

勘误手册

HC32L130 系列

HC32L136 系列

HC32F030 系列

使用指南

- 本手册适用于以上系列的 MCU 用户指南（包括数据手册、用户手册、应用笔记等）。
- 在查阅本手册时，请参考最新版本的 MCU 用户指南。

下载地址：<http://www.hdsc.com.cn/mcu.htm>

- MCU 用户指南更新时将修正勘误内容，恕不另行通知。请务必对照各用户指南的版本号。

目 录

使用指南	1
目 录.....	2
1 HC32F030 系列用户手册	3
1.1 第 2 章 2.1 节“封装示意图”	3
1.2 第 13 章 13.3.2 节“全片擦除（Chip Erase）”	4
1.3 第 2 章 2.1 节“引脚配置图”	5
2 HC32F030 系列数据手册	7
2.1 第 3 章“引脚配置”	7
2.2 第 3 章 3.1 节“引脚配置图”	8
3 HC32L130 系列 / HC32L136 系列用户手册	10
3.1 第 13 章 13.3.2 节“全片擦除（Chip Erase）”	10
联系方式	11

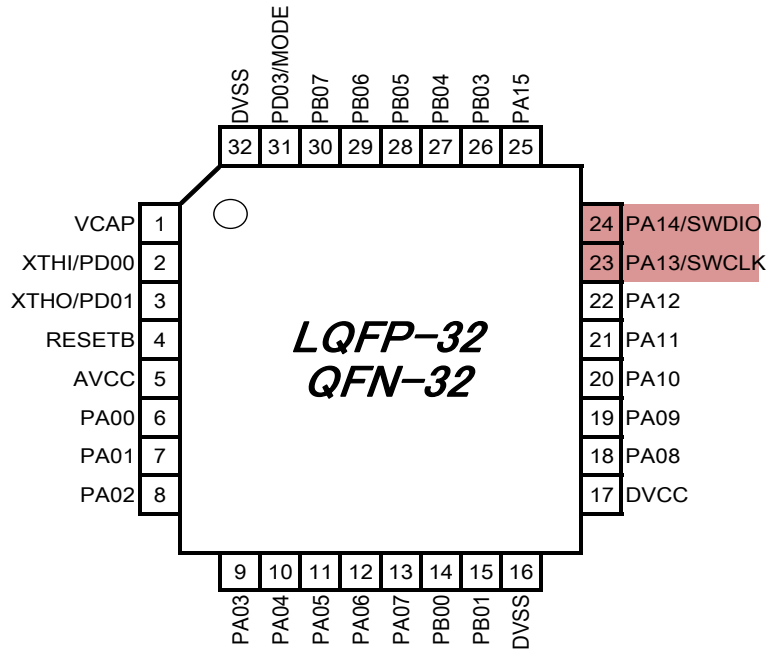
1 HC32F030 系列用户手册

1.1 第 2 章 2.1 节“封装示意图”

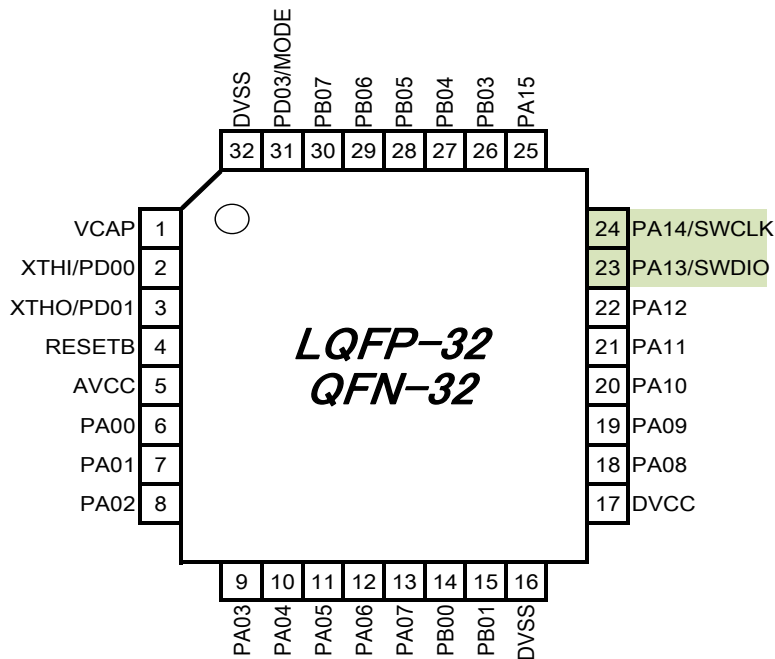
以下勘误基于“HC32F030 系列用户手册 Rev1.2”。

HC32F030F8TA / HC32F030F8UA

误



正



1.2 第 13 章 13.3.2 节“全片擦除（Chip Erase）”

