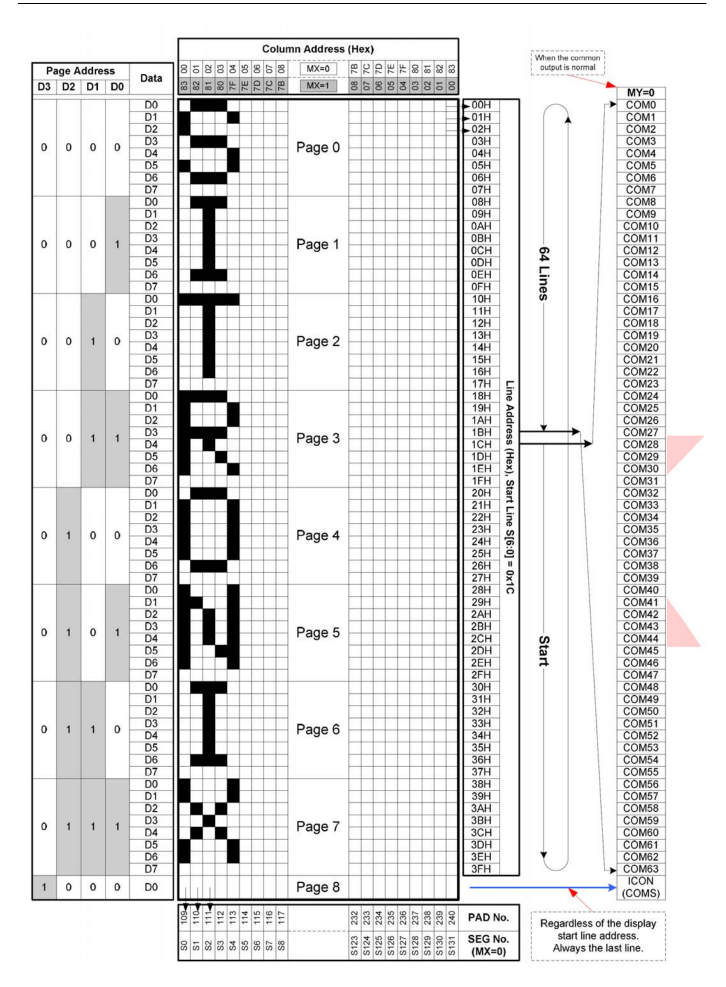


Display data RAM (**显示数据存储器**)

Liquid crystal display (液晶屏)







7.4 初始化方法

用户所编的显示程序, 开始必须进行初始化, 否则模块无法正常显示, 过程请参考程序

点亮液晶模块的步骤

硬件准备:

开发板(或专门设计的主板)、单片 机、电源、连接线、仿真器或程序下 载器(又名烧录器)

正确地接线

根据说明书正确地与开发板连接,连 接的线包括:液晶模块电源线、背光电源线、10端口(接口) 10端口包括: 并口时: CS、RESET RW、E、RS、DO--D7, 串口时: CS、SCLK、SDA、RESET、RS

编写软件

背光给合适的直流电可以点亮,但液晶 屏里面没有程序,只给电不能让液晶屏显示(我们通常说"点亮"),程序须 另外编写,并烧录(下载)到单片机里 液晶模块才能工作。

7.5 程序举例:

液晶模块与 MPU(以 8051 系列单片机为例)接口图如下:

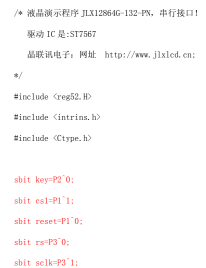
C50 RST CD P1.1 P1.0 P3.0 P3.0 P3.1 C SDA P3.2 M UDD UCC(3 USS	
--	--

图 8.串行接口

7.5.1 程序:

