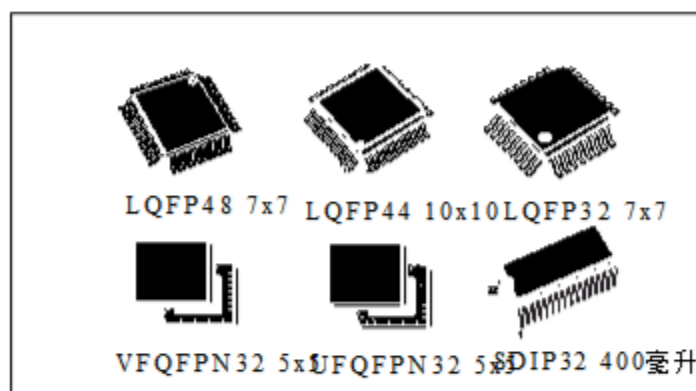




STM8S105xx

接入线，16 MHz STM8S 8位MCU，高达32 KB闪存，
集成EEPROM，10位ADC，定时器，UART，SPI，I²C



特征

- 核心**
 - 16 MHz先进的STM8内核与哈佛
 - 建筑和三级管道
 - 扩展指令集
- 回忆**
 - 中密度闪存/EEPROM：
 - 程序记忆高达32 KB；数据保留20年，在55°C下10次循环
 - 数据存储高达1 KB的真实数据
 - EEPROM：耐力300 kcycles
- RAM**：高达2 KB

时钟，复位和电源管理

- 2.95 V至5.5 V工作电压**
- 灵活的时钟控制，4个主时钟源：
 - 低功耗晶体振荡器
 - 外部时钟输入
 - 内部用户可调整16 MHz RC
 - 内部低功耗128 kHz RC
- 带时钟监视器的时钟安全系统
- 电源管理：**
 - 低功耗模式（等待，主动停止，停止）
 - 分别关闭外设时钟
- 永久性，低消耗能力
和掉电复位

中断管理

- 嵌套中断控制器，具有32个中断
- 6个矢量上最多可以有37个外部中断

计时器

- 2个16位通用定时器，带2+3 CAPCOM通道（IC，OC或PWM）
- 高级控制定时器：16位，4 CAPCOM通道，3个互补输出，死区时间插入和灵活同步
- 8位基本定时器，带8位预分频器
- 自动唤醒定时器
- 窗口和独立看门狗定时器

通讯接口

- UART同步时钟输出操作，智能卡，IrDA，LIN
- SPI接口高达8 Mbit/s
- I2C接口高达400 Kbit/s

模数转换器（ADC）

- 10位，±1 LSB ADC，多达10路复用通道，扫描模式和模拟看门狗

I/O的

- 48引脚封装上最多38个I/O，包括16个高输出输出
- Highly robust I/O design, immune against current injection

开发支持

- 嵌入式串线接口模块（SWIM）用于快速的片上编程和非侵入性调试

唯一身份

- 每个设备的96位唯一密钥

表1：设备总结

参考	零件号
STM8S105xx	STM8S105K4, STM8S105K6, STM8S105S4, STM8S105C4, STM8S105C6

内容

1简介	8
2说明	9
3框图	11
4产品概述	12
4.1中央处理单元STM8	12
4.2单线接口模块（SWIM）和调试模块（DM）	12
4.3中断控制器	13
4.4闪存程序和数据EEPROM存储器	13
4.5时钟控制器	14
4.6电源管理	15
4.7看门狗定时器	16
4.8自动唤醒计数器	16
4.9蜂鸣器	16
4.10TIM1 - 16位高级控制定时器	17
4.11TIM2, TIM3 - 16位通用定时器	17
4.12TIM4 - 8位基本定时器	17
4.13模数转换器（ADC1）	18
4.14通讯接口	18
4.14.1UART2	18
4.14.2SPI	19
4.14.3I ² C	19
5引脚分配和引脚说明	21
5.1 STM8S105引脚和引脚说明	22
5.1.1备用功能重新映射	28
6存储器和寄存器映射	29
6.1记忆图	29
6.2注册地图	30
6.2.1 I / O端口硬件寄存器映射	30
6.2.2通用硬件寄存器映射	33
6.2.3 CPU / SWIM / 调试模块/中断控制器寄存器	
7中断向量映射	50
8个选项字节	52
9唯一身份证件	57
10电气特性	58
10.1参数条件	58
10.1.1最小值和最大值	58
10.1.2典型值	58

10.1.3 典型曲线.....	58
10.1.4 典型电流消耗.....	58
10.1.5 加载电容器.....	59
10.1.6 引脚输入电压.....	59
10.2 绝对最大额定值.....	59
10.3 操作条件.....	0.61
10.3.1 VCAP 外部电容器.....	64
10.3.2 电源电流特性.....	64
10.3.3 外部时钟源和时序特性.....	76
10.3.4 内部时钟源和时序特性.....	78
10.3.5 记忆特性.....	81
10.3.6 I / O 端口引脚特性.....	82
10.3.7 典型输出电平曲线.....	86
10.3.8 复位引脚特性.....	91
10.3.9 SPI 串行外设接口.....	93
10.3.10 我 ² C 界面特性.....	97
10.3.11 10 位 ADC 特性.....	98
10.3.12 EMC 特性.....	102
11 包装特性.....	106
11.1 Ecopack 软件包	106
11.2 包装机械数据.....	106
11.2.1 48 引脚 LQFP 封装机械数据.....	106
11.2.2 44 引脚 LQFP 封装机械数据.....	108
11.2.3 32 引脚 LQFP 封装机械数据.....	109
11.2.4 32 引脚 VFQFPN 封装机械数据.....	111
11.2.5 32 引脚 UFQFPN 封装机械数据.....	112
11.2.6 SDIP32 封装机械数据.....	114
11.3 热特性.....	115
11.3.1 参考文件.....	116
11.3.2 选择产品温度范围.....	116
12 订购信息.....	117
12.1 STM8S105 FASTROM 微控制器选项表.....	117
13 STM8 开发工具.....	122
13.1 仿真和在线调试工具.....	122
13.2 软件工具.....	122
13.2.1 STM8 工具集.....	123
13.2.2 C 和组装工具链.....	123
13.3 编程工具.....	0.123
14 修订历史.....	124

表格清单

表1.设备总结	1
表2. STM8S105xx接入线功能	9
表3. CLK_PCKENR1 / 2寄存器中的外设时钟选通位分配	15
表4. TIM定时器功能	17
表5.图例/缩写	21
表6. STM8S105微控制器的引脚说明	25
表7.闪存，数据EEPROM和RAM边界地址	108
表8. I / O端口硬件寄存器映射	113
表9.通用硬件寄存器映射	33
表10. CPU / SWIM /调试模块/中断控制器寄存器	114
表11.中断映射	50
表12.选项字节	57
表13.选项字节说明	53
表14. OPT2的备用功能重映射位[7 : 0]的说明	55
表15.唯一ID寄存器（96位）	57
表16.电压特性	59
表17.电流特性	60
表18.热特性	61
表19.一般操作条件	62
表20.上电/掉电时的工作条件	63
表21. VDD = 5 V时运行模式下代码执行的总电流消耗	64
表22. VDD = 3.3 V时运行模式下执行代码的总电流消耗	76
表23. VDD = 5 V时等待模式下的总电流消耗	67
表24. VDD = 3.3 V时等待模式下的总电流消耗	68
表25. VDD = 5 V时有效停止模式下的总电流消耗	68
表26. VDD = 3.3 V时有效停止模式下的总电流消耗	69
表27. VDD = 5 V时停止模式下的总电流消耗	70
表28. VDD = 3.3 V时停止模式下的总电流消耗	71
表29.唤醒时间	71
表30.强制复位状态下的总电流消耗和时序	104
表31.周边电流消耗	72
表32. HSE用户外部时钟特性	76
表33. HSE振荡器特性	77
表34. HSI振荡器特性	78
表35. LSI振荡器特性	80
表36. RAM和硬件寄存器	81
表37.闪存程序存储器/数据EEPROM存储器	81
表38. I / O静态特性	82
表39.输出驱动电流（标准端口）	84
表40.输出驱动电流（真开漏口）	85
表41.输出驱动电流（高端口）	85
表42. NRST引脚特性	91
表43. SPI特性	94
表44. I 2C特性	97
表45. ADC特性	98
表46.具有RAIN <10kΩ, VDDA = 5 V的ADC精度	99
表47.具有RAIN <10kΩRAIN, VDDA = 3.3 V的ADC精度	100

