

TDE

API 参考

文档版本 04

发布日期 2016-05-10

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2014-2016。保留一切权利。

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。

商标声明

(上) 、HISILICON、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产 品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做 任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指 导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

深圳市海思半导体有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



前言

概述

本文档主要介绍 TDE 的 API 和数据类型以及 Proc 调试信息。

□ 说明

本文未做特殊说明,Hi3516D、Hi3518EV200 与 Hi3516A 完全一致 本文未做特殊说明,Hi3518EV201、Hi3516CV200 与 Hi3518EV200 完全一致

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本
Hi3516A	V100
Hi3516D	V100
Hi3518E	V200
Hi3518E	V201
Hi3516C	V200
Hi3519	V100
Hi3519	V101

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



符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
介 危险	表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员死亡或严重伤害。
警告	表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人员轻微或中等伤害。
注意	表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
◎── 窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
□ 说明	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。

修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

文档版本 04 (2016-05-10)

添加 Hi3519V101 的相关内容

文档版本 03 (2015-08-20)

添加 Hi3519V100 的相关内容

文档版本 02 (2015-07-31)

添加 Hi3518EV200/V201 和 Hi3516CV200 的相关内容

1.2 小节涉及修改

2.2 节, HI_TDE2_SolidDraw 中的【注意】有改动

文档版本 01 (2014-12-20)

添加 Hi3516D 的相关内容

文档版本 00B01 (2014-09-14)

第一次临时版本发布。





目录

前	前	i
1	[概述	1
	1.1 概述	
	1.2 模块参数	
	1.3 参考域说明	
	1.3.1 API 参考域	2
	1.3.2 数据类型参考域	2
2	2 API 参考	3
	2.1 API 概述	3
	2.2 功能函数参考	4
3	3 数据类型	46
	3.1 映射表	
	3.2 详细描述	47
4	I 错误码	78
5	5 实例	79
	5.1 软件流程	79
	5.2 代码参考	81



插图目录

图 2-1	位图与位图中的操作区域的关系	11
图 2-2	ROP 运算的搬移操作示意图(src1: R,G,B=0xFF,0xFF,0; src2: R,G,B=0,0,0xFF)	25
图 2-3	对前景位图进行 colorkey 运算的搬移操作示意图	26
图 2-4	对背景位图进行 colorkey 运算的搬移操作示意图	26
图 2-5	区域内 clip 示意图	28
图 2-6	区域外 clip 示意图	28
图 5-1	软件实现的流程图(主流程)	80
图 5-2	调用 TDE 刷新两个屏幕 surface 函数的字现过程	81



表格目录

表 1-1	芯片规格	. 1
表 1-2 /	API 参考域说明	2
	数据类型参考域说明	
表 3-1 7	TDE 数据结构映射表	46
表 4-1 7	ΓDE API 错误码	78



1 概述

1.1 概述

TDE(Two Dimensional Engine)利用硬件为 OSD(On Screen Display)和 GUI(Graphics User Interface)提供快速的图形绘制功能,主要有快速位图搬移、快速色彩填充、快速抗闪搬移、快速位图缩放、画点、画水平/垂直线、位图格式转换、位图 alpha 叠加、位图按位布尔运算、ColorKey 操作。

不同型号的芯片支持不同的规格,规格如表 1-1 所示。

表1-1 芯片规格

芯片类型	是否支持视频层搬移	是否支持 YCbCr 类型格式
Hi3516A/Hi3516D/ Hi3518EV200/Hi3519V100/ Hi3519V101	不支持	不支持

1.2 模块参数

参数 g_pszTdeMmzName

该参数决定 TDE 内部要用到的内存将从哪个 mmz 上进行分配。该参数为一个字符串,模块一旦加载,TDE 内部所要用到的内存在哪个 mmz 上分配便确定。如果不指定值,则系统默认将在无名的 mmz 上分配。

参数 g_u32TdeTmpBuf

在接口 HI_TDE2_BitmapMaskRop 和 HI_TDE2_BitmapMaskBlend 运行的过程当中,需要用到临时缓存空间,这个参数决定了缓存空间的大小。内部的默认值为 0,用户可根据业务调整这个值的大小。



1.3 参考域说明

1.3.1 API 参考域

本手册使用 9 个参考域描述 API 的相关信息,它们的作用如表 1-2 所示。

表1-2 API 参考域说明

参考域	含义
目的	简要描述 API 的主要功能。
语法	列出调用 API 应包括的头文件以及 API 的原型声明。
参数	列出 API 的参数、参数说明及参数属性。
描述	简要描述 API 的工作过程。
返回值	列出 API 所有可能的返回值及其含义。
需求	列出 API 包含的头文件和 API 编译时要链接的库文件。
注意	列出使用 API 时应注意的事项。
举例	列出使用 API 的实例。
相关接口	列出与本 API 相关联的其他接口。

1.3.2 数据类型参考域

本手册使用 5 个参考域描述数据类型的相关信息,它们的作用如表 1-3 所示。

表1-3 数据类型参考域说明

参考域	含义
说明	简要描述数据类型的主要功能。
定义	列出数据类型的定义语句。
成员	列出数据结构的成员及含义。
注意事项	列出使用数据类型时应注意的事项。
相关数据类型和接口	列出与本数据类型相关联的其他数据类型和接口。



2 API 参考

2.1 API 概述

TDE(Two Dimension Engine)功能函数参考提供 2D 加速相关操作。

该功能模块提供以下 API:

- HI_TDE2_Open: 打开 TDE 设备。
- HI TDE2 Close: 关闭 TDE 设备。
- HI TDE2 BeginJob: 创建 1 个 TDE 任务。
- HI TDE2 EndJob: 提交添加操作完成的 TDE 任务。
- HI TDE2 WaitAllDone: 等待 TDE 的所有任务完成。
- HI TDE2 Reset: 复位 TDE 所有状态。
- HI_TDE2_QuickCopy: 向任务中添加快速拷贝操作。
- HI TDE2 QuickFill: 向任务中添加快速填充操作。
- HI TDE2 QuickResize: 向任务中添加光栅位图缩放操作。
- HI TDE2 QuickDeflicker: 向任务中添加光栅位图抗闪烁操作。
- HI TDE2 GetDeflickerLevel: 获取抗闪烁级别。
- HI TDE2 SetDeflickerLevel: 设置抗闪烁级别。
- HI TDE2 GetAlphaThresholdValue: 获取 alpha 判决阈值。
- HI_TDE2_SetAlphaThresholdValue: 设置 alpha 判决阈值。
- HI_TDE2_GetAlphaThresholdState: 获取 alpha 判决开关。
- HI_TDE2_SetAlphaThresholdState: 设置 alpha 判决开关。
- HI_TDE2_EnableRegionDeflicker: 使能/去使能局部抗闪烁。
- HI TDE2 Bitblit: 向任务中添加对光栅位图进行有附加功能的搬移操作。
- HI_TDE2_PatternFill: 模式填充。
- HI TDE2 MbBlit: 向任务中添加对宏块位图进行有附加功能的搬移操作。
- HI_TDE2_SolidDraw: 向任务中添加对光栅位图进行有附加操作的填充搬移操作。
- HI_TDE2_BitmapMaskRop: 向任务中添加对光栅位图进行 Mask Rop 搬移操作。



- HI_TDE2_BitmapMaskBlend: 向任务中添加对光栅位图进行 Mask Blend 搬移操作。
- HI TDE2 CancelJob: 取消指定的 TDE 任务。
- HI_TDE2_WaitForDone: 等待指定的 TDE 任务完成。
- HI TDE2 MultiBlending: 向任务中添加多层图形进行有附加功能的搬移操作。

2.2 功能函数参考

HI_TDE2_Open

【目的】

打开 TDE 设备。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_Open(HI_VOID);

【描述】

调用此接口打开 TDE 设备。

【参数】

无。

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

【错误码】

接口返回值	含义
HI_SUCCESS	成功。
HI_ERR_TDE_DEV_OPEN_FAILED	TDE 设备打开失败。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】



- 在进行 TDE 相关操作前应该首先调用此接口,保证 TDE 设备处于打开状态。
- TDE 设备允许多进程重复打开。

【举例】

```
/*declaration*/
HI_S32 s32Ret = 0;
/* open TDE device*/
s32Ret = HI_TDE2_Open();
if (HI_SUCCESS != s32Ret)
{
  return -1;
}
/* close TDE device*/
HI_TDE2_Close();
```

HI_TDE2_Close

【目的】

关闭 TDE 设备。

【语法】

HI_VOID HI_TDE2_Close(HI_VOID);

【描述】

调用此接口关闭 TDE 设备。

【参数】

无。

【返回值】

无。

【错误码】

无。

【需求】

- 头文件: hi_tde_api.h
- 库文件: libtde.a

【注意】

调用 HI_TDE2_Open 与 HI_TDE2_Close 的次数需要对应。

【举例】

无。



HI_TDE2_BeginJob

【目的】

创建1个TDE任务。

【语法】

TDE_HANDLE HI_TDE2_BeginJob(HI_VOID);

【描述】

调用此接口创建 1 个 TDE 任务(Job)。TDE 以任务的形式管理 TDE 命令: 1 个 TDE 任务是一系列 TDE 命令的集合,它可以包含 1 个或多个 TDE 操作;一个 TDE 命令对应一个 TDE 操作;成功创建 TDE 任务添加完 TDE 操作后,通过 HI_TDE2_EndJob 提交该 Job;同一任务中的 TDE 命令是顺序执行。

【参数】

无。

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

接口返回值	含义
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的 TDE 任务句柄。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

● 库文件: libtde.a

【注意】

- 在调用此接口前应确保 TDE 设备处于打开状态。
- 应判断返回值,确保获得1个正确的任务句柄。
- TDE 能够缓存的任务数最多为 200 个。
- HI_TDE2_BeginJob 必须和 HI_TDE2_EndJob 配套使用,否则会造成内存泄漏。

【举例】

/* declaration */



```
HI_S32 s32Ret;
TDE_HANDLE s32Handle;
/* create a TDE job */
s32Handle = HI_TDE2_BeginJob();
if(HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE == s32Handle

|| HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN == s32Handle)
{
    return -1;
}
/* submit the job */
s32Ret = HI_TDE2_EndJob(s32Handle, HI_FALSE, HI_TRUE, 20);
if(HI_SUCCESS != s32Ret)
{
    return -1;
}
```

HI_TDE2_EndJob

【目的】

提交已创建的 TDE 任务。

【语法】

【描述】

调用此接口提交 1 个 TDE 任务。可以指定为阻塞还是非阻塞,阻塞时可以设置超时时间。

● 阻塞

指该函数调用不会立刻返回,只有在以下情况下才会返回:

- TDE 任务中的命令都完成
- 等待超时
- 等待被中断
- 非阻塞

指该函数调用会立刻返回,而不关心 TDE 任务中的命令是否已经完成。

阻塞时可以设置一个最长等待时间,如果等待时间到了,TDE 任务中的命令还没有完成,函数就会提前返回,但是任务中的命令还是会在未来的某个时刻完成。

【参数】



参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
bSync	是否使用同步方式提交。 HI_TRUE: 同步方式。 HI_FALSE: 非同步方式。	输入
bBlock	阻塞标志。 HI_TRUE: 阻塞。 HI_FALSE: 非阻塞。	输入
u32TimeOut	超时时间,单位 jiffies(10ms)。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_SUCCESS	任务提交成功。 • 阻塞任务: 任务中的所有 TDE 命令已经完成。 • 非阻塞任务: 任务中的所有 TDE 命令都已经提交成功。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	输入的 Job handler 无效。
HI_ERR_TDE_JOB_TIMEOUT	等待超时。

【需求】

头文件: hi_tde_api.h库文件: libtde.a

【注意】

● 在调用此接口前应保证调用 HI_TDE2_Open 打开 TDE 设备,并且调用 HI_TDE2_BeginJob 获得了有效的任务句柄。



- 若设置为阻塞操作,函数超时返回或被中断返回时应该注意:此时 TDE 操作的 API 函数提前返回,但执行的操作仍会完成。
- 提交任务后,此任务对应的 handle 会变为无效,再次提交会出现错误码 HI ERR TDE INVALID HANDLE。

【举例】

无。

HI_TDE2_WaitAllDone

【目的】

等待 TDE 的所有任务完成。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_WaitAllDone(HI_VOID);

