

HTDS 系列

单色 OLED 显示屏

128x64 点阵显示

低功耗、无需背光、高对比度、内置驱动芯片

http://heltec.taobao.com

目录

1.	型号说明	3
2.	产品选型	4
3.	OLED 显示屏简介	5
	3.1 HTDS 系列 OLED 模块具有以下特点:	5
	3.2 OLED 显示屏的细节与显示效果	6
4.	技术说明	9
	4.1 SPI 版技术说明	10
	4.2 IIC 版技术说明	10
	4.3 点阵显示方式与取字设置	11
5.	结语	15

1. 型号说明

HTDS-□◇XX

HTDS 是 HelTec Display Single color 的简写;

XX→ 显示屏尺寸: 96-0.96 寸, 13-1.3 寸;

□→ 显示屏颜色: D—黄蓝双色, W—白色, B—蓝色;

◇→ 通信方式: S—3 线 SPI 通信, I—IIC/I2C 通信;

例如:

HTDS-DS96: 0.96 寸 黄蓝双色 SPI 通信的 OLED 显示屏

HTDS-BI13: 1.3 寸 蓝色 IIC 通信的 OLED 显示屏

2. 产品选型

尺寸	0.96 寸1			1.3 寸	
屏幕颜色	蓝色	白色	黄蓝双色	蓝色	白色
SPI 通信	SOUCESCL SOMEST D.C. Yell \$ (G) (IIII) (DXD/TR) QQ III (MISC.	Part & G. GIIII	GIGUEC SCHSDARST D.C Part \$ (G) (TTT (D) (D) (D) (D) GIGUEC SCHSDARST D.C TO SCHOOL TO SCHOO	Rail ま (G、 GIIII 「企文リファ製」 GQ III MPS	Roll \$ (S) (IIII) (D如刀割) (QQ) II MISS
	<u>购买链接</u>	<u>购买链接</u>	<u>购买链接</u>	<u>购买链接</u>	<u>购买链接</u>
IIC 通信	CONTROL SON	Vac (40 Sci. 50 A	Worker Sol. DA Wo	Yani 8 (G) (IIIII) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	では (S) (画画 (C) (M) (T) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M
	<u>购买链接</u>	<u>购买链接</u>	<u>购买链接</u>	<u>购买链接</u>	<u>购买链接</u>

http://www.heltec.cn

OLED Model Rev 0.2 P 4 / 15 Aug 2015 Produced by HelTec Automation © Limited

注 1 : 0.96 寸的显示区域大小为 21.74(W)×10.86(H),1.3 寸的显示区域大小是 29.42(W)×14.70(H)。

3. OLED 显示屏简介

OLED,即有机发光二极管(Organic Light-Emitting Diode),又称为 有机电激光显示(Organic Electroluminesence Display)。OLED 由于同时 具备自发光,不需背光源、对比度高、厚度薄、视角广、反应速度快、 可用于挠曲性面板、使用温度范围广、构造及制程较简单等优异之特 性,被认为是下一代的平面显示器新兴应用技术。

LCD 都需要背光, 而 OLED 不需要, 因为它是自发光的。另外, OLED 的功耗比 LCD 低得多,相同显示面积的功耗仅相当于 LCD 的 1/3。OLED 尺寸难以大型化, 但是分辨率确可以做到很高, 非常适合手持式移动 设备。

3.1 现有客户应用案例

- 智能手表:
- 智能车摄像头图像实时显示:
- 工业控制设备参数显示:
- 一卡通刷卡机:
- 蓝牙测试架信息显示:
- MP3;
- 便携式医疗设备。

HTDS 系列 OLED 模块具有以下特点: 3.2

- ✓ 无需背光:显示单元能自发光;
- ✓ 宽电压支持: 无需任何修改, 直接支持 3V~5V 直流:
- ✓ 独立的 SPI 或 IIC 通信方式: SPI 的优势在于可以独立复位, 若使用

CPU 的硬件 SPI,显示速度快,性能稳定;IIC 的优势在于只需要两个 IO 口便能工作,节约 IO 口,适合 IO 紧张的用户;

- ✓ 分辨率高: 128*64;
- ✓ 可视角度大:最大可视角 160°;
- ✓ 支持众多控制芯片:全面兼容 Arduino、51 系列、MSP430 系列、 STM32/2、CSR 芯片等(大量例程可供参考);
- ✓ 超低功耗:全屏点亮时 0.08W,正常全屏显示汉字 0.06W(远低于 TFT、LCD 等技术);
- ✓ 工业级工作温度: -30℃~70℃;
- ✓ 体积小: 0.96 寸屏尺寸为 27.0MM*27.0MM*3.6MM, 1.3 寸外形尺寸为 35.5MM*32MM*3.6MM。
- ✓ 丰富的引线接口:模块上默认使用 2.54mm 单排针作为通信接口, 预留有 0.5mm 间距 FFC 接口,用户在设计自己的 PCB 时可以更灵活。

