

RT-Thread DISPLAY 开发指南

文件标识: RK-KF-YF-105

发布版本: V1.3.1

日期: 2020.05.20

文件密级: ☐绝密 ☐秘密 ☐内部资料 ☒公开

免责声明

本文档按“现状”提供, 福州瑞芯微电子股份有限公司(“本公司”, 下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因, 本文档将可能在未经任何通知的情况下, 不定期进行更新或修改。

商标声明

“Rockchip”、“瑞芯微”、“瑞芯”均为本公司的注册商标, 归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标, 由其各自拥有者所有。

版权所有© 2019福州瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴, 非经本公司书面许可, 任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部, 并不得以任何形式传播。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

产品版本

芯片名称	RT Thread 版本
全部支持 RT Thread 的芯片	

读者对象

本文档（本指南）主要适用于以下工程师：
技术支持工程师
软件开发工程师

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2019-07-15	V1.0.0	黄家钗	初始发布
2019-08-15	V1.1.0	黄家钗	调整格式、加入 Color Key 使用说明
2019-11-18	V1.2.0	黄家钗	加入更新 lut 的方法及 AOD 模式说明
2020-03-06	V1.3.0	黄家钗	加入图层 z 序配置说明
2020-05-20	V1.3.1	黄家钗	修改格式

RT-Thread DISPLAY 开发指南

- 1 概述
 - 1.1 基本概念
 - 1.2 显示通路
- 2 软件框架
 - 2.1 Driver 层驱动文件
 - 2.2 HAL 层驱动文件
- 3 常用接口说明
- 4 关键数据结构说明
 - 4.1 struct display_state
 - 4.2 struct crtc_state
 - 4.3 struct CRTC_WIN_STATE
 - 4.4 struct VOP_POST_SCALE_INFO
 - 4.5 struct VOP_BCSH_INFO
 - 4.6 struct VOP_COLOR_MATRIX_INFO
 - 4.7 struct VOP_POST_CLIP_INFO
- 5 对齐要求
 - 5.1 数据对齐要求
 - 5.2 屏对齐要求
- 6 屏配置说明
 - 6.1 选择驱动已支持的屏
 - 6.2 增加一块新的屏支持
 - 6.3 常见的扫描时序图
 - 6.4 屏配置参数说明
 - 6.5 屏初始化命令说明
- 7 显示测试 demo
 - 7.1 display_test 支持的测试 case
 - 7.2 demo 说明
 - 7.3 区域刷新坐标配置说明
- 8 Color Key 使用说明
 - 8.1 RGB888 格式配置 Color Key 的方法
 - 8.2 RGB565 格式配置 Color Key 的方法
 - 8.3 关闭 Color Key 的方法
- 9 更新 lut 的方法
- 10 参考文档

1 概述

Rockchip RT-Thread 显示驱动基于 RT-Thread IO 设备驱动模型向 OS 注册 LCD 驱动，能支持 LittlevGL 等 GUI 应用，同时为了充分发挥 Rockchip 显示模块的性能，我们拓展了一些接口，加入了多层合成、颜色效果调整、后级缩放、MIPI switch 等功能的支持。

1.1 基本概念

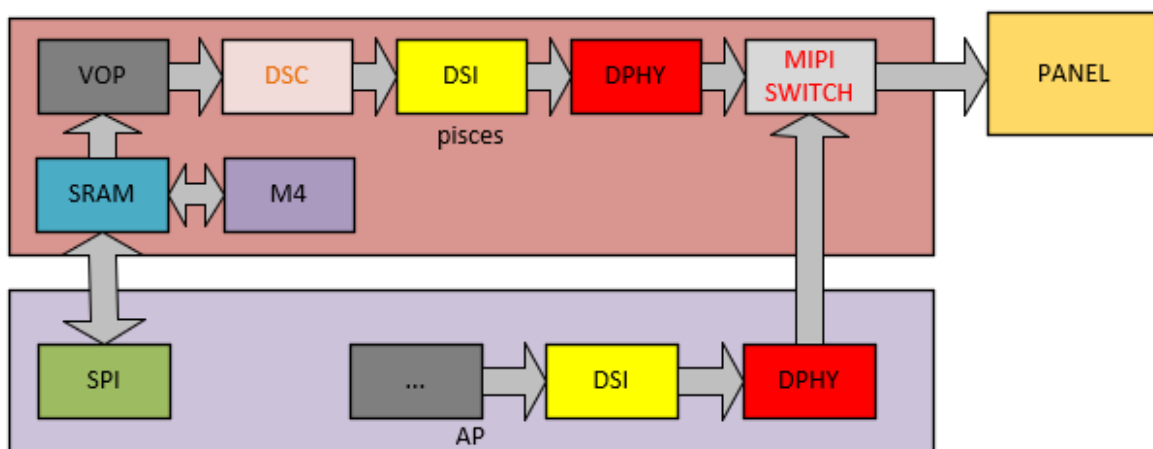
CRTC: 显示控制器，在 rockchip 平台是 SOC 内部 VOP(部分文档也称为 LCDC)模块的抽象；

Plane: 图层，在 rockchip 平台是 SOC 内部 VOP(LCDC)模块 win 图层的抽象；

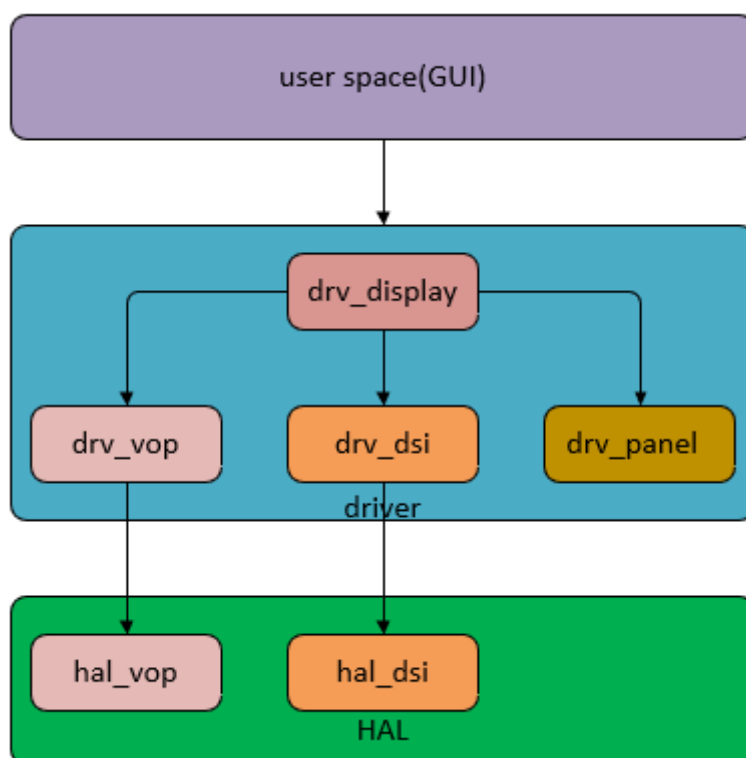
Encoder/Connector: 输出转换器的软件抽象，指 RGB、LVDS、DSI、eDP、HDMI 等显示接口；