表48. EMS数据.....	103
表49. EMI数据.....	103
表50. ESD绝对最大额定值.....	104
表51. 电敏性.....	104
表52. 48针低剖面四方扁平封装机械数据.....	106
表53. 44针低剖面四边形扁平封装机械数据.....	108
表54. 32针扁平四边形扁平封装机械数据.....	124
表55. 32引脚非常薄的细间距四边形无引线封装机械数据.....	113
表56. 32引脚超薄细间距四边形无引线封装机械数据.....	113
表57. 32引线收缩塑料DIP (400毫升) 包装机械数据.....	114
表58. 热特性 (1)	115
表59. 文件修订历史.....	124



数字列表

图1. STM8S105xx访问线框图.....	11
图2.闪存组织.....	14
图3. LQFP 48引脚引脚排列.....	22
图4. LQFP 44引脚引脚排列.....	23
图5. LQFP / VFQFPN / UFQFPN 32针引脚排列.....	24
图6. SDIP 32引脚引脚排列.....	25
图7.记忆图.....	29
图8.电源电流测量条件.....	58
图9.针加载条件.....	59
图10.引脚输入电压.....	59
图11. fCPUmax与VDD	63
图12.外部电容CEXT	64
图13. Typ. IDD (RUN) 与VDD, HSE用户外部时钟, fCPU = 16 MHz	73
图14. Typ. IDD (RUN) 与fCPU, HSE用户外部时钟, VDD = 5 V	74
图15. Typ. IDD (RUN) 与VDD, HSI RC osc, fCPU = 16 MHz	74
图16. Typ. IDD (WFI) 与VDD, HSE用户外部时钟, fCPU = 16 MHz	75
图17. Typ. IDD (WFI) 与fCPU, HSE用户外部时钟VDD = 5 V	75
图18. Typ. IDD (WFI) 与VDD, HSI RC osc, fCPU = 16 MHz	76
图19. HSE外部时钟源.....	77
图20. HSE振荡器电路图.....	78
图21. VDD = 5V时的典型HSI精度对5温度.....	79
图22.典型的HSI精度vs VDD @ 4温度.....	80
图23.典型的LSI精度vs VDD @ 4温度.....	81
图24.典型VIL和VIH对VDD @ 4温度.....	83
图25.典型的上拉电阻vs VDD @ 4温度.....	84
图26.典型上拉电流与VDD @ 4温度的关系.....	84
图27. Typ. VOL @ VDD = 5 V (标准端口)	86
图28. Typ. VOL @ VDD = 3.3 V (标准端口)	87
图29. Typ. VOL @ VDD = 5 V (真开漏口)	87
图30. Typ. VOL @ VDD = 3.3 V (真开漏口)	88
图31. Typ. VOL @ VDD = 5 V (高吸收端口)	88
图32. Typ. VOL @ VDD = 3.3 V (高接收端口)	89
图33. Typ. VDD - VOH @ VDD = 5 V (标准端口)	89
图34. Typ. VDD - VOH @ VDD = 3.3 V (标准端口)	90
图35. Typ. VDD - VOH @ VDD = 5 V (高端口)	90
图36. Typ. VDD - VOH @ VDD = 3.3 V (高端口)	91
图37.典型NRST VIL和VIH对VDD @ 4温度.....	92
图38.典型NRST上拉电阻vs VDD @ 4温度.....	92
图39.典型NRST上拉电流vs VDD @ 4温度.....	93
图40.推荐的复位引脚保护.....	93
图41. SPI时序图 - 从模式和CPHA = 0	95
图42. SPI时序图 - 从模式和CPHA = 1	96
图43. SPI时序图 - 主模式	96
图44.典型应用与I ₂ C总线和时序图 (1)	98
图45. ADC精度特性.....	101
图46. ADC的典型应用.....	102
图47. 48针低调四边形扁平封装 (7 x 7)	106

图48. 44针低调四边形扁平封装.....	108
图49. 32针低剖面四边形扁平封装 (7 x 7)	109
图50. 32引脚非常薄的细间距四边形无引线封装 (5 x 5)	112
图51. 32引脚超薄细间距四边形无引线封装 (5 x 5)	112
图52. 32引线收缩塑料DIP (400毫升) 封装.....	114
图53. STM8S105xx接入线订购信息方案.....	117



1 介绍

本数据手册包含器件特性，引脚分布，电气特性，
机械数据和订购信息。

- 通过 STM8 微控制器，寄存器和外设，

请参考 STM8S 微控制器系列参考手册 (RM0016)。
有关编程，擦除和保护内部闪存的信息

请参考 STM8S Flash 编程手册 (PM0051)。
有关调试和 SWIM (单线接口模块) 的信息，请参见 STM8

SWIM 通信协议和调试模块用户手册 (UM0470)。
有关 STM8 内核的信息，请参考 STM8 CPU 编程手册

(PM0044)。



2 描述

STM8S105xx接入线8位微控制器提供16至32 KB闪存程序存储器，加上集成的真实数据EEPROM。它们被称为中密度器件在STM8S微控制器系列参考手册（RM0016）中。

STM8S105xx接入线路的所有设备都具有以下优点：

- 降低系统成本
 - 集成真实数据EEPROM，可实现高达300 k的写/擦除周期
 - 具有内部时钟振荡器，看门狗和欠压的高系统集成度
 - 重启。
- 性能和鲁棒性
 - 16 MHz CPU时钟频率
 - 强大的I/O，具有独立时钟源的独立看门狗
 - 时钟安全系统
- 开发周期短
 - 在兼容的共同家族产品架构中应用可扩展性
 - 引脚分配，存储器映射和模块化外设
 - 完整的文档和各种开发工具
- 产品寿命长
 - 先进的核心和外设采用最先进的技术
 - 适用于2.95至5.5 V工作电源的产品系列

表2：STM8S105xx接入线功能

设备	STM8S105C6	STM8S105C4	STM8S105S6	STM8S105S4	STM8S105K6	STM8S105K4
针数	48	48	44	44	32	32
最大数量的GPIO	38	38	34	34	25	25
分机/中断引脚	35	35	31	31	23	23
计时器CAPCOM渠道	9	9	8	8	8	8
计时器补充输出	3	3	3	3	3	3
A/D转换器渠道	10	10	9	9	7	7
高接收器I/O	16	16	15	15	12	12
中密度Flash程序内存（字节）	32K	16K	32K	16K	32K	16K
数据EEPROM（字节）	1024	1024	1024	1024	1024	1024
RAM（字节）	2K	2K	2K	2K	2K	2K

