

AN94902

将 FM25V02/FM25V01 替换为 FM25V02A/FM25V01A

作者: Girija Chougala

相关项目: 无

相关器件系列: FM25V02、FM25V01、FM25V02A、FM25V01A

软件版本: 无

相关文档: 请[点击此处](#)查看相关文档的完整列表。

AN94902 讨论了将 FM25V02/FM25V01 替换为 FM25V02A/FM25V01A 时需要注意的主要差别。FM25V02/FM25V01 目前为“不建议用于新设计”；本应用手册为将 FM25V02/FM25V01 替换为 FM25V02A/FM25V01A 提供了理由。

简介

FM25V02A/FM25V01A 是用于替换 FM25V02/FM25V01 的 256 Kbit/128 Kbit SPI F-RAM™ 器件，FM25V02/FM25V01 目前为“不建议用于新设计”。两款产品的引脚分布，封装组成结构和尺寸以及读/写功能均为相同。本应用手册讨论了将 FM25V02/FM25V01 替换为 FM25V02A/FM25V01A 时需要注意的主要差别。

是否等效？

从硬件角度来看，两款产品相同。从软件角度来看，除加电到第一次访问规范（t_{PU}）和器件 ID 之外，两款产品均相同。

更多详细信息，请参考重点注意事项”内容。

表 1 提供了 FM25V02/FM25V01 与 FM25V02A/FM25V01A 的兼容特性表。请参考表 3，以了解更详细的比较。

表 1. 兼容特性表

FM25V02/FM25V01 功能或规范	FM25V02A/FM25V01A 是否兼容？
封装	是
引脚分布	是
温度范围	是
工作电压	是
工作电流	是
待机电流	是
读/写功能	是
时序/频率	是
数据保留	是
耐久性	是

订购器件编号

表 2 提供了所推荐的与 FM25V02/FM25V01（不建议用于新设计）订购器件编号相对应的 FM25V02A/FM25V01A 订购器件编号。

表 2. 用于替换的推荐订购器件编号

FM25V02/FM25V01		FM25V02A/FM25V01A		注释
订购器件编号	状态	订购器件编号	状态	
FM25V02-G	不建议用于新设计	FM25V02A-G	生产中	无需要硬件更改，而需要软件更改。
FM25V02-GTR		FM25V02A-GTR		
FM25V02-DG		FM25V02A-DG		
FM25V02-DGTR		FM25V02A-DGTR		

FM25V02/FM25V01		FM25V02A/FM25V01A		注释
订购器件编号	状态	订购器件编号	状态	
FM25V01-G	不建议用于新设计	FM25V01A-G	生产中	无需要硬件更改，而需要软件更改。
FM25V01-GTR		FM25V01A-GTR		

FM25V02/FM25V01 与 FM25V02A/FM25V01A 的比较

表 3 对两款产品进行了比较。

表 3. 详细比较表

	FM25V02/FM25V01	FM25V02A/FM25V01A	注释
封装类型	-G (FM25V02/FM25V01)	-G (FM25V02A/FM25V01A)	使用相同的“绿色 (RoHS)”封装。
	-DG (FM25V02)	-DG (FM25V02A)	
引脚分布/封装外形	SOIC-8 (FM25V02/FM25V01)	SOIC-8 (FM25V02A/FM25V01A)	使用相同的引脚分布、外形和电路板封装。
	DFN-8 (FM25V02)	DFN-8 (FM25V02A)	
温度范围	-40 °C 到 +85 °C	-40 °C 到 +85 °C	相同
工作电压范围	2.0 V 到 3.6 V	2.0 V 到 3.6 V	相同
有效电源电流	0.22 mA @ 1 MHz 2.5 mA @ 40 MHz	0.22 mA @ 1 MHz 2.5 mA @ 40 MHz	相同
待机电流	150 µA @ 85 °C	150 µA @ 85 °C	相同
睡眠电流	8 µA @ 85 °C	8 µA @ 85 °C	相同
读/写功能	—	—	使用相同的 2 字节寻址和相同的操作码
时钟频率	40 MHz	40 MHz	相同
数据保留时间:	10 年 (温度条件为 +85 °C) 38 年 (温度条件为 +75 °C) 151 年 (温度条件为 +65 °C)	10 年 (温度条件为 +85 °C) 38 年 (温度条件为 +75 °C) 151 年 (温度条件为 +65 °C)	相同
耐久性 (写/读周期)	1E+14	1E+14	相同
从加电到第一次访问的时间 (t _{PU})	250 µs	1 ms	FM25V02A/FM25V01A 在第一访问时相对慢
器件 ID	7F7F7F7F7FC22100h (FM25V01)	7F7F7F7F7FC22108h (FM25V01A)	不相同。更多详细信息，请参考 重点注意事项 内容。
	7F7F7F7F7FC22200h (FM25V02)	7F7F7F7F7FC22208h (FM25V02A)	
时钟为高电平的时间 (t _{CH})	20 ns	18 ns	FM25V02A/FM25V01A 的特性更为优越
时钟为低电平的时间 (t _{CL})	20 ns	18 ns	FM25V02A/FM25V01A 的特性更为优越
输出数据有效时间 (t _{ODV})	18 ns	16 ns	FM25V02A/FM25V01A 的特性更为优越

重点注意事项

将FM25V02A/FM25V01A作为替换器件时，您应该考虑表3所提供的所有参数差别。该部分将对重点差别进行讨论。当替换为新器件时，建议系统设计师先查看数据手册。

