JLX12864G-0088 使用说明书

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	4~6
5	技术参数	7
6	时序特性	8~9
7	指令功能及硬件接口与编程案例	9~19



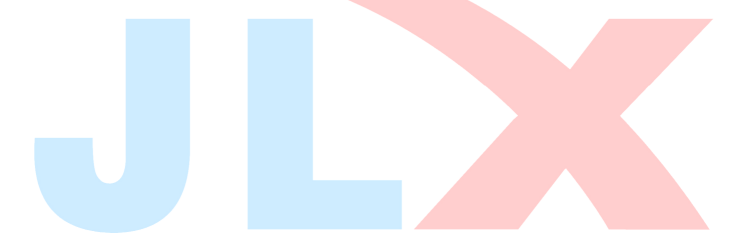
1. 概述

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-0088 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-0088 可以显示 128 列*64 行点阵单色图片,或显示 8 个/行*4 行 16*16 点阵的汉字, 或显示 16 个/行*8 行 8*8 点阵的英文、数字、符号。

2. JLX12864G-0088 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。
- 2.2 IC 采用 UC1701X, 功能强大, 稳定性好
- 2.3 功耗低:10 100mW (不带背光 10mW, 带背光不大于 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:可组合成各种输入、显示、移位方式以满足不同的要求;
- 2.6接口简单方便:可采用4线SPI串行接口。
- 2.7 工作温度宽:-20℃ 70℃;
- 2.8 可靠性高:寿命为 50,000 小时(25℃)。



3. 外形尺寸及接口引脚功能

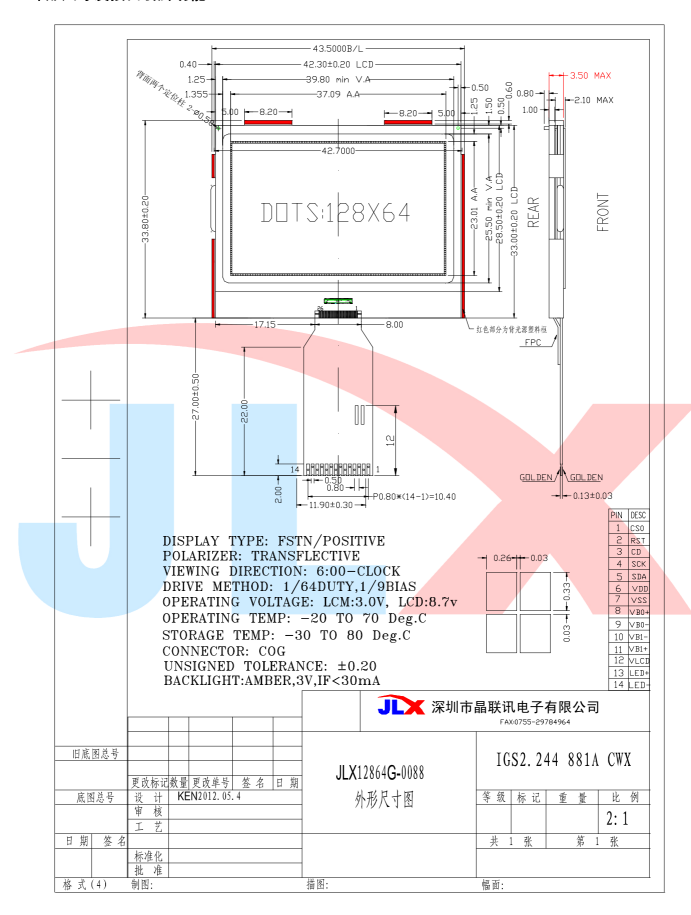
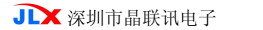


图 1. 外形尺寸



模块的接口引脚功能

表 1: 模块的接口引脚功能

引线号	符号	名 称	功 能
1	CS0	片选	低电平片选
2	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
3	CD	寄存器选择信号	H:数据寄存器 0:指令寄存器
4	SCK	串行时钟	串行时钟
5	SDA	串行数据	数据传输
6	VDD	电路电源	3. 3V
7	VSS	接地	OV
8	VBO+	升压电容	倍压电路
9	VBO-	升压电容	倍压电路
10	VB1-	升压电容	倍压电路
11	VB+1	升压电容	倍压电路
12	VLCDIN	升压输出	LCD 倍压输出
	VLCDOUT		
13	LED+	LED 电源正	3. 0V
14	LED-	LED 电源负	OV