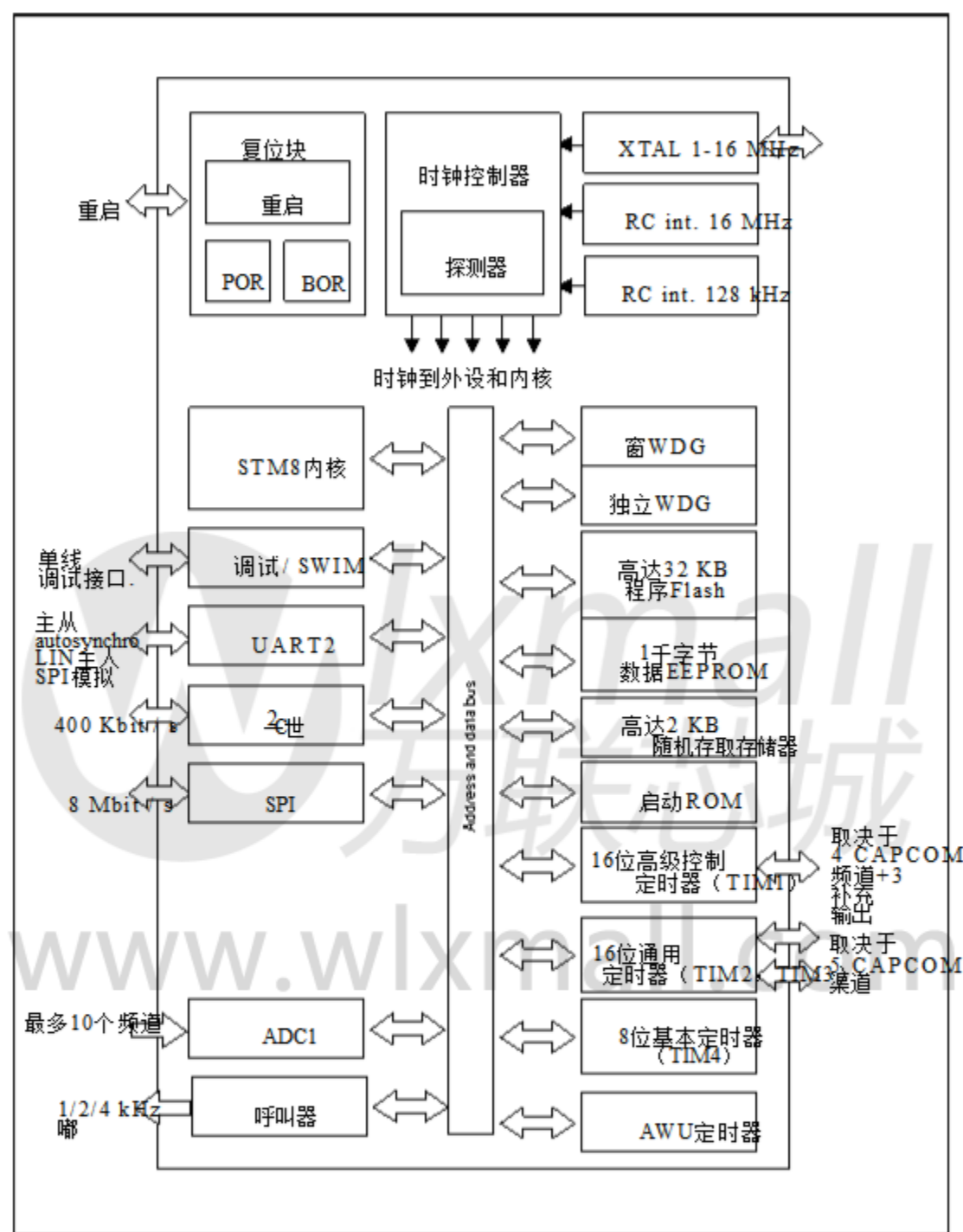
描述	STM8S105xx
----	------------

设备	STM8S105C6	STM8S105C4	STM8S105S6	STM8S105S4	STM8S105K6	STM8S105K4
外设	高级控制定时器 (TIM1)，通用定时器 (TIM2和TIM3)，基本定时器 (TIM4) SPI, I ² C, UART, Window WDG, 独立WDG, ADC					



3 框图

图1：STM8S105xx访问线框图



4 产品概述

以下部分将概述设备功能的基本功能模块和外设.

有关详细信息, 请参阅相应的系列参考手册 (RM0016).

4.1 中央处理单元STM8

8位STM8内核专为代码效率和性能而设计.

它包含6个内部寄存器, 可在每个执行环境中直接寻址20寻址模式, 包括间接和相对寻址索引以及80条指令.

架构和注册

- 哈佛建筑
- 3级管道
- 32位宽的程序存储器总线 - 大多数指令的单周期取样
- X和Y 16位索引寄存器 - 启用具有或不具有偏移量的索引寻址模式
 和读 - 修改 - 写类型的数据操作
- 8位累加器
- 24位程序计数器 - 16 MB的线性内存空间
- 16位堆栈指针 - 访问64 K级堆栈
- 8位条件代码寄存器 - 最后一条指令结果的7个条件标志

解决

- 20个寻址模式
- 位于地址任何地方的查找表的索引间接寻址模式
 空间
- 堆栈指针相对寻址模式, 用于局部变量和参数传递

指令系统

- 80个指令, 具有2个字节的平均指令大小
- 标准数据移动和逻辑/算术功能
- 8位乘8位乘法
- 16位乘8位和16位乘16位除法
- 位操作
- 堆栈和累加器之间的数据传输 (push / pop), 直接进行堆栈访问
- 使用X和Y寄存器或直接存储器到存储器传输的数据传输

4.2 单线接口模块 (SWIM) 和调试模块 (DM)

单线接口模块和调试模块允许非侵入式, 实时在线调试和快速记忆编程.

游泳

单线接口模块，用于直接访问调试模块和存储器编程。该接口可以在所有设备操作模式下激活。最大数据传输速度为145字节 / ms。

调试模块

非侵入式调试模块具有接近全功能仿真器的性能。除了内存和外设之外，还可以通过手段实时监控CPU的运行的影子寄存器。

- 实时向RAM和外设寄存器R / W
- 通过停止CPU对所有资源进行R / W访问
- 所有程序存储器指令的断点（软件断点）
- 两个高级断点，23个预定义的配置

4.3

中断控制器

- 具有三个软件优先级的嵌套中断
- 32个具有硬件优先级的中断向量
- 包括TLI在内的6个矢量上最多可以有27个外部中断
- 陷阱和复位中断

4.4

闪存程序和数据EEPROM存储器

- 高达32 KB的闪存程序单电压闪存
- 高达1 KB的真实数据EEPROM
- 阅读时间：在编程程序中记录编写代码
- 用户选项字节区

写保护 (WP)

提供Flash程序存储器和数据EEPROM的写保护，以避免意外覆盖可能由用户软件故障引起的内存。

有两个级别的写保护。第一级称为MASS（内存访问）保安系统）。MASS始终启用并保护主Flash程序存储器，数据EEPROM和选项字节。

要执行应用程序内编程（IAP），可以通过写入来删除此写保护控制寄存器中的MASS密钥序列。这允许应用程序写入数据EEPROM，修改主程序存储器或设备选项字节的内容。

第二级写保护，可以启用进一步保护特定的内存区域称为UBC（用户启动代码）。参见下图。

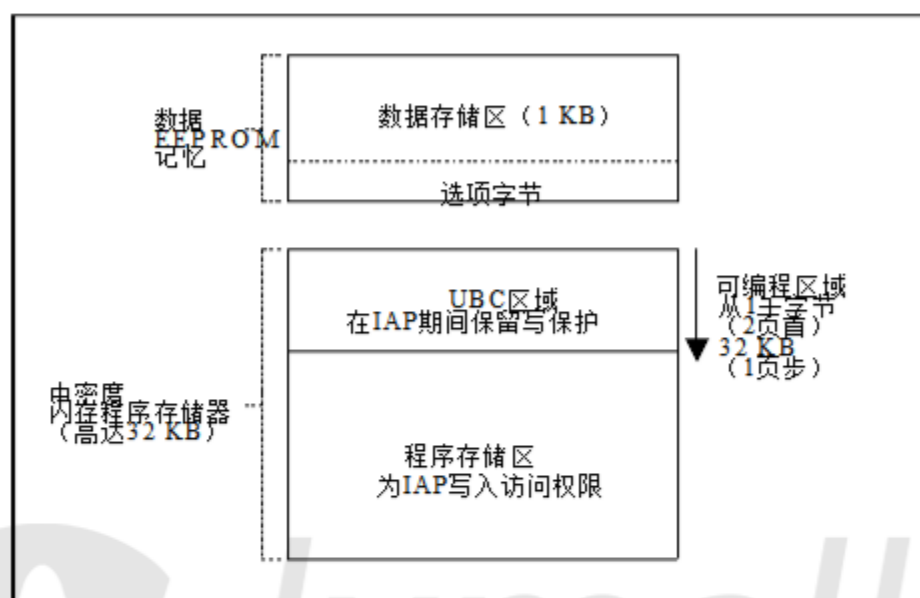
UBC的大小可以通过UBC选项字节来编程，以1页为增量（512字节）通过在ICP模式下编程UBC选项字节。