Panel: 各种 LCD、HDMI 等显示设备的抽象；

1.2 显示通路



2 软件框架



2.1 Driver 层驱动文件

Driver	File	description
Core	bsp/rockchip-common/drivers/drv_display.c	rt-thread 显示框架文件，负责向 rt-thread 注册显示驱动，加载显示模块驱动，负责应用和显示驱动的对接，管理所有显示模块。
VOP	bsp/rockchip-common/drivers/drv_vop.c dsp/rockchip-common/drivers/drv_vop.h	VOP 显示模块驱动
DSI	bsp/rockchip-common/drivers/drv_dsi.c bsp/rockchip-common/drivers/drv_dsi.h	DSI/DPHY 显示模块驱动
PANEL	bsp/rockchip-common/drivers/drv_panel.c bsp/rockchip-common/drivers/drv_panel_cfg.h	panel 驱动，抽象初始化命令，时序，电源管理等屏相关的操作。

2.2 HAL 层驱动文件

Driver	File	Description
Core	bsp/rockchip-common/hal/lib/hal/inc/hal_display.h	显示相关基础数据结构的定义
VOP	bsp/rockchip-common/hal/lib/hal/src/hal_vop.c bsp/rockchip-common/hal/lib/hal/inc/hal_vop.h	VOP 模块硬件基础功能的实现
DSI	bsp/rockchip-common/hal/lib/hal/src/hal_dsi.c bsp/rockchip-common/hal/lib/hal/inc/hal_dsi.h	DSI/DPHY 模块硬件功能实现

3 常用接口说明

rt-thread GUI 应用和驱动通过各种 control(类似 linux 下的 IOCTL)交互，目前扩展的 control 主要有以下几个：

Control	Description
RK_DISPLAY_CTRL_ENABLE	打开显示设备
RK_DISPLAY_CTRL_DISABLE	关闭显示设备
RK_DISPLAY_CTRL_SET_PLANE	设定指定图层
RK_DISPLAY_CTRL_SET_SCALE	设置后级缩放
RK_DISPLAY_CTRL_LOAD_LUT	配置 bpp 格式的查找表
RK_DISPLAY_CTRL_SET_COLOR_MATRIX	设置颜色转换矩阵
RK_DISPLAY_CTRL_SET_GAMMA_COE	设置 gamma 调节系数
RK_DISPLAY_CTRL_SET_BCSH	配置 bcsh 调节系数，用于调节亮度，对比度，饱和度和色度
RK_DISPLAY_CTRL_SET_POST_CLIP	设置 clip 系数
RK_DISPLAY_CTRL_MIPI_SWITCH	切换 MIPI switch 通路

4 关键数据结构说明

4.1 struct display_state

显示驱动最核心的结构体，包括了 RTT 中定义的 device 结构体和 graphic_info 以及 rockchip 平台对硬件设备抽象的结构体。

Parameters	Description
struct rt_device_graphic_info graphic_info	RTT 驱动中描述显示设备信息的结构体
struct rt_device lcd	LCD 设备结构体
uint32_t *rtt_framebuffer	RTT 驱动中 framebuffer 的地址
struct crtc_state crtc_state	用于描述 Rockchip 显示控制器 VOP
struct connector_state conn_state	用于描述 Rockchip 显示转换模块 MIPI DSI
struct panel_state panel_state	用于描述显示设备初始化命令，电源等相关信息
struct DISPLAY_MODE_INFO mode	用于描述扫描时序等屏相关信息

4.2 struct crtc_state

用于描述 Rockchip 处理器 VOP 模块的结构体，主要包括以下信息：

Parameters	Description
struct VOP_REG *hw_base	VOP 模块寄存器基地址
const struct rockchip_crtc_funcs *funcs	实现 vop 模块基本功能的函数指针
struct CRTC_WIN_STATE win_state	WIN 图层的结构
struct VOP_POST_SCALE_INFO post_scale	用于描述后级缩放信息
uint8_t irqno	VOP 模块的中断号
uint8_t power_state	电源状态

4.3 struct CRTC_WIN_STATE

用于描述 Rockchip 处理器 VOP 模块 WIN 图层的结构体，主要包括以下信息：

Parameters	Description
bool winEn	图层控制开关 0: 关闭图层, 1: 打开图层
uint8_t winId	图层指定, 0,1,2 分别表示 win0,win1,win2
uint8_t zpos	图层z序配置, 0,1,2 表示图层从低到高的顺序
uint8_t format	格式配置, 可以配置的值参考 rt-thread/include/rtdef.h
uint32_t yrgbAddr	RGBX 格式地址或者 YUV 数据 Y 分量地址
uint32_t cbcrAddr	YUV 数据 UV 分量地址
uint16_t xVir	虚宽, 需要 4Byte 对齐
uint16_t srcX	图层在屏上显示位置的 X 坐标
uint16_t srcY	图层在屏上显示位置的 Y 坐标
uint16_t srcW	图层在屏上显示的宽
uint16_t srcH	图层在屏上显示的高
uint8_t hwFormat	驱动转换成硬件的配置, 应用层无需配置
uint16_t hwCrtcX	驱动转换成硬件的配置, 应用层无需配置
uint16_t hwCrtcY	驱动转换成硬件的配置, 应用层无需配置
uint16_t xLoopOffset	X 方向 loop 配置
uint16_t yLoopOffset	Y 方向 loop 配置
bool alphaEn	alpha 使能配置
uint8_t alphaMode	alpha 模式, 全局 alpha: VOP_ALPHA_MODE_USER_DEFINED 或者 per-pixel: alpha VOP_ALPHA_MODE_PER_PIXEL
uint8_t alphaPreMul	是否 alpha 预乘: YES:VOP_PREMULT_ALPHA, NO:VOP_NON_PREMULT_ALPHA
uint8_t alphaSatMode	是否修改 alpha 的值: 1: alpha = alpha + alpha[7], 0: alpha value no change, 建议配置为 0
uint8_t globalAlphaValue	全局 alpha 的值: 0~0xff
uint32_t *lut	bpp 格式查找表, 可以参考 display_test.c 中的定义, 也可以用户自定义