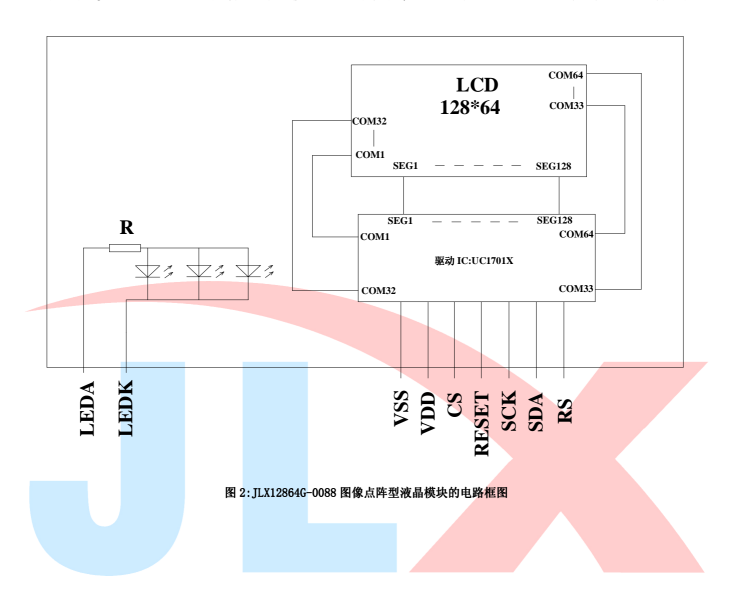
4. 基本原理

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-0088 图像点阵型模块的电路框图, 它由驱动 IC ST7565R 及几个电阻电容组成。



4.2 升压电路图 (电阻电容需外置):

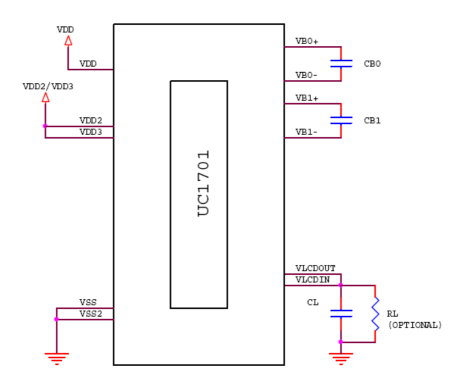


FIGURE 1: Reference circuit using internal Hi-V generator circuit

Note

Sample component values: (The illustrated circuit and component values are for reference only. Please optimize for specific requirements of each application.)

 C_{Bx} : 2.2 μ F/5 \forall or 100~250x LCD load capacitance. C_L : 330nF(25 \forall) is appropriate for most applications.

 R_L : 3.3M~10M Ω to act as a draining circuit when V_{DD} is shut down abruptly.

图 3: 升压电路图

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:

工作温度:-20° C∽+70° C;

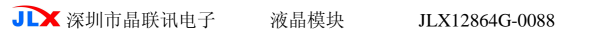
存储温度:-30∽+80°C;

背光板可选择绿色、白色。

正常工作电流为: 24~60mA (LED 灯数共 3 颗);

工作电压: 3.0V:

正常工作条件下, LED 可连续点亮 5 万小时;



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		标准值		单位
		最小	典型	最大	
电路电源	VDD - VSS	-0.3		7.0	V
LCD 驱动电压	VDD - VO	VDD - 13.5		VDD + 0.3	V
静电电压		_	_	100	V
工作温度		0		+50	$^{\circ}$
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		标准值		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	VIH	1	2.2		VDD	V
输入低电平	VIO	1	-0.3		0.6	V
输出高电平	VOH	IOH = 0.2mA	2.4		-	V
输出低电平	V00	IOO = 1.2mA	_		0.4	V
模块工作电流	IDD	VDD = 3.0V	-		1.0	mA
背光工作电流	ILED	VLED=3. 0V	24	45	60	mA
		(共 3 颗 LED				
		灯并联)				

表 3: 直流 (DC) 参数

6. 读写时序特性

6.1 串行接口:

从 CPU 写到 UX1701X(Writing Data from CPU to UX1701X)

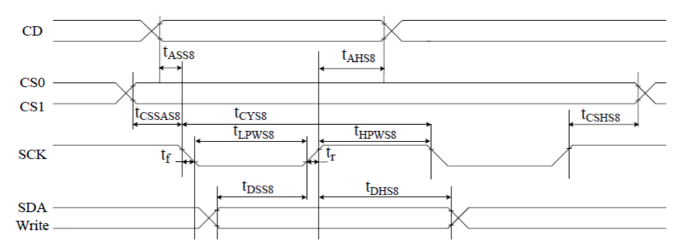


图 4. 从 CPU 写到 UX1701X(Writing Data from CPU to UX1701X)

6.2 串行接口: 时序要求 (AC 参数):

写数据到 UX1701X 的时序要求:

表 4.

