



用户名	<input type="text" value="OldGerman"/>	<input type="checkbox"/> 自动登录	找回密码
密码	<input type="password" value="....."/>	<input type="button" value="登录"/>	立即注册

请输入搜索内容 搜索 热搜: H7-TOOL STM32-V7 STM32-V6 STM32-V5 emWin FreeRTOS uCOS-III RTX 网络教程

首页 产品和服务 STM32H7 IPS屏残影问题，特别横竖屏应用的场景，很容易出现，出 ...

发帖

返回列表

查看: 1853 | 回复: 9

eric2013

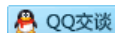


1万主题 | 6万回帖 | 10万积分

管理员



积分 103594



发消息

[LTDC] IPS屏残影问题，特别横竖屏应用的场景，很容易出现，出现后这个颜色主题不能再使用了

[复制链接]

发表于 2021-12-2 15:08:42 | 只看该作者 | 只看大图

楼主 电梯直达

横屏用了一段时间，切换到竖屏，发现横屏的背景一直都在。

当前的解决办法只能放几天，也许可以恢复。

深色的是背景残影：



★ 收藏

微信公众号: 点击此处扫描图片关注

B站视频: <https://space.bilibili.com/678329477>

淘宝小店: <https://anfulai.taobao.com/>

H7-TOOL: H7-TOOL固件2.24发布，高速仿真器，1拖4/16脱机烧录，LUA小程序，I2C/SPI主从，CMSIS-SVD解析，RTOS Trace，RTT，CAN/CANFD，串口/485/232，示波器，信号发生器，Modbus主从，CANopen/J1939/OBD解析等高速USB免驱一条龙，板载WiFi和以太网支持局域网和远程控制（2023-12-06）

回复

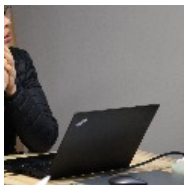
举报

滴滴滴

发表于 2021-12-2 15:45:13 | 只看该作者

沙发


可能是屏线问题，查一查硬件电路，可能是数据线阻抗匹配问题。



4主题 | 73回帖 | 85积分

初级会员

积分 85

 楼主 | 发表于 2021-12-2 15:50:07 | 只看该作者

板凳

滴滴滴 发表于 2021-12-2 15:45

可能是屏线问题，查一查硬件电路，可能是数据线阻抗匹配问题。


开机3个月不断电的效果，前期一直没有问题，还特地做了息屏功能。

微信公众号：点击此处扫描图片关注

站视频: <https://space.bilibili.com/678329477>

淘宝小店: <https://anfulai.taobao.com/>

H7-TOOL: H7-TOOL固件2.24发布, 高速仿真器, 1拖4/16脱机烧录, LUA小程序, I2C/SPI主从, CMSIS-SVD解析, RTOS Trace, RTT, CAN/CANFD, 串口/485/232, 示波器, 信号发生器, Modbus主从, CANopen/J1939/OBD解析等高速USB免驱一条龙, 板载WiFi和以太网支持局

 发表于 2022-3-15 09:05:19 | 只看该作者

地板

液晶屏残影的问题有什么解决办法吗？我也遇到了这个现象

 楼主 | 发表于 2022-3-15 09:38:09 | 只看该作者

5#

hunkxie 发表于 2022-3-15 09:05

液晶屏残影的问题有什么解决办法吗？我也遇到了这个现象

换个主题色会好点，或者放置一段时间可以恢复。

微信公众号：点击此处扫描图片关注

站视频: <https://space.bilibili.com/678329477>

淘宝小店: <https://anfulai.taobao.com/>

H7-TOOL: H7-TOOL固件2.24发布, 高速仿真器, 1拖4/16脱机烧录, LUA小程序, I2C/SPI主从, CMSIS-SVD解析, RTOS Trace, RTT, CAN/CANFD, 串口/485/232, 示波器, 信号发生器, Modbus主从, CANopen/J1939/OBD解析等高速USB免驱一条龙, 板载WiFi和以太网支持局域网和远程控制 (2022-12-06)

举

 发表于 2022-3-15 17:43:30 | 只看该作者

为啥电脑屏幕这种没有残影的问题？小的TFT LCD这种貌似都有这个问题。



2 24 30
主题 回帖 积分

新手上路

积分 30

发消息

eric2013

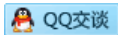


1万 6万 10万
主题 回帖 积分

管理员



积分 103594



发消息

Meekdai



2 24 30
主题 回帖 积分

新手上路

积分 30

发消息

cctv180



2 247 253
主题 回帖 积分

高级会员

回复

举报

楼主 | 发表于 2022-3-16 01:16:08 | 只看该作者

7#

Meekdai 发表于 2022-3-15 17:43

为啥电脑屏幕这种没有残影的问题？小的TFT LCD这种貌似都有这个问题。

电脑也有，因为我们一直在用，所以感觉偶发率低。

一般残影主要是一个界面长时间不动，会有这个问题。

微信公众号： [点击此处扫描图片关注](#)

B站视频： <https://space.bilibili.com/678329477>

淘宝小店： <https://anfulai.taobao.com/>

H7-TOOL: H7-TOOL固件2.24发布，高速仿真器，1拖4/16脱机烧录，LUA小程序，I2C/SPI主从，CMSIS-SVD解析，RTOS Trace，RTT，CAN/CANFD，串口/485/232，示波器，信号发生器，Modbus主从，CANopen/J1939/OBD解析等高速USB免驱一条龙，板载WiFi和以太网支持局域网和外网控制（2022-12-06）

回复

举报

发表于 2022-3-16 09:11:19 | 只看该作者

8#

eric2013 发表于 2022-3-16 01:16

电脑也有，因为我们一直在用，所以感觉偶发率低。

一般残影主要是一个界面长时间不动，会有这个问题。

那电脑上面的屏幕保护动画就是为了解决残影的问题吗？

回复

举报

发表于 2022-3-16 09:35:45 | 只看该作者

9#

Meekdai 发表于 2022-3-16 09:11

那电脑上面的屏幕保护动画就是为了解决残影的问题吗？

解决CRT烧屏问题吧，TFT现象很轻的，OLED祖传烧屏没救

积分253

首页

淘宝店铺

发消息

eric2013



1万主题

6万回帖

10万积分

管理员



积分103594

 QQ交谈

发消息

回复

举报

 楼主 | 发表于 2022-3-17 09:16:35 | 只看该作者

10#

Meekdai 发表于 2022-3-16 09:11

那电脑上面的屏幕保护动画就是为了解决残影的问题吗？

屏保还真有这个功效。

微信公众号：点击此处扫描图片关注

B站视频：<https://space.bilibili.com/678329477>

淘宝小店：<https://anfulai.taobao.com/>

H7-TOOL：H7-TOOL固件2.24发布，高速仿真器，1拖4/16脱机烧录，LUA小程序，I2C/SPI主从，CMSIS-SVD解析，RTOS Trace，RTT，CAN/CANFD，串口/485/232，示波器，信号发生器，Modbus主从，CANopen/J1939/OBD解析等高速USB免驱一条龙，板载WiFi和以太网支持局域网和远程控制（2022-12-06）

回复

举报

发帖

返回列表

高级模式

您需要登录后才可以回帖 登录 | 立即注册

发表回复

☐ 回帖后跳转到最后一页

本版积分规则