以下勘误基于“HC32F030 系列用户手册 Rev1.2”。

误

Step6: 设置 FLASH_SLOCK 为 0xFFFF，去除所有 Sector 的擦写保护。

Step7: 检查 FLASH_SLOCK 是否为 0xFFFF，如不为 0xFFFF 则跳转到 Step5。

正

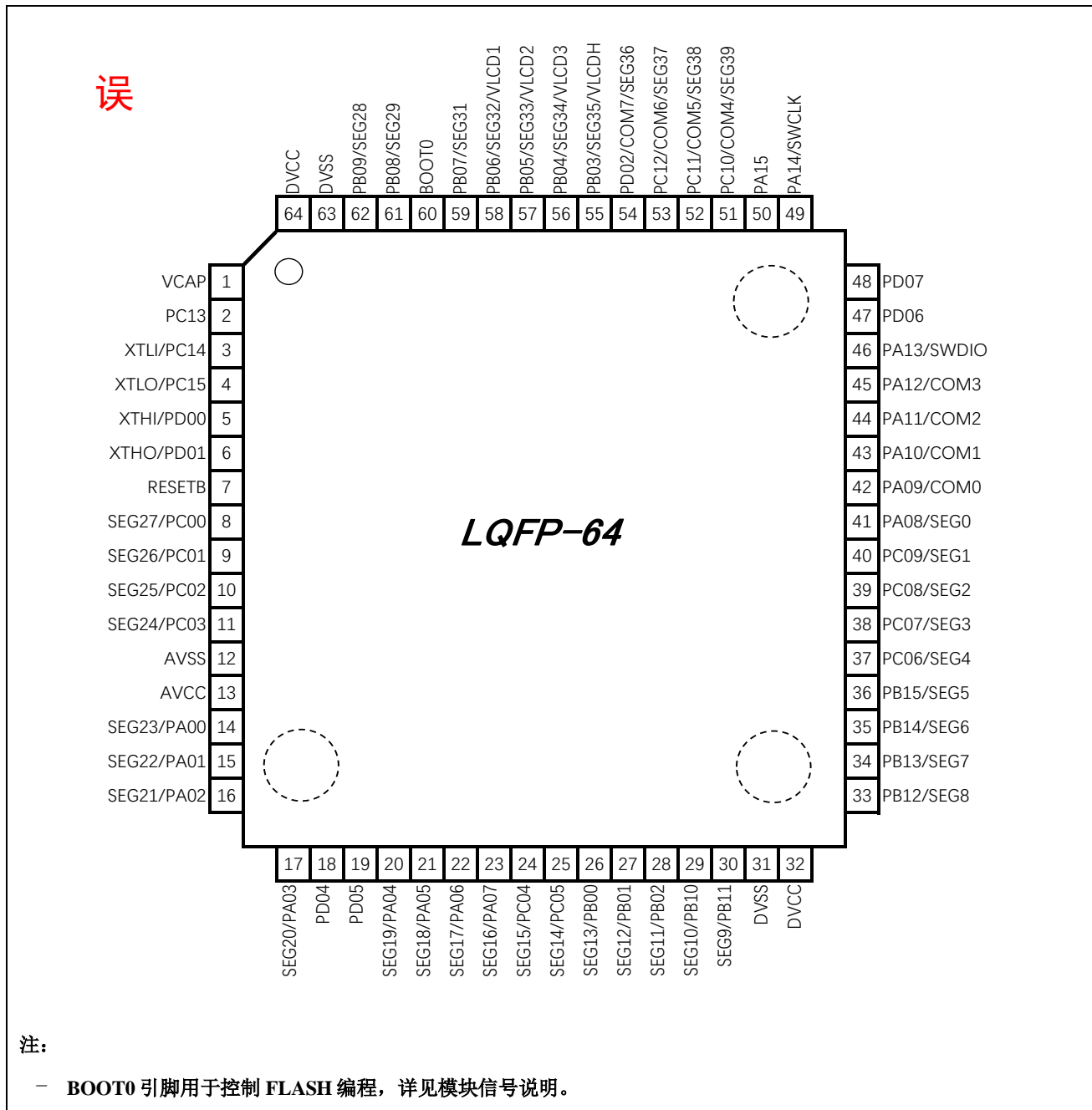
Step6: 设置 FLASH_SLOCK 为 0xFFFF FFFF，去除所有 Sector 的擦写保护。