【描述】

在调用此接口等待 TDE 的所有任务完成。

【参数】

无

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作。

【需求】

- 头文件: hi_tde_api.h
- 库文件: libtde.a

【注意】

此接口为阻塞接口,会阻塞等待所有的 TDE 任务完成。

【举例】



无。

HI_TDE2_Reset

【目的】

复位 TDE 所有状态。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_Reset(HI_VOID);

【描述】

在调用此接口复位 TDE 所有状态。

【参数】

无。

【返回值】

返回值	描述
0	指定的 TDE 任务未完成。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

● 库文件: libtde.a

【注意】

此接口一般用于待机唤醒软硬件不匹配时出现超时错误时调用,用于复位软硬件。

【举例】

无。

HI_TDE2_QuickCopy

【目的】

向指定任务中添加快速拷贝操作。



【语法】

```
HI_S32 HI_TDE2_QuickCopy(TDE_HANDLE s32Handle,

TDE2_SURFACE_S *pstSrc,

TDE2_RECT_S *pstSrcRect,

TDE2_SURFACE_S *pstDst,

TDE2_RECT_S *pstDstRect);
```

【描述】

将基地址为 pstSrc 的位图的指定区域 pstSrcRect 拷贝到以 pstDst 为目的地址、pstDstRect 为输出区域的内存中。

位图、操作区域及两者的的关系描述如下:

- 位图信息由 TDE2_SURFACE_S 表示,它描述位图的基本信息,包括:位图的像 素宽度、像素高度、位图每行的跨度、颜色格式、位图存放的物理地址等。
- 操作区域由 TDE2_RECT_S 表示,它描述位图中参与本次操作的矩形范围,包括:起始位置和尺寸信息。
- 位图及位图操作区域的关系如图 2-1 所示。

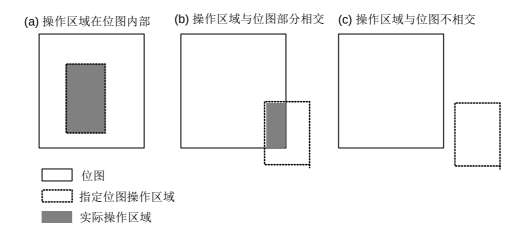
通过指定不同的操作区域,用户可指定位图的全部或部分参与操作。

- 若希望整个位图都参与操作,则指定操作区域起点为(0,0),宽高分别为位图的宽高。
- 若希望位图的部分区域参与操作,则指定适当的操作区域大小。如图 2-1 中的情况 (a),指定的操作区域即为有效的操作区域。注意:如果指定的操作区域与位图部分相交,如情况 (b),则自动裁剪指定操作区域,故有效的操作区域为灰色相交部分。
- 若指定的操作区域与位图不相交,如情况(c),则认为配置错误,返回错误码 HI ERR TDE INVALID PARA。

□ 说明

有效操作区域:指调用者指定的操作区域与位图的相交部分。

图2-1 位图与位图中的操作区域的关系





【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
pstSrc	源位图。	输入
pstSrcRect	源位图操作区域。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标位图操作区域。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作配置
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

头文件: hi_tde_api.h库文件: libtde.a

【注意】

- 此接口使用的是直接 DMA 搬移,因此性能优于 HI_TDE2_Bitblit 搬移。
- 快速拷贝操作不支持格式转换,源位图和目标位图格式必须一致。



- 快速拷贝不支持缩放功能,因此如果源和目的的操作区域尺寸不一致,则按照两者最小的公共区域进行拷贝搬移。
- 指定的操作区域要和指定的位图有公共区域,否则会返回错误;其他操作均有此要求。
- 像素格式大于等于 Byte 的位图格式的基地址和位图的 Stride 必须按照像素格式对 齐,像素格式不足 Byte 的位图格式的基地址和 Stride 需要按照 Byte 对齐;其他操 作均有此要求。
- 像素格式不足 Byte 的位图格式的水平起始位置和宽度必须按照像素对齐。
- YCbCr422 格式的位图的水平起始位置和宽度必须为偶数; 其他操作均有此要求。

【举例】

无。

HI_TDE2_QuickFill

【目的】

向任务中添加快速填充操作。

【语法】

【描述】

将数据值 u32FillData 填充到以 pstDst 为目的地址、pstDstRect 为输出区域的内存中,可实现颜色填充的功能。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标位图操作区域。	输入
u32FillData	填充值。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。



【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作配置
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

由于该操作直接将 u32FillData 填充在位图的指定区域内,调用者欲填充蓝色到指定位图,应按照位图格式指定相应的蓝色填充值。

如位图格式为 ARGB1555,欲填充为蓝色,则应指定 u32FillData 为 0x801F(其中 alpha 位为 1)。

【举例】

无。

HI_TDE2_QuickResize

【目的】

向任务中添加光栅位图缩放操作。

【语法】

【描述】



将基地址为 pstSrc 的位图以区域 pstSrcRect 指定的尺寸缩放至 pstDstRect 的尺寸,将结果拷贝到以 pstDst 为目的地址、pstDstRect 为输出区域的内存中。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
pstSrc	源位图。	输入
pstSrcRect	源位图操作区域。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标位图操作区域。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_ERR_TDE_MINIFICATION	缩小倍数过大。
HI_ERR_TDE_NOT_ALIGNED	Clut 表的起始地址没有按照 4byte 对齐。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作配置。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h



● 库文件: hitde.a

【注意】

- 缩小倍数最大为 255 倍, 放大倍数则没有限制。
- 缩放时源位图和目标位图可以为同一位图,但操作区域不能有重叠。
- 如果源位图和目标位图的格式不相同,则自动进行格式转换。

【举例】

无。

HI_TDE2_QuickDeflicker

【目的】

向任务中添加抗闪烁操作。

【语法】

【描述】

将基地址为 pstSrc 的位图以指定的区域 pstSrcRect 进行抗闪烁,将结果拷贝到以 pstDst 为目的地址、pstDstRect 为输出区域的内存中。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
pstSrc	源位图。	输入
pstSrcRect	源位图操作区域。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标位图操作区域。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。



【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_ERR_TDE_MINIFICATION	缩小倍数过大。
HI_ERR_TDE_NOT_ALIGNED	Clut 表的起始地址没有按照 4byte 对 齐。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作配置。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

- 头文件: hi tde api.h
- 库文件: libtde.a

【注意】

- 抗闪烁只按垂直方向进行滤波。
- 抗闪烁的源和目的位图可以在同一块内存。
- 如果指定的输入区域与输出不一致,则会进行缩放处理。
- 如果源位图和目标位图的格式不相同,则会进行格式转换处理。

【举例】

无。

HI_TDE2_GetDeflickerLevel

【目的】

获取抗闪烁级别。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_GetDeflickerLevel(TDE_DEFLICKER_LEVEL_E *pDeflickerLevel);

【描述】

获取抗闪烁级别。



【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pDeflickerLevel	抗闪烁级别枚举指针	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足, 无法添加操作。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

● 库文件: libtde.a

【注意】

无。

【举例】

无。

HI_TDE2_SetDeflickerLevel

【目的】

设置抗闪烁级别。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_SetDeflickerLevel(TDE_DEFLICKER_LEVEL_E enDeflickerLevel);



【描述】

设置抗闪烁级别。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enDeflickerLevel	抗闪烁级别枚举	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足, 无法添加操作。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

无。

【举例】

无。

$HI_TDE2_GetAlphaThresholdValue$

【目的】

获取 alpha 判决阈值。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_GetAlphaThresholdValue(HI_U8 *pu8ThresholdValue);



【描述】

获取 alpha 判决阈值。用于结果图片象素格式为 ARGB1555 的情况。若前景位图和背景位图的 alpha 运算结果小于此阈值,结果象素的 alpha 位取 0; 大于或等于此阈值,象素的 alpha 位取 1。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pu8ThresholdValue	指向 alpha 判决阈值的指针。	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

无。

【举例】

无。

$HI_TDE2_SetAlphaThresholdValue$

【目的】

设置 alpha 判决阈值。

【语法】



HI_S32 HI_TDE2_SetAlphaThresholdValue(HI_U8 u8ThresholdValue);

【描述】

设置 alpha 判决阈值。当前景和背景做 bitblit 操作时,不管前景位图和背景位图的格式为什么,硬件都会生成 8888 的中间位图格式,若目标图片象素格式为 ARGB1555 的情况,则若前景位图和背景位图的 alpha 运算结果小于此阈值,结果象素的 alpha 位取 0;大于或等于此阈值,象素的 alpha 位取 1。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u8ThresholdValue	alpha 判决阈值	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi tde api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

无。

【举例】

无。

$HI_TDE2_GetAlphaThresholdState$

【目的】



获取 alpha 判决开关状态。

【语法】

HI_TDE2_GetAlphaThresholdState(HI_BOOL * p_bEnAlphaThreshold);

【描述】

获取 alpha 判决开关状态。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
p_bEnAlphaThreshold	指向 alpha 判决开关状态的指针	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

无。

【举例】

无。

$HI_TDE2_SetAlphaThresholdState$

【目的】



设置 alpha 判决开关状态。

【语法】

HI_TDE2_SetAlphaThresholdState(HI_BOOL bEnAlphaThreshold);

【描述】

设置 alpha 判决开关状态。在开关开的状态下,阈值为用户自己设置的值,否则阈值为 0xFF。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
bEnAlphaThreshold	alpha 判决开关状态。 TRUE 表明判决开关开; FALSE 表明判决开关关。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

无。

【举例】

无。



HI_TDE2_EnableRegionDeflicker

【目的】

使能局部抗闪烁。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_EnableRegionDeflicker(HI_BOOL bRegionDeflicker);

【描述】

使能或去使能局部抗闪烁。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
bRegionDeflicker	使能抗闪烁标志	输入
	TRUE 表明使能局部抗闪; FALSE 表明不使能。	

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

在不使能局部抗闪烁的情况下,HI_TDE2_QuickDeflicker 或 HI_TDE2_Bitblit 在对指定的区域进行抗闪烁时,不会参考区域周边的像素值,否则会参考。所以使能和不使能局部抗闪烁会使区域边缘得到不同的结果。当抗闪区域是整幅图片时,两者的效果相同。

【举例】

无。

HI_TDE2_Bitblit

【目的】

向任务中添加对光栅位图进行有附加功能的搬移操作。



【语法】

```
HI_S32 HI_TDE2_Bitblit(TDE_HANDLE s32Handle,

TDE2_SURFACE_S *pstBackGround,

TDE2_RECT_S *pstBackGroundRect,

TDE2_SURFACE_S *pstForeGround,

TDE2_RECT_S *pstForeGroundRect,

TDE2_SURFACE_S *pstDst,

TDE2_RECT_S *pstDstRect,

TDE2_OPT_S *pstOpt);
```

【描述】

将前景位图(pstForeGround)与背景位图(pstBackGround)的指定区域(pstForeGroundRect、pstBackGroundRect)进行运算,将运算后的位图拷贝到目标位图(pstDst)的指定区域(pstDstRect)中。其中背景位图(pstBackGround)的指定区域(pstBackGroundRect)和目标目标位图(pstDst)的指定区域(pstDstRect)必须一致。

TDE2_OPT_S 结构中存放有 TDE 运算功能的配置信息,如:是否进行 ROP 操作及 ROP 命令码;是否作色键(colorkey)及 colorkey 的配置值;是否作区域裁减(clip 操作)及指定 clip 区域;是否缩放、是否抗闪烁、是否镜像、是否进行 alpha 混合等信息。上述的操作可以同时使能。

TDE2 OPT S结构中的配置项涉及到的概念解释如下:

● 按位布尔运算,即 ROP

ROP 操作是指在将前景位图的 RGB 颜色分量和 alpha 分量值与背景位图的 RGB 颜色分量值和 alpha 分量值进行按位的布尔运算(包括按位与,按位或等),将结果输出,如图 2-2 所示。

图2-2 ROP 运算的搬移操作示意图(src1: R,G,B=0xFF,0xFF,0; src2: R,G,B=0,0,0xFF)



- +:表示ROP或操作
- =:表示运算后结果输出
- Alpha 混合操作

Alpha 混合操作是指将前景位图和背景位图的像素值按照前景位图的 alpha 值进行加权求和,得到 1 个 alpha 混和后的输出位图,达到两个位图按照一定透明度叠加的效果。输出位图的 alpha 值取决于用户设置的 alpha 混合命令,具体的计算方法参考 TDE2 BLENDCMD E 里的介绍。这里有 2 种方式叠加方式:

□ 说明

无论哪种模式,全局 Alpha 都要参与叠加。



- 前景或背景位图数据是 Alpha 预乘后的数据,这时需要选择前景或背景预乘 Alpha 叠加模式。
- 前景或背景位图数据没有预乘,这时需要选择前景或背景非预乘 Alpha 叠加模式。