3.3 OLED 显示屏的细节与显示效果



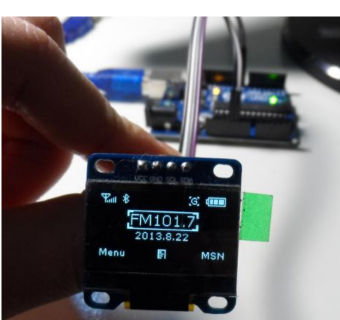


图 3-1 IIC 版 0.96 寸全屏显示

图 3-2 Arduino UNO 驱动 IIC 版 0.96 寸白色



图 3-3 SPI 版 0.96 寸蓝色显示 MP3 界面效果



图 3-4 SPI 版 1.3 寸蓝色显示 UI 界面



图 3-5 SPI 版 0.96 寸黄蓝双色显示中文



图 3-5 IIC 版在 Arduino 驱动下显示汉字(独家提供 IIC 版 Arduino 驱动, 首次实 现在 Arduino 系统中显示中文!)

4. 技术说明

HTDS 系列中,分别使用了 SH1106 和 SSD1306 这两种驱动芯片。 SH1106 由上海 Sino Wealth (中颖电子) 生产,寄存器(SRAM)大小为 132*64, 驱动能力更强; SSD1306 由香港 Solomon Systech(晶门电子) 生产,寄存器大小为 128*64,驱动能力相对较弱。两种驱动芯片的 初始化代码、外围电路、操作方式基本可以互换², 唯独寄存器大小 不同。

IIC 版 1.3 寸蓝色、白色, SPI 版 1.3 寸蓝色,都采用了 SH1106 的 驱动芯片! 其余均为 SSD1306 驱动芯片。

http://www.heltec.cn

注² 基本可以互换并不代表完美互换,使用各自芯片对应的驱动程序和初始化代码才能达到最佳效果。

4.1 SPI 版技术说明

SPI 版采用了 SPI 总线通信方式,该方式为同步串行通信。只能对 OLED 显示屏进行写操作,不能进行读操作。通信中使用了如下几条 信号线:

- ➤ CS: OLED 片选信号(此引脚默认通过 0 欧电阻接地,需要的用户可以将 0 欧电阻焊掉后自行引出);
- ➤ RST(RES): 硬复位 OLED (电平翻转触发);
- ➤ DC: 命令/数据标志 (0一令: 1一据);
- ➤ SCLK: 串行时钟线,对应 OLED 显示屏的 SCL 引脚;
- ➤ SDIN: 串行数据线,对应 OLED 显示屏的 SDA 引脚;

在 4 线 SPI 模式下,每个数据长度均为 8 位,在 SCLK 的上升沿,数据从 SDIN 移入到 SSD1306,高位在前的。在 4 线 SPI 模式下,写操作的时序如下:

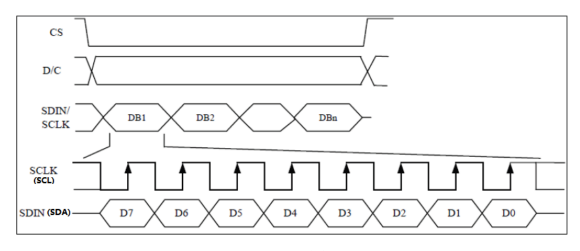


图 4-1 SPI 时序图

4.2 IIC 版技术说明

IIC 版使用的是 IIC 串行总线通信方式,它仅使用两根信号线:

➤ SDA: 双向数据传输线;

▶ SCL: 时钟信号。

IIC版因其占用 IO 口少,非常适合 IO 口紧张的客户! IIC 通信方式简单可靠,在 CPU 硬件 IIC 功能的支持下,通信速度可达 400KHz! 若无硬件 IIC 功能,也可以轻松的使用普通 IO 口来模拟 IIC 通信。IIC 通信协议与数据结构,如图 4-2 所示:

Note: Co - Continuation bit

D/C# - Data / Command Selection bit

ACK – Acknowledgement SA0 – Slave address bit

R/W# - Read / Write Selection bit

S – Start Condition / P – Stop Condition

Write mode

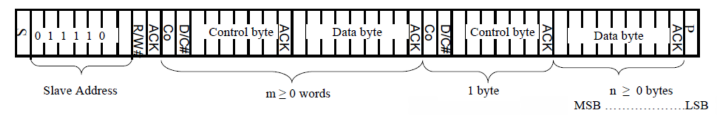


图 4-2 IIC 通信的数据结构

4.3 点阵显示方式与取字设置

OLED 点阵与常规的 LCD 点阵的显示方式相同,建议使用如下方式: 从第一列开始向下取 8 个点作为一个字节,然后从第二列开始向下取 8 个点作为第二个字节······依此类推。取模顺序是从低高,即第一个点作为最低位。图 4-3 为显示一行数据的图解。