点亮液晶模块的编程步骤





sbit sid=P3^2;

shit LEDA=P3⁵://背光控制,低电平点亮

```
#define uchar unsigned char
 #define uint unsigned int
 #define ulong unsigned long
 void delav(int i):
 void delay_us(int i);
char code graphic1[];
 char code graphic2[];
 char code graphic3[];
uchar code ascii_table_8x16[95][16];
uchar code ascii_table_5x7[95][5];
uchar code cheng1[]={
 /*-- 文字: 成 --*/
 /*-- 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 --*/
 /*- 高度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x32 --*/
0x00, 0x00
0xFC, 0xFC, 0x88, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x78, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x63, 0xC3, 0xC3, 0xC3, 0x1F,
0xFF, 0xFF, 0x83, 0x03, 0x03, 0x03, 0xC3, 0xF3, 0xF3, 0x63, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x00, 0x03,
0x9F, 0xFF, 0xF8, 0xF8, 0xBE, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x00, 0x20, 0x38,
0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x07, 0x07, 0x23, 0x31, 0x18, 0x0C, 0x0E, 0x07, 0x03, 0x01, 0x01
0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x1C, 0x1F, 0x3F, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00\};
 uchar code gong1[]={
 /*-- 文字: 功 --*/
 /*-- 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31
 /*-- 高度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x32 --*/
 0x00,\,0x00,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60,\,0x60
0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFC, 0x0C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x04, 0x04
0x04, 0x84, 0xFF, 0xFF, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0x60, 0x7F, 0x3F, 0x30, 0x30, 0x10, 0x18, 0x18, 0x88, 0xC0, 0xF8,
0x7F, 0x1F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00
0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x30, 0x18, 0x00, 0x00, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x04,
0x04,\,0x0C,\,0x0C,\,0x1C,\,0x38,\,0x3C,\,0x1F,\,0x0F,\,0x01,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00\}\ ;
 uchar code zhuang1[]={
 /*-- 文字: 状 --*/
 /*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --*/
0x08, 0x30, 0x00, 0xFF, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0xFF, 0x20, 0xE1, 0x26, 0x2C, 0x20, 0x20, 0x00,
 0x04, 0x02, 0x01, 0xFF, 0x40, 0x20, 0x18, 0x07, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x30, 0x60, 0x20, 0x00;
```

```
uchar code tai1[]={
 /*-- 文字: 态 --*/
 /*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --*/
0x00, 0x04, 0x04, 0x04, 0x84, 0x84, 0x44, 0x34, 0x4F, 0x94, 0x24, 0x44, 0x84, 0x84, 0x04, 0x00, 0x00
0x00, 0x60, 0x39, 0x01, 0x00, 0x3C, 0x40, 0x42, 0x4C, 0x40, 0x40, 0x70, 0x04, 0x09, 0x31, 0x00;
uchar code shi1 []={
 /*-- 文字: 使 --*/
/*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --*/
 0x00,\,0x00,\,0x7F,\,0x00,\,0x40,\,0x41,\,0x22,\,0x14,\,0x0C,\,0x13,\,0x10,\,0x30,\,0x20,\,0x61,\,0x20,\,0x00\}\ ;
uchar code yong1[]={
 /*-- 文字: 用 --*/
 /*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0xFE, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0xFE, 0x00, 0x00,
0x80,\,0x40,\,0x30,\,0x0F,\,0x02,\,0x02,\,0x02,\,0x02,\,0xFF,\,0x02,\,0x02,\,0x42,\,0x82,\,0x7F,\,0x00,\,0x00\}\ ;
uchar code mao hao[]={
 /*-- 文字: :(冒号) --*/
 /*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00,\,0x00,\,0x00,\,0xC0,\,0xC0,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x30,\,0x30,\,0x30,\,0x00,\,0x00,\,0x00\}\ ;
char code num0[]={
 /*-- 文字: 0 --*/
 /*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x20, 0x20, 0x10, 0x0F, 0x00, 0x00
};
char\ code\ num1[] = \{
 /*-- 文字: 1 --*/
 /*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x10, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00
};
char code num2[]={
 /*-- 文字: 2 --*/
 /*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x70, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00, 0x00
};
char code num3[]={
 /*-- 文字: 3 --*/
/*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x30, 0x08, 0x88, 0x88, 0x48, 0x30, 0x00, 0x00, 0x18, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x10, 0x10
};
```