4.4 struct VOP_POST_SCALE_INFO

用于描述 Rockchip 处理器 VOP 模块后级缩放的结构体, 主要包括以下信息:

Parameters	Description
uint16_t srcW	缩放源 x 方向的分辨率
uint16_t srcH	缩放源 y 方向的分辨率
uint16_t dstX	缩放后在屏上显示位置的 X 坐标
uint16_t dstY	缩放后在屏上显示位置的 Y 坐标
uint16_t dstW	缩放后在屏上显示的宽
uint16_t dstH	缩放后在屏上显示的高
bool postScaleEn	硬件缩放使能配置，驱动做判断，应用层无需配置
eVOP_PostSclMode postSclHmode	硬件缩放倍数，驱动做计算，应用层无需配置
eVOP_PostSclMode postSclVmode	硬件缩放倍数，驱动做计算，应用层无需配置

4.5 struct VOP_BCSH_INFO

用于描述 Rockchip 处理器 VOP 模块后级 BCSH 的结构体，主要包括以下信息：

Parameters	Description
uint8_t brightness	修改亮度，配置范围 0~100，默认值为 50
uint8_t contrast	修改对比度，配置范围 0~100，默认值为 50
uint8_t satCon	修改饱和度，配置范围 0~100，默认值为 50
uint8_t hue	修改色度，配置范围 0~100，默认值为 50

4.6 struct VOP_COLOR_MATRIX_INFO

用于描述 Rockchip 处理器 VOP 模块后级 color matrix 的结构体，主要包括以下信息：

Parameters	Description
bool colorMatrixEn	控制开关
uint8_t *colorMatrixCoe	转换矩阵系数
uint8_t *colorMatrixOffset	转换矩阵偏移

$$\begin{bmatrix} \text{csc_out0} \\ \text{csc_out1} \\ \text{csc_out2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{csc_in0} \\ \text{csc_in1} \\ \text{csc_in2} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \text{coe00} & \text{coe01} & \text{coe02} \\ \text{coe10} & \text{coe11} & \text{coe12} \\ \text{coe20} & \text{coe21} & \text{coe22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \text{offset0} \\ \text{offset1} \\ \text{offset2} \end{bmatrix}$$

例子：bt709tobt2020 转换矩阵：


```
{0.6274, 0.3293, 0.0433},  
{0.0691, 0.9195, 0.0114},  
{0.0164, 0.0880, 0.8956}
```

按 0x80 定点后为(bit7 为符号位)

```
coe00 = 0.6274 * 0x80 = 0x50  
coe01 = 0.3293 * 0x80 = 0x2a  
coe02 = 0.0433 * 0x80 = 0x05
```

同理可得：

```
colorMatrixCoe[3][3] = {  
    {0x50, 0x2a, 0x05},  
    {0x05, 0x75, 0x02},  
    {0x02, 0x08, 0x72}  
};
```

4.7 struct VOP_POST_CLIP_INFO

用于描述 Rockchip 处理器 VOP 模块后级 clip 的结构体，主要包括以下信息：

Parameters	Description
bool postClipEn	控制开关
uint8_t postYThres	需要 clip 的值

5 对齐要求

5.1 数据对齐要求

Format		crtc_W	crtc_H	xLoopOffset	yLoopOffset	xVir	act_xoff	act_yoff	
RGB	ARGB8888	1pixel对齐	1行对齐	1pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	1pixel对齐	1行对齐	
	RGB888	1pixel对齐	1行对齐	1pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	1pixel对齐	1行对齐	
	RGB565	1pixel对齐	1行对齐	1pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	1pixel对齐	1行对齐	
	RGB444	1pixel对齐	1行对齐	2pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	2pixel对齐	1行对齐	
YUV	YUV420	4bit	4pixel对齐	2行对齐	4pixel对齐	2行对齐	4Byte对齐	4pixel对齐	2行对齐
		8bit	2pixel对齐	2行对齐	2pixel对齐	2行对齐	4Byte对齐	2pixel对齐	2行对齐
	YUV422	4bit	4pixel对齐	1行对齐	4pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	4pixel对齐	1行对齐
		8bit	2pixel对齐	1行对齐	2pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	2pixel对齐	1行对齐
	YUV444	4bit	4pixel对齐	1行对齐	4pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	4pixel对齐	1行对齐
		8bit	1pixel对齐	1行对齐	1pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	1pixel对齐	1行对齐
	YUYV422	4bit	2pixel对齐	1行对齐	2pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	2pixel对齐	1行对齐
		8bit	2pixel对齐	1行对齐	2pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	2pixel对齐	1行对齐
	8BPP	1pixel对齐	1行对齐	1pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	1pixel对齐	1行对齐	
	4BPP	1pixel对齐	1行对齐	2pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	2pixel对齐	1行对齐	
	2BPP	1pixel对齐	1行对齐	4pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	4pixel对齐	1行对齐	
	1BPP	1pixel对齐	1行对齐	8pixel对齐	1行对齐	4Byte对齐	8pixel对齐	1行对齐	

5.2 屏对齐要求

有些屏本身有对齐要求，以 S6E3HC2 屏为例：

配置为 1440x3120 的时候 DSC 的 slice 大小为 720x65，所以区域刷新时显示的位置需要按 720x65 对齐，显示区域的大小需要按 720x195 对齐；

配置为 720x1560 的时候 DSC 的 slice 大小为 360x52，所以区域刷新时显示的位置需要按 360x52 对齐，显示区域的大小需要按 360x390 对齐。

6 屏配置说明

6.1 选择驱动已支持的屏

按以下通路选择对应屏的配置文件：

```
cd bsp/rockchip-pisces
scons --menuconfig
    RT-Thread rockchip common drivers --->
        Panel Type (R17 SS mipi panel, resolution is 1080x2340) --->
```