项 目	符号	测试条件		极限值		单位
			MIN	TYPE	MAX	
4线 SPI串口时钟周期	Tscyc	引脚: SCK	50		25	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		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 =3.0V \pm 5%, Ta = 25°C



写数据到 UX1701X 的时序要求: (6800 系列 MPU)

项 目	符号	测试条件		极限值		单位
			MIN	TYPE	MAX	
地址保持时间	A0	tAH6	0			ns
地址建立时间	AU	tAW6	0			ns
系统循环时间		tCYC6	240			ns
循环周期	SCK	tEWLW	80			ns
低脉冲	SOR	tEWHW	80			ns
高脉冲						
使能"低"脉冲(读)	RD	tEWLR	80			ns
使能"高"脉冲(读)	KD	tEWHR	140			ns
写数据建立时间		tDS6	40			ns
写数据保持时间	D0-D7	tDH6	0			
读时间	ו ע־טע	tACC6			70	
读输出来允许时间		tOH6	5		50	ns

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

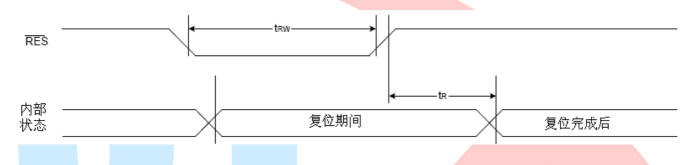


图 7: 电源启动后复位的时序

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

格式:

I	RS	DD7	DB6	DDE	DD 4	פמת	סמת	DD 1	DDO
ı	CN	ושע	סמע	כמע	DD4	פסע	עסע	ומע	טמע

共11种指令:1. 清除, 2. 返回, 3. 输入方式设置, 4. 显示开关, 5. 控制, 移位, 6. 功能设置, 7. CGRAM 地址设置, 8. DDRAM 地址设置, 9. 读忙标志, 10. 写数据到 CG/DDRAM, 11. 读数据由 CG/DDRAM。

指 令 表

表 8.

					担	<u>र</u>	夜 0.						
指令	令名称		1	指			1		Į.			说明	16 进制码
		RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0		
	局数据(Display	1	0				8 位显	示数据				从 CPU 写数据到液晶模块	
	write)												
	卖数据(Display	1	1				8 位显	示数据					
	data read)				1	1	1			T	1		
. ,	读状态(Get	0		BZ	MX	DE	RST	0	0	0	0		
Stat	1												
(4)	列地址高4位	0		0	0	0	1	列地	址的高	4位		高 4 位与低 4 位共同组成列	0x1 X ,
	设置											地址,分别指定 128 列中任	
	列地址低4位			0	0	0	0	列地	址的低	4位		对应列。本液晶模块的第一	0x0 X ,
	设置											列的地址为 00000000, 所以	
												此指令表达为: 0x10,0x00	
. ,	电源控制			0	0	1	0	1		操作模		选择内部电压供应操作模式	0x2c,
(Pov	wer control set)								择	共3	位		0x2e,
_													0x2f
(6)显	显示初始行设置	0		0	1		显示	初始行 ⁵	也址,	共5位		设置显示存储器的显示初始	0x40
(Di	isplay start line											行	
set)													
(7)页	(7)页地址设置			1	0	1	1	显示	页地址	,共4	位	设置显示页地址(注:每8	0xb0
(Pa	age address											行为一个页,64行分为8个	—0xb7
set)												页,例 0000 为第一页,0001	
												为第二页	
(8)	设置VLCD电阻	0		0	0	1	0	0	内部	电压值	直电阻 选择内部电阻比例		0x20
比例	Set VLCD								设置			(Rb/Ra),可以调节显示	0x27
Resis	stor Ratio)											对比度(粗调)	
(9)	内部设置液	0		1	0	0	0	0	0	0	1	设置内部电阻微调,以设置	0x81
	晶电压模式											液晶电压,此两个指令需紧	
												接着使用	
	设置的电压			0	0	6 1	位电压值	直数据,	00~3	3f 共 64	4 级	设置的电压值	0x00
	值												-0x3f
(10)	显示全部点阵	0		1	0	1	0	0	1	0	0	显示全部点阵:	0xa4,
(Dis	play all points)										1	0:常规	0xa5
												1:显示全部点阵	
(11)	显示正显/反显	0		1	0	1	0	0	1	1	0	显示正显/反显:	0xa6:正显
(Di	isplay										1	0:常规: 正显	0xa7:反显
norn	mal/reverse)											1:反显	
(12)	显示开/关	0		1	0	1	0	1	1	1	0	显示开/关:	0xae:美
(di	splay on/off)										1	0:关, 1: 开	0xaf:开
(13)	显示列地址增			1	0	1	0	0	0	0	0	显示列地址增减:	0xa0,
减 ((ADC select)										1	0: 常规: 从左到右,	0xa1
												1: 反转: 从右到左	
(14)	行扫描顺序选			1	1	0	0	0	0	0	0	行扫描顺序选择:	0xc0,
择(C	Common							1				0: 普通顺序	0xc8