Step7: 检查 FLASH_SLOCK 是否为 0xFFFF FFFF，如不为 0xFFFF FFFF 则跳转到 Step5。

1.3 第 2 章 2.1 节“引脚配置图”

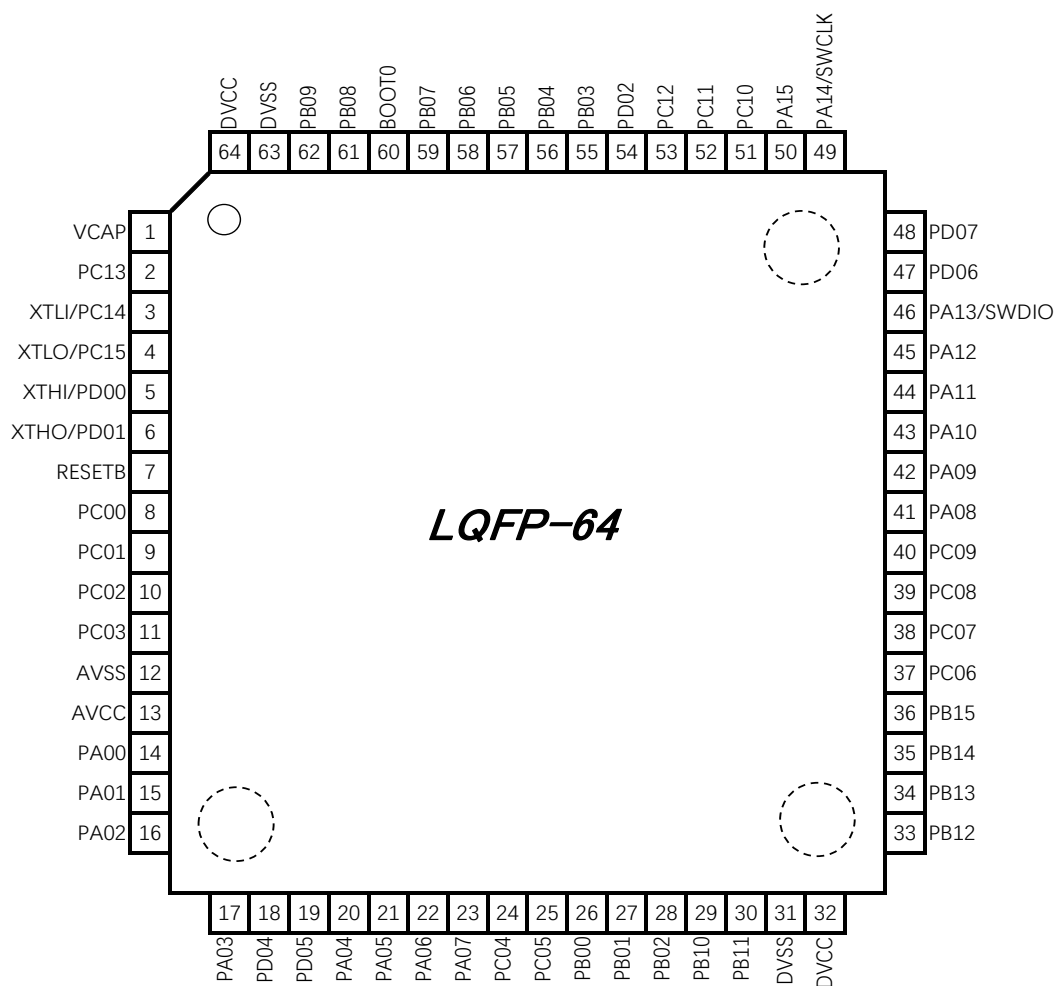
以下勘误基于“HC32F030 系列用户手册 Rev1.6”。

HC32F030K8TA



HC32F030K8TA

正



注:

- **BOOT0** 引脚用于控制 **FLASH** 编程, 详见模块信号说明。

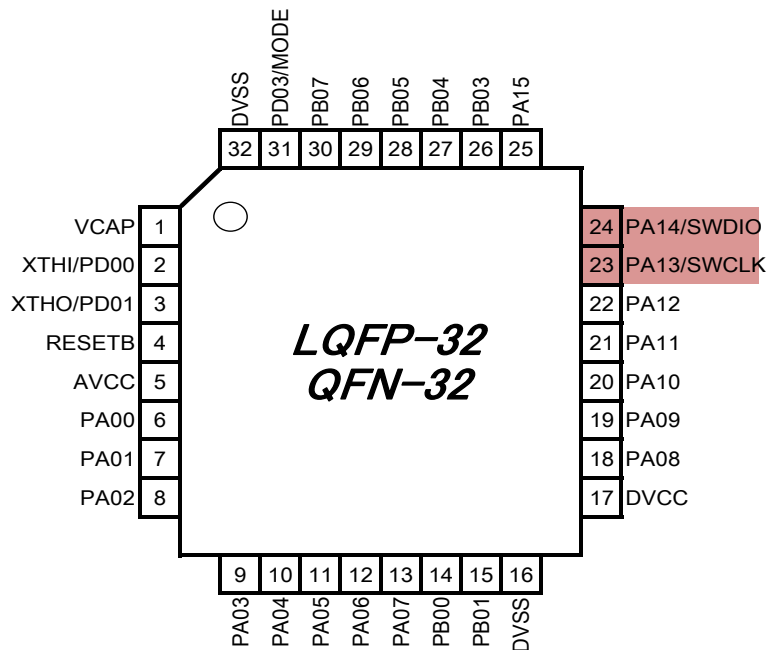
2 HC32F030 系列数据手册

2.1 第3章“引脚配置”