char code num4[]={

```
/*-- 文字: 4 --*/
  /*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0xC0, 0x20, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x04, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x00
 };
 char code num5[]={
 /*-- 文字: 5 --*/
 /*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0xF8, 0x08, 0x88, 0x88, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, 0x19, 0x21, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x10, 0x10
 }:
 char\ code\ num6[] = \{
 /*-- 文字: 6 --*/
  /*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00
 char code num7[]={
  /*-- 文字: 7 --*/
  /*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x38, 0x08, 0x08, 0xC8, 0x38, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00
 };
 char code num8[]={
 /*-- 文字: 8 --*/
  /*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x70, 0x88, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x22, 0x21, 0x21, 0x22, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10
 };
 char code num9[]={
  /*- 文字: 9 --*/
 /*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x31, 0x22, 0x22, 0x11, 0x0F, 0x00, 0x00
};
 /*写指令到 LCD 模块*/
  void transfer_command(int data1)
                                        char i;
                                        cs1=0;
                                      rs=0;
                                        for(i=0;i<8;i++)
                                                                            sclk=0;
                                                                            delay_us(2);
                                                                            if(data1&0x80) sid=1;
                                                                            else sid=0;
                                                                            sc1k=1;
```

delay_us(2);

```
data1=data1<<=1;
      cs1=1;
/*写数据到 LCD 模块*/
void transfer_data(int data1)
      char i;
      cs1=0;
      rs=1;
      for(i=0;i<8;i++)
            sc1k=0;
            delay_us(1);
            if(data1&0x80) sid=1;
            else sid=0;
            sclk=1;
            delay_us(1);
            data1=data1<<=1;
      cs1=1;
/*延时*/
void delay(int i)
 int j,k;
 for(j=0;j<i;j++)
 for(k=0;k<110;k++);
/*延时*/
void delay_us(int i)
 int j,k;
 for (j=0; j \le i; j++)
 for (k=0; k<1; k++);
void waitkey()
repeat:
      if(key==1) goto repeat;
      else delay(1000);
```

```
/*LCD 模块初始化*/
void initial_lcd()
     reset=0;
                  /*低电平复位*/
     delay(100);
                         /*复位完毕*/
     reset=1;
     delay(100);
     transfer_command(0xe2); /*软复位*/
     delay(5);
     transfer_command(0x2c); /*升压步聚 1*/
     delay(5);
     transfer_command(0x2e); /*升压步聚 2*/
     delay(5);
     transfer_command(0x2f); /*升压步聚 3*/
     delay(5);
     transfer_command(0x24); /*粗调对比度,可设置范围 0x20~0x27*/
     transfer_command(0x81); /*微调对比度*/
     transfer_command(0x15); /*0x1a, 微调对比度的值,可设置范围 0x00~0x3f*/
     transfer_command(0xa2); /*1/9偏压比(bias)*/
     transfer_command(0xc8); /*行扫描顺序: 从上到下*/
     transfer_command(0xa0); /*列扫描顺序: 从左到右*/
     transfer_command(0x40); /*起始行: 第一行开始*/
     transfer_command(0xaf); /*开显示*/
void 1cd address (uchar page, uchar column)
                                                       //我们平常所说的第1列,在 LCD 驱动 IC 里是第0列。所以在这里减去1.
     column=column-1;
     page=page-1;
                                                 //设置页地址。每页是 8 行。一个画面的 64 行被分成 8 个页。我们平常所说的第 1 页,在 LCD 驱动 IC 里是第 0 页,
     transfer\_command(0xb0+page);
所以在这里减去 1*/
     transfer_command(((column>>4)&0x0f)+0x10); //设置列地址的高 4 位
     transfer_command(column&0x0f);
                                                 //设置列地址的低 4 位
/*全屏清屏*/
void clear_screen()
     unsigned char i, j;
     for(i=0;i<9;i++)
          1cd_address(1+i, 1);
          for(j=0;j<132;j++)
                transfer_data(0x00);
```

```
//=====display a piture of 128*64 dots======
void full_display(uchar data_left, uchar data_right)
      int i, j;
      for(i=0;i<8;i++)
           cs1=0;
           1cd\_address(i+1,1);
           for(j=0;j<64;j++)
                 transfer_data(data_left);
                 transfer_data(data_right);
/*显示 32x32 点阵图像、汉字、生僻字或 32x32 点阵的其他图标*/
void display_graphic_32x32(uchar page, uchar column, uchar *dp)
      uchar i, j;
      for(j=0;j<4;j++)
           lcd_address(page+j, column);
           for (i=0;i<31;i++)
                                        /*写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1*/
                 transfer_data(*dp);
/*显示 16x16 点阵图像、汉字、生僻字或 16x16 点阵的其他图标*/
void display_graphic_16x16(uchar page, uchar column, uchar reverse, uchar *dp)
     uchar i, j;
      for(j=0;j<2;j++)
           lcd_address(page+j, column);
           for (i=0; i<16; i++)
                 if(reverse==1)