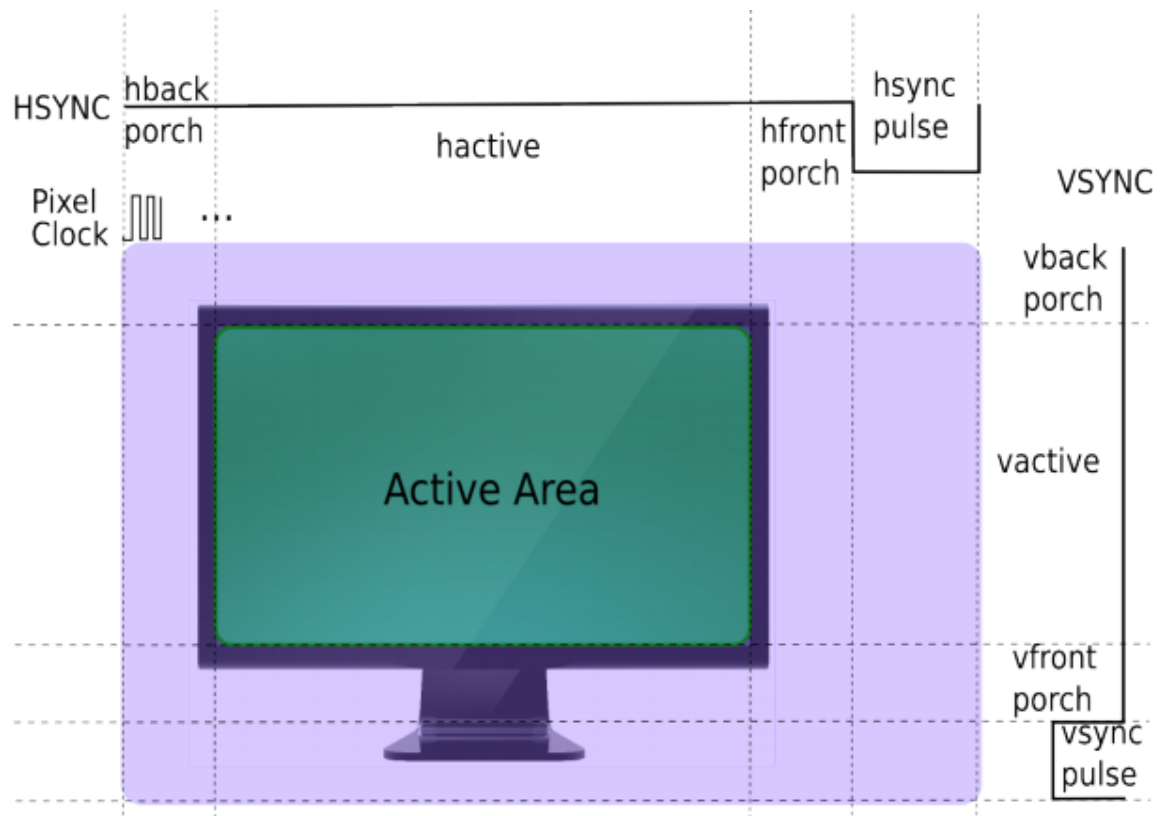
6.2 增加一块新的屏支持

1. 进入屏配置文件目录：cd bsp/rockchip-common/drivers/panel_cfg;
2. 拷贝当前目录下的一个.h 文件 new_panel.h，参考本文 6.4 章节并根据屏 spec 的定义，修改文件中屏的配置参数；
3. 回到上一级目录 cd ../；即 bsp/rockchip-common/drivers/目录下；
4. 打开 Kconfig 文件，搜索“Panel Type”，参考其他 config RT_USING_PANEL 配置定义新屏的配置 RT_USING_PANEL_NEW_PANEL；

```
--- a/bsp/rockchip-common/drivers/kconfig
+++ b/bsp/rockchip-common/drivers/kconfig
@@ -58,6 +58,9 @@ choice

    config RT_USING_PANEL_S6E3HC2_X4
        bool "S6E3HC2_X4 mipi panel, resolution is 720x1560"
+
+    config RT_USING_PANEL_NEW_PANEL
+        bool "It's a new panel demo, resolution is wxh"
endchoice
```

6.3 常见的扫描时序图



6.4 屏配置参数说明

Parameters	Description
RT_HW_LCD_XRES	屏水平方向分辨率，对应 6.3 图中的 hactive
RT_HW_LCD_YRES	屏垂直方向分辨率，对应 6.3 图中的 vactive
RT_HW_LCD_PIXEL_CLOCK	像素时钟，单位 khz
RT_HW_LCD_LANE_MBPS	MIPI DPHY CLK Lane 时钟，单位 Mbps
RT_HW_LCD_LEFT_MARGIN	屏左消隐，对应 6.3 图中的 hback-porch
RT_HW_LCD_RIGHT_MARGIN	屏右消隐，对应 6.3 图中的 hfront-porch
RT_HW_LCD_UPPER_MARGIN	屏上消隐，对应 6.3 图中的 vback-porch
RT_HW_LCD_LOWER_MARGIN	屏下消隐，对应 6.3 图中的 vfront-porch
RT_HW_LCD_HSYNC_LEN	屏水平同步时间，对应 6.3 图中的 hsync-porch
RT_HW_LCD_VSYNC_LEN	屏垂直同步时间，对应 6.3 图中的 vsync-porch
RT_HW_LCD_CONN_TYPE	屏的类型，如：RK_DISPLAY_CONNECTOR_DSI
RT_HW_LCD_BUS_FORMAT	屏的接口类型，如：MEDIA_BUS_FMT_RGB888_1X24
RT_HW_LCD_VMODE_FLAG	屏的极性、是否支持 DSC 配置等
RT_HW_LCD_INIT_CMD_TYPE	CMD 类型，CMD_TYPE_DEFAULT 默认为 mipi CMD
RT_HW_LCD_DISPLAY_MODE	CMD 模式和 video 模式选择
RT_HW_LCD_AREA_DISPLAY	是否支持区域刷新
RT_HW_LCD_XACT_ALIGN	屏显示区域宽对齐要求，单位为像素
RT_HW_LCD_YACT_ALIGN	屏显示区域高对齐要求，单位为像素
RT_HW_LCD_XPOS_ALIGN	屏显示区域X坐标对齐要求，单位为像素
RT_HW_LCD_YPOS_ALIGN	屏显示区域Y坐标对齐要求，单位为像素
struct rockchip_cmd cmd_on[]	屏初始化命令
struct rockchip_cmd cmd_off[]	屏反初始化命令
struct rockchip_cmd cmd_aod_on[]	屏进入aod模式初始化命令
struct rockchip_cmd cmd_aod_off[]	屏退出aod模式初始化命令