ColorKey 操作

Colorkey 操作是指满足关键色范围的像素不参与 TDE 运算。Colorkey 设置需要根据像素格式对每个分量单独设置过滤条件。所有分量满足过滤条件的颜色称为关键色。Colorkey 操作有 2 种模式:

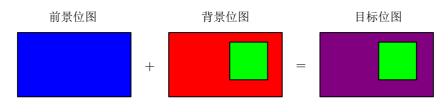
- 对前景进行 colorkey, 其设置的含义是前景位图中的关键色不参与运算, 将背景位图保留, 即背景位图相应区域直接拷贝至输出位图, 如图 2-3 所示。
- 对背景进行 colorkey, 其设置的含义是背景位图中的关键色区域直接拷贝至输出位图, 其他区域是运算结果, 如图 2-4 所示。

图2-3 对前景位图进行 colorkey 运算的搬移操作示意图



- +: 表示Alpha运算并且对前景位图进行Colorkey操作
- =:表示运算后结果输出

图2-4 对背景位图进行 colorkey 运算的搬移操作示意图



- +:表示Alpha运算并且对背景位图进行Colorkey操作
- =:表示运算后结果输出

● 缩放操作

当前景位图中的操作区域若和目的位图的操作区域大小不一致时,有以下两种情况:

- 若指定 TDE2_OPT_S 中 bResize 为 TRUE,即将前景的操作区域缩放到目的位图的操作区域大小,再和背景做其他运算。
- 若指定 TDE2_OPT_S 中 bResize 为 FALSE,则不会进行前景操作区域的缩放,而是将前景、背景和目的位图的操作区域(pstForeGroundRect 、 pstBackGroundRect、pstDstRect)三者求最小,并将该最小区域作为三个位图的真正操作区域。



抗闪烁操作

抗闪烁操作指是否对前景位图的操作区域做抗闪处理,然后再和背景 alpha 叠加等运算,可通过 TDE2_OPT_S 中 bDeflicker 指定。

• 镜像功能

镜像功能指将输出结果做水平(或/和垂直)方向上的反向。调用者可通过TDE2 OPT S 中 enMirror 配置项指定。镜像可以分为:

- 水平镜像,按照水平方向进行对称拷贝。
- 垂直镜像,按照垂直方向进行对称拷贝。
- 水平垂直同时镜像,水平垂直同时对称拷贝。

● 颜色扩展或校正功能

颜色扩展功能指将精度低的色彩格式通过调色板(称为 CLUT 表)扩展到真彩色。如 CLUT8 格式的位图仅有 256 色,调用者可通过构造合适的 CLUT 表,将 CLUT 表首地址配置给位图 SURFACE 的 pu8ClutPhyAddr 属性,TDE 就可以依靠检索 CLUT 表来实现 CLUT8 到真彩色 ARGB 的扩展。

为了实现颜色扩展,调用者需要配置的选项为:

- 位图 SURFACE 结构中的 CLUT 表首地址 pu8ClutPhyAddr, 该地址指向的内存 必须物理连续。
- 位图 SURFACE 结构中的 bYCbCrClut 项,设置该 CLUT 表在 RGB 空间还是YC 空间。
- 操作结构 TDE2_OPT_S 中的 bClutReload 项,表明是否需要硬件重新加载 CLUT 表。在第一次作颜色扩展操作(源为 Clut 格式,目的为 ARGB/AYCbCr 格式)时,需要打开 Clut Reload 标记。
- 输出图像的剪切功能,即 clip 功能

经过 TDE 处理的图像直接输出到目的位图的指定区域。而 clip 功能则可以在输出图像时,指定输出其中的一部分到目的位图,即对输出结果做了裁剪后才输出。 clip 支持两种裁剪模式:

- 区域内裁剪:指仅更新 clip 指定范围内的区域为 TDE 运算结果。如图 2-5 所示,clip 区域与目的位图的操作区域相交,区域内裁剪就导致仅将灰色区域更新为 TDE 运算结果,目标操作区域的其它地方保持不变。
- 区域外裁剪:指 TDE 运算结果仅更新 clip 指定范围外的区域。如图 2-6 所示,clip 区域与目的位图的操作区域相交,区域外裁剪就导致仅将灰色区域更新为 TDE 运算结果,clip 区域内部的地方保持不变。



图2-5 区域内 clip 示意图

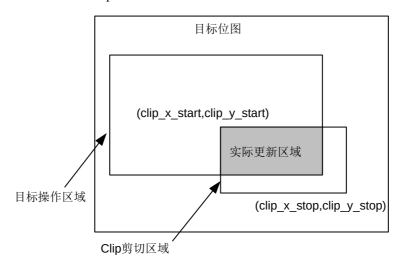
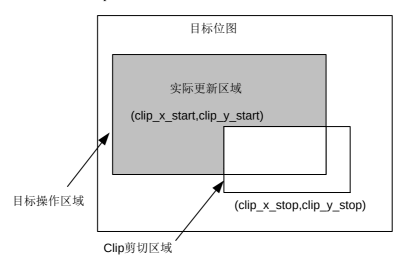


图2-6 区域外 clip 示意图



- 输出 Alpha 来源
 - 有 4 种模式供选择:
 - 来源于运算结果
 - 来源于前景位图
 - 来源于背景位图
 - 来源于全局 Alpha

□ 说明

对于 alpha 叠加运算,则需要选择来源于运算结果模式。

• 单源或双源的图形操作

单源操作指只有一个位图来源(如仅指定背景位图和目的位图,前景位图为NULL),针对该位图可以做以下处理:



- 位图搬移
- 位图格式转换
- 位图缩放
- 位图抗闪烁
- 位图颜色扩展或颜色校正
- 位图输出结果裁减,即 clip

双源操作指有两个位图来源(背景位图和前景位图),两个位图的运算结果输出到目的位图指定的区域。其中,背景位图可以与目标位图为同一位图,此操作的含义为:将前景位图与背景位图进行运算,将结果直接输出覆盖到背景位图中。双源类的操作包括以下处理:

- 前景和背景的 ROP 操作
- 前景和背景的 alpha 叠加操作
- ColorKey 操作
- 前景位图指定区域缩放/抗闪烁处理后,再与背景做 alpha 叠加等操作

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
pstBackGround	背景位图。	输入
pstBackGroundRect	背景位图操作区域。	输入
pstForeGround	前景位图。	输入
pstForeGroundRect	前景位图操作区域。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标位图操作区域。	输入
pstOpt	运算参数设置结构。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】



返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_ERR_TDE_MINIFICATION	缩小倍数过大。
HI_ERR_TDE_NOT_ALIGNED	Clut 表的起始地址没有按照 4byte 对 齐。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作配置。
HI_ERR_TDE_CLIP_AREA	操作区域与 clip 区域没有交集,显示不会有更新。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

● 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

- 在调用此接口前应保证调用 HI_TDE2_Open 打开 TDE 设备,并且调用 HI_TDE2_BeginJob 获得了有效的任务句柄。
- 目标位图必须与背景位图的颜色空间一致,前景位图的颜色空间可以与背景/目标 位图不一致,这种情况下会进行颜色空间转换功能。
- 当前景源位图与目标位图尺寸不一致时,如果设置了缩放则按照设定的区域进行 缩放,否则按照设置公共区域的最小值进行裁减搬移。
- Global Alpha 和 Alplh0、Alpha1 的设置值统一按照[0, 255]的范围进行设置。
- 背景位图可以与目标位图为同一位图。
- 当只需要使用单源搬移操作时(比如只对源位图进行 ROP 取非操作),可以将背景或背景位图的结构信息和操作区域结构指针设置为空。
- 启用镜像的同时禁止进行缩放。
- clip 操作时
 - 若为区域内 clip,则裁减区域必须与操作区域有公共交集,否则会返回错误。
 - 若为区域外 clip,则裁减区域不可完全覆盖操作区域,否则会返回错误码。也就是说,实际更新区域不能为空。
- 在第一次作颜色扩展操作(源为 Clut 格式,目的为 ARGB/AYCbCr 格式)时,需要打开 Clut Reload 标记。



• ROP 操作时,通过操作结构体 TDE2_OPT_S 中的成员 enRopCode_Color 和 enRopCode_Alpha 分别指定颜色和 alpha 分量进行的 ROP 操作。其中,ROP 操作 类型中的 S1 指背景位图 pstBackGround,S2 指前景位图 pstForeGround。

【举例】

无。

HI_TDE2_PatternFill

【目的】

模式填充。

【语法】

```
HI_S32 HI_TDE2_PatternFill(TDE_HANDLE s32Handle,

TDE2_SURFACE_S *pstBackGround,

TDE2_RECT_S *pstBackGroundRect,

TDE2_SURFACE_S *pstForeGround,

TDE2_RECT_S *pstForeGroundRect,

TDE2_SURFACE_S *pstDst,

TDE2_RECT_S *pstDstRect,

TDE2_PATTERN_FILL_OPT_S *pstOpt);
```

【描述】

将前景位图(pstForeGround)的指定区域(pstForeGroundRect)平铺到背景位图(pstBackGround)的指定区域(pstBackGroundRect),平铺的过程中可以实现colorkey,ROP,clip,颜色扩展,位图格式转换等操作,将操作后的结果搬移到目标位图(pstDst)的指定区域(pstDstRect)。将前景位图往背景位图格式填充时,不会对前景位图的指定区域进行缩放,前景位图平铺到整个背景位图的指定区域。若前景位图的指定区域大于背景位图的指定区域,则自动进行裁减。

- 当只需要使用单源操作时,可以将背景位图和指定区域置空或前景位图和指定区域置空,此时可以直接将前景位图或背景位图平铺到目的位图的指定区域。平铺过程可以实现位图格式转换,位图颜色扩展或颜色校正,位图输出结果裁减,即clip。
- 当使用双源操作时,前景位图的指定区域填充到背景位图的指定区域中时,两个位图可以先做运算,将运算结果输出到目的位图指定的区域。双源的操作包括以下处理:
 - 前景和背景的 ROP 操作
 - 前景和背景的 alpha 叠加操作
 - ColorKey 操作

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入



参数名称	描述	输入/输出
pstBackGround	背景位图。	输入
pstBackGroundRect	背景位图操作区域。	输入
pstForeGround	前景位图。	输入
pstForeGroundRect	前景位图操作区域。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标位图操作区域。	输入
pstOpt	运算参数设置结构。	输入

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_ERR_TDE_NOT_ALIGNED	Clut 表的起始地址没有按照 4byte 对 齐。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作配置。
HI_ERR_TDE_CLIP_AREA	操作区域与 clip 区域没有交集,显示不会有更新。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

- 头文件: hi_tde_api.h
- 库文件: libtde.a

【注意】

- 在调用此接口前应保证调用 HI_TDE2_Open 打开 TDE 设备,并且调用 HI_TDE2_BeginJob 获得了有效的任务句柄。
- 当背景位图为 NULL 时,则:
 - 若前景位图指定区域大于目标位图指定区域,则进行裁减。



- 前景位图的宽高除 1 外均要为偶数,若背景位图不为 NULL,前景位图无此要求。
- 若背景位图和目标位图均没超过最大象素,则背景位图指定区域大小和目标位图 指定区域大小必须一致。若目标位图的指定区域大于最大宽高,则自动裁减;而 前景位图或背景位图的宽高超过最大宽高,则不会进行裁减,格式填充不成功。
- 若前景位图的指定区域大于背景位图的指定区域,则自动裁减。
- 背景为 clut 格式,则目标也必须为 clut 格式。若背景不为 clut 格式,则目的位图 不能为 clut 格式。
- 若背景为为其他类型的象素格式,则目的位图可以为除 clut 格式外的其他格式。 且背景位图和目标位图的颜色空间可以不一致。
- 源和目标位图的格式都不能为 byte 格式。
- 若前景位图和背景位图均不为 NULL,则在将前景位图的指定区域往背景位图的 指定区域填充的过程中不可做缩放,抗闪和镜像操作,其他操作和 Bitblit 中两幅 位图可做的操作相同。
- 作 clip 操作时,裁减区域必须与操作区域有公共交集,否则会返回错误。
- 在第一次作颜色扩展操作(源为 Clut 格式,目的为 ARGB/AYCbCr 格式),需要 打开 Clut Reload 标记。
- ROP 操作时,通过操作结构体 TDE2_OPT_S 中的成员 enRopCode_Color 和 nRopCode_Alpha 分别指定颜色和 alpha 分量进行的 ROP 操作。其中,ROP 操作 类型中的 S1 指背景位图 pstBackGround,S2 指前景位图 pstForeGround。