                       transfer_data(*dp);
```

```
else
                         transfer\_data(\widehat{\ }\ast dp);
                  dp++;
/*显示 8x16 点阵图像、ASCII, 或 8x16 点阵的自造字符、其他图标*/
void display_graphic_8x16(uchar page, uchar column, uchar *dp)
      uchar i, j;
      for (j=0; j<2; j++)
            lcd_address(page+j, column);
            for (i=0;i<8;i++)
                   transfer_data(*dp);
                                                               /*写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1*/
                  dp++;
void display_string_8x16(uint page, uint column, uchar *text)
      uint i=0, j, k, n;
      while(text[i]>0x00)
      {
            if((text[i]>=0x20)&&(text[i]<=0x7e))
                   j=text[i]-0x20;
                  for (n=0; n<2; n++)
                         lcd_address(page+n, column);
                         for(k=0;k<8;k++)
                               transfer_data(ascii_table_8x16[j][k+8*n]);/*显示 5x7 的 ASCII 字到 LCD 上, y 为页地址, x 为列地址, 最后为数据*/
                  i++;
                  column+=8;
            }
            else
            i++;
```

```
void display_string_5x7(uint page, uint column, uchar *text)
      uint i=0, j,k;
      while(text[i]>0x00)
            if((text[i] \ge 0x20) \& (text[i] < 0x7e))
                  j=text[i]-0x20;
                  lcd_address(page, column);
                  for (k=0; k<5; k++)
                         transfer_data(ascii_table_5x7[j][k]);/*显示 5x7的 ASCII 字到 LCD 上, y 为页地址, x 为列地址, 最后为数据*/
                  i++;
                  column+=6;
            else
            i++:
//=====display a piture of 128*64 dots==
void disp_grap(uchar page, uchar column, uchar *dp)
      int i, j;
      for(i=0;i<8;i++)
            lcd_address(page+i, column);
            for(j=0;j<128;j++)
                transfer\_data\left(*dp\right);
                  dp++;
void main(void)
{
     LEDA=0;
      while(1)
            initial_lcd();
            clear_screen();
                                                                     //clear all dots
            {\tt display\_graphic\_32x32(1,32*1,cheng1);}
                                                              /*在第1页,第49列显示单个汉字"成"*/
            display_graphic_32x32(1,32*2,gong1);
                                                               /*在第1页,第49列显示单个汉字"功"*/
```

```
display_graphic_16x16(5, 1, 0, zhuang1);
                                                   /*在第5页,第1列显示单个汉字"状"*/
                                                          /*在第5页,第17列显示单个汉字"态"*/
           display_graphic_16x16(5, (1+16), 0, tail);
           display_graphic_8x16(5, (1+16*2), mao_hao); /*在第5页,第25列显示单个字符":"*/
           display_graphic_16x16(5, (1+16*2+8), 1, shi1); /*在第 5 页,第 41 列显示单个汉字"使"*/
           display_graphic_16x16(5, (1+16*3+8), 1, yong1); /*在第5页,第49列显示单个汉字"用"*/
           display_graphic_8x16(5, (81), num0);
                                                          /*在第5页,第89列显示单个数字"0"*/
           display_graphic_8x16(5, (81+8*1), num0);
                                                          /*在第5页,第97列显示单个数字"0"*/
           display_graphic_8x16(5, (81+8*2), mao_hao); /*在第5页,第105列显示单个字符":"*/
                                                          /*在第5页,第113列显示单个数字"0"*/
           display_graphic_8x16(5, (81+8*3), num0);
           display_graphic_8x16(5, (81+8*4), num0);
                                                          /*在第5页,第121列显示单个数字"0"*/
           waitkey();
           clear_screen();
                                                                      //clear all dots
           display_string_8x16(1,1,"0123456789abcdef");/*在第1页,第1列显示字符串*/
           display_string_8x16(3,1,"^`!@#$%^&*()_-+=");/*在第*页,第*列显示字符串*/
           display_string_5x7(5,1,"! #$%&'()*+,-./01234");
           display_string_5x7(6, 1, "56789:; <=>?@ABCDEFGHI");
           display\_string\_5x7(7, 1, "JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\\]^");
           display_string_5x7(8,1,"_`abcdefghijklmnopqrs");
           waitkey();
           clear_screen();
           disp_grap(1,1,graphic1); //display a picture of 128*64 dots
           waitkey();
           clear_screen();
           disp_grap(1,1,graphic2); //display a picture of 128*64 dots
           waitkey();
           clear_screen();
           disp_grap(1,1,graphic3); //display a picture of 128*64 dots
           waitkey();
           full_display(0xff, 0xff);
            waitkey();
           full_display(0xaa,0xaa);
           waitkey();
            full_display(0x55, 0x55);
           waitkev()·
           full_display(0xff, 0x00);
           waitkey();
           full_display(0x00, 0xff);
           waitkev():
char code graphic1[]={
/*-- 调入了一幅图像: E:\work\图片收藏夹\黑白屏图片\JLX12864G-132.bmp --*/
```