这将程序内存分为两个方面：

- 主程序存储器：最多32 KB减UBC
- 用户特定引导代码（UBC）：可配置高达32 KB

在应用程序编程期间，**UBC**区域保持写保护。这意味着MASS键不解锁**UBC**区域。它保护用于存储引导的内存程序，特定代码库，复位和中断向量，复位程序和通常的**IAP**和通信程序。

图2：闪存组织



读取保护 (ROP)

读出保护块读取和写入Flash程序存储器和数据。ICP模式下的EEPROM存储器（和调试模式）。一旦读出保护被激活，任何切换其状态的尝试触发程序和数据存储器的全局擦除。甚至如果没有保护可以被认为是完全不可破坏的，该功能提供了非常高的通用微控制器的保护级别。

4.5 时钟控制器

时钟控制器分配来自不同振荡器的系统时钟 (f_{MASTER}) 到核心和外设。它还管理低功耗模式的时钟门控，并确保时钟稳健性。

特征

- **时钟预分频器：**获得速度和电流消耗之间的最佳折中
CPU和外设的时钟频率可以通过可编程调节预分频器。
- **安全时钟切换：**可以在运行模式下，即时更新安全的时钟源
通过配置寄存器，时钟信号不会切换到新的时钟源准备好了。该设计保证无毛刺切换。
- **时钟管理：**为了降低功耗，时钟控制器可以停止
时钟到核心，个别外设或内存。
- **主时钟源：**可以使用四个不同的时钟源来驱动主机
时钟：
 - 1-16 MHz高速外部晶振 (HSE)
 - 高达16 MHz的高速用户外部时钟 (HSE用户外部)

- 16 MHz高速内部RC振荡器（HSI）
- 128 kHz低速内部RC（LSI）
- **启动时钟：**复位后，微控制器默认情况下重新启动，内部为2 MHz时钟（HSI / 8）。预分频比和时钟源可以通过应用程序进行更改。程序一旦代码执行开始。
- **时钟安全系统（CSS）：**可以通过软件启用此功能。如果是HSE时钟发生故障，内部RC（16 MHz / 8）由CSS自动选择。可以选择生成中断。
- **可配置的主时钟输出（CCO）：**输出外部时钟以供使用应用。

表3：CLK_PCKENR1 / 2寄存器中的外设时钟选通位分配

位	外围设备时钟	位	外围设备时钟	位	外围设备时钟	位	外围设备时钟
PCKEN1[7]	TIM1	PCKEN1[3]	UART2	PCKEN2[7]	保留的	PCKEN2[3]	ADC
PCKEN1[6]	TIM3	PCKEN1[2]	保留的	PCKEN2[6]	保留的	PCKEN2[2]	A W U
PCKEN1[5]	TIM2	PCKEN1[1]	SPI	PCKEN2[5]	保留的	PCKEN2[1]	保留的
PCKEN1[4]	TIM4	PCKEN1[0]	2 ⁰	PCKEN2[4]	保留的	PCKEN2[0]	保留的

4.6 能源管理

为了有效的电源管理，应用程序可以放在四种不同的低功耗之一中模式。您可以配置每个模式，以获得最低功耗之间的最佳折中消耗，最快的启动时间和可用的唤醒源。

- **等待模式：**在此模式下，CPU停止，但外围设备仍在运行。该唤醒由内部或外部中断或复位执行。
- **带稳压器的主动停止模式：**在此模式下，CPU和外设时钟为停止。通过自动唤醒以可编程的间隔产生内部唤醒单位（AWU）。主电压调节器保持通电，所以电流消耗是高于主动停止模式，调节器关闭，但唤醒时间更快。醒来由内部AWU中断触发，外部中断或复位。
- **主动停止模式，调节器关闭：**此模式与使用调节器的主动停止相同除了主电压调节器关闭，所以唤醒时间较慢。
- **暂停模式：**在此模式下，微控制器使用的功耗最小。CPU和外设时钟停止，主电压调节器关闭。唤醒触发外部事件或重置。

4.7 看门狗定时器

看门狗系统基于两个独立的定时器，提供最大的安全性
应用程序。

看门狗定时器的激活由选项字节或软件控制。一旦激活，
看门狗不能被用户程序禁用而不执行复位。

窗口看门狗定时器

窗口看门狗用于检测通常产生的软件故障的发生
通过外部干扰或意外的逻辑条件导致应用程序
程序放弃其正常顺序。

窗口函数可用于修剪看门狗行为以匹配应用程序
完美。

应用软件必须在超时之前和限时内刷新计数器
窗口。

在两种情况下会产生复位：

1. 超时：在16 MHz CPU时钟，超时时间可以在75 μ s之前调整
64毫秒
2. 刷新窗口：下载计数器在其值低于该值之前刷新
一个存储在窗口寄存器中。

独立看门狗定时器

独立的看门狗外设可以用来解决处理器故障
硬件或软件故障。

它由128 kHz LSI内部RC时钟源提供时钟，因此即使在这种情况下也保持有效的CPU时钟故障

IWDG时基从60 μ s延长到1s。

4.8 自动唤醒计数器

- 用于从主动停止模式自动唤醒
- 时钟源：内部128 kHz内部低频RC振荡器或外部时钟
- LSI时钟可以内部连接到TIM3输入捕捉通道1进行校准

4.9 呼叫器

蜂鸣器功能在BEEP引脚上输出信号以产生声音。信号在
范围为1,2或4 kHz。

蜂鸣器输出端口仅可通过备用功能重映射选项位AFR7使用。

4.10 TIM1 - 16位高级控制定时器

这是一款适用于各种控制应用的高端计时器。有了它互补输出，死区时间控制和中心对准PWM功能，领域

应用范围扩展到电机控制，照明和半桥驱动

- 带16位预分频器的16位向上，向下和向上/向下自动加载计数器

- 四个独立的捕获/比较通道（CAPCOM）可配置为输入捕捉，

输出比较， PWM生成（边沿和中心对齐模式）和单脉冲模式
产量

- 同步模块，用外部信号控制定时器

- 中断输入以强制定时器输出进入定义状态

- 具有可调死区时间的三个互补输出

- 编码器模式

- 中断源：3 x 输入捕捉/输出比较，1 x 溢出/更新，1 x 中断

4.11 TIM2, TIM3 - 16位通用定时器

- 16位自动加载（AR）递增计数器

- 15位预分频器可调整为2比例1 ... 32768的固定功率

- 具有3或2个可单独配置的捕获/比较通道的定时器

- PWM模式

- 中断源：2或3 x 输入捕捉/输出比较，1 x 溢出/更新

4.12 TIM4 - 8位基本定时器

- 8位自动重装，可调预分频比为2到1的任何功率

- 时钟源：CPU时钟

- 中断源：1 x 溢出/更新

表4：TIM定时器功能

计时器	计数器尺寸 (比特)	预分频器	数数模式	CAPCOM 渠道	COMPLEM. 输出	分机. 触发	计时器 同步/ 链接
TIM1	16	从1到 65536	向上/ 下	4	3	是	没有
TIM2	16	任何2的力量 1到32768	向上	3	0	没有	
TIM3	16	任何2的力量 1到32768	向上	2	0	没有	