6.5 屏初始化命令说明

1. 下面以 MIPI DSI CMD 为例说明：

```

struct rockchip_cmd cmd_on[] =
{
    /* Sleep Out */
    {0x05, 0x05, 0x01, {0x11}},
    /* FD Setting */
    {0x29, 0x00, 0x03, {0xf0, 0x5a, 0x5a}},
    {0x23, 0x00, 0x02, {0xb0, 0x01}},
    {0x23, 0x00, 0x02, {0xcd, 0x01}},
    {0x29, 0x14, 0x03, {0xf0, 0xa5, 0xa5}},
    /* 4. Common Setting */
    /* 4.1 TE(vsync) ON/OFF */
    {0x29, 0x00, 0x03, {0x9f, 0xa5, 0xa5}},
    {0x15, 0x00, 0x02, {0x35, 0x00}},
    {0x29, 0x00, 0x03, {0x9f, 0x5a, 0x5a}},

```

前 3 个字节（16 进制），分别代表 Data Type, Delay, Payload Length, 从第四个字节开始的数据代表长度为 Payload Length 的实际有效数据。

2. 第一条命令的解析如下：

```

/* sleep out */
{0x05, 0x05, 0x01, {0x11}},

```

Data Type: 0x05 (DCS Short Write)

Delay: 0x05 (5 ms)

Payload Length: 0x01 (1 Bytes)

Payload: 0x11

3. 第二条命令解析如下：

```

/* FD Setting */
{0x29, 0x00, 0x03, {0xf0, 0x5a, 0x5a}},

```

Data Type: 0x29 (Gereric Long Write)

Delay: 0x00 (0 ms)

Payload Length: 0x03 (3 Bytes)

Payload: 0xf0 0x5a 0x5a

4. Data Type 定义

Table 16 Data Types for Processor-sourced Packets

Data Type, hex	Data Type, binary	Description	Packet Size
0x01	00 0001	Sync Event, V Sync Start	Short
0x11	01 0001	Sync Event, V Sync End	Short
0x21	10 0001	Sync Event, H Sync Start	Short
0x31	11 0001	Sync Event, H Sync End	Short
0x08	00 1000	End of Transmission packet (EoTp)	Short
0x02	00 0010	Color Mode (CM) Off Command	Short
0x12	01 0010	Color Mode (CM) On Command	Short
0x22	10 0010	Shut Down Peripheral Command	Short
0x32	11 0010	Turn On Peripheral Command	Short
0x03	00 0011	Generic Short WRITE, no parameters	Short
0x13	01 0011	Generic Short WRITE, 1 parameter	Short
0x23	10 0011	Generic Short WRITE, 2 parameters	Short
0x04	00 0100	Generic READ, no parameters	Short
0x14	01 0100	Generic READ, 1 parameter	Short
0x24	10 0100	Generic READ, 2 parameters	Short
0x05	00 0101	DCS Short WRITE, no parameters	Short
0x15	01 0101	DCS Short WRITE, 1 parameter	Short
0x06	00 0110	DCS READ, no parameters	Short
0x37	11 0111	Set Maximum Return Packet Size	Short
0x09	00 1001	Null Packet, no data	Long
0x19	01 1001	Blanking Packet, no data	Long
0x29	10 1001	Generic Long Write	Long
0x39	11 1001	DCS Long Write/write_LUT Command Packet	Long
0x0C	00 1100	Loosely Packed Pixel Stream, 20-bit YCbCr, 4:2:2 Format	Long
0x1C	01 1100	Packed Pixel Stream, 24-bit YCbCr, 4:2:2 Format	Long
0x2C	10 1100	Packed Pixel Stream, 16-bit YCbCr, 4:2:2 Format	Long
0x0D	00 1101	Packed Pixel Stream, 30-bit RGB, 10-10-10 Format	Long
0x1D	01 1101	Packed Pixel Stream, 36-bit RGB, 12-12-12 Format	Long

Data Type, hex	Data Type, binary	Description	Packet Size
0x3D	11 1101	Packed Pixel Stream, 12-bit YCbCr, 4:2:0 Format	Long
0x0E	00 1110	Packed Pixel Stream, 16-bit RGB, 5-6-5 Format	Long
0x1E	01 1110	Packed Pixel Stream, 18-bit RGB, 6-6-6 Format	Long
0x2E	10 1110	Loosely Packed Pixel Stream, 18-bit RGB, 6-6-6 Format	Long
0x3E	11 1110	Packed Pixel Stream, 24-bit RGB, 8-8-8 Format	Long
0xX0 and 0xXF, unspecified	XX 0000 XX 1111	DO NOT USE All unspecified codes are reserved	

5. DCS Write

0x05	00 0101	DCS Short WRITE, no parameters	Short
0x15	01 0101	DCS Short WRITE, 1 parameter	Short
0x39	11 1001	DCS Long Write/write_LUT Command Packet	Long

DCS packet 包括一个字节的 dcs 命令，以及 n 个字节的 parameters。

如果 $n < 2$ ，将以 Short Packet 的形式对 Payload 进行打包。 $n = 0$ ，表示只发送 dcs 命令，不带参数，Data Type 为 0x05； $n = 1$ ，表示发送 dcs 命令，带一个参数，Data Type 为 0x15。

如果 $n \geq 2$ ，将以 Long Packet 的形式对 Payload 进行打包。此时发送 dcs 命令，带 n 个参数，Data Type 为 0x39。

6. Generic Write

0x03	00 0011	Generic Short WRITE, no parameters	Short
0x13	01 0011	Generic Short WRITE, 1 parameter	Short
0x23	10 0011	Generic Short WRITE, 2 parameters	Short
0x29	10 1001	Generic Long Write	Long

Gerneic Packet 包括 n 个字节的 parameters。

如果 $n < 3$ ，将以 Short Packet 的形式对 Payload 进行打包。 $n = 0$ ，表示 no parameters，Data Type 为 0x03； $n = 1$ ，表示 1 parameter，Data Type 为 0x13； $n = 2$ ，表示 2 parameters，Data Type 为 0x23。