从加电到第一次访问的时间

与 FM25V02/FM25V01 相比，FM25V02A/FM25V01A 的从加电到第一次访问的时间稍慢。保证 FM25V02A/FM25V01A 在加电 1 ms 后才可访问。

器件 ID 特性

FM25V02A/FM25V01A 和 FM25V02/FM25V01 使用 9 字节只读器件 ID，用于准确识别产品。通过该 ID，主机可以确定制造商、产品容量和产品版本。表 4 提供了 FM25V02/FM25V01 和 FM25V02A/FM25V01A 的器件 ID。替换为 FM25V02A/FM25V01A 时，系统软件需要经过更改才能使用该特性。

表 4. 器件 ID

器件 ID	
FM25V01	FM25V01A
7F7F7F7F7F7FC2210 <h>0h</h>	7F7F7F7F7F7FC2210 <h>8h</h>
FM25V02	FM25V02A
7F7F7F7F7F7FC2220 <h>0h</h>	7F7F7F7F7F7FC2220 <h>8h</h>

1. 器件 ID 差别以红色显示

总结

AN94901 讨论了将 FM25V02/FM25V01 替换为 FM25V02A/FM25V01A 时需要注意的主要差别。

相关文档

数据手册

[FM25V02A: 256 Kbit \(32K × 8\) 串行 \(SPI\) F-RAM](#)

[FM25V01A: 128 Kbit \(16K × 8\) 串行 \(SPI\) F-RAM](#)

应用手册

[AN304 — F-RAM 的 SPI 指南](#)

文档修订记录

文档标题：将 FM25V02/FM25V01 替换为 FM25V02A/FM25V01A – AN94902

文档编号：001-97669

版本	ECN	变更者	提交日期	变更说明
**	4769211	RZZH	06/10/2015	本文档版本号为 Rev**，译自英文版 001-94902 Rev**。

全球销售和设计支持

赛普拉斯公司拥有一个由办事处、解决方案中心、厂商代表和经销商组成的全球性网络。要找到离您最近的办事处，请访问[赛普拉斯所在地](#)。

产品

汽车级	cypress.com/go/automotive
时钟与缓冲器	cypress.com/go/clocks
接口	cypress.com/go/interface
照明与电源控制	cypress.com/go/powerpsoc cypress.com/go/plc
存储器	cypress.com/go/memory
PSoC	cypress.com/go/psoc
触摸感应	cypress.com/go/touch
USB 控制器	cypress.com/go/usb
无线/射频	cypress.com/go/wireless

PSoC®解决方案

psoc.cypress.com/solutions
PSoC 1 | PSoC 3 | PSoC 4 | PSoC 5LP

赛普拉斯开发者社区

[社区](#) | [论坛](#) | [博客](#) | [视频](#) | [培训](#)

技术支持

cypress.com/go/support

PSoC 是赛普拉斯半导体公司的注册商标。此处引用的所有其他商标或注册商标归其各自所有者所有。

	赛普拉斯半导体		电话	: 408-943-2600
	198 Champion Court		传真	: 408-943-4730
	San Jose, CA 95134-1709		网址	: www.cypress.com

©赛普拉斯半导体公司，2015。此处所包含的信息可能会随时更改，恕不另行通知。除赛普拉斯产品内嵌的电路外，赛普拉斯半导体公司不对任何其他电路的使用承担任何责任。也不会以明示或暗示的方式授予任何专利许可或其他权利。除非与赛普拉斯签订明确的书面协议，否则赛普拉斯不保证产品能够用于或适用于医疗、生命支持、救生、关键控制或安全应用领域。此外，对于可能发生运转异常和故障并对用户造成严重伤害的生命支持系统，赛普拉斯不授权将其产品用作此类系统的关键组件。若将赛普拉斯产品用于生命支持系统中，则表示制造商将承担因此类使用而招致的所有风险，并确保赛普拉斯免于因此而受到任何指控。

该源代码（软件和/或固件）均归赛普拉斯半导体公司（赛普拉斯）所有，并受全球专利法规（美国和美国以外的专利法规）、美国版权法以及国际条约规定的保护和约束。赛普拉斯据此向获许可者授予适用于个人的、非独占性、不可转让的许可，用以复制、使用、修改、创建赛普拉斯源代码的派生作品、编译赛普拉斯源代码和派生作品，并且其目的只能是创建自定义软件和/或固件，以支持获许可者仅将其获得的产品依照适用协议规定的方式与赛普拉斯集成电路配合使用。除上述指定的用途外，未经赛普拉斯明确的书面许可，不得对此类源代码进行任何复制、修改、转换、编译或演示。

免责声明：赛普拉斯不针对此材料提供任何类型的明示或暗示保证，包括（但不限于）针对特定用途的适销性和适用性的暗示保证。赛普拉斯保留在不做出通知的情况下对此处所述材料进行更改的权利。赛普拉斯不对此处所述之任何产品或电路的应用或使用承担任何责任。对于可能发生运转异常和故障，并对用户造成严重伤害的生命支持系统，赛普拉斯不授权将其产品用作此类系统的关键组件。若将赛普拉斯产品用于生命支持系统中，则表示制造商将承担因此类使用而招致的所有风险，并确保赛普拉斯免于因此而受到任何指控。

产品使用可能受限于赛普拉斯软件许可协议。