

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开(√)

# 瑞芯微 Attestation\_Keybox 烧录指南

(技术部,底层平台)

文件状态:	当前版本:	V1.0
[]正在修改	作 者:	刘翊
[√] 正式发布	完成日期:	2017-12-12
	审核:	
	完成日期:	2017-12-12

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchips Electronics Co., Ltd (版本所有,翻版必究)



## 版本历史

版本号	作者	修改日期	修改说明	备注
V1.0	刘翊	2017-12-12	发布初版	



## 目 录

1	概述	. 1
	1.1 支持产品	. 1
	1.2 读者对象	1
2	ATTESTATION KEYBOX 生成	1
3	工具使用	2
	3.1 KEYBOX 批量烧录	2
4	常见烧录问题	3
	4.1 获取随机秘钥失败	. 3
	<b>4.2 KEY</b> 超过分配空间	4
	<b>4.3</b> 写 KEY 到 MISC 分区失败	4
	<b>4.4</b> 效验 KEY 失败	. 5



### 1 概述

本文介绍瑞芯微平台的 attestation keybox 烧录方案,包括如何生成 attestation keybox、烧录工具使用和常见问题处理。

#### 1.1 支持产品

芯片名称
RK3126C
RK3368
RK3326

#### 1.2 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

1. 生产技术人员

## 2 Attestation Keybox 生成

使用 rk 提供的 rkpacker 工具将 Google 提供的一组 attestation keybox 转换成可烧录的.kdb 数据文件:

rkpacker test\_keybox.xml -o keybox.kdb

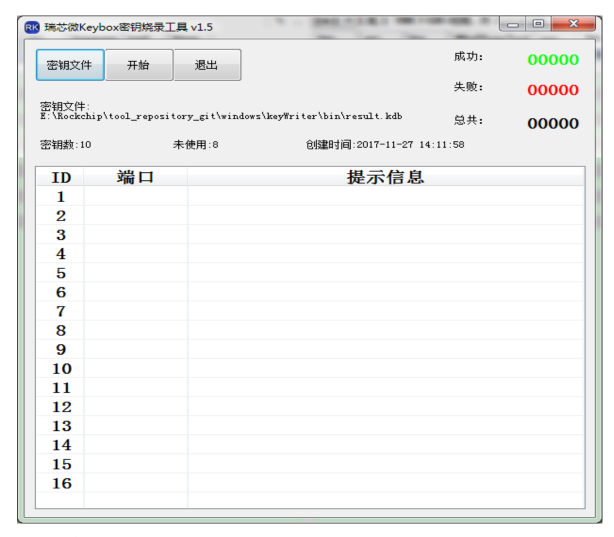
第一个参数: test\_keybox.xml 指定待转换的 keybox 数据文件;

第二个参数: -o 参数指定转换后输出的文件路径,如果不指定会在当前目录下生成一个文件 名为 result.kdb 的数据文件,最终得到的.kdb 文件供 Keybox 秘钥烧写工具使用。



## 3 工具使用

#### 3.1 Keybox 批量烧录



#### 使用步骤:

- 1. 点击"密钥文件",选择 keybox 文件
- 2. 点击"开始",自动检测 Loader 设备
- 3. 工具检测到后,自动从 keybox 文件中选择一个 key,进行烧录
- 4. 可以同时接入多个 loader 设备,并行烧录

#### 注意:

Key 烧录位置通过 config.ini 中"DestPosition"指定:

**#DestPosition=1:write key to misc;** 

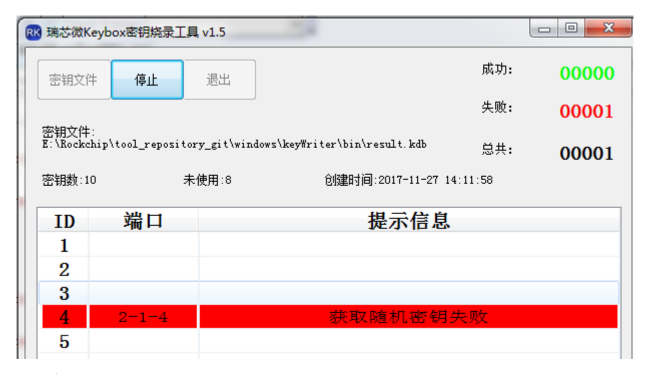


#### **#DestPosition=2:write key to vendor storage;**

**#DestPosition=other value:write key to old vendor** 

### 4 常见烧录问题

#### 4.1 获取随机秘钥失败

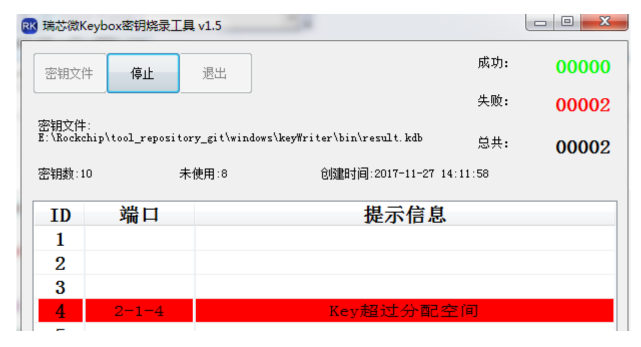


#### 原因:

1. Keybox 文件中的 key 全部用完



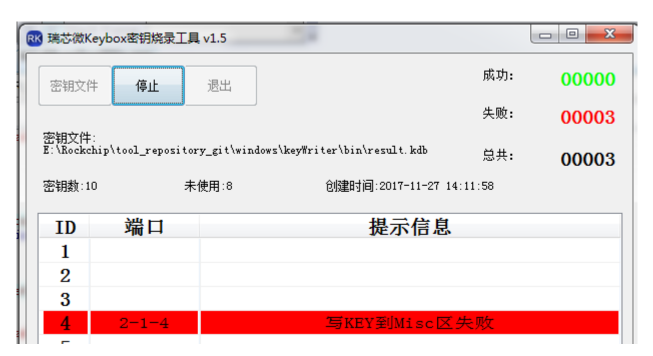
#### 4.2 Key 超过分配空间



#### 原因:

1. Key 的大小超过 64k

### **4.3** 写 Key 到 Misc 分区失败



#### 原因:

1. 设备不应答,检查 loader 是不是支持 key 烧录



## 4.4 效验 Key 失败



#### 原因:

回读比较 key 数据失败,确认 loader 是不是支持 keybox 烧录