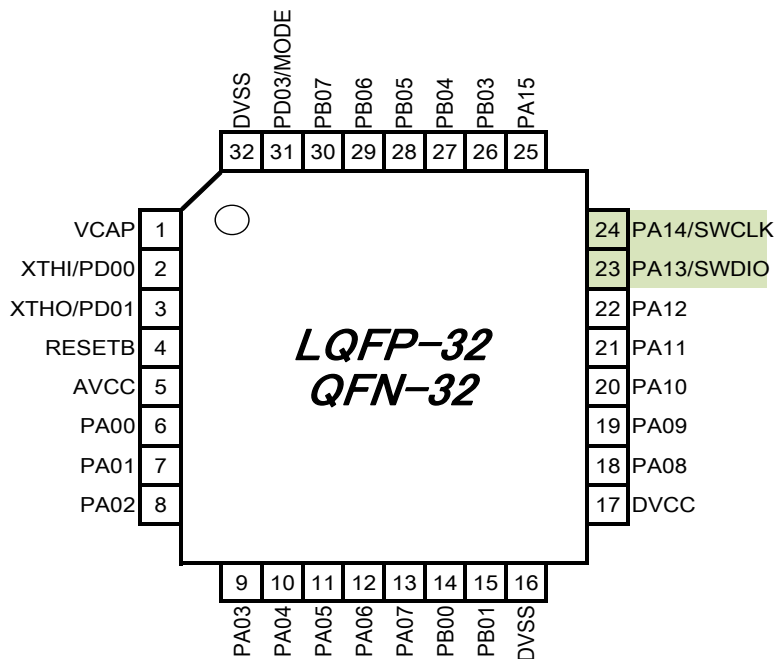
以下勘误基于“HC32F030 系列数据手册 Rev1.1”。

HC32F030F8TA / HC32F030F8UA

误



正

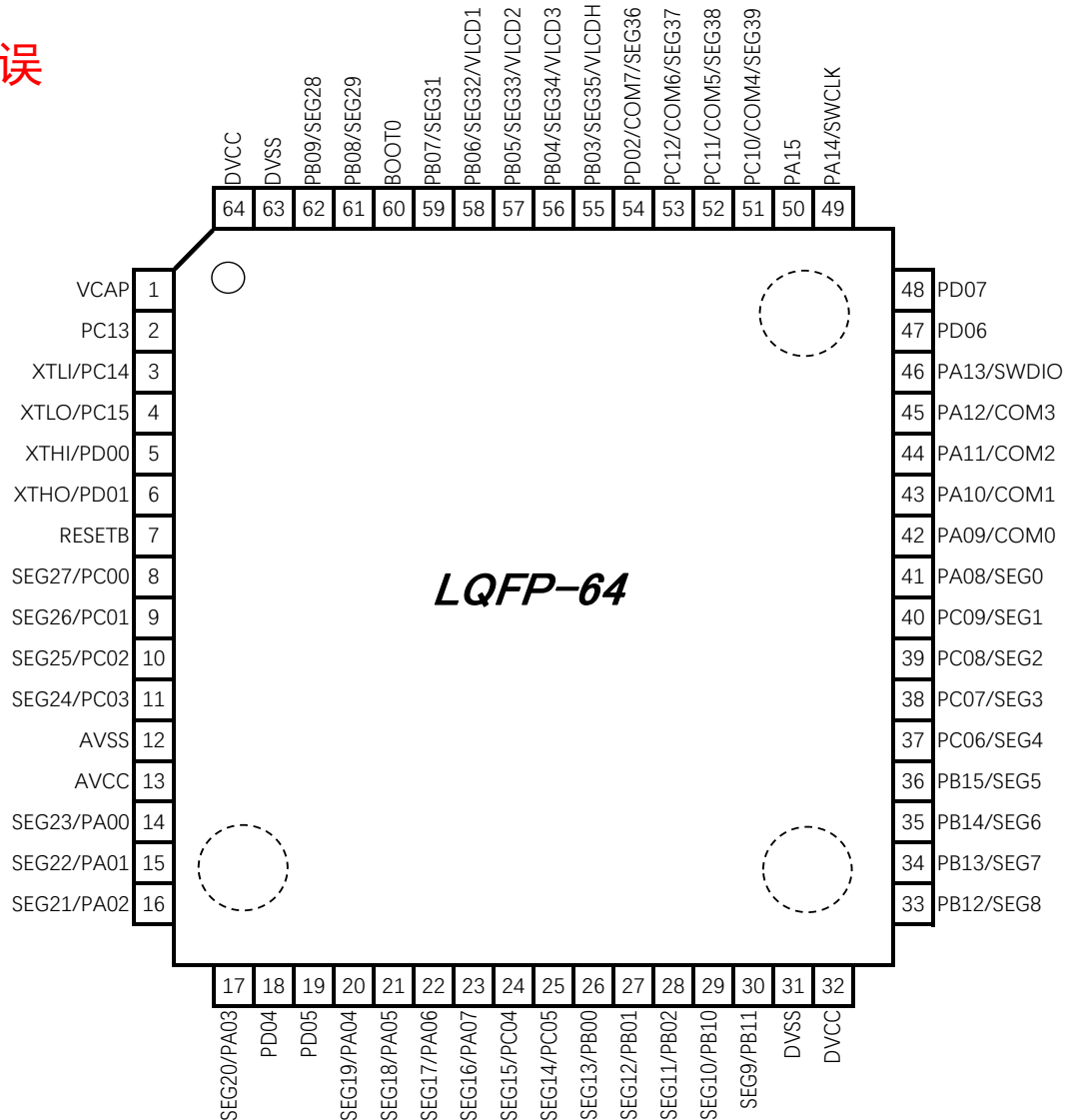


2.2 第 3 章 3.1 节“引脚配置图”