计时器	计数器尺寸 (比特)	预分频器	数据模式	CAPCOM 渠道	COMPLEM. 输出	分机. 触发	计时器 同步/ 链接
TIM4	8	任何2的力量 1到128	向上	0	0	没有	

4.13 模数转换器 (ADC1)

STM8系列产品包含10位逐次逼近A / D转换器 (ADC1)

最多可以有5个外部多路复用输入通道和以下主要功能：

- 输入电压范围：0~V_{DD}
- 转换时间：14个时钟周期
- 单次连续和缓冲连续转换模式
- 缓冲区大小（n×10位），其中n=输入通道数
- 扫描模式，用于单次和连续转换一系列通道
- 具有可编程上限和下限阈值的模拟看门狗功能
- 模拟看门狗中断
- 外部触发输入
- 从TIM1 TRGO触发
- 转换结束（EOC）中断

4.14 通讯接口

实现以下通信接口：

- UART2：全功能UART，同步模式，SPI主模式，智能卡模式，IrDA模式，LIN2.1主/从功能
- SPI：全双工和半双工，8 Mbit / s
- I²C：高达400 Kbit / s

4.14.1 UART2

主要特点

- 1 Mbit / s全双工SCI
- SPI仿真
- 高精度波特率发生器
- 智能卡仿真
- IrDA SIR编码器解码器
- LIN主模式
- LIN从站模式

异步通信 (UART模式)

- 全双工通信 - NRZ标准格式 (标记/空格)
- 可编程的发送和接收波特率高达1 Mbit / s (f CPU / 16) 并且能够实现遵循任何标准波特率，无论输入频率如何
- 发送器和接收器的独立使能位
- 两种接收机唤醒模式：
 - 地址位 (MSB)
 - 空闲线 (中断)
- 中断产生传输错误检测
- 奇偶校验控制

同步通讯

- 全双工同步传输
- SPI主站操作
- 8位数据通信
- 最大速度：16 MHz时为1 Mbit / s (f CPU / 16)

LIN主模式

- 发射：产生13位同步中断帧
- 接收：检测11位中断帧

LIN从模式

- 自动标题处理 - 每个有效消息标题一个中断
- 自动波特率同步 - 最大容许初始时钟偏差±15%
- 同步分隔符检查
- 11位LIN同步中断检测 - 断点检测始终处于活动状态
- LIN标识符字段的奇偶校验
- LIN错误管理
- 热插拔支持

4.14.2 SPI

- 主机和从机的最大速度：8 Mbit / s (f MASTER / 2)
- 全双工同步传输
- 使用可能的双向数据线在两条线上进行单工同步传输
- 主或从操作 - 可由硬件或软件选择
- CRC计算
- 1个字节的Tx和Rx缓冲区
- 从机/主机选择输入引脚

4.14.3 I²C

- I²C主控功能：
 - 时钟生成

- 开始和停止生成
- I²C从站功能：
 - 可编程I²C地址检测
 - 停止位检测
- 产生和检测7位/ 10位寻址和一般呼叫
- 支持不同的通信速度：
 - 标准速度（高达100 kHz）
 - 快速（高达400 kHz）



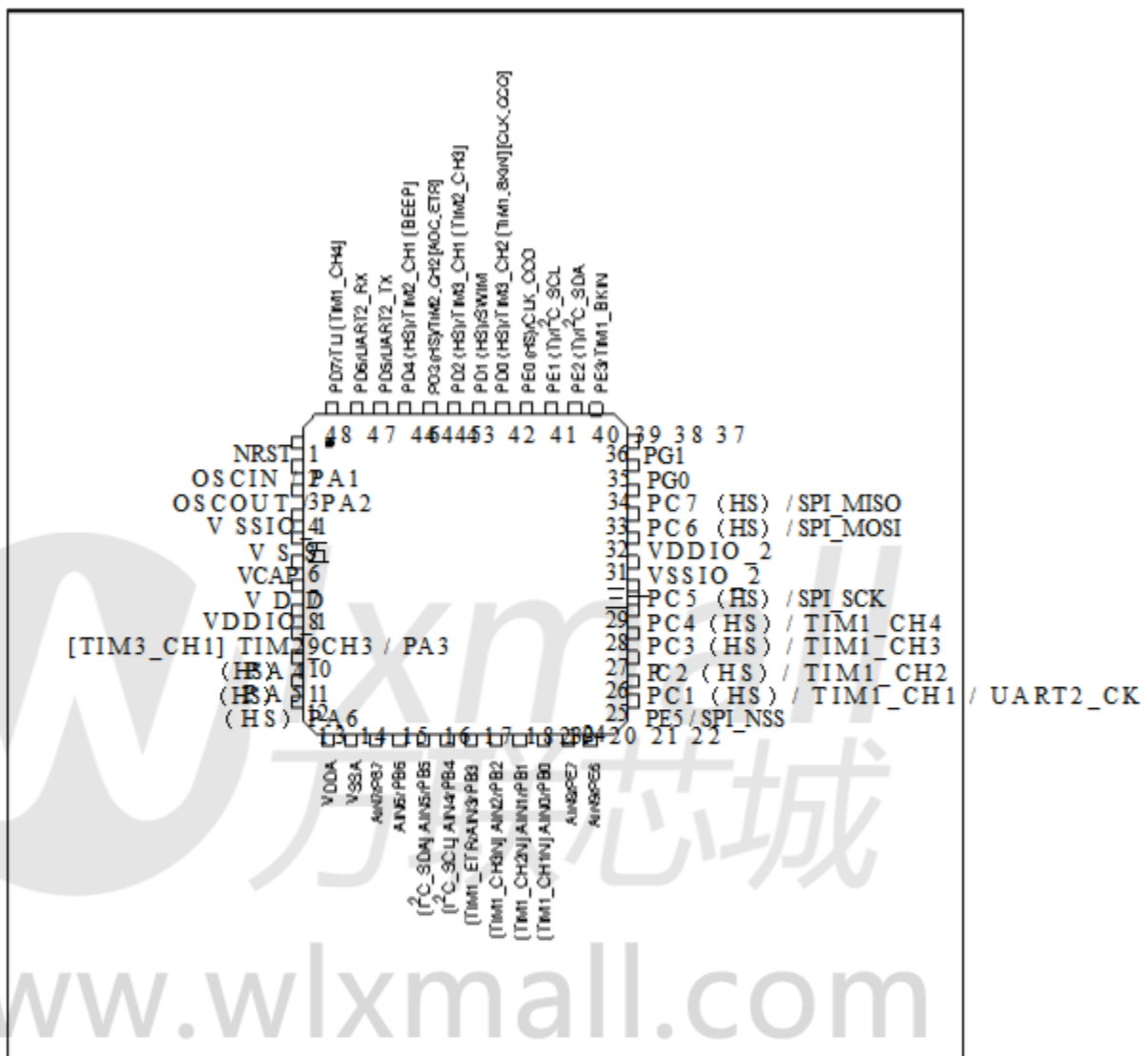
五 引脚分配和引脚描述

表5：图例/缩写

类型	I = 输入, O = 输出, S = 电源	
水平	输入	CM = CMOS
	产量	HS = 高水槽
输出速度	O1 = 慢 (高达2 MHz) O2 = 快速 (高达10 MHz) O3 = 快/慢可编程性, 复位后默认状态较慢 O4 = 快/慢可编程, 复位后具有快速的默认状态	
港口和控制组态	输入	float = floating, wpu = weak pull-up
	产量	T = 真开漏, OD = 开漏, PP = 推拉
复位状态	大胆X	
HS	高水槽能力.	
(T)	真正的漏极开路 (P 缓冲器和保护二极管到 V DD 不是实施)	
[]	备用功能重映射选项	