【举例】

无。

HI_TDE2_MbBlit

【目的】

向任务中添加对宏块位图进行有附加功能的搬移操作。将亮度和色度宏块数据合并成 光栅格式,可以伴随缩放、抗闪烁、Clip 处理。

【语法】

```
HI_S32 HI_TDE2_MbBlit(TDE_HANDLE s32Handle,

TDE2_MB_S *pstMB,

TDE2_RECT_S *pstMbRect,

TDE2_SURFACE_S *pstDst,

TDE2_RECT_S*pstDstRect,

TDE2_MBOPT_S *pstMbOpt);
```

【描述】

宏块 surface 指定区域的亮度和色度数据合并成光栅格式输出到目标 surface 的指定区域。在合并的过程中可以伴随缩放操作,由 pstMbOpt 的 enResize 参数指定。如果没有指定缩放,将直接将宏块数据合并的结果输出到目标 surface 上,超出的部分将剪切掉。当 clip 开关打开时,将做剪切拷贝;合并过程中也支持抗闪烁处理。

【参数】



参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
pstMB	宏块 surface。	输入
pstMbRect	宏块操作区域。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标操作区域。	输入
pstMbOpt	宏块操作属性。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败, 其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_ERR_TDE_MINIFICATION	缩小倍数过大。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作配置。
HI_ERR_TDE_CLIP_AREA	操作区域与 clip 区域没有交集,显示不会有更新。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

● 库文件: libtde.a

【注意】



- 在调用此接口前应保证调用 HI_TDE2_Open 打开 TDE 设备,并且调用 HI_TDE2_BeginJob 获得了有效的任务句柄。
- 对于 YCbCr422 格式的宏块, 若采用的是水平方向采样,则操作区域起始点水平 坐标必须是偶数。若垂直方向采样,无此限制。
- 目标位图可以是 YCbCr 颜色空间或 RGB 空间。
- Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519V100/Hi3519V101 不支持此功能。

【举例】

无。

HI_TDE2_SolidDraw

【目的】

向任务中添加对光栅位图进行有附加操作的填充搬移操作。实现在 surface 上画点、画线、色块填充或内存填充等功能。

【语法】

```
HI_S32 HI_TDE2_SolidDraw(TDE_HANDLE s32Handle,

TDE2_SURFACE_S *pstForeGround,

TDE2_RECT_S *pstForeGroundRect,

TDE2_SURFACE_S *pstDst,

TDE2_RECT_S *pstDstRect,

TDE2_FILLCOLOR_S *pstFillColor,

TDE2_OPT_S *pstOpt);
```

【描述】

该接口实现前景 surface 操作区域和填充色运算后输出到目标 surface 的操作区域。该运算可以是 alpha 叠加运算或 ROP 运算,中间可以伴随着 Clip 操作。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
pstForeGround	前景位图。	输入
pstForeGroundRect	前景位图的操作区域。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标位图的操作区域。	输入
pstFillColor	填充色结构体。	输入
pstOpt	操作属性结构体。	输入

【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_ERR_TDE_MINIFICATION	缩小倍数过大。
HI_ERR_TDE_NOT_ALIGNED	Clut 表的起始地址没有按照 4byte 对 齐。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	位图的格式操作不支持此操作。
HI_ERR_TDE_CLIP_AREA	操作区域与 clip 区域没有交集,显示不会有更新。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi tde api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

- 在调用此接口前应保证调用 HI_TDE2_Open 打开 TDE 设备,并且调用 HI_TDE2_BeginJob 获得了有效的任务句柄。
- 当前景位图为 NULL 且操作结构 pstOpt 为 NULL 时,该接口可实现单纯的色彩填充功能,即与 HI_TDE2_QuickFill 实现的功能一样。接口调用形式如下:
 HI_TDE2_SolidDraw(s32Handle,NULL,NULL,pstDst,pstDstRect,
 pstFillColor,NULL);
- 当前景位图不为 NULL 时(此时操作属性 pstOpt 一定不能为 NULL),可实现前景位图的指定区域在缩放/抗闪后再与填充色做 alpha 叠加或 ROP 等操作,结果输出到目的位图的指定区域。接口调用形式如下:

HI_TDE2_SolidDraw(s32Handle, pstForeGround, pstForeGroundRect,
pstDst, pstDstRect, pstFillColor, pstOpt);



此时,调用者可将填充色看作是背景位图(一幅颜色一致的位图),前景和背景位图可作 pstOpt 中指定的所有操作,包括前景的缩放、抗闪、前景和背景的 alpha 叠加或 ROP、前景的 colorkey、输出结果的镜像 mirror 和剪切 clip。

- 当指定 ROP 操作时, ROP 操作对象 S1 指填充色, S2 指前景位图。
- 当指定 colorkey 操作时,只能对前景做 colorkey。
- Solid Draw 绘制矩形或者水平/垂直直线的方法是通过设置填充矩形的宽/高来完成。例如:垂直直线就是绘制宽度为1像素的矩形。

【举例】

无。

HI_TDE2_BitmapMaskRop

【目的】

向任务中添加对光栅位图进行 Mask Rop 搬移操作。根据 Mask 位图实现前景位图和背景位图 ROP 的效果。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_BitmapMaskRop(TDE_HANDLE s32Handle,

```
TDE2_SURFACE_S *pstBackGround,

TDE2_RECT_S *pstBackGroundRect,

TDE2_SURFACE_S *pstForeGround,

TDE2_RECT_S *pstForeGroundRect,

TDE2_SURFACE_S *pstMask,

TDE2_RECT_S *pstMaskRect,

TDE2_SURFACE_S *pstDst,

TDE2_RECT_S *pstDstRect,

TDE2_RECT_S *pstDstRect,

TDE2_ROP_CODE_E enRopCode_Color,

TDE2_ROP_CODE_E enRopCode_Alpha);
```

【描述】

Mask 位图必须为 A1 位图,在 Mask 位图为 0 的地方输出背景像素值,为 1 的地方输出前景和背景的 ROP 运算结果值。

MaskRop 与普通的 Rop 操作的不同之处有以下两点:

- 普通的 ROP 操作是两幅图像的操作区域中的每个像素点都参与 ROP 操作,无法实现部分区域做 ROP 操作,部分不做(保留背景)。
- MaskRop 操作通过构造合适的 Mask 位图可实现:输出图像的部分区域是前背景的 ROP 结果,部分区域是背景图象,就像是对前背景 ROP 的结果做了一个 clip 剪切。通过构造 Mask 位图,还可实现随即形状的 clip 剪切。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入



参数名称	描述	输入/输出
pstBackGround	背景位图。	输入
pstBackGroundRect	背景位图操作区域。	输入
pstForeGround	前景位图。	输入
pstForeGroundRect	前景位图操作区域。	输入
pstMask	Mask 位图。	输入
pstMaskRect	Mask 位图操作区域。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标位图操作区域。	输入
enRopCode_Color	颜色分量的 ROP 运算码。	输入
enRopCode_Alpha	Alpha 分量的 ROP 运算码。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足, 无法添加操作。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

头文件: hi_tde_api.h库文件: ibtde.a



【注意】

- 在调用此接口前应保证调用 HI_TDE2_Open 打开 TDE 设备,并且调用 HI TDE2 BeginJob 获得了有效的任务句柄。
- 前景位图、背景位图、mask 位图、目的位图分别和其操作区域求得有效操作区域,4个有效操作区域的大小必须一致。
- Mask 位图必须是 A1 格式的位图。
- 目标位图和背景位图必须位于同一颜色空间。
- 此接口需要用到临时 buffer,在加载 ko 时要配置参数 g_u32TdeTmpBuf 的大小,大小配置为前景位图大小,例如:对于前景格式为 ARGB8888 分辨率大小为720*576 的图片则需要配置为:720*576*4=1658880。

□ 说明

有效操作区域:指调用者指定的操作区域与位图的相交部分。

【举例】

无。

HI_TDE2_BitmapMaskBlend

【目的】

向任务中添加对光栅位图进行 Mask Blend 搬移操作。根据 Mask 位图实现前景位图和背景位图带 Mask 位图的叠加效果。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_BitmapMaskBlend(TDE_HANDLE s32Handle,

```
TDE2_SURFACE_S *pstBackGround,

TDE2_RECT_S *pstBackGroundRect,

TDE2_SURFACE_S *pstForeGround,

TDE2_RECT_S *pstForeGroundRect,

TDE2_SURFACE_S *pstMask,

TDE2_RECT_S *pstMaskRect,

TDE2_RECT_S *pstDst,

TDE2_RECT_S *pstDstRect,

HI_U8 u8Alpha,

TDE2_ALUCMD_E enBlendMode);
```

【描述】

Mask 是 A1 的位图,在 Mask 位图为 0 的地方输出背景像素值,为 1 的地方输出前景和背景的 blending 叠加结果。

MaskBlending 与普通的 blending 叠加操作的不同之处有以下两点:

 普通的 blending 叠加操作是两幅图像的操作区域中的每个像素点都参与叠加,无 法实现部分区域做 Blending 操作,部分不做(保留背景)。



MaksBlending 操作通过构造合适的 Mask 位图可实现:输出图像的部分区域是前背景的叠加结果,部分区域是背景图象,就像是对前背景 Blending 的结果做了一个 clip 剪切。通过构造 Mask 位图,还可实现随即形状的 clip 剪切。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
pstBackGround	背景位图。	输入
pstBackGroundRect	背景位图操作区域。	输入
pstForeGround	前景位图。	输入
pstForeGroundRect	前景位图操作区域。	输入
pstMask	Mask 位图。	输入
pstMaskRect	Mask 位图操作区域。	输入
pstDst	目标位图。	输入
pstDstRect	目标位图操作区域。	输入
u8Alpha	Alpha 叠加时的全局 alpha 值。	输入
enBlendMode	Alpha 叠加模式选择。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足, 无法添加操作。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。



【需求】

- 头文件: hi tde api.h
- 库文件: libtde.a

【注意】

- 在调用此接口前应保证调用 HI_TDE2_Open 打开 TDE 设备,并且调用 HI_TDE2_BeginJob 获得了有效的任务句柄。
- 目标位图和背景位图必须位于同一颜色空间。
- 如果芯片支持预乘模式,且前景位图是预乘了的数据,Alpha 叠加模式应该选择预乘模式,否则选择非预乘模式。
- enBlendMode 不能选择 TDE2 ALUCMD ROP 模式。
- 前景位图、背景位图、mask 位图、目的位图分别和其操作区域求得有效操作区域,4 个有效操作区域的大小必须一致。
- 此接口需要用到临时 buffer,在加载 ko 时要配置参数 g_u32TdeTmpBuf 的大小,大小配置为前景位图大小,例如:对于前景格式为 ARGB8888 分辨率大小为720*576 的图片则需要配置为:720*576*4=1658880。

【举例】

无。

HI_TDE2_CancelJob

【目的】

取消 TDE 任务及已经成功加入到该任务中的操作。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_CancelJob(TDE_HANDLE s32Handle);

【描述】

向 TDE 任务添加操作时,如果出现当前的操作参数非法等错误,程序需要返回退出时,可调用此接口取消当前任务及其下的所有操作。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。



返回值	描述
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_FAILURE	指定的任务已经提交无法取消。

【需求】

- 头文件: hi tde api.h
- 库文件: libtde.a

【注意】

- 在调用此接口前应保证调用 HI_TDE2_Open 打开 TDE 设备,并且调用 HI_TDE2_BeginJob 获得了有效的任务句柄。
- 已经提交的任务不能够再取消。
- 取消后的任务不再有效,故不能再向其添加操作,也不能提交该任务。
- 在向 TDE 任务中添加操作(如操作 A)时出错可以有以下两种处理方式:
 - 忽略出错的操作 A,继续向 TDE 任务中添加其余命令,并提交该任务。若该任 务成功执行,则说明所有成功添加的操作都完成了,A操作因未添加成功而没 有执行。
 - 因添加操作 A 出错而取消整个任务,则说明该任务连同其下所有已成功添加的操作都被取消。

【举例】

```
/* declaration */
   HI_S32 s32Ret;
   TDE_HANDLE s32Handle;
   TDE2_SURFACE_S stSrc;
   TDE2_SURFACE_S stDst;
   TDE2_OPT_S stOpt = {0};
   /* create a TDE job */
   s32Handle = HI_API_TDE_BeginJob();
   if(HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE == s32Handle)
   {
      return -1;
   }

/* add serival commands to job successfully*/
```