宽度 x 高度=128x64 --*/

0x10, 0x61, 0x06, 0xE0, 0x00, 0x26, 0x22, 0x1A, 0x02, 0xC2, 0x0A, 0x12, 0x32, 0x06, 0x02, 0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0xFE, 0x10, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x04, 0x04, 0x04, 0xE4, 0x24, 0x24, 0x25, 0xFE, 0x24, 0x24, 0x24, 0x24, 0xE4, 0x04, 0x04, 0x00, $0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x7E,\,0x2A,\,0x2A,\,0x2A,\,0x2A,\,0x2A,\,0x2A,\,0x2A,\,0x7E,\,0x00$ 0x02, 0xFE, 0x92, 0x92, 0x92, 0xFE, 0x12, 0x11, 0x12, 0x1C, 0xF0, 0x18, 0x17, 0x12, 0x10, 0x00, 0x20, 0x21, 0x2E, 0xE4, 0x00, 0x42, 0x42, 0xFE, 0x42, 0x42, 0x42, 0x02, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x48, 0x48, 0x48, 0x48, 0xFF, 0x48, 0x48, 0x48, 0x48, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xE2, 0x12, 0x0A, 0x06, 0x02, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0x03, 0x20, 0x20, 0x11, 0x11, 0x09, 0x05, 0xFF, 0x05, 0x09, 0x19, 0x31, 0x10, 0x00, 0x08, 0x08, 0x04, 0x47, 0x24, 0x18, 0x07, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00 $0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x3F,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0xFF,\,0x00,\,0x00,\,0x10,\,0x20,\,0x1F,\,0x00$ 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x08, 0x1F, 0x08, 0x08, 0x04, 0xFF, 0x05, 0x81, 0x41, 0x31, 0x0F, 0x11, 0x21, 0xC1, 0x41, 0x00, 0x11, 0x110x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x20, 0x10, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x40, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x3F, 0x44, 0x44, 0x44, 0x44, 0x4F, 0x40, 0x70, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x41, 0x81, 0x7F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x08, 0x88, 0x880x08, 0x08, 0x00, 0x08, 0xF8, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x18, 0x68, 0x80, 0x800x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x70, 0x88, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x20, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x08, 0x08, 0x08, 0x38, 0x00, 0x30, 0x08, 0x88, 0x880x48, 0x30, 0x00, 0x00, 0x30, 0x08, 0x88, 0x88, 0x48, 0x30, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x00 $0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x80,\,0x80,\,0x80,\,0x7F,$ 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x30, 0x00, 0x20, 0x30, 0x2C, 0x03, 0x03, $0x2C,\,0x30,\,0x20,\,0x00,\,0x20,\,0x20,\,0x3F,\,0x20,\,0x20,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x30,\,0x28,\,0x24,\,0x22,\,0x30$ 0x21 0x30 0x00 0x00 0x1C 0x22 0x21 0x21 0x22 0x1C 0x00 0x00 0x0F 0x11 0x20 0x20 0x11, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x07, 0x04, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x00, 0x07, 