5.1 引脚和引脚说明STM8S105

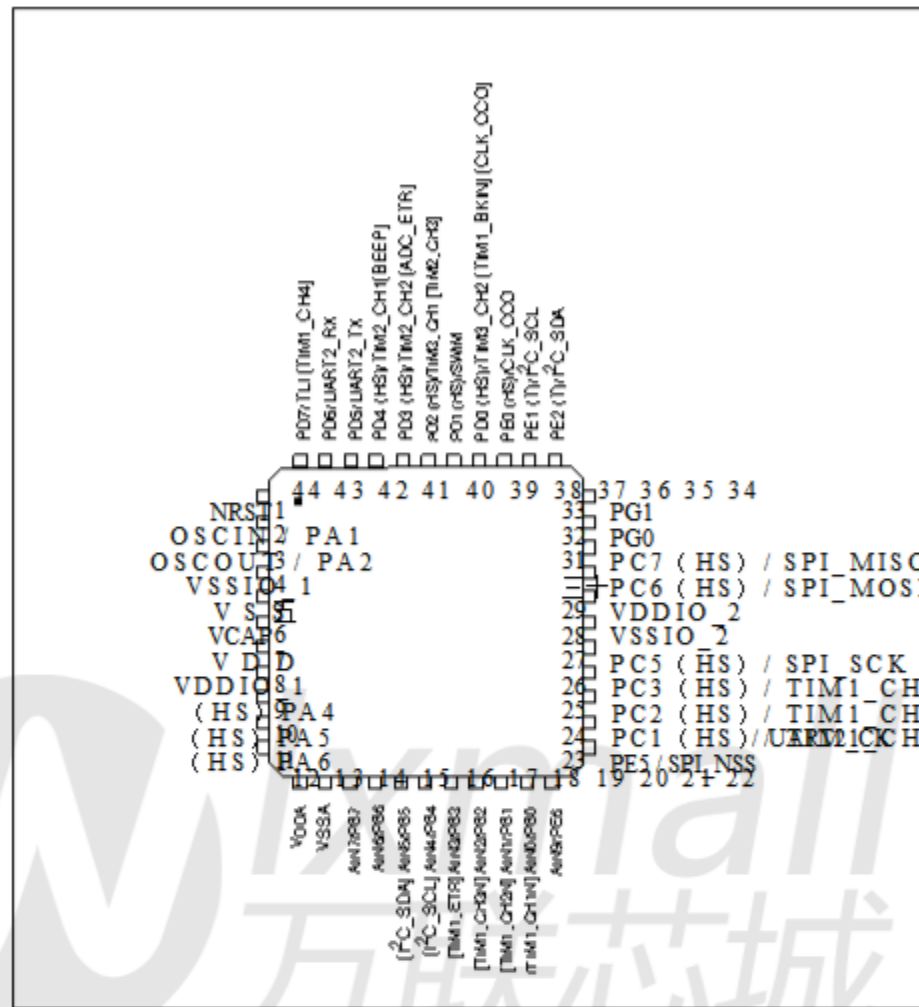
图3：LQFP 48引脚引脚排列



(HS) 高水槽能力.

2. (T) 真开路漏极 (P缓冲器和保护二极管至V DD未实现).
3. [] 备用功能重新映射选项 (如果同一个备用功能显示两次, 那么表示独占选择, 而不是功能的重复).

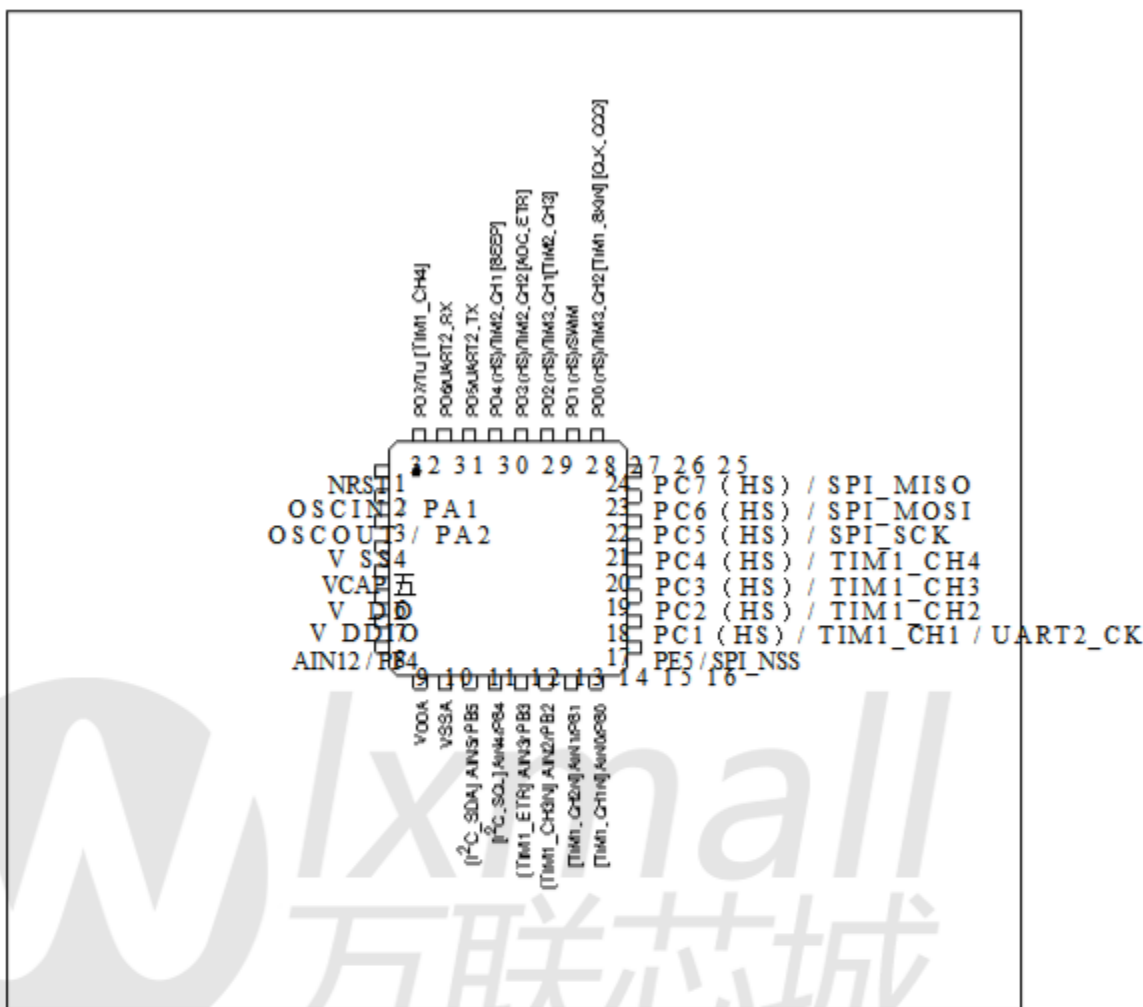
图4：LQFP 44引脚引脚排列



(HS) 高水槽能力.

2. (T) 真开路漏极 (P缓冲器和保护二极管至V DD未实现).
3. [] 备用功能重新映射选项 (如果同一个备用功能显示两次, 那么表示独占选择, 而不是功能的重复).

图5：LQFP / VFQFPN / UFQFPN 32引脚引脚排列



(HS) 高水槽能力.