. .

```
/* prepare arguments of bitblit command */

/* if fail to add one more bitblt command to the job, cancel the job*/
s32Ret = HI_API_TDE_BitBlt(s32Handle, &stSrc, &stDst, &stOpt);
if(HI_SUCCESS != s32Ret)
{
    printf("add bitlit command failed!\n");
    HI_TDE2_CancleJob(s32Handle);
    return -1;
}
```

HI_TDE2_WaitForDone

【目的】

等待指定的任务完成。

【语法】

HI_S32 HI_TDE2_WaitForDone(TDE_HANDLE s32Handle);

【描述】

当使用非阻塞方式提交 TDE 任务后,可以使用此接口等待指定的 TDE 任务完成。此接口为阻塞调用。

该接口一般用于 TDE 对一块显存进行异步(即非阻塞式)操作后,软件再对该显存进行操作,这样就存在前面的 TDE 和软件同时操作同一块显存的风险。这时,用户可以先调用此接口确保之前的 TDE 任务已经完成,然后再进行软件的操作。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入

【返回值】

返回值	描述
0	指定的 TDE 任务完成。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】



返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_QUERY_TIMEOUT	指定的任务超时未完成。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

- 此接口为阻塞接口,会阻塞等待指定的任务完成。
- 不允许等待一个未提交的任务,否则返回错误码 HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION

【举例】

无。

HI_TDE2_MultiBlending

【目的】

向任务中添加多层图形进行有附加功能的搬移操作。

【语法】

 $\verb|HI_S32 HI_TDE2_Multible nding(TDE_HANDLE s32Handle, \\$

TDE_SURFACE_LIST_S *pstSurfaceList);

【描述】

该接口实现对多个图层进行 HI_TDE2_Bitblit 操作。

【参数】

参数名称 描述		输入/输出
s32Handle	TDE 任务句柄。	输入
pstSurfaceList	多层图形信息属性。	输入

【返回值】



返回值	描述
0	成功。
非 0	失败,其值为错误码。

【错误码】

返回值	描述
HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用失败。
HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误。
HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的任务句柄。
HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置。
HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作。
HI_ERR_TDE_MINIFICATION	缩小倍数过大。
HI_ERR_TDE_NOT_ALIGNED	Clut 表的起始地址没有按照 4byte 对 齐。
HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OPERATION	不支持的操作配置。
HI_ERR_TDE_CLIP_AREA	操作区域与 clip 区域没有交集,显示不会有更新。
HI_FAILURE	系统错误或未知错误。

【需求】

• 头文件: hi_tde_api.h

• 库文件: libtde.a

【注意】

请参见 HI_TDE2_Bitblit 的【注意】。

【举例】

无。



3 数据类型

3.1 映射表

本章详细描述了 API 中涉及的数据结构,如表 3-1 所示。

表3-1 TDE 数据结构映射表

函数	说明
TDE_HANDLE	TDE 任务句柄
TDE_FUNC_CB	TDE 中断回调函数。
TDE2_COLOR_FMT_E	TDE 支持的光栅像素格式
TDE2_RECT_S	操作区域属性
TDE2_ALUCMD_E	TDE 逻辑运算类型
TDE2_ROP_CODE_E	TDE 支持的 ROP 操作类型
TDE2_COLORKEY_MODE_E	Colorkey 模式
TDE2_COLORKEY_COMP_S	单个颜色分量的关键色属性
TDE2_COLORKEY_U	Colorkey 关键色属性
TDE2_CLIPMODE_E	剪切操作类型
TDE2_OUTALPHA_FROM_E	输出 alpha 来源类型
TDE2_DEFLICKER_MODE_E	抗闪烁处理通道配置
TDE_DEFLICKER_LEVEL_E	抗闪烁级别定义
TDE_COMPOSOR_S	多层图形信息定义
TDE_SURFACE_LIST_S	多图层 surface 定义
TDE2_BLEND_MODE_E	用户自定义 alpha 混合模式
TDE2_BLENDCMD_E	Alpha 混合命令



函数	说明
TDE2_BLEND_OPT_S	alpha 混合操作选项
TDE2_PATTERN_FILL_OPT_S	模式填充操作信息定义
TDE2_FILTER_MODE_E	图像滤波模式
TDE2_FILLCOLOR_S	图像填充色属性结构
TDE2_MIRROR_E	图像镜像属性
TDE2_SURFACE_S	位图 surface 结构体
TDE2_OPT_S	TDE 操作属性结构体
TDE2_MB_COLOR_FMT_E	TDE 支持的宏块格式
TDE2_MB_S	宏块格式位图基本属性
TDE2_MBRESIZE_E	宏块格式缩放类型
TDE2_MBOPT_S	宏块 Surface 的操作属性
TDE2_CSC_OPT_S	CSC 参数选项

3.2 详细描述

TDE_HANDLE

【说明】

TDE 任务句柄。

【定义】

typedef HI_S32 TDE_HANDLE;

【成员】

无。

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE_FUNC_CB

【说明】



TDE 中断回调函数。

【定义】

```
typedef HI_VOID (* TDE_FUNC_CB) (HI_VOID *pParaml, HI_VOID *pParamr);
```

【成员】

成员	描述
pParaml	用户自定义参数。
pParamr	用户自定义参数。

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_COLOR_FMT_E

【说明】

TDE 支持的像素格式。

```
typedef enum hiTDE2_COLOR_FMT_E
   TDE2\_COLOR\_FMT\_RGB444 = 0,
   TDE2_COLOR_FMT_BGR444,
   TDE2_COLOR_FMT_RGB555,
   TDE2_COLOR_FMT_BGR555,
   TDE2_COLOR_FMT_RGB565,
   TDE2_COLOR_FMT_BGR565,
   TDE2_COLOR_FMT_RGB888,
   TDE2_COLOR_FMT_BGR888,
   TDE2_COLOR_FMT_ARGB4444,
   TDE2_COLOR_FMT_ABGR4444,
   TDE2_COLOR_FMT_RGBA4444,
   TDE2_COLOR_FMT_BGRA4444,
   TDE2_COLOR_FMT_ARGB1555,
   TDE2_COLOR_FMT_ABGR1555,
   TDE2_COLOR_FMT_RGBA1555,
   TDE2_COLOR_FMT_BGRA1555,
   TDE2_COLOR_FMT_ARGB8565,
   TDE2_COLOR_FMT_ABGR8565,
```



```
TDE2_COLOR_FMT_RGBA8565,
   TDE2_COLOR_FMT_BGRA8565,
   TDE2_COLOR_FMT_ARGB8888,
   TDE2_COLOR_FMT_ABGR8888,
   TDE2_COLOR_FMT_RGBA8888,
   TDE2_COLOR_FMT_BGRA8888,
   TDE2_COLOR_FMT_RABG8888,
   TDE2_COLOR_FMT_CLUT1,
   TDE2_COLOR_FMT_CLUT2,
   TDE2_COLOR_FMT_CLUT4,
   TDE2_COLOR_FMT_CLUT8,
   TDE2_COLOR_FMT_ACLUT44,
   TDE2_COLOR_FMT_ACLUT88,
   TDE2_COLOR_FMT_A1,
   TDE2_COLOR_FMT_A8,
   TDE2_COLOR_FMT_YCbCr888,
   TDE2_COLOR_FMT_AYCbCr8888,
   TDE2_COLOR_FMT_YCbCr422,
   TDE2_COLOR_FMT_byte,
   TDE2_COLOR_FMT_halfword,
   TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr400MBP,
   TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr422MBHP,
   TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr422MBVP,
   TDE2_COLOR_FMT_MP1_YCbCr420MBP,
   TDE2_COLOR_FMT_MP2_YCbCr420MBP,
   TDE2_COLOR_FMT_MP2_YCbCr420MBI,
   TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr420MBP,
   TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr444MBP,
   TDE2_COLOR_FMT_BUTT
} TDE2_COLOR_FMT_E;
```

成员	描述
TDE2_COLOR_FMT_RGB444	RGB444 格式
TDE2_COLOR_FMT_BGR444	BGR444
TDE2_COLOR_FMT_RGB555	RGB555 格式
TDE2_COLOR_FMT_BGR555	BGR555
TDE2_COLOR_FMT_RGB565	RGB565 格式
TDE2_COLOR_FMT_BGR565	BGR565
TDE2_COLOR_FMT_RGB888	RGB888 格式



成员	描述
TDE2_COLOR_FMT_BGR888	BGR888
TDE2_COLOR_FMT_ARGB4444	ARGB4444 格式
TDE2_COLOR_FMT_ABGR4444	ABGR4444
TDE2_COLOR_FMT_RGBA4444	RGBA4444
TDE2_COLOR_FMT_BGRA4444	BGRA4444
TDE2_COLOR_FMT_ARGB1555	ARGB1555 格式
TDE2_COLOR_FMT_ABGR1555	ABGR1555
TDE2_COLOR_FMT_RGBA1555	RGBA1555
TDE2_COLOR_FMT_BGRA1555	BGRA1555
TDE2_COLOR_FMT_ARGB8565	ARGB8565 格式
TDE2_COLOR_FMT_ABGR8565	ABGR8565
TDE2_COLOR_FMT_RGBA8565	RGBA8565
TDE2_COLOR_FMT_BGRA8565	BGRA8565
TDE2_COLOR_FMT_ARGB8888	ARGB8888 格式
TDE2_COLOR_FMT_ABGR8888	ABGR8888
TDE2_COLOR_FMT_RGBA8888	RGBA8888
TDE2_COLOR_FMT_BGRA8888	BGRA8888
TDE2_COLOR_FMT_RABG8888	RABG8888
TDE2_COLOR_FMT_CLUT1	CLUT1 格式
TDE2_COLOR_FMT_CLUT2	CLUT2
TDE2_COLOR_FMT_CLUT4	CLUT4 格式
TDE2_COLOR_FMT_CLUT8	CLUT8 格式
TDE2_COLOR_FMT_ACLUT44	ACLUT44 格式
TDE2_COLOR_FMT_ACLUT88	ACLUT88 格式
TDE2_COLOR_FMT_A1	A1 格式
TDE2_COLOR_FMT_A8	A8 格式
TDE2_COLOR_FMT_YCbCr888	YCbCr888 格式
TDE2_COLOR_FMT_AYCbCr8888	AYCbCr8888 格式
TDE2_COLOR_FMT_YCbCr422	YCbCr422 格式
TDE2_COLOR_FMT_byte	byte 格式



成员	描述
TDE2_COLOR_FMT_halfword	halfword 格式
TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr400MBP	YCbCr400MBP
TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr422MBHP	YCbCr422MBHP
TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr422MBVP	YCbCr422MBVP
TDE2_COLOR_FMT_MP1_YCbCr420MBP	YCbCr420MBP
TDE2_COLOR_FMT_MP2_YCbCr420MBP	YCbCr420MBP
TDE2_COLOR_FMT_MP2_YCbCr420MBI	YCbCr420MBI
TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr420MBP	YCbCr420MBP
TDE2_COLOR_FMT_JPG_YCbCr444MBP	YCbCr444MBP
TDE_COLOR_FMT_BUTT	无效的像素格式

Hi3516A/Hi3516D/Hi3518EV200/Hi3519V100/Hi3519V101 不支持 YCbCr 类型格式。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_RECT_S

【说明】

TDE 操作区域属性。

【定义】

```
typedef struct hiTDE2_RECT_S
{
    HI_S32 s32Xpos;
    HI_S32 s32Ypos;
    HI_U32 u32Width;
    HI_U32 u32Height;
} TDE2_RECT_S;
```

成员	描述	
s32Xpos	操作区域的起始横坐标,以像素数为单位。	
	有效范围: [0, 位图宽度)。	



成员	描述
s32Ypos	操作区域的起始纵坐标,以像素数为单位。 有效范围: [0, 位图高度)。
u32Width	操作区域的宽度,以像素数为单位。 有效范围: (0,0xFFF]。
u32Height	操作区域的高度,以像素数为单位。 有效范围: (0,0xFFF]。

- 操作区域与位图的关系如图 2-1 所示。
- 若操作区域与位图部分相交,则取相交部分为实际参与操作的区域;若操作区域与位图不相交,则返回相应错误码。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_ALUCMD_E