0x18, 0x20, 0x20, 0x22, 0x1E, 0x02, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x18, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x18, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x20, 0x200x10, 0x0F, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x00 $0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0xE0,\,0xE0,\,0x20,\,0x20,\,0x20,\,0x3F,\,0x24,\,0x24,\,0x24,\,0xF4,\,0x24,\,0x00$ 0x00 0x00 0xFE 0x02 0x12 0x2A 0xC6 0x88 0xC8 0xB8 0x8F 0xF8 0x88 0x88 0x88 0x88 0x00, 0x10, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x70, 0x88, 0x08, 0x08, 0x88, 0x880x70, 0x00, 0x40, 0x40, 0x80, 0xF0, 0x80, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x30, 0x07, 0x12, 0x62, 0x02, 0x8A, 0x12, 0x62, 0x02, 0x0F, 0x10, 0x60, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x02, 0x04, 0x03, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x7F, 0x04, 0x040x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x200x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x22, 0x21, 0x21, 0x22, 0x22, 0x21, 0x22, 0x22, 0x21, 0x22, 0x22, 0x21, 0x22, 0x220x1C, 0x00, 0x02, 0x02, 0x01, 0x0F, 0x01, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11, 0x110x0E, 0x00, 0x00, 0x07, 0x04, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x000x08, 0x08, 0x89, 0x4E, 0xAA, 0x18, 0x00, 0xFE, 0x02, 0x02, 0xFA, 0x02, 0x02, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x02, 0x02, 0x12, 0x22, 0x22, 0x42, 0x82, 0x62, 0x1E, 0x0A, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00, $0x00,\,0x00,\,0x00,\,0xC0,\,0xC0,\,0xC0,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0x00,\,0xC0,\,0x20,\,0x10,\,0xF8,\,0x00$ 0x00, 0x30, 0x08, 0x88, 0x88, 0x48, 0x30, 0x00, 0x000x00, 0x10, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x40, 0x80, 0xF0, 0x80, 0x40, 0x40, 0x00, 0x000x00, 0x70, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x08, 0x08, 0x08, 0x38, 0x08, 0x00,0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x800x02, 0x01, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x87, 0x42, 0x21, 0x18, 0x06, 0x01, 0x3E, 0x40, 0x43, 0x70, 0x00, $0x00,\,0x3F,\,0x20,\,0x30,\,0x28,\,0x24,\,0x22,\,0x21,\,0x20,\,0x21,\,0x26,\,0x3C,\,0x28,\,0x20,\,0x000,\,0x0$ 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x04, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x00, 0x00 $0x00,\,0x18,\,0x20,\,0x20,\,0x20,\,0x11,\,0x0E,\,0x00,\,0x00,\,0x30,\,0x30,\,0x00$ 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x01, 0x0F, 0x01, 0x02, 0x02, 0x00, 0x000x00, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00 $0x20,\,0x3F,\,0x20,\,0x00,\,0x3F,\,0x20,\,0x00,\,0x3F,\,0x20,\,0x3F,\,0x20,\,0x00,\,0x3F,\,0x20,\,0x00,\,0x3F,\\$