output mode											1 : 反向扫描	
select)											· · · / / / / / / / / / / / / / / / / /	
(15) 软件复位 (Reset)	0		1	1	1	0	0	0	1	0	软件复位。	0xe2
(16)NOP			1	1	1	0	0	0	1	1	无操作	0xe3
(17)LCD 偏压比设	0		1	0	1	0	0	0	1	0	设置偏压比:	
置 (LCD bias set)										1	0: 1/9 BIAS	0xa2
											1: 1/7BIAS	0xa3
(18) 光标更新设置	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	光标更新设置	
(19) 光标复位	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	光标复位	
(20)静态图标显示: 关	0		1	0	1	0	1	1	0	0	开图标.此指令在进入及退 出睡眠模式时起作用	0xac
(21)静态图标显示:			1	0	1	0	1	1	0	1	关图标.此指令在进入及退	0xad
开			-	_	_	_	-	-	_	-	出睡眠模式时起作用	
(22) 升压倍数选择	0		1	1	1	1	1	0	0	0	选择升压倍数:	0xf8
(Booster ratio set)			0	0	0	0	0	0		L 女设置 倍数	00: 2倍, 3倍, 4倍 01: 5倍 11: 6倍。	
(23) 省电模式 (Power save)	0	0									省电模式,此非一条指令, 是由"(10)显示全部点阵"、 "(21)静态图标显示 开"等 指令合成一个"省电功能"。 详细看 IC 规格书"POWER SAVE"	
(24) 测试 (Test)	0		1	1	1	1	*	*	*	*	内部测试用,千万别用!	
(25)Set Adv.			1	1	1	1	1	0	1 0		Set TC, WA[1:0]	0xf9
Program Control 0			#	0	0	1	0	0	# #			
(26) Set Adv.			1	1	1	1	1	0	1 1		内部测试用,千万别用!	
Program Control 2			#	#	#	#	#	#	#	#		
	1	1				ì		1				l .

请详细参考 IC 资料"ST7565R_V15.PDF"的第 42~49 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*32 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 D0 是在最上面,最高位 D7 是在最下面。下图摘自 UX1701X 通过 "UX1701. DPF 获取最佳效果。