如果 $n \geq 3$ ，将以 Long Packet 的形式进行对 Payload 打包，表示 n parameters，Data Type 为 0x29。

7. Delay

表示当前 Packet 发送完成之后，需要延时多少 ms，再开始发送下一条命令。

8. Payload Length

表示 Packet 的有效负载长度。

9. Payload

表示 Packet 的有效负载，长度为 Payload Length。

10. Example

5.1 Dimming Setting

Command	R/W	Values	Description
0xF0	W	{ 0x5A, 0x5A }	Level2 key Access Enable
0xB0	W	{ 0x07 }	
0xB7	W	{ 0xFF }; /* 0xFF : 255Frames*/ /* ~ */ /* 0x01 : 1Frame */	Dimming Speed Setting
0xF0	W	{ 0xA5, 0xA5 }	Level2 key Access Disable
0x53	W	{ 0x28 }	WRCTRLD
0x51	W	{ 0xFF, 0xFF }; /* Brightness can control */	WRDISBV

```
/* 5.1 Dimming Setting */
{0x29, 0x00, 0x03, {0xf0, 0x5a, 0x5a}},
{0x23, 0x00, 0x02, {0xb0, 0x07}},
{0x23, 0x00, 0x02, {0xb7, 0x01}},
{0x29, 0x00, 0x03, {0xf0, 0xa5, 0xa5}},
{0x15, 0x00, 0x02, {0x53, 0x28}},
{0x39, 0x00, 0x03, {0x51, 0x03, 0xff}},
```

7 显示测试 demo

7.1 display_test 支持的测试 case

使用命令:

```
display_test cmd
dsc; winloop; winmove; winalpha; scale; coe; bcsh; gamma; clip; mipi_switch;
ebook; color_bar
```

CMD	Description
winloop	测试图层 loop 功能
winmove	测试图层的移动
dsc	根据 2k 屏 dsc 对齐要求测试区域刷新
winalpha	测试图层 alpha 功能
scale	测试后级缩放功能
coe	测试验证转换转换功能, demo 中使用 709to2020
bcsh	测试 bcsh 改变亮度、对比度、饱和度、色度
gamma	通过 gamma 曲线改变显示效果
clip	测试 clip 功能
mipi_switch	测试 mipi switch 功能
ebook	显示 1bpp 格式图片的电子书 demo
color_bar	显示 color_bar loop 的 demo

7.2 demo 说明

1. LCD 设备

```
g_display_dev = rt_device_find("lcd");
RT_ASSERT(g_display_dev != RT_NULL);
```

2. 打开 lcd 设备

```
ret = rt_device_open(g_display_dev, RT_DEVICE_FLAG_RDWR);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

3. 使能 lcd 设备

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_ENABLE, NULL);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

4. 获得屏相关信息


```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RTGRAPHIC_CTRL_GET_INFO, (void
*)graphic_info);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

5. 初始化 win_config, post_scale 配置信息

- win_config 的初始化:

```
static void display_win_init(struct CRTC_WIN_STATE *win_config)
{
    win_config->winEn = true;
    win_config->winId = 0;
    win_config->zpos = 0;
    win_config->format = SRC_DATA_FMT;
    win_config->yrgbAddr = (uint32_t)rtt_framebuffer_test;
    win_config->cbcrAddr = (uint32_t)rtt_framebuffer_uv;
    win_config->yrgbLength = 0;
    win_config->cbcrLength = 0;
    win_config->xVir = SRC_DATA_W;
    win_config->srcX = 0;
    win_config->srcY = 0;
    win_config->srcW = SRC_DATA_W;
    win_config->srcH = SRC_DATA_H;
    win_config->crtcX = 0;
    win_config->crtcY = 0;
    win_config->crtcW = SRC_DATA_W;
    win_config->crtcH = SRC_DATA_H;
    win_config->xLoopOffset = 0;
    win_config->yLoopOffset = 0;
}
```

- post_scale 初始化 (全屏显示不缩放)

```
static void display_post_init(struct CRTC_WIN_STATE *win_config,
                             struct VOP_POST_SCALE_INFO *post_scale,
                             struct rt_device_graphic_info *graphic_info)
{
    post_scale->srcW = graphic_info->width;
    post_scale->srcH = graphic_info->height;
    post_scale->dstX = 0;
    post_scale->dstY = 0;
    post_scale->dstW = graphic_info->width;
    post_scale->dstH = graphic_info->height;
}
```

- post_scale 初始化 (区域刷新水平和垂直分别做 2 倍放大)

```
static void display_post_init(struct CRTC_WIN_STATE *win_config,
                             struct VOP_POST_SCALE_INFO *post_scale,
                             struct rt_device_graphic_info *graphic_info)
{
    post_scale->srcW = graphic_info->width / 2;
    post_scale->srcH = win_config->srcH;
    post_scale->dstX = 0;
    post_scale->dstY = 0;
    post_scale->dstW = graphic_info->width;
    post_scale->dstH = win_config->srcH * 2;
}
```

6. 如果是 bpp 格式图片，load lut 调色板，如果不是 bpp 格式可以忽略

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_LOAD_LUT, &lut_state);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

7. 配置 post_scale 确认缩放前的数据大小和缩放后显示的大小

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_SET_SCALE, post_scale);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

8. 配置 win_config 图层信息

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_SET_PLANE, win_config);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