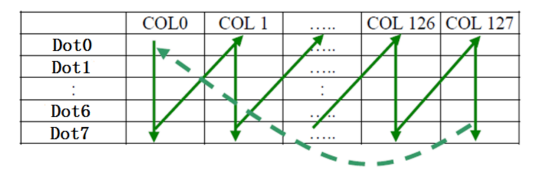


图 4-3 显示方式图解

要显示一个字符和汉字,都是由字符集的点整数据构成的,这些点阵数据被称为"字模"。计算字模的软件——<u>PCtoLCD2002</u>。该软件可用来计算各种 ASCII 字符、汉字(字体和大小都可以自己设置)、图片的字模。字模选项的设置如图 4-4 所示,注意选择"阴码—列行式—逆向"。

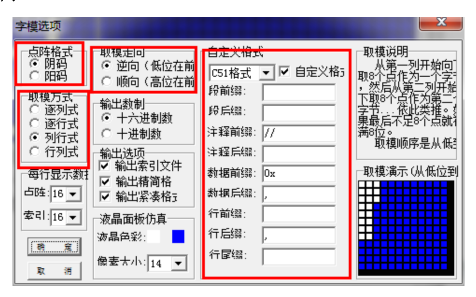
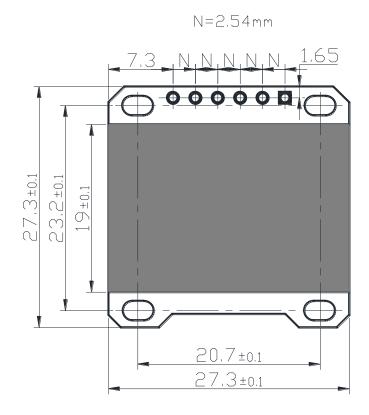


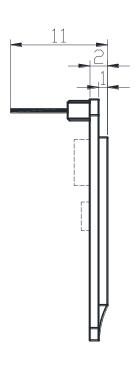
图 4-4 取字软件设置

更多技术细节和参考资料: http://www.heltec.cn/projects

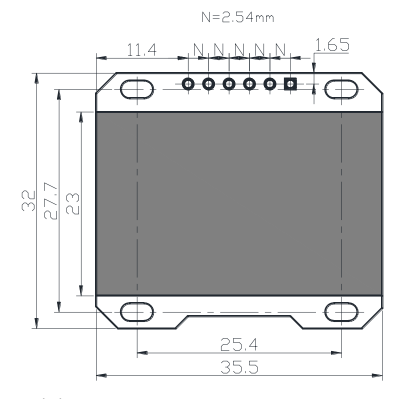
4.4 机械尺寸

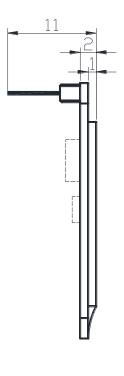
● 0.96 寸 SPI 版:





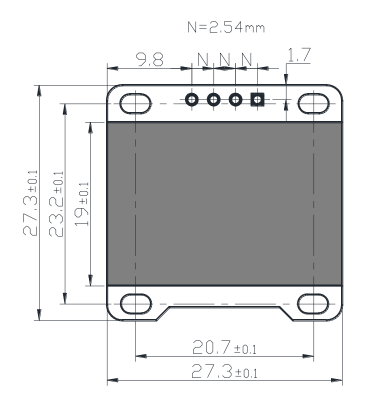
● 1.3 寸 SPI 版:

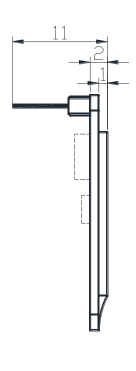




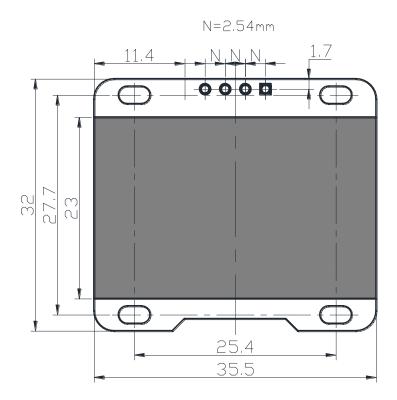
http://www.heltec.cn

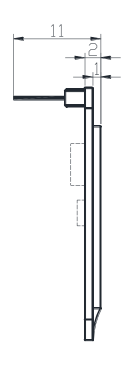
● 0.96 寸 IIC 版:





● 1.3 寸 IIC 版:





5. 结语

购买 OLED 显示屏: http://heltec.taobao.com

更多产品信息,请登录惠特自动化官方网站: http://heltec.cn

欢迎批发、代理本品,质量可靠,货源充足!大批量采购可享受阶梯 式价格优惠!欢迎洽谈!

● 联系人:李工

● 手机:18080100260

● 电话/传真:028-62374838

● 官方网站: www.heltec.cn

● 官方网店: heltec.taobao.com

● 电子邮件: cn.heltec@gmail.com