			_																						
PA[3:0]	0	Line AddeCss	Ī															Panel Location	MY SL=0	/=0 SL=16	SL-0	SL-0	Y-1 SL-25	SI =25	
PA[0.0]	DO	00H	t	0	1	П	П						т	П			П	COM1	C1	C49	C64	C48	C25	C9	
l	D1	01H	İ	0	1													COM2	C2	C50	C63	C47	C24	C8	
l	D2	02H	Į	0	0					\perp							\Box	COM3	C3	C51	C62	C46	C23	C7	
0000	D3	03H 04H	+	0	1		⊢			Н	Н	Page 0	\vdash	\vdash	_	_	Н	COM4 COM5	C4 C5	C52 C53	C61	C45 C44	C22 C21	C5	
l	D5	05H	ł	1	÷	\vdash	\vdash			-	\vdash		\vdash	\vdash			Н	COM5	C6	C54	C59	C43	C20	C4	
l	D6	06H	t	1	0						П							COM7	C7	C55	C58	C42	C19	C3	
	D7	07H	Į	1	0													COM8	C8	C56	C57	C41	C18	C2	
l	D0	08H	1	Н	⊢	⊢	⊢		Ш	Ш	Н		\vdash	\vdash	-	_	Н	COM9	C9	C57	C56	C40	C17	C1	
l	D1 D2	09H 0AH	+	\vdash	⊢	\vdash	⊢		Н	Н	Н		\vdash	\vdash		_	Н	COM10 COM11	C10 C11	C58 C59	C55 C54	C39 C38	C15		
0001	D3	OBH	t	Н	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	Dono 1	\vdash	\vdash			Н	COM12	C12	C60	C53	C37	C14		
0001	D4	0CH	Ţ									Page 1						COM13	C13	C61	C52	C36	C13		
l	D5	ODH	1	Н	┡	⊢	⊢		Ш	Н	Н		\vdash	\vdash	Н	_	Н	COM14	C14	C62	C51	C35	C12		
l	D6 D7	0EH 0FH	+	Н	⊢	\vdash	\vdash		Н	Н	Н		\vdash	\vdash	-	_	Н	COM15 COM16	C15 C16	C63 C64	C50 C49	C34 C33	C11 C10		
	DO	10H	t	Н	┢	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	Н		+				H	COM17	C17	C1	C48	C32	C9		
l	D1	11H	İ															COM18	C18	C2	C47	C31	C8		
I	D2	12H	1		\vdash				Щ		П						\square	COM19	C19	C3	C46	C30	C7		
0010	D3	13H 14H	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	Page 2	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	COM20 COM21	C20 C21	C4 C5	C45 C44	C29 C28	C5		
I	D5	15H	t	Н	Н			Н	Н	Н	Н		\vdash		Н		\vdash	COM21	C22	C6	C43	C27	C4		
I	D6	16H	1															COM23	C23	C7	C42	C26	C3		
<u> </u>	D7	17H	Į								\Box		⊏				\Box	COM24	C24	C8	C41	C25	C2		
I	D0	18H 19H	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash\vdash$		\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	COM25 COM26	C25 C26	C9 C10	C40 C39	C24 C23	C1 C64	 C48*	
I	D2	1AH	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	COM27	C27	C11	C38	C22	C63	C47	
0011	D3	1BH	İ									Page 3						COM28	C28	C12	C37	C21	C62	C45	
	D4	1CH	Į		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$						I	Pages					Ш	COM29	C29	C13	C36	C20	C61	C45	
l	D5	1DH	1	\vdash	⊢	⊢	⊢		Н	Н	Н		\vdash	\vdash		_	Н	COM30	C30	C14	C35	C19	C60	C44	
l	D6	1EH 1FH	+	\vdash	⊢	-	-		Н	Н	Н		\vdash			_	Н	COM31 COM32	C31 C32	C15 C16	C33	C18 C17	C59 C58	C43 C42	
\vdash	DO	20H	t		Н								T				\Box	COM33	C33	C17	C32	C16	C57	C41	
l	D1	21H	Į							П								COM34	C34	C18	C31	C15	C56	C40	
l	D2	22H	1	\vdash	⊢	⊢	⊢		Н	Н	Н		\vdash	\vdash	_	_	Н	COM35 COM36	C35	C19	C30	C14	C55	C39	
0100	D3 D4	23H 24H	+	\vdash	⊢	-	-		Н	Н	Н	Page 4	\vdash			_	Н	COM36	C36 C37	C20 C21	C29 C28	C13	C54 C53	C38 C37	
l	D5	25H	t	Н	Т	\vdash	\vdash			Т	Н		\vdash	\vdash			Н	COM38	C38	C22	C27	C11	C52	C36	
l	D6	26H	I															COM39	C39	C23	C26	C10	C51	C35	
	D7	27H	1	\vdash	┡	⊢	⊢			Ш	Н		╄	⊢	_		Ш	COM40	C40	C24	C25	C9	C50	C34	
l	D0 D1	28H 29H	┨	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash			\vdash	\vdash	-	_	Н	COM41 COM42	C41 C42	C25 C26	C24 C23	C8 C7	C49 C48	C33
l	D2	2AH	t	Н	Н					Н	Н		\vdash				Н	COM43	C43	C27	C22	C6	C47	C31	
0101	D3	2BH	İ									Page 5						COM44	C44	C28	C21	C5	C46	C30	
	D4	2CH	Į		lacksquare						\Box	- ag-					Ш	COM45	C45	C29	C20	C4	C45	C29	
l	D5 D6	2DH 2EH	┨	Н	⊢	⊢	⊢	\vdash	Н	Н	\vdash		\vdash	\vdash	-	_	Н	COM46 COM47	C46 C47	C30 C31	C19 C18	C3 C2	C44 C43	C28 C27	
l	D7	2FH	t	Н	┢					Н	Н		\vdash	\vdash		_	Н	COM48	C48	C32	C17	C1	C42	C26	
	D0	30H	İ										┖					COM49	C49	C33	C16	-	C41	C25	
I	D1	31H	Į						Щ		П						\square	COM50	C50	C34	C15		C40	C24	
I	D2 D3	32H 33H	+	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	COM51 COM52	C51 C52	C35	C14 C13		C39 C38	C23	
0110	D4	34H	t	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$	Page 6	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	COM53	C53	C37	C12		C37	C21	
I	D5	35H	1															COM54	C54	C38	C11		C36	C20	
I	D6	36H	1		\vdash				Щ	Щ	Щ						\Box	COM55	C55	C39	C10	-	C35	C19	
<u> </u>	D7 D0	37H 38H	+	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash\vdash$		╀	\vdash	Н	_	\vdash	COM56 COM57	C56 C57	C40 C41	C9 C8		C34 C33	C18 C17	
I	D1	39H	t	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	COM57	C58	C41	C7	=	C32	C17	
I	D2	3AH	1															COM59	C59	C43	C6		C31	C15	
0111	D3	3BH	1		\vdash					Щ	Щ	Page 7					\Box	COM60	C60	C44	C5	-	C30	C14	
I	D4 D5	3CH 3DH	+	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash\vdash$		\vdash	\vdash	Н	_	H	COM61 COM62	C61 C62	C45 C46	C4 C3		C29 C28	C13 C12	
I	D6	3EH	t	\vdash	\vdash			Н	Н	Н	\vdash		\vdash	\vdash	Н		\vdash	COM62 COM63	C62 C63	C46	C2		C28	C12	
L	D7	3FH	İ										上					COM64	C64	C48	C1	-	C26	C10	
1000	D0	40H	I									Page 8	\Box					CIC	CIC	CIC	CIC	CIC	CIC	CIC	
									-	-							65	49 M	65 UX	49					
			MX:0	8 €61	88	SEGS	SEG	SEG5	SEG6	3€G7	85		8ZE03S	SEG129	SEG 130	SEG 191	SEG 102					INT.	-		
			2	85	88	85	85	85	85	88	88		W.	W.	SEC	SEC	SE				L			I	
			-	33	8	8	8	128	127	8	28		$\overline{}$	28	22		75								
			MX=1	Œ6132	Æ 6131	SEG130	SEG129	SEG 128	SEG 127	SEG128	SEG125		SEG	SEG	SEGS	SEG2	SEG1								
			_	(0)	00	(i)	Ø	60	60	00	00			-		-0									