【说明】

逻辑运算类型属性。

【定义】

```
typedef enum hiTDE2_ALUCMD_E
{
    TDE2_ALUCMD_NONE = 0,
    TDE2_ALUCMD_BLEND,
    TDE2_ALUCMD_ROP,
    TDE2_ALUCMD_COLORIZE,
    TDE2_ALUCMD_BUTT
}
TDE2_ALUCMD_E;
```

成员	描述
TDE2_ALUCMD_NONE	无逻辑运算
TDE2_ALUCMD_BLEND	Alpha 叠加类型
TDE2_ALUCMD_ROP	布尔运算类型
TDE2_ALUCMD_COLORIZE	Colorize 操作
TDE2_ALUCMD_BUTT	无效逻辑运算类型



若进行两个位图的 alpha 叠加运算,请选择 TDE2_ALUCMD_BLEND,若进行 Colorize 操作,请选择 TDE2_ALUCMD_COLORIZE。如选择 TDE2_ALUCMD_ROP,指进行布尔逻辑运算类型。通过指定 TDE2_OPT_S 结构中的 enRopCode_Color 和 enRopCode_Alpha 成员,分别指定颜色和 alpha 分量的 ROP 运算类型。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_ROP_CODE_E

【说明】

TDE 支持的 ROP 操作类型。

【定义】

```
typedef enum hiTDE2_ROP_CODE_E
   TDE2_ROP_BLACK = 0,
                               /*Blackness*/
   TDE2_ROP_NOTMERGEPEN,
                              /*~(S2+S1)*/
   TDE2_ROP_MASKNOTPEN,
                               /*~S2&S1*/
                               /* ~S2*/
   TDE2_ROP_NOTCOPYPEN,
   TDE2_ROP_MASKPENNOT,
                              /* S2&~S1 */
                               /* ~S1 */
   TDE2_ROP_NOT,
                               /* S2^S1 */
   TDE2_ROP_XORPEN,
   TDE2_ROP_NOTMASKPEN,
                               /* ~(S2&S1) */
                               /* S2&S1 */
   TDE2_ROP_MASKPEN,
                               /* ~(S2^S1) */
   TDE2_ROP_NOTXORPEN,
   TDE2_ROP_NOP,
                               /* S1 */
                              /* ~S2+S1 */
   TDE2_ROP_MERGENOTPEN,
   TDE2_ROP_COPYPEN,
                               /* S2 */
   TDE2_ROP_MERGEPENNOT,
                              /* S2+~S1 */
                               /* S2+S1 */
   TDE2_ROP_MERGEPEN,
   TDE2_ROP_WHITE,
                               /* Whiteness */
   TDE2_ROP_BUTT
} TDE2_ROP_CODE_E;
```

成员	描述
TDE2_ROP_BLACK	Blackness
TDE2_ROP_NOTMERGEPEN	~(S2+S1)
TDE2_ROP_MASKNOTPEN	~S2&S1



成员	描述
TDE2_ROP_NOTCOPYPEN	~S2
TDE2_ROP_MASKPENNOT	S2&~S1
TDE2_ROP_NOT	~S1
TDE2_ROP_XORPEN	S2^S1
TDE2_ROP_NOTMASKPEN	~(S2&S1)
TDE2_ROP_MASKPEN	S2&S1
TDE2_ROP_NOTXORPEN	~(S2^S1)
TDE2_ROP_NOP	S1
TDE2_ROP_MERGENOTPEN	~S2+S1
TDE2_ROP_COPYPE	S2
TDE2_ROP_MERGEPENNOT	S2+~S1
TDE2_ROP_MERGEPEN	S2+S1
TDE2_ROP_WHITE	Whiteness
TDE_ROP_BUTT	无效的 ROP 类型

注 a: S1 表示位图 1, S2 表示位图 2。

【注意事项】

不同操作时,S1、S2 具体所指的位图不同,详见每个接口的说明部分。如果对两幅位图进行的操作类型选择为 TDE2_ALUCMD_ROP,则可以分别对颜色空间和 Alpha 指定不同的 ROP 操作。例如:设前景位图和背景位图均为 ARGB8888 格式的位图。前景位图的象素值为 foreground,背景位图的象素值为 background,经过运算后的象素的值为 pixel,取 Alpha 的 ROP 操作为 Whiteness,取颜色空间的 ROP 操作为 Blackness,则经过运算之后的象素值 pixel 计算如下:

pixel. alpha=0xff;

pixel.r=pixel.g=pixel.b=0x00;

其中 pixel. alpha, pixel.r, pixel.g, pixel.b 分别代表运算后位图的各个分量。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_COLORKEY_MODE_E

【说明】

TDE colorkey 模式属性。



```
typedef enum hiTDE2_COLORKEY_MODE_E
{
    TDE2_COLORKEY_MODE_NONE = 0,
    TDE2_COLORKEY_MODE_FOREGROUND,
    TDE2_COLORKEY_MODE_BACKGROUND,
    TDE2_COLORKEY_MODE_BUTT
} TDE2_COLORKEY_MODE_E;
```

成员	描述
TDE2_COLORKEY_MODE_NONE	不做 colorkey 操作
TDE2_COLORKEY_MODE_FOREGROUND	对前景位图进行 colorkey 操作
TDE2_COLORKEY_MODE_BACKGROUND	对背景位图进行 colorkey 操作
TDE2_COLORKEY_MODE_BUTT	无效的 colorkey 模式

【注意事项】

对前景位图进行 colorkey 时,对于颜色扩展,在 CLUT 前做 colorkey;对于颜色校正,在 CLUT 后做 colorkey。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_COLORKEY_COMP_S

【说明】

单个颜色分量的关键色属性。

```
typedef struct hiTDE2_COLORKEY_COMP_S
{

HI_U8 u8CompMin; /* 分量最小值*/

HI_U8 u8CompMax; /* 分量最大值*/

HI_U8 bCompOut; /* 分量关键色在范围内或范围外*/

HI_U8 bCompIgnore; /* 分量是否忽略*/

HI_U8 u8CompMask; /**< 分量掩码*/

HI_U8 u8Reserved;

HI_U8 u8Reserved1;

HI_U8 u8Reserved2;

} TDE2_COLORKEY_COMP_S;
```



成员	描述	
u8CompMin	分量关键色最小值	
u8CompMax	分量关键色最大值	
bCompOut	分量关键色在范围内或范围外	
bCompIgnore	分量是否忽略	
u8CompMask	分量掩码	
u8Reserved~u8Reserved2	保留值	

【注意事项】

- 结构成员 bCompIgnore 指关键色比较时是否忽略该分量的比较,而总是认为其满足关键色要求。
 - 若 bCompIgnore 为 TRUE,表示关键色比较时,忽略该分量的比较,认为该分量总是满足关键色要求。
 - 若 bCompIgnore 为 FALSE,表示需要根据[最小关键色, 最大关键色]范围以及 属性 bCompOut 判断该分量的值是否符合关键色要求。
- 结构体成员 u8CompMask 控制分量中的哪些 bit 位有效,即分量会和 u8CompMask 做与运算。若 u8CompMask 为 0 则分量的值为 0,若 u8CompMask 为 0xFF 则分量的值为该像素点的分量值,以此类推。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_COLORKEY_U

【说明】

关键色属性。

```
typedef union hiTDE2_COLORKEY_U
{
    struct
    {
        TDE2_COLORKEY_COMP_S stAlpha;
        TDE2_COLORKEY_COMP_S stRed;
        TDE2_COLORKEY_COMP_S stGreen;
        TDE2_COLORKEY_COMP_S stBlue;
    } struckARGB;
    struct
```



```
{
    TDE2_COLORKEY_COMP_S stAlpha;
    TDE2_COLORKEY_COMP_S stY;
    TDE2_COLORKEY_COMP_S stCb;
    TDE2_COLORKEY_COMP_S stCr;
} struckYCbCr;
struct
{
    TDE2_COLORKEY_COMP_S stAlpha;
    TDE2_COLORKEY_COMP_S stClut;
} struCkClut;
} TDE2_COLORKEY_U;
```

结构 struCkARGB 成员:表示位图格式为 ARGB 类型时各分量的关键色属性。

成员	描述
stAlpha	alpha 分量关键色属性
stRed	Red 分量关键色属性
stGreen	Green 分量关键色属性
stBlue	Blue 分量关键色属性

结构 struCkYCbCr 成员:表示位图格式为 AYCbCr 类型时,各分量的关键色属性。

成员	描述
stAlpha	alpha 分量关键色属性
stY	Y 分量关键色属性
stCb	Cb 分量关键色属性
stCr	Cr 分量关键色属性

结构 struCkClut 成员:表示位图格式为 CLUT 类型时,各分量的关键色属性。

成员	描述
stAlpha	alpha 分量关键色属性
stClut	CLUT 分量关键色属性

联合类型 TDE2_COLORKEY_U 成员,各分量的关键色属性。



成员	描述
struCkARGB	当位图格式为 ARGB 类型时,关键色属性
struCkYCbCr	当位图格式为 AYCbCr 类型时,关键色属性
struCkClut	当位图格式为 CLUT 类型时,关键色属性

不管当前位图是什么格式, color space 颜色上限值和下限值都应该是 ARGB8888 格式的值。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_CLIPMODE_E

【说明】

剪切操作类型。

【定义】

```
typedef enum hiTDE2_CLIPMODE_E
{
    TDE2_CLIPMODE_NONE = 0,
    TDE2_CLIPMODE_INSIDE,
    TDE2_CLIPMODE_OUTSIDE,
    TDE2_CLIPMODE_BUTT
} TDE2_CLIPMODE_E;
```

【成员】

成员	描述
TDE2_CLIPMODE_NONE	输出结果不做剪切
TDE2_CLIPMODE_INSIDE	区域内剪切模式
TDE2_CLIPMODE_OUTSIDE	区域外剪切模式
TDE2_CLIPMODE_BUTT	无效的剪切模式

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。



TDE2_OUTALPHA_FROM_E

【说明】

输出 alpha 来源类型。

【定义】

```
typedef enum hitDE2_OUTALPHA_FROM_E
{
    TDE2_OUTALPHA_FROM_NORM = 0,
    TDE2_OUTALPHA_FROM_BACKGROUND,
    TDE2_OUTALPHA_FROM_FOREGROUND,
    TDE2_OUTALPHA_FROM_GLOBALALPHA,
    TDE2_OUTALPHA_FROM_BUTT
} TDE2_OUTALPHA_FROM_E;
```

【成员】

成员	描述
TDE2_OUTALPHA_FROM_NORM	输出图像的 alpha 来源于 alpha blending 的结果或者抗闪烁的结果
TDE2_OUTALPHA_FROM_BACKGROUND	输出图像的 alpha 来源于背景位图
TDE2_OUTALPHA_FROM_FOREGROUND	输出图像的 alpha 来源于前景位图
TDE2_OUTALPHA_FROM_GLOBALALPHA	输出图像的 alpha 来源于全局 alpha

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_DEFLICKER_MODE_E

【说明】

抗闪烁处理通道配置。

```
typedef enum hiTDE2_DEFLICKER_MODE_E
{
   TDE2_DEFLICKER_MODE_NONE = 0,
   TDE2_DEFLICKER_MODE_RGB,
   TDE2_DEFLICKER_MODE_BOTH,
   TDE2_DEFLICKER_MODE_BUTT
```



}TDE2_DEFLICKER_MODE_E;

【成员】

成员	描述
TDE2_DEFLICKER_MODE_NONE	不做抗闪烁
TDE2_DEFLICKER_MODE_RGB	RGB 分量抗闪烁
TDE2_DEFLICKER_MODE_BOTH	alpha 分量抗闪烁
TDE2_DEFLICKER_MODE_BUTT	无效的抗闪处理通道配置

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE_DEFLICKER_LEVEL_E

【说明】

抗闪烁级别定义。

【定义】

```
typedef enum hiTDE_DEFLICKER_LEVEL_E
{
   TDE_DEFLICKER_AUTO = 0,
   TDE_DEFLICKER_LOW,
   TDE_DEFLICKER_MIDDLE,
   TDE_DEFLICKER_HIGH,
   TDE_DEFLICKER_BUTT
}TDE_DEFLICKER_LEVEL_E;
```

成员	描述
TDE_DEFLICKER_AUTO	自适应,由 TDE 选择抗闪烁系数
TDE_DEFLICKER_LOW	低级别抗闪烁
TDE_DEFLICKER_MIDDLE	中级别抗闪烁
TDE_DEFLICKER_HIGH	高级别抗闪烁
TDE_DEFLICKER_BUTT	无效的抗闪等级