以下勘误基于“HC32F030 系列数据手册 Rev1.5”。

HC32F030K8TA

误

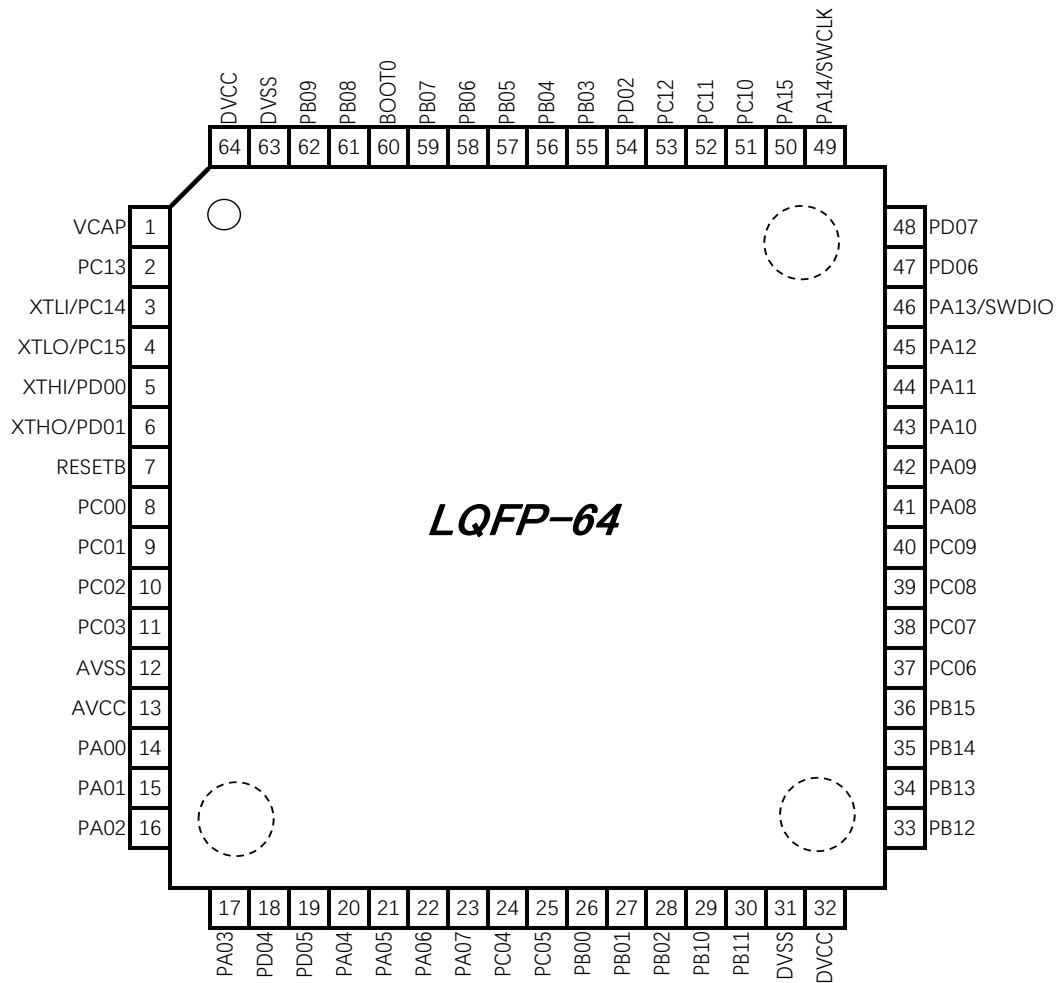


注：

- BOOT0 引脚用于控制 FLASH 编程，详见模块信号说明。

HC32F030K8TA

正



注:

- **BOOT0** 引脚用于控制 **FLASH** 编程, 详见模块信号说明。

3 HC32L130 系列 / HC32L136 系列用户手册

3.1 第 13 章 13.3.2 节“全片擦除（Chip Erase）”

以下勘误基于“HC32L130_HC32L136 系列用户手册 Rev1.3”。

误

Step6: 设置 FLASH_SLOCK 为 0xFFFF，去除所有 Sector 的擦写保护。

Step7: 检查 FLASH_SLOCK 是否为 0xFFFF，如不为 0xFFFF 则跳转到 Step5。

正

Step6: 设置 FLASH_SLOCK 为 0xFFFF FFFF，去除所有 Sector 的擦写保护。

Step7: 检查 FLASH_SLOCK 是否为 0xFFFF FFFF，如不为 0xFFFF FFFF 则跳转到 Step5。

联系方式



如果您在购买与使用过程中有任何意见或建议，请随时与我们联系。

Email: mcu@hdsc.com.cn

网址: www.hdsc.com.cn

通信地址: 上海市张江高科园区碧波路 572 弄 39 号

邮编: 201203