Example for memory mapping: let MX = 0, MY = 0, SL = 0, according to the data shown in the above table:

Page 0 SEG 1 (D7-D0): 11100000b
 Page 0 SEG 2 (D7-D0): 00110011b

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

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:

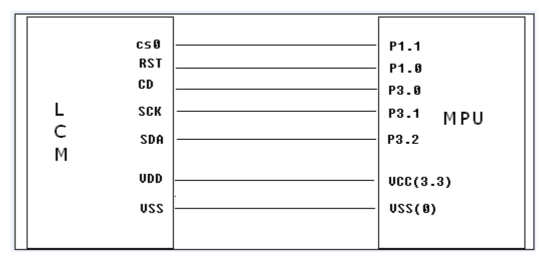
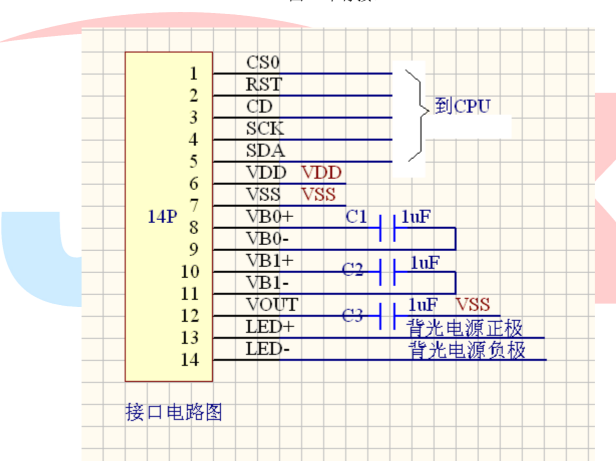


图 9. 串行接口



C语言

/* Test program for JLX12864G-0088 Driver IC is UC1701X(or competible)

Programmed by Ken, Dec. 24, 2010

TEL:13714673371

```
JLX electronic Co., 1td,
   http://www.jlxlcd.cn;
   http://www.jlxlcd.com.cn
#include <reg51.H>
sbit cs1=P1^1:
sbit reset=P1^0;
sbit rs=P3<sup>0</sup>;
sbit sclk=P3^1;
sbit sid=P3^2:
void Transfer data(int datal);
void Transfer_command(int data1);
unsigned char code graphic1[];
void Delay(int i);
void Delay1(int i);
void DisplayGraphic1();
void Initial_Lcd();
void clear_screen();
void Switch();
 //======main program=
void main(void)
        int i, j, k;
     Initial_Lcd();
        while(1)
                          //clear all dots
       clear screen();
         DisplayGraphic1(); //display a picture of 128*64 dots
       Switch();
//=====initial
void Initial Lcd()
      reset=0;
                               //Reset the chip when reset=0
      Delay(50);
      reset=1;
      Delay (50);
```

