信意电子科技 1.3 寸 OLED 模块说明书

目录

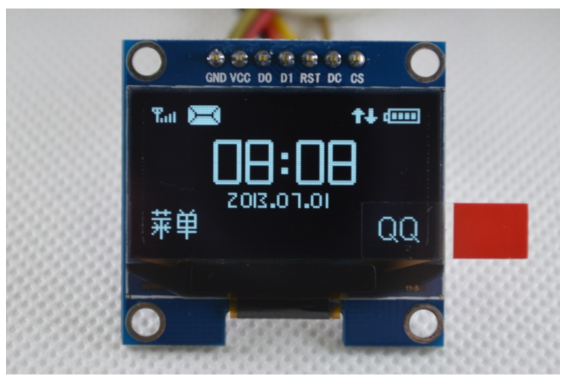
— ,	OLED 技术特点2
_,	OLED 模块介绍2
三、	信意电子科技 OLED 模块特点5
四、	管脚定义5
五、	客户应用案例6
六、	购买和联系方式7

一、OLED 技术特点

- (1) OLED 器件的核心层厚度很薄,厚度可以小于 1mm,为液晶的 1/3。
- (2) OLED 器件为全固态机构,无真空,液体物质,抗震性好,可以适应巨大的加速度,振动等恶劣环境。
- (3) 主动发光的特性使 OLED 几乎没有视角限制,视角一般可达到 170 度,具有较宽的视角,从侧面也不会失真。
- (4) OLED 显示屏的响应时间超过 TFT—LCD 液晶屏。TFT—LCD 的响应时间大约使几十毫秒,现在做得最好的 TFT—LCD 响应时间也只有 12 毫秒。而 OLED 显示屏的响应时间大约是几微秒到几十微秒。
- (5) OLED 低温特性好,在零下 40 摄氏度都能正常显示,目前航天服上也使用 OLED 作为显示屏。而 TFT—LCD 的响应速度随温度发生变化,低温下,其响应速度变慢,因此,液晶在低温下显示效果不好。
- (6) OLED 采用有机发光原理,所需材料很少,制作上比采用液体发光的液晶工序少,液晶显示屏少3道工序,成本大幅降低。
- (7) OLED 采用的二极管会自行发光,因此不需要背面光源,发光转化效率高,能耗比液晶低,OLED 能够在不同材质的基板上制造,厂家甚至可以将电路印刷在弹性材料上——做成能弯曲的柔软显示器。
- (8) 低电压直流驱动,5V以下,用电池就能点亮。高亮度,可达300明流以上。

二、OLED 模块介绍:

1、OLED 模块显示效果图:

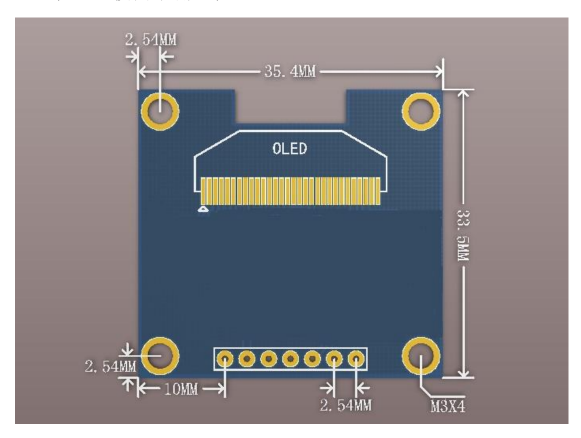


图一: 白色 1.3 寸 0LED 显示效果



图二: 蓝色 1.3 寸 OLED 显示效果

1.3 寸 0LED 模块详细尺寸:



2、1.3 寸 OLED 模块简介:

信意电子科技的 1.3 寸 OLED 模块采用高亮度,低功耗的 OLED 屏,显示细腻,在阳光下有很好的可视效果。模块供电可以是 3.3V 也可以是 5V,不需要修改模块电路,同时兼容 3 种通信方式: 3 线 SPI、4 线 SPI、IIC,通信模式的选择可以通信两个零欧电阻来跳选。该模块一共有两种颜色: 蓝色、白色。OLED 屏具有多个控制指令,可以控制 OLED 的亮度、对比度、开关升压电路等指令。操作方便,功能丰富。同时为了方便应用在产品上,预留 4 个 M2 固定孔,方便用户固定在机壳上。

三、1.3 寸 OLED 模块特点

- 1、高分辨率: 128X64(和12864LCD 相同分辨率,但该 OLED 屏的单位面积像素点更多)
- 2、超广可视角度:大于160°(显示屏中可视角度最大的一种屏幕)
- 3、超低功耗:正常显示时0.06W(远低于 TFT 显示屏)
- 4、宽供电范围:直流3V-5V(无需任何改动,直接兼容常用的3.3V和5V供电系统)
- 5、工业级:工作温度范围-30℃~70℃
- 6、超小体积:(长)27.8MM*(宽)27.3MM*(厚)4.3MM
- 7、支持多种操作方式: 3线 SPI、4线 SPI、IIC
- 8、带片选 CS 信号,可以实现多个 SPI 或 IIC 设备在同一总线工作
- 9、兼容3.3V 和5V 控制芯片的 I/O 电平 (无需任何设置,直接兼容)
- 10、亮度、对比度可以通过程序指令控制
- 11、0LED 屏幕内部驱动芯片: SH1106(基本兼容 SSD1306)

四、管脚定义

信意电子科技 1.3 寸 OLED 模块管脚定义:

GND: 电源地

VCC: 供电电源 3.3V、5V 都可以

DO: 串行输入时钟 CLK

D1: 串行输入数据

RES: 复位

DC: 控制输入数据/命令(高电平(1)为数据,低电平(0)为命令)

五、客户应用案例

OLED 显示屏的众多优点,在需要人机交换界面的地方已经逐渐代替了功耗大的 TFT 显示屏。在工业控制领域,例如手持式工控手柄、测试仪器,例如电池测量仪、医疗领域,例如便携式医疗设备、数码产品领域,例如 MP3、智能手表、电子烟等都采用了 OLED 显示屏。

客户应用案例 1: 智能手表样机(白色 OLED)



得益于 OLED 的低功耗和在阳光下的能见度好,可以很好的应用在便携式穿戴数码产品上。

六、购买和联系方式:

1、1.3 寸蓝色 OLED 模块:

http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.1.w4004-1901996082.12.JJkRZj&id=19743962307



2、1.3 寸白色 OLED 模块:

 $\frac{\text{http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.1.w4004-1901996082.8.JJkRZj\&id=18}}{190458380}$



网址: http://xydz123.taobao.com/

联系人: 刘小姐

联系电话: 13265585975

QQ: 379201791