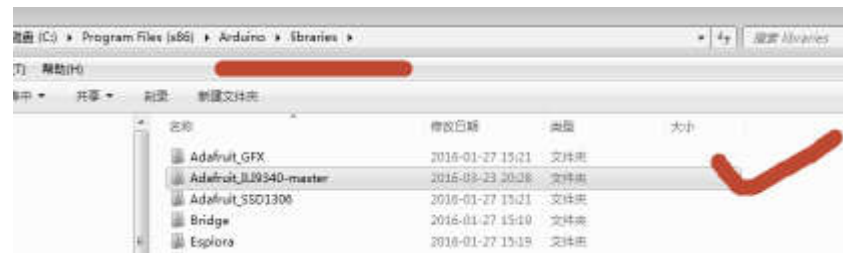


2.4, 2.8 寸 TFT LCD 驱动芯片为 ILI9341; 具体操作步骤如下

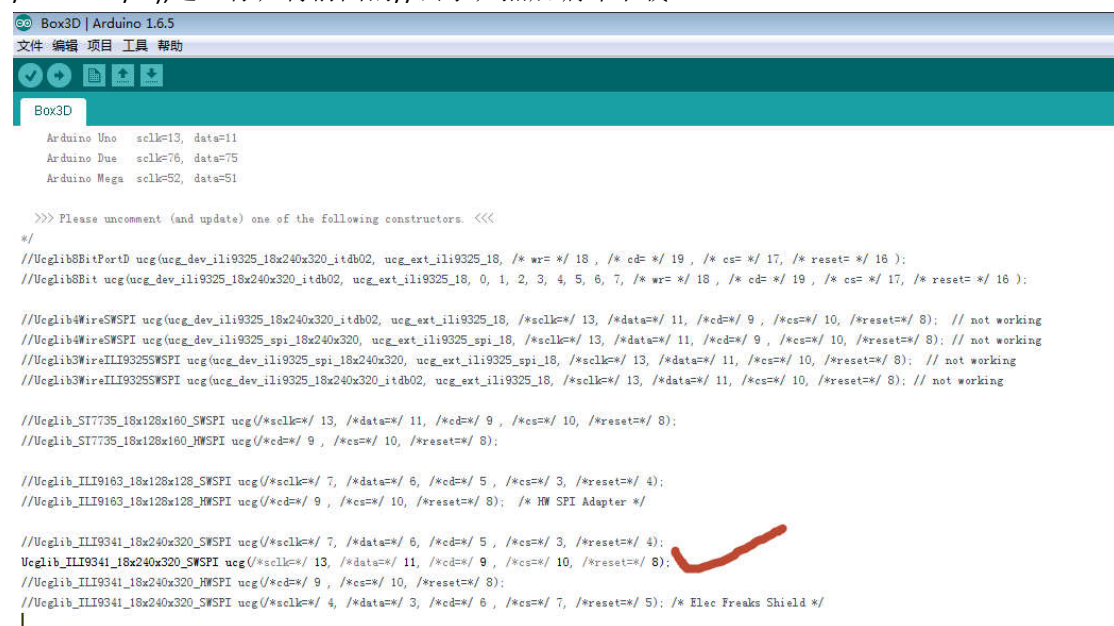
1. 将 ILI934 解压放; 放到 arduino 安装目录下



2 打开 Ucglib_Arduino-1.3.3\examples 目录; 下面的文件随便打开一个; 下面以 Ucglib_Arduino-1.3.3\examples\Box3D 为例

3. 打开 Box3D.ino, 然后找到

//Ucglib_ILI9341_18x240x320_SWSPI ucg(/*sclk=*/ 13, /*data=*/ 11, /*cd=*/ 9, /*cs=*/ 10, /*reset=*/ 8);这一行; 将前面的//去了; 然后编译下载



4. 接线方法

屏 开发板

GND GND

VCC 3.3V 或 5V

CLK 13

MOSI 11

RES 8

DC 9

CS 10(如果屏上没有 cs 去; 这个脚可以不接)

程序下载以后看到一个 3D 方块一直在旋转