2. [] 替代功能重新映射选项（如果相同的备用功能显示两次，则表示独占选择，而不是功能的重复）。

图6：SDIP 32引脚引脚排列

ADC_ETR / TIM2_CH2	[操作] TIM2_CH1 / PB4 (HS)	PD3 (HS)	32	PD2 (HS) / TIM3_CH1 [TIM2_CH3]
UART2_RX	3	PD5	31	PD1 (HS) / SWIM
UART2_RX	4	PD6	29	PD0 (HS) / TIM3_CH2 [TIM1_BKIN] [CLK_CCO]
(TIM1_CH4)	5	PD7	28	PC7 (HS) / SPI_MISO
NRST	6		27	PC6 (HS) / SPI_MOSI
OSCIN	PA1		26	PC5 (HS) / SPI_SCK
OSCOUT	SPA2		25	PC4 (HS) / TIM1_CH4
VSS	9		24	PC3 (HS) / TIM1_CH3
VCAP	10		23	PC2 (HS) / TIM1_CH2
VDD	D11		22	PC1 (HS) / TIM1_CH1 / UART2_CK
VDD	D12		21	PE5 / SPI_NSS
AIN12 / PF13			20	PB0 / AIN0 [TIM1_CH1N]
VDD	D14		19	PB1 / AIN1 [TIM1_CH2N]
VSS	A15		18	PB2 / AIN2 [TIM1_CH3N]
[I2C_SDA]	A16	/ PB5	17	PB3 / AIN3 [TIM1_ETR]
				PB4 / AIN4 [I2C_SCL]

105_ai15057

(HS) 高水槽能力。

2. (T) 真开路漏极 (P缓冲器和保护二极管至V DD 未实现)
3. [] 备用功能重新映射选项 (如果同一个备用功能显示两次, 那么表示独占选择, 而不是功能的重复) .

表6：STM8S105单片机的引脚说明

针号	LQFP48	LQFP44	LQFP32	SDIP32 VFQFPN32 / UFQFPN32	封装	销 名称	类型	输入		产量		主功能 (复位后)	默认备用 功能	备用 功能之后 重映射 [选项位]			
								漂浮	WPU	分机	高水槽	速度	OD	PP			
1	1	1	6	NRST	I/O		X								重启		
2	2	2	7	PA1 OSC 在	I/O	X	X			O1	X	X	端口 A1	谐振器/ 水晶入			
3	3	3	8	PA2 OSC OUT	I/O	X	X	X		O1	X	X	端口 A2	谐振器/ 水晶出来			
4	4	-	-	VSSIO 小号									I / O 地				
五	五	4	9	VSS 小号									数字地				
6	6	五	10	VCAP 小号									1.8 V 稳压电容				
7	7	6	11	VDD 小号									数字电源				
8	8	7	12	VDDIO 小号									I / O 电源				

				销 名 称	类型	输入			产量				主功能 (复位后)	默认备用 功能	备用 功能之后 重映射 [选项位]
LQFP48	LQFP44	LQFP32	SDIP32 / VFQFPN32 / UFQFPN32			漂浮的 VPU	分机 打断	高 水槽	速度	OD	PP				
9	-	-	-	PA3 / TIM2 CH3 [TIM3 _CH1]	I/O	X	X	X	O1	X	X	A3端口	计时器2 - 频道3	TIM3 [AFR1]- CH1	
10	9	-	-	PA4	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口A4		
11	10	-	-	PA5	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口A5		
12	11	-	-	PA6	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口A6		
-	-	8	13	PF4 / AIN12	I/O	X	X		O1	X	X	端口F4	模拟输入12		
13	12	9	14	VDD	Aj小号								模拟电源		
14	13	10	15	VSSA	Aj小号								模拟地		
15	14	-	-	PB7 / AIN7	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口B7	模拟输入7		
16	15	-	-	PB6 / AIN6	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口B6	模拟输入6		
17	16	11	16	PB5 / AIN5 [I _C HS SDA]	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口B5	模拟输入5	I _C HS [AFR6]	
18	17	12	17	PB4 / AIN4 [I _C HS SCL]	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口B4	模拟输入4	I _C HS [AFR6]	
19	18	13	18	PB3 / AIN3 [TIM1 ETR]	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口B3	模拟输入3	TIM1 [AFR5]- ETR	
20	19	14	19	PB2 / AIN2 [TIM1 CH3N]	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口B2	模拟输入2	TIM1 [AFR5]- CH3N	
21	20	15	20	PB1 / AIN1 [TIM1 CH2N]	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口B1	模拟输入1	TIM1 [AFR5]- CH2N	
22	21	16	21	PB0 / AIN0 [TIM1 CH1N]	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口B0	模拟输入0	TIM1 [AFR5]- CH1N	
23	-	-	-	PE7 / AIN8	I/O	X	X	X	O1	X	X	E7端口	模拟输入8		

				销 名 称	类型	输入			产量				主功能 (复位后)	默认备用 功能	备用 功能之后 重映射 [选项位]	
LQFP48	LQFP44	LQFP32	SDIP32			漂浮的VPU	分机打断	高水槽	速度	OD	PP					
24	22	-	-	PE6 / AIN9	I/O	X	X	X	O1	X	X	E6港	模拟输入9 (2)			
25	23	17	22	PE5 / SPI NSS	I/O	X	X	X	O1	X	X	E5港	SPI主/从选择			
26	24	18	23	PC1 / TIM1 CH1 / UART2 CK	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 C1	定时器1 - 通道1 / USART2 同步时钟		
27	25	19	24	PC2 / TIM1 CH2	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 C2	定时器1- 频道2		
28	26	20	25	PC3 / TIM1 CH3	I/O	X	X	*	HS	O3	X	X	端口 C3	定时器1 - 频道3		
29	-	21	26	PC4 / TIM1 CH4	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 C4	定时器1 - 频道4		
三十	27	22	27	PC5 / SPI SCK	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 C5	SPI时钟		
31	28	-	-	VSSIO_3号									I/O地			
32	29	-	-	VDDIO_1号									I/O电源			
33	三十	23	28	PC6 / SPI MOSI	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 C6	SPI主控出/奴		
34	31	24	29	PC7 / SPI 味噌	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 C7	SPI主/奴隶出来		
35	32	-	-	PG0	I/O	X	X		O1	X	X		端口 G0			
36	33	-	-	PG1	I/O	X	X		O1	X	X		端口 G1			
37	-	-	-	PE3 / TIM1 BKIN	I/O	X	X	X	O1	X	X	E3端口	定时器1 - 中断输入			
38	34	-	-	PE2 / SDA	I/O	X	X	X	O1	T (3)			港E2	2线数据		
39	35	-	-	PE1 / SCL	I/O	X	X	X	O1	T (3)			端口 E1	2线时钟		
40	36	-	-	PE0 / CLK CCO	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 E0	可配置时钟产量		

针号	LQFP48	LQFP44	LQFP32 / VFQFPN32 / UFQFPN32	SDIP32 / 封装	销 名称	类型	输入			产量				主功能 (复位后)	默认备用 功能	备用 功能之后 重映射 [选项位]
							漂浮的	VPU	分机· 打断	高水槽	速度	OD	PP			
41	37	25	三十	PD0 / TIM3 CH2 [TIM1 BKIN] [CLK CCO]	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 D0	定时器3 - 频道2	TIM1_BKIN [AFR3] CLK_CCO [AFR2]	
42	38	26	31	PD1 / 游泳	I/O	X	X	X	HS	O4	X	X	端口 D1	SWIM数据 接口		
43	39	27	32	PD2 / TIM3 CH1 [TIM2 CH3]	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 D2	定时器3 - 频道1	TIM2_CH1 [AFR1]	
44	40	28	1	PD3 / TIM2 CH2 [ADC ETR]	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	端口 D3	计时器2 - 频道2	ADC [AFR0] ETR	
45	41	29	2	PD4 / TIM2 CH1 [端]	I/O	X	X	X	HS	O3	X	X	D4端口	计时器2 - 频道1	BEEP输出 [AFR7]	
46	42	三十	3	PD5 / UART2_ TX	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口 D5	UART2数据 发送			
47	43	31	4	PD6 / UART2_ RX	I/O	X	X	X	O1	X	X	端口 D6	UART2数据 接收			
48	44	32	五	PD7 / TLI [TIM1 CH4]	I/O	X	X	X	O1	X	X	港口 D7	顶级中断	TIM1_CH4 [AFR4]		