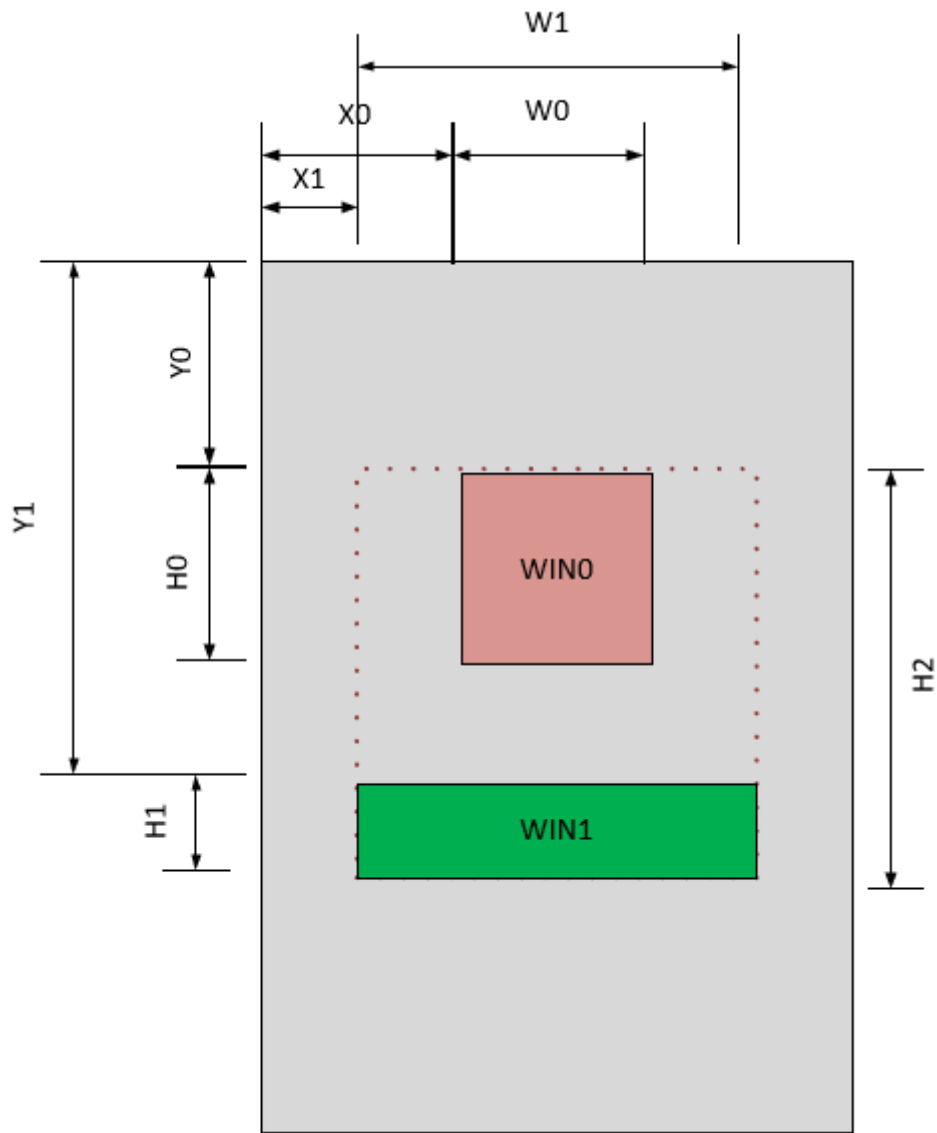
9. 提交显示

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_COMMIT, NULL);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

显示一帧的流程可以参考以上步骤 1 到步骤 9 执行，如果是刷新多帧，可以在修改 win_config 和 post_scale 配置 后重复执行步骤 7、8、9。

7.3 区域刷新坐标配置说明

1. 同时支持 X 和 Y 方向区域刷新屏的配置 demo



- 红色区域为 win0 图层，坐标为 $(X0, Y0)$ ，大小为 $(W0, H0)$ ，此时配置：

```
win_config->winId = 0;
win_config->winEn = 1;
.....
win_config->srcX = X0;
win_config->srcY = Y0;
win_config->srcW = W0;
win_config->srcH = H0;
```

- 绿色区域为 win1 图层，坐标为 $(X1, Y1)$ ，大小为 $(W1, H1)$ ，此时配置：

```
win_config->winId = 1;
win_config->winEn = 1;
.....
win_config->srcX = X1;
win_config->srcY = Y1;
win_config->srcW = W1;
win_config->srcH = H1;
```

- 后级缩放配置

```
post_scale->srcW = W1;  
post_scale->srcH = H2;  
post_scale->dstX = X1;  
post_scale->dstY = Y0;  
post_scale->dstW = W1;  
post_scale->dstH = H2;
```

- 实际配置显示的代码中要求先配置后级的缩放参数：

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_SET_SCALE, post_scale);  
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