无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE_COMPOSOR_S

【说明】

多层图形信息定义。

【定义】

```
typedef struct hiTDE_COMPOSOR_S
{
    TDE2_SURFACE_S stSrcSurface;
    TDE2_RECT_S stInRect;
    TDE2_RECT_S stOutRect;
    TDE2_OPT_S stOpt;
    HI_S32 s32HorizonOffset;
    HI_S32 s32VerticalOffset;
}
TDE_COMPOSOR_S;
```

【成员】

成员	描述
stSrcSurface	用户设置的位图信息结构
stInRect	输入源操作区域
stOutRect	输出源操作区域
stOpt	运算功能操作选项
s32HorizonOffset	水平偏移
s32VerticalOffset	垂直偏移

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。



TDE_SURFACE_LIST_S

【说明】

多图层 surface 定义。

【定义】

```
typedef struct hiTDE_SURFACE_LIST_S
{
    HI_U32 u32SurfaceNum;
    TDE2_SURFACE_S *pDstSurface;
    TDE_COMPOSOR_S *pstComposor;
}TDE_SURFACE_LIST_S;
```

【成员】

成员	描述
u32SurfaceNum	图层数目
pDstSurface	输出目标 surface
pstComposor	多图层操作 surface

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_BLEND_MODE_E

【说明】

用户自定义 alpha 混合模式。

```
typedef enum hiTDE2_BLEND_MODE_E
{
    TDE2_BLEND_ZERO = 0x0,
    TDE2_BLEND_ONE,
    TDE2_BLEND_SRC2COLOR,
    TDE2_BLEND_INVSRC2COLOR,
    TDE2_BLEND_INVSRC2ALPHA,
    TDE2_BLEND_INVSRC2ALPHA,
    TDE2_BLEND_SRC1COLOR,
    TDE2_BLEND_INVSRC1COLOR,
    TDE2_BLEND_INVSRC1COLOR,
    TDE2_BLEND_SRC1ALPHA,
```



TDE2_BLEND_INVSRC1ALPHA,

TDE2_BLEND_SRC2ALPHASAT,

TDE2_BLEND_BUTT

}TDE2_BLEND_MODE_E;

【成员】

pixel = (foreground x fs + background x fd), 其中:

- fs: foreground blend coefficient.
- fd: destination blend coefficient.
- pixel:运算以后的象素值。
- foreground: 前景位图的象素值。
- background: 背景位图的象素值。
- sa: forground alpha.
- da: background alpha.
- sc: forground color.
- dc: background color。

fs 和 fd 分别为源位图象素和目的位图象素的系数,选择下表中不同的项代表不同的系数。

成员	描述
TDE2_BLEND_ZERO	0
TDE2_BLEND_ONE	1
TDE2_BLEND_SRC2COLOR	取 sc
TDE2_BLEND INVSRC2COLOR	取 1-sc
TDE2_BLEND SRC2ALPHA	sa
TDE2_BLEND INVSRC2ALPHA	1-sa
TDE2_BLEND SRC1COLOR	dc
TDE2_BLEND INVSRC1COLOR	1-dc
TDE2_BLEND SRC1ALPHA	da
TDE2_BLEND INVSRC1ALPHA	1-da
TDE2_BLEND SRC2ALPHASAT	min(1-da, sa)+1
TDE2_BLEND_BUTT	无效的 alpha 混合模式

【注意事项】

在前景位图和背景位图作叠加运算时,可以分别设置 Src1 通道和 Src2 通道的叠加模式。现在支持 11 种叠加模式。当 TDE2_BLENDCMD_E 取



TDE2_BLENDCMD_CONFIG 时,可通过取 TDE2_BLEND_MODE_E 里面不同的项实现不同类型的叠加。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_BLENDCMD_E

【说明】

Alpha 混合命令。用于计算进行 alpha 混合以后的象素值。

【定义】

```
typedef enum hiTDE2_BLENDCMD_E
   TDE2_BLENDCMD_NONE = 0x0,
   TDE2_BLENDCMD_CLEAR,
   TDE2_BLENDCMD_SRC,
   TDE2_BLENDCMD_SRCOVER,
   TDE2_BLENDCMD_DSTOVER,
   TDE2_BLENDCMD_SRCIN,
   TDE2_BLENDCMD_DSTIN,
   TDE2_BLENDCMD_SRCOUT,
   TDE2_BLENDCMD_DSTOUT,
   TDE2_BLENDCMD_SRCATOP,
   TDE2_BLENDCMD_DSTATOP,
   TDE2_BLENDCMD_ADD,
   TDE2_BLENDCMD_XOR,
   TDE2_BLENDCMD_DST,
   TDE2_BLENDCMD_CONFIG,
   TDE2_BLENDCMD_BUTT
}TDE2_BLENDCMD_E
```

【成员】

pixel = (foreground x fs + background x fd), 其中:

- fs: foreground blend coefficient.
- fd: destination blend coefficient.
- pixel:运算以后的象素值。
- foreground: 前景位图的象素值。
- background: 背景位图的象素值。
- sa: forground alpha.
- da: background alpha。



成员	描述
TDE2_BLENDCMD_NONE	fs 取 sa,fd 取 1.0-sa
TDE2_BLENDCMD_CLEAR	fs 取 0.0,fd 取 0.0
TDE2_BLENDCMD_SRC	fs 取 1.0,fd 取 0.0
TDE2_BLENDCMD_SRCOVER	fs 取 1.0,fd 取 1.0-sa
TDE2_BLENDCMD_DSTOVER	fs 取 1.0-da,fd 取 1.0
TDE2_BLENDCMD_SRCIN	fs 取 da,fd 取 0.0
TDE2_BLENDCMD_DSTIN	fs 取 0.0,fd 取 sa
TDE2_BLENDCMD_SRCOUT	fs 取 1.0-da,fd 取 0.0
TDE2_BLENDCMD_DSTOUT	fs 取 0.0,fd 取 1.0-sa
TDE2_BLENDCMD_SRCATOP	fs 取 da,fd 取 1.0-sa
TDE2_BLENDCMD_DSTATOP	fs 取 1.0-da ,fd 取 sa
TDE2_BLENDCMD_ADD	fs 取 1.0,fd 取 1.0
TDE2_BLENDCMD_XOR	fs 取 1.0-da,fd 取 1.0-sa
TDE2_BLENDCMD_DST	fs 取 0.0,fd 取 1.0
TDE2_BLENDCMD_CONFIG	用户自己配置参数
TDE2_BLENDCMD_BUTT	无效的 alpha 混合命令

sa: source alpha.

da: destination alpha.

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_BLEND_OPT_S

【说明】

alpha 混合操作选项。

【定义】

typedef struct hiTDE2_BLEND_OPT_S
{
 HI_BOOL bGlobalAlphaEnable;



```
HI_BOOL bPixelAlphaEnable;
HI_BOOL bSrc1AlphaPremulti;
HI_BOOL bSrc2AlphaPremulti;
TDE2_BLENDCMD_E eBlendCmd;
TDE2_BLEND_MODE_E eSrc1BlendMode;
TDE2_BLEND_MODE_E eSrc2BlendMode;
}TDE2_BLEND_OPT_S;
```

成员	描述
bGlobalAlphaEnable	是否使能全局 alpha
bPixelAlphaEnable	是否使能象素 alpha
bSrc1AlphaPremulti	是否使能 Src1 alpha 预乘
bSrc2AlphaPremulti	是否使能 Src2 alpha 预乘
eBlendCmd	alpha 混合命令
eSrc1BlendMode	rc1 blend 模式选择,在 eBlendCmd = TDE2_BLENDCMD_CONFIG 时有效
eSrc2BlendMode	Src2 blend 模式选择,在 eBlendCmd = TDE2_BLENDCMD_CONFIG 时有效

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_PATTERN_FILL_OPT_S

【说明】

模式填充操作信息定义。

```
typedef struct hiTDE2_PATTERN_FILL_OPT_S
{
    TDE2_ALUCMD_E enAluCmd;
    TDE2_ROP_CODE_E enRopCode_Color;
    TDE2_ROP_CODE_E enRopCode_Alpha;
    TDE2_COLORKEY_MODE_E enColorKeyMode;
    TDE2_COLORKEY_U unColorKeyValue;
    TDE2_CLIPMODE_E enClipMode;
```



```
TDE2_RECT_S stClipRect;
HI_BOOL bClutReload;
HI_U8 u8GlobalAlpha;
TDE2_OUTALPHA_FROM_E enOutAlphaFrom;
HI_U32 u32Colorize;
TDE2_BLEND_OPT_S stBlendOpt;
TDE2_CSC_OPT_S stCscOpt;
}TDE2_PATTERN_FILL_OPT_S;
```

成员	描述
enAluCmd	逻辑运算类型
enRopCode_Color	颜色空间 ROP 类型
enRopCode_Alpha	alpha 的 ROP 类型
enColorKeyMode	color key 方式
unColorKeyValue	color key 值
enClipMode	clip 模式
stClipRect	clip 区域
bClutReload	是否重载 clut 表
u8GlobalAlpha	全局 alpha
enOutAlphaFrom	输出 alpha 来源
u32Colorize	Colorize 值
stBlendOpt	Blend 操作选项
stCscOpt	Csc 参数选项

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_FILTER_MODE_E

【说明】

图像滤波模式。



```
typedef enum hiTDE2_FILTER_MODE_E
{
    TDE2_FILTER_MODE_COLOR = 0,
    TDE2_FILTER_MODE_ALPHA,
    TDE2_FILTER_MODE_BOTH,
    TDE2_FILTER_MODE_BUTT
}
TDE2_FILTER_MODE_E;
```

成员	描述
TDE2_FILTER_MODE_COLOR	对颜色进行滤波
TDE2_FILTER_MODE_ALPHA	对 alpha 通道滤波
TDE2_FILTER_MODE_BOTH	对颜色和 alpha 通道同时滤波
TDE2_FILTER_MODE_BUTT	无效的滤波模式

【注意事项】

图像的缩放或抗闪都是一种滤波,故在图像缩放或(和)抗闪操作时,需要指明滤波模式。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_FILLCOLOR_S

【说明】

图像填充色属性结构。

【定义】

```
typedef struct hiTDE2_FILLCOLOR_S
{
    TDE2_COLOR_FMT_E enColorFmt;
    HI_U32     u32FillColor;
} TDE2_FILLCOLOR_S;
```

【成员】

成员	描述
enColorFmt	填充色格式
u32FillColor	填充值



【注意事项】

填充值必须与填充格式相匹配,如某位图需填充为蓝色,可指定填充色格式为 ARGB1555,填充值为 0x801F (此处 alpha 位为 1)。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_MIRROR_E

【说明】

图像镜像属性。

【定义】

```
typedef enum hiTDE2_MIRROR_E
{
    TDE2_MIRROR_NONE = 0,
    TDE2_MIRROR_HORIZONTAL,
    TDE2_MIRROR_VERTICAL,
    TDE2_MIRROR_BOTH,
    TDE2_MIRROR_BUTT
}
```

【成员】

成员	描述
TDE2_MIRROR_NONE	输出图像不进行镜像操作
TDE2_MIRROR_HORIZONTAL	输出图像水平镜像
TDE2_MIRROR_VERTICAL	输出图像垂直镜像
TDE2_MIRROR_BOTH	输出图像水平+垂直镜像
TDE2_MIRROR_BUTT	无效的镜像类型

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_SURFACE_S

【说明】

位图 surface 结构体。



【定义】

```
typedef struct hiTDE2_SURFACE_S
{
    HI_U32 u32PhyAddr;
    TDE2_COLOR_FMT_E enColorFmt;
    HI_U32 u32Height;
    HI_U32 u32Stride;
    HI_U8* pu8ClutPhyAddr;
    HI_BOOL bYCbCrClut;
    HI_BOOL bAlphaMax255;
    HI_BOOL bAlphaExt1555;
    HI_U8 u8Alpha0;
    HI_U8 u8Alpha1;
    HI_U32 u32CbCrPhyAddr;
    HI_U32 u32CbCrStride;
}
TDE2_SURFACE_S;
```

【成员】

成员	描述
u32PhyAddr	位图首地址。
enColorFmt	位图格式。
u32Height	位图高度。
u32Width	位图宽度。
u32Stride	位图跨度。
pu8ClutPhyAddr	Clut 表首地址,用作颜色扩展或颜色校正。
bYCbCrClut	Clut 表是否位于 YCbCr 空间。
bAlphaMax255	位图 alpha 最大值为 255 或者 128。
bAlphaExt1555	是否使能 1555 的 Alpha 扩展。 当位图格式为 ARGB1555 时,该项有效。
u8Alpha0	Alpha0 值。取值范围: [0, 255]。当位图格式为 ARGB1555 且 bAlphaExt1555 为TRUE 时,该项有效。在 ARGB1555 格式下,当像素的最高位为 0 时,选择该值作为 alpha 叠加的 alpha 值。