液晶模块

```
/*软复位*/
   Transfer\_command(0xe2);
   Transfer_command(0x2c);
                              /*升压步聚 1*/
   Transfer_{command}(0x2e);
                              /*升压步聚 2*/
   Transfer command (0x2f);
                              /*升压步聚 3*/
   Transfer command (0x23);
                              /*粗调对比度,可设置范围 20~27*/
   Transfer_command (0x81);
                              /*微调对比度*/
                              /*微调对比度的值,可设置范围 0~63*/
   Transfer command (0x28);
                              /*1/9 偏压比 (bias) */
   Transfer\_command(0xa2);
                              /*行扫描顺序:从上到下*/
   Transfer command (0xc8);
                              /*列扫描顺序: 从左到右*/
   Transfer command (0xa0);
   Transfer command(0xaf);
                              /*开显示*/
//======clear all dot martrics=======
void clear_screen()
unsigned char i, j;
   for (i=0; i<9; i++)
          cs1=0;
      Transfer\_command(0xb0+i);
      Transfer command (0x10);
      Transfer_command (0x00);
      for (j=0; j<132; j++)
             Transfer_data(0x00);
        ======display a piture of 128*64 dots==
void DisplayGraphic1()
       unsigned char *address;
                                  //define pointer
       int i, j;
                         //data pointer:point to "graphic[]", one-dimensional array
       address=graphic1;
   for (i=0; i<8; i++)
          cs1=0:
      Transfer_command(0xb0+i);
                                 //set page address,
      Transfer command (0x10);
      Transfer_{command}(0x00);
      for (j=0; j<128; j++)
```

```
Transfer_data(*address);
           address++;
/*======写指令=====*/
void Transfer_command(int data1)
   char i;
   cs1=0;
   rs=0;
   for (i=0; i<8; i++)
       sc1k=0;
       if (data1&0x80) sid=1;
       else sid=0;
       Delay1(2);
       sclk=1;
       Delay1(2);
       data1=data1<<=1;</pre>
/*----写数据-
void Transfer data(int data1)
   char i;
   cs1=0;
   rs=1;
   for (i=0; i<8; i++)
       sc1k=0;
       if (data1\&0x80) sid=1;
       else sid=0;
       sc1k=1;
       data1=data1<<=1;</pre>
            }
```

```
/*======延时==
void Delay(int i)
    int j, k;
    for (j=0; j < i; j++)
    for (k=0; k<990; k++);
/*======延时========
void Delay1(int i)
     int j, k;
    for (j=0; j < i; j++)
    for (k=0; k<10; k++);
 /*======等按键=
void Switch()
    repeat:
                 if (P2&0x01) goto repeat;
                 else Delay(1);
                 if (P2&0x01) goto repeat;
                 else;
unsigned char code graphic1[]={
                              调入了一幅图像: d:\My Documents\My Pictures\多字.bmp
                              宽度 x 高度=128x64 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x02, 0xFE, 0x92, 0x92, 0x92, 0xFE, 0x12, 0x11, 0x12, 0x1C, 0xFO, 0x18, 0x17, 0x12, 0x10, 0x00,
0x20, 0x21, 0x2E, 0xE4, 0x00, 0x42, 0x42, 0xFE, 0x42, 0x42, 0x42, 0x42, 0x02, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xF8, 0x48, 0x48, 0x48, 0xFF, 0x48, 0x48, 0x48, 0x48, 0x48, 0xF8, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xE2, 0x12, 0x0A, 0x06, 0x02, 0x00, 0x80, 0x00,
0x00, 0x08, 0x08, 0x08, 0xFF, 0x08, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x08, 0xF8, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xFE, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFE, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02
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,
0x00, 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, 0x4F, 0x40, 0x70, 0x00,
0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x41, 0x81, 0x7F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01
0x40, 0x20, 0x18, 0x07, 0x00, 0x20, 0x40, 0x3F, 0x00, 0x7F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x3F, 0x00, 0x00,
0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
0x40, 0x30, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
```