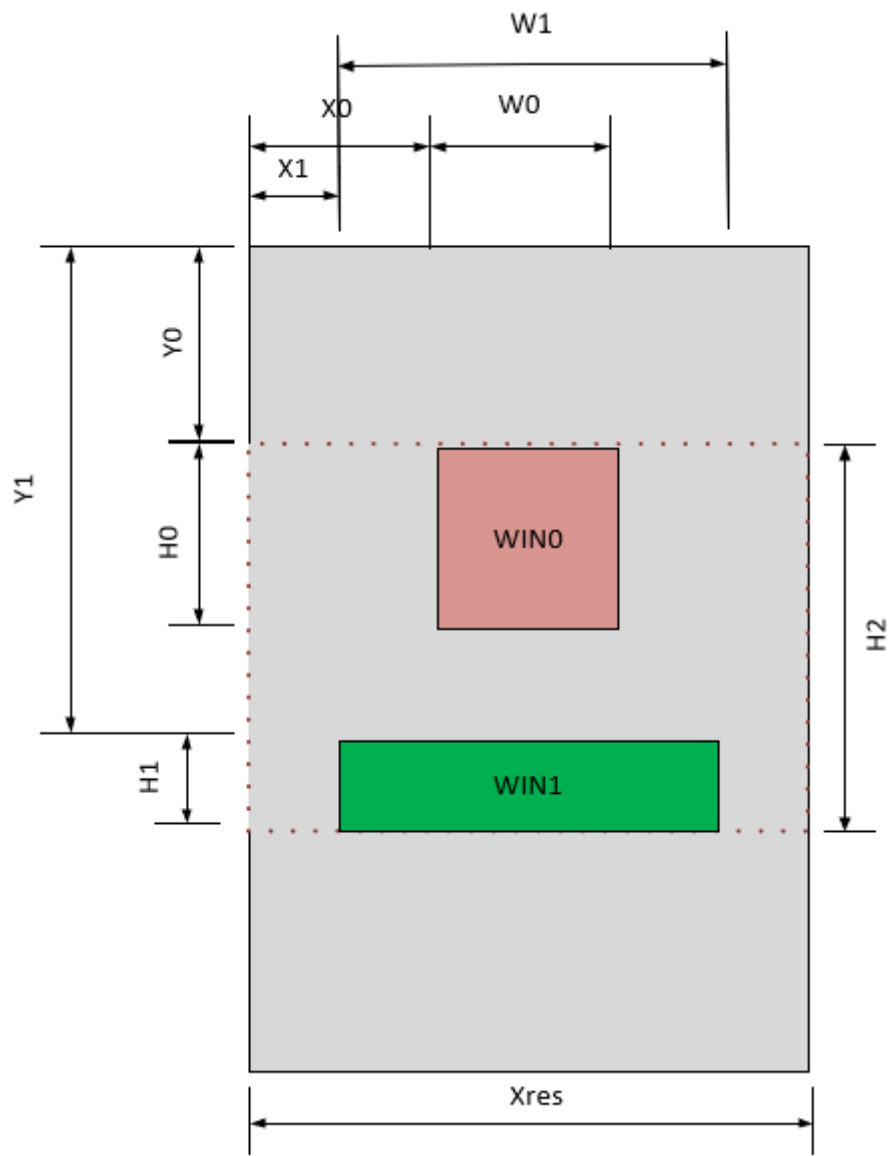
- 然后调用 WIN0, WIN1 的配置：

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_SET_PLANE, win_config);  
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

- 最后提交显示：

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_COMMIT, NULL);  
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

2. 只支持 Y 方向不支持 X 方向区域刷新配置 demo



- 红色区域为 win0 图层，坐标为 (X0,Y0)，大小为 (W0,H0)，此时配置:

```
win_config->winId = 0;
win_config->winEn = 1;
.....
win_config->srcX = X0;
win_config->srcY = Y0;
win_config->srcW = W0;
win_config->srcH = H0;
```

- 绿色区域为 win1 图层，坐标为 (X1,Y1)，大小为 (W1,H1)，此时配置:

```
win_config->winId = 1;
win_config->winEn = 1;
.....
win_config->srcX = X1;
win_config->srcY = Y1;
win_config->srcW = W1;
win_config->srcH = H1;
```

- 后级缩放配置

```
post_scale->srcW = Xres;
post_scale->srcH = H2;
post_scale->dstX = 0;
post_scale->dstY = Y0;
post_scale->dstW = Xres;
post_scale->dstH = H2;
```

- 由于不支持 X 方向的区域刷新，所以和 1 中的对比，post scale 的 src 和 dstW 都配置为屏实际的宽 Xres，dstX 配置为 0，其他的和 1 中的步骤一致：
实际配置显示的代码中要求先配置后级的缩放参数：

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_SET_SCALE, post_scale);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

- 然后调用 WIN0, WIN1 的配置：

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_SET_PLANE, win_config);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

- 最后提交显示：

```
ret = rt_device_control(g_display_dev, RK_DISPLAY_CTRL_COMMIT, NULL);
RT_ASSERT(ret == RT_EOK);
```

8 Color Key 使用说明

VOP 支持关键色全透的效果即指定图层中某一种颜色实现透视到下一图层或者背景层的效果，驱动提供 win_config 中的 colorKey 参数用来配置 color key 功能，其中 bit[23, 0] 分别表示 RGB 三个分量的关键色数据，bit24 用来表示打开或者关闭 color key 功能。

下面分别以 RGB888 和 RGB565 两中格式说明 color key 配置方法，R_VAL, G_VAL, B_VAL 分别表示要透视的RGB 三个分量的值：

```
#define COLOR_KEY_EN    BIT(24)
```

8.1 RGB888 格式配置 Color Key 的方法

1. 实现红色全透，配置：

```
win_config->colorKey = 0xFF0000 | COLOR_KEY_EN;
```

2. 实现绿色全透，配置：

```
win_config->colorKey = 0x00FF00 | COLOR_KEY_EN;
```

3. 实现蓝色全透，配置：

```
win_config->colorKey = 0x0000FF | COLOR_KEY_EN;
```

即：

```
win_config->colorKey = (R_VAL << 16) | (G_VAL << 8) | (B_VAL) | COLOR_KEY_EN;
```

8.2 RGB565 格式配置 Color Key 的方法

1. 实现红色全透，配置：

```
win_config->colorKey = 0xF80000 | COLOR_KEY_EN;
```

2. 实现绿色全透，配置：

```
win_config->colorKey = 0x00FC00 | COLOR_KEY_EN;
```

3. 实现蓝色全透，配置：

```
win_config->colorKey = 0x0000F8 | COLOR_KEY_EN;
```

即：

```
R_VAL_CONFIG = R_VAL << 3;  //R[4,0] -> R[7,0]

G_VAL_CONFIG = G_VAL << 2;  //G[5,0] -> G[7,0]

B_VAL_CONFIG = B_VAL << 3;  //B[4,0] -> B[7,0]

win_config->colorKey = (R_VAL_CONFIG << 16) | (G_VAL_CONFIG << 8) |
B_VAL_CONFIG | COLOR_KEY_EN;
```

8.3 关闭 Color Key 的方法

```
win_config->colorKey = 0;
```

9 更新 lut 的方法

图层的 lut 在使用时需要打开 lut_en，打开 lut_en 后 lut 会被保护起来，即此时无法读写 lut 的寄存器，如果在不同的场景切换需要更新 lut 的配置，而 lut_en 的开关需要帧生效，所以更新 lut 需要按如下步骤操作：

1. 关闭lut

(1) 设置图层的格式为非 bpp 格式，即不能是以下几种格式

```
RTGRAPHIC_PIXEL_FORMAT_GRAY1
RTGRAPHIC_PIXEL_FORMAT_GRAY4,
RTGRAPHIC_PIXEL_FORMAT_GRAY16,
RTGRAPHIC_PIXEL_FORMAT_GRAY256,
RTGRAPHIC_PIXEL_FORMAT_RGB332,
```

(2) 关闭所有图层，在屏幕无显示内容的位置刷新一帧 32x32 大小的图片，32x32 不是固定大小，目的就是刷新一帧无效的显示让关闭 lut_en 生效，同时不影响当前屏幕上的显示。

2. 更新 lut

更新 lut 数组，调用 RK_DISPLAY_CTRL_LOAD_LUT 更新 lut。

3. 配置新的一帧

将 win 中的格式设置为对应的 bpp 格式刷一帧，此时新的 lut 生效。

10 参考文档

(1) Rockchip DRM Display Driver Development Guide

(2) Rockchip_DRM_Panel_Porting_Guide.pdf