成员	描述
u8Alpha1	Alpha1 值。 取值范围: [0, 255]。 当位图格式为 ARGB1555 且 bAlphaExt1555 为 TRUE 时,该项有效。 在 ARGB1555 格式下,当像素的最高位为 1 时, 选择该值作为 alpha 叠加的 alpha 值。
u32CbCrPhyAddr	CbCr 分量地址。
u32CbCrStride	CbCr 分量跨度。

【注意事项】

- 像素格式大于等于 Byte 的位图格式的位图首地址和 Stride 必须按照像素格式对 齐,像素格式不足 Byte 的位图格式的位图首地址和 Stride 需要按照 Byte 对齐。
- 像素格式不足 Byte 的位图格式的水平起始位置和宽度必须按照像素对齐。
- YCbCr422 格式的位图的水平起始位置和宽度必须为偶数。
- CLUT 到真彩色 ARGB 的扩展是依靠检索 CLUT 表来实现的。故颜色扩展功能 (如 CLUT1 格式位图扩展到 ARGB8888 格式位图)或颜色校正时,需要配置 Clut 表首地址 pu8ClutPhyAddr,且其指向的 CLUT 表内存必须是物理连续的。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_OPT_S

【说明】

TDE 操作属性结构体。

```
typedef struct hiTDE2_OPT_S
                                        /*逻辑运算类型*/
   TDE2_ALUCMD_E enAluCmd;
   TDE2_ROP_CODE_E enRopCode_Color;
                                        /*颜色空间ROP类型*/
                                        /*Alpha的ROP类型*/
   TDE2_ROP_CODE_E enRopCode_Alpha;
   TDE2_COLORKEY_MODE_E enColorKeyMode;
                                        /*colorkey方式*/
                                        /*colorkey设置值*/
   TDE2_COLORKEY_U unColorKeyValue;
                                        /*区域内作clip还是区域外作clip*/
   TDE2_CLIPMODE_E enClipMode;
   TDE2_RECT_S stClipRect;
                                        /*clip区域定义*/
   HI BOOL bDeflicker;
                                        /*是否抗闪烁*/
   TDE2_DEFLICKER_MODE_E enDeflickerMode; /**<抗闪烁模式*/
```



```
TDE2_FILTER_MODE_E enFilterMode; /*缩放或deflicker时使用的滤波模式
*/

TDE2_MIRROR_E enMirror; /*镜像类型*/
HI_BOOL bClutReload; /*是否重新加载Clut表*/
HI_U8 u8GlobalAlpha; /*全局alpha值*/
TDE2_OUTALPHA_FROM_E enOutAlphaFrom; /*输出alpha来源*/
HI_U32 u32Colorize; /**< Colorize值 */
TDE2_BLEND_OPT_S stBlendOpt;
TDE2_CSC_OPT_S stCscOpt;
} TDE2_OPT_S
```

成员	描述
enAluCmd	逻辑运算类型
enRopCode_Color	颜色空间 ROP 类型
enRopCode_Alpha	Alpha 的 ROP 类型
enColorKeyMode	colorkey 方式
unColorKeyValue	colorkey 设置值
enClipMode	区域内作 clip 还是区域外作 clip
stClipRect	clip 区域定义
bDeflicker	是否抗闪烁
bResize	是否缩放
enFilterMode	缩放或 deflicker 时使用的滤波模式
enMirror	镜像类型
bClutReload	是否重新加载 Clut 表
u8GlobalAlpha	全局 alpha 值 取值范围: [0, 255]
enOutAlphaFrom	输出 alpha 来源
u32Colorize	colorize 的值
stBlendOpt	Alpha 混合操作选项
stCscOpt	CSC 参数选项

【注意事项】



无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_MB_COLOR_FMT_E

【说明】

TDE 支持的宏块格式类型。

【定义】

```
typedef enum hiTDE2_MB_COLOR_FMT_E
{
    TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr400MBP = 0,
    TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr422MBHP,
    TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr422MBVP,
    TDE2_MB_COLOR_FMT_MP1_YCbCr420MBP,
    TDE2_MB_COLOR_FMT_MP2_YCbCr420MBP,
    TDE2_MB_COLOR_FMT_MP2_YCbCr420MBI,
    TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr420MBP,
    TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr420MBP,
    TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr444MBP,
    TDE2_MB_COLOR_FMT_BUTT
} TDE2_MB_COLOR_FMT_BUTT
```

【成员】

成员	描述
TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr400MBP	JPEG 编码 400 宏块
TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr422MBHP	JPEG 编码 422 宏块(水平采样一 半)
TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr422MBVP	JPEG 编码 422 宏块(垂直采样一半)
TDE2_MB_COLOR_FMT_MP1_YCbCr420MBP	MPEG-1 编码 420 宏块
TDE2_MB_COLOR_FMT_MP2_YCbCr420MBP	MPEG-2 编码 420 宏块
TDE2_MB_COLOR_FMT_MP2_YCbCr420MBI	MPEG-2 编码 420 宏块(隔行)
TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr420MBP	JPEG 编码 420 宏块
TDE2_MB_COLOR_FMT_JPG_YCbCr444MBP	JPEG 编码 444 宏块

【注意事项】

无。



【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_MB_S

【说明】

宏块 Surface 结构体,描述宏块格式的图像的基本信息。

【定义】

【成员】

成员	描述
enMbFmt	宏块格式
u32YPhyAddr	亮度块物理首地址
u32YWidth	亮度块的宽度
u32YHeight	亮度块的高度
u32YStride	亮度块相邻两行的跨度
u32CbCrPhyAddr	色度块的物理首地址
u32CbCrStride	色度块相邻两行的跨度

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_MBRESIZE_E

【说明】



宏块格式缩放类型。

【定义】

```
typedef enum hiTDE2_MBRESIZE_E
{
    TDE2_MBRESIZE_NONE = 0,
    TDE2_MBRESIZE_QUALITY_LOW,
    TDE2_MBRESIZE_QUALITY_MIDDLE,
    TDE2_MBRESIZE_QUALITY_HIGH,
    TDE2_MBRESIZE_BUTT
} TDE2_MBRESIZE_E;
```

【成员】

成员	描述
TDE2_MBRESIZE_NONE	不进行缩放
TDE2_MBRESIZE_QUALITY_LOW	宏块 Suface 的低质量缩放模式
TDE2_MBRESIZE_QUALITY_MIDDLE	宏块 Suface 的中质量缩放模式
TDE2_MBRESIZE_QUALITY_HIGH	宏块 Suface 的高质量缩放模式

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_MBOPT_S

【说明】

宏块 Surface 的操作属性。

```
typedef struct hiTDE2_MBOPT_S
{
    TDE2_CLIPMODE_E enClipMode;
    TDE2_RECT_SstClipRect;
    HI_BOOL bDeflicker;
    TDE2_MBRESIZE_E enResize;
    HI_BOOL bSetOutAlpha;
    HI_U8 u8OutAlpha;
} TDE2_MBOPT_S;
```



成员	描述	
enClipMode	Clip 模式选择: 区域内作 clip 还是区域外作 clip	
stClipRect	Clip 区域定义	
bDeflicker	是否抗闪烁	
enResize	宏块缩放模式:不缩放/高质量缩放/中质量缩放/低质量缩放	
bSetOutAlpha	是否用户指定输出结果位图的 alpha 值 如果不设置 Alpha,则默认输出最大 Alpha 值	
u8OutAlpha	用户指定的输出结果位图的 alpha 值	

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。

TDE2_CSC_OPT_S

【说明】

CSC 参数选项。

【定义】

```
typedef struct hiTDE2_CSC_OPT_S
{

HI_BOOL bICSCUserEnable; /** 用户自定义ICSC参数使能*/
HI_BOOL bICSCParamReload; /** 重新加载用户自定义ICSC参数使能*/
HI_BOOL bOCSCUserEnable; /** 用户自定义OCSC参数使能*/
HI_BOOL bOCSCParamReload; /** 重新加载用户自定义OCSC参数使能*/
HI_U32 u32ICSCParamAddr; /** ICSC参数地址,要求128bit对齐*/
HI_U32 u32OCSCParamAddr; /** OCSC参数地址,要求128bit对齐*/
}TDE2_CSC_OPT_S;
```

【成员】

成员	描述	
bICSCUserEnable	用户自定义 ICSC 参数使能	
bICSCParamReload	重新加载用户自定义 ICSC 参数使能	



成员	描述	
bOCSCUserEnabl	用户自定义 OCSC 参数使能	
bOCSCParamReload	重新加载用户自定义 OCSC 参数使能	
u32ICSCParamAddr	ICSC 参数地址,要求 128bit 对齐	
u32OCSCParamAddr	OCSC 参数地址,要求 128bit 对齐	

【注意事项】

无。

【相关数据类型和接口】

无。



4 错误码

TDE API 错误码如表 4-1 所示。

表4-1 TDE API 错误码

错误代码	宏定义	描述
0xA0648001	HI_ERR_TDE_DEV_NOT_OPEN	TDE 设备未打开,API 调用 失败
0xA0648002	HI_ERR_TDE_DEV_OPEN_FAILED	开启 TDE 设备失败
0xA0648003	HI_ERR_TDE_NULL_PTR	参数中有空指针错误
0xA0648004	HI_ERR_TDE_NO_MEM	内存不足,无法添加操作
0xA0648005	HI_ERR_TDE_INVALID_HANDLE	非法的 TDE 任务句柄
0xA0648006	HI_ERR_TDE_INVALID_PARA	无效的参数设置
0xA0648007	HI_ERR_TDE_NOT_ALIGNED	Clut 表的起始地址没有按照 4byte 对齐
0xA0648008	HI_ERR_TDE_MINIFICATION	缩小倍数过大
0xA0648009	HI_ERR_TDE_CLIP_AREA	操作区域与 clip 区域没有交 集,显示不会有更新
0xA064800A	HI_ERR_TDE_JOB_TIMEOUT	等待超时
0xA064800B	HI_ERR_TDE_UNSUPPORTED_OP ERATION	不支持的操作
0xA064800C	HI_ERR_TDE_QUERY_TIMEOUT	指定的任务超时未完成
0xA064800E	HI_ERR_TDE_INTERRUPT	等待任务完成被中断



5 实例

5.1 软件流程

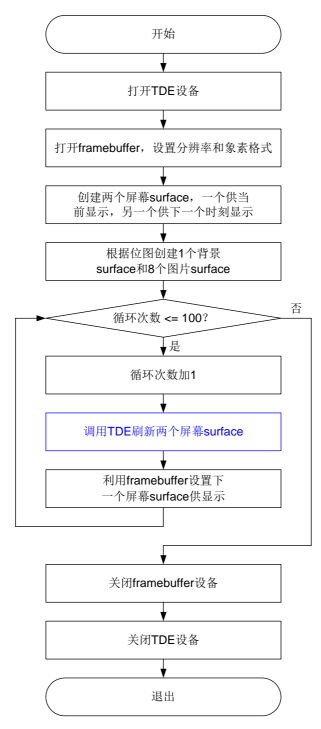
🆺 说明

本章以利用 bitblt 和 color space 实现图片动画旋转效果为例。在应用 TDE 前应保证 TDE 和 HiFB 驱动已经加载,视频输出设备处于工作状态。运行本示例至少需要给叠加图像层 0 分配 1658880 字节的显存,有关 HiFB 的加载请参见《HiFB 开发指南》。

该例的软件实现流程如图 5-1 所示。



图5-1 软件实现的流程图(主流程)

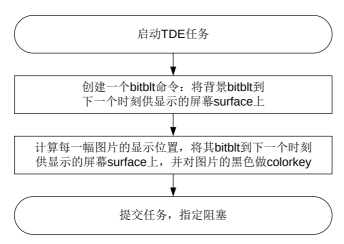


注: "调用 TDE 刷新两个屏幕 surface"的详细流程请参见图 5-2。

调用 TDE 刷新两个屏幕 surface 函数的实现过程如图 5-2 所示。



图5-2 调用 TDE 刷新两个屏幕 surface 函数的实现过程



5.2 代码参考

详细的代码实现请见 SDK 的 sample 目录下的 tde/sample_tde.c。