0x10, 0x61, 0x06, 0xE0, 0x18, 0x84, 0xE4, 0x1C, 0x84, 0x65, 0xBE, 0x24, 0xA4, 0x64, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x09, 0x49, 0x59, 0xE9, 0x49, 0x49, 0x49, 0xE9, 0x59, 0x49, 0x4F, 0x00, 0x00, 0x10, 0x61, 0x06, 0xE0, 0x18, 0x84, 0xE4, 0x1C, 0x84, 0x65, 0xBE, 0x24, 0xA4, 0x64, 0x04, 0x00,0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x7E, 0x000x00, 0x00, 0x3E, 0x2A, 0xEA, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0xEA, 0x2A, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0xE2, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x20, 0x20, 0x00, 0x40, 0x40, 0x4F, 0x49, 0x49, 0xC9, 0xCF, 0x70, 0xC0, 0xCF, 0x49, 0x59, 0x69, 0x4F, 0x00, 0x00, 0x04, 0x04, 0xFF, 0x00, 0x01, 0x00, 0xFF, 0x41, 0x21, 0x12, 0x0C, 0x1B, 0x61, 0xC0, 0x40, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x40, 0x30, 0x0F, 0x82, 0x42, 0x32, 0x0F, 0x020x04, 0x04, 0xFF, 0x00, 0x01, 0x00, 0xFF, 0x41, 0x21, 0x12, 0x0C, 0x1B, 0x61, 0xC0, 0x40, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x20, 0x21, 0x22, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x28, 0x24, 0x23, 0x20, 0x20, 0x000x10, 0x08, 0x04, 0x03, 0x00, 0x40, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x7E, 0x45, 0x45, 0x44, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0x44, 0x45, 0x45, 0x7E, 0x06, 0x02, 0x00, 0x00, 0x80, 0x40, 0x60, 0x50, 0x48, 0x44, 0xC3, 0x44, 0x48, 0x50, 0x70, 0x60, 0x20, 0x00, 0x00, 0x40, 0x44, 0x24, 0x24, 0xF4, 0x5C, 0x57, 0x54, 0x54, 0x5C, 0x54, 0x24, 0x64, 0xC4, 0x44, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x91, 0x91, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC1, 0x41, 0x49, 0x51, 0xCF, 0x00, 0x00, 0x20, 0x10, 0x10, 0x88, 0x84, 0x4F, 0x52, 0xA2, 0x22, 0x52, 0x4A, 0x86, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x08, 0xF4, 0x57, 0x54, 0xFC, 0x54, 0xF0, 0x42, 0xA2, 0x1E, 0x02, 0xA2, 0x62, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x02, 0x04, 0xD8, 0x08, 0x00, 0x08, 0x08, 0x08, 0xFF, 0x08, 0x08, 0x08, 0xF8, 0x000x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0xF9, 0x4A, 0x4C, 0x48, 0x48, 0xC8, 0x08, 0x08, 0x08, 0x00, 0x080x00, 0x20, 0x2C, 0x24, 0x64, 0x74, 0xAD, 0xA6, 0xE4, 0x34, 0x24, 0x2C, 0x2C, 0x24, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x44, 0x44, 0x44, 0x44, 0x7F, 0x44, 0x44, 0x44, 0x46, 0x44, 0x60, 0x40, 0x00, 0x04, 0x04, 0x44, 0x64, 0x57, 0x40, 0x45, 0x65, 0x25, 0x25, 0x25, 0x85, 0x84, 0x04, 0x04, 0x04, 0x00, 0x40, 0x30, 0x0F, 0x20, 0x40, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x21, 0x16, 0x08, 0x36, 0x61, 0x20, 0x00, 0x80, 0x81, 0x41, 0x42, 0x22, 0x12, 0x0E, 0x03, 0x02, 0x42, 0x82, 0x7E, 0x00, 0x01, 0x000x80, 0x7F, 0x02, 0x02, 0x5F, 0x82, 0x7F, 0x0A, 0x09, 0x09, 0x09, 0xFF, 0x09, 0x09, 0x09, 0x000x02, 0xFE, 0x01, 0x80, 0x41, 0x21, 0x11, 0x0D, 0x03, 0x05, 0x09, 0x11, 0x31, 0x61, 0x21, 0x00, 0x40, 0x40, 0x20, 0x10, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x20, 0x40, 0x40, 0x3F, 0x000x00, 0x24, 0x24, 0x25, 0x15, 0x15, 0x0D, 0xFE, 0x04, 0x0D, 0x17, 0x14, 0x24, 0x64, 0x24, 0x00, 0x88, 0xC8, 0xB8, 0x8F, 0xE8, 0x88, 0x88, 0x20, 0x1C, 0x0B, 0xE8, 0x08, 0x08, 0x18, 0x08, 0x00, 0x40, 0x20, 0xF8, 0x0F, 0x82, 0x60, 0x1E, 0x14, 0x10, 0xFF, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x02, 0xC2, 0xF2, 0x4E, 0x42, 0xC2, 0x00, 0xFA, 0x4A, 0x4A, 0xFE, 0x4A, 0xFA, 0x6A, 0x02, 0x00, 0x40, 0x20, 0xF8, 0x0F, 0x82, 0x60, 0x1E, 0x14, 0x10, 0xFF, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x44, 0x44, 0x54, 0x55, 0xFE, 0x54, 0x54, 0x54, 0xFE, 0x55, 0x54, 0xF4, 0x44, 0x40, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x02, 0xF2, 0x12, 0x12, 0xF2, 0x00, 0xF2, 0x12, 0x1A, 0xD6, 0x12, 0xF2, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x91, 0x91, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC1, 0x41, 0x49, 0x51, 0xCF, 0x00, 0x00, 0x20, 0x10, 0x10, 0x88, 0x84, 0x4F, 0x52, 0xA2, 0x22, 0x52, 0x4A, 0x86, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0xFF, 0x04, 0x84, 0x60, 0x18, 0x06, 0x01, 0x06, 0x18, 0xE0, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0x00, 0x3F, 0x88, 0x88, 0x5F, 0x44, 0x2B, 0x12, 0x1E, 0x23, 0x22, 0x42, 0xC3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x010x40, 0x20, 0x11, 0x09, 0x07, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0xFF, 0x05, 0x09, 0x33, 0x60, 0x20, 0x00, 0x20, 0x1F, 0x00, 0x3F, 0x10, 0x09, 0x45, 0x40, 0x2F, 0x20, 0x10, 0x0F, 0x10, 0x2F, 0x60, 0x00, 0x40, 0x30, 0x0F, 0x20, 0x40, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x21, 0x16, 0x08, 0x36, 0x61, 0x20, 0x00, 0x80, 0x81, 0x41, 0x42, 0x22, 0x12, 0x0E, 0x03, 0x02, 0x42, 0x82, 0x7E, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00

};