(1)AIN12在ADC扫描模式或模拟看门狗模式下不能选择。

(2)在44引脚封装中，AIN9不能用于ADC扫描模式。

(3)在开漏输出列中，“T”定义了一个真正的漏极开路I/O（P缓冲器和VDD的保护二极管未实现）。

5.1.1 备用功能重映射

如引脚描述表的最右列所示，一些备用功能可以通过编程八个AFR之一（备用功能），在不同的I/O端口重新映射。当重新映射选项处于活动状态时，默认的备用功能是否更长的可用。

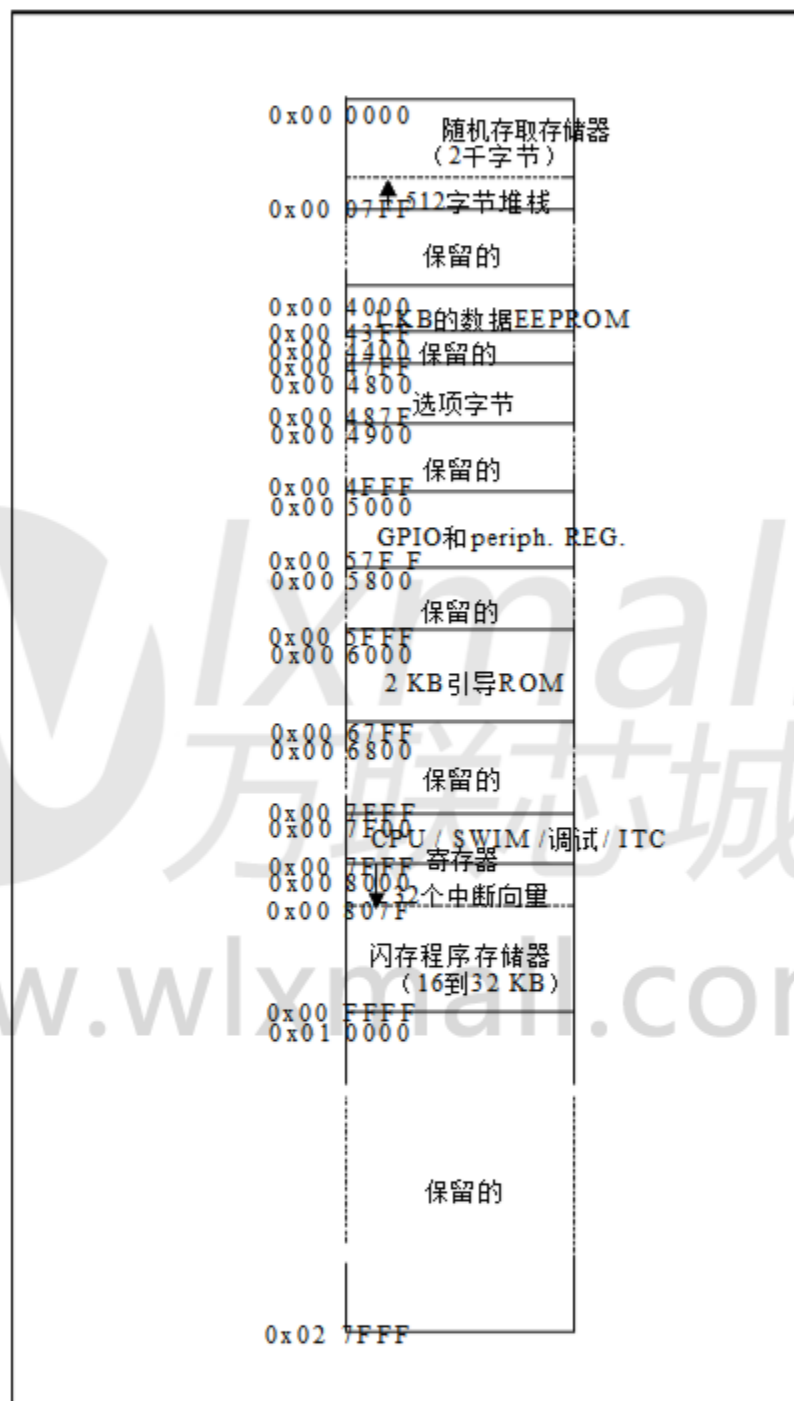
要使用备用功能，必须在外设中启用相应的外设寄存器。

备用功能重映射不影响I/O端口的GPIO功能（请参阅GPIO家庭参考手册，RM0016）。

6 内存和注册表

6.1 记忆图

图7：存储器映射



下表列出了每个内存大小的边界地址.堆栈的顶部
在每种情况下都在RAM结束地址.

表7：闪存，数据EEPROM和RAM边界地址

记忆区	大小(字节)	开始地址	结束地址
闪存程序存储器	32K	0x00 8000	0x00 FFFF
	16K	0x00 8000	0x00 BFFF
随机存取存储器	2K	0x00 0000	0x00 07FF
数据EEPROM	1024	0x00 4000	0x00 43FF

6.2 注册地图

6.2.1 I/O端口硬件寄存器映射

表8：I/O端口硬件寄存器映射

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
0x00 5000	端口A	PA_ODR	端口A数据输出锁存寄存器	为0x00
0x00 5001		PA_IDR	端口A输入引脚值寄存器	为0x00
0x00 5002		PA_DDR	端口A数据方向寄存器	为0x00
0x00 5003		PA_CR1	端口A控制寄存器1	为0x00
0x00 5004		PA_CR2	端口A控制寄存器2	为0x00
0x00 5005	端口B	PB_ODR	端口B数据输出锁存寄存器	为0x00
0x00 5006		PB_IDR	端口B输入引脚值寄存器	为0x00
0x00 5007		PB_DDR	端口B数据方向寄存器	为0x00
0x00 5008		PB_CR1	端口B控制寄存器1	为0x00
0x00 5009		PB_CR2	端口B控制寄存器2	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
0x00 500A	C端口	PC_ODR	端口C数据输出锁存寄存器	为0x00
0x00 500B		PB_IDR	端口C输入引脚值寄存器	为0x00
0x00 500C		PC_DDR	端口C数据方向寄存器	为0x00
0x00 500D		PC_CR1	端口C控制寄存器1	为0x00
0x00 500E		PC_CR2	端口C控制寄存器2	为0x00
0x00 500F	港口D	PD_ODR	端口D数据输出锁存寄存器	为0x00
0x00 5010		PD_IDR	端口D输入引脚值寄存器	为0x00
0x00 5011		PD_DDR	端口D数据方向寄存器	为0x00
0x00 5012		PD_CR1	端口D控制寄存器1	0x02
0x00 5013		PD_CR2	端口D控制寄存器2	为0x00
0x00 5014	港口E	PE_ODR	端口E数据输出锁存寄存器	为0x00
0x00 5015		PE_IDR	端口E输入引脚值寄存器	为0x00
0x00 5016		PE_DDR	端口E数据方向寄存器	为0x00
0x00 5017		PE_CR1	端口E控制寄存器1	为0x00
0x00 5018		PE_CR2	端口E控制寄存器2	为0x00
0x00 5019	港口F	PF_ODR	端口F数据输出锁存寄存器	为0x00
0x00 501A		PF_IDR	端口F输入引脚值寄存器	为0x00
0x00 501B		PF_DDR	端口F数据方向寄存器	为0x00
0x00 501C		PF_CR1	端口F控制寄存器1	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
0x00 501D		PF_CR2	端口F控制寄存器2	为0x00
0x00 501E	港口G	PG_ODR	端口G数据输出锁存寄存器	为0x00
0x00 501F		PG_IDR	端口G输入引脚值寄存器	为0x00
0x00 5020		PG_DDR	端口G数据方向寄存器	为0x00
0x00 5021		PG_CR1	端口G控制寄存器1	为0x00
0x00 5022		PG_CR2	端口G控制寄存器2	为0x00
0x00 5023	港口H	PH_ODR	端口H数据输出锁存寄存器	为0x00
0x00 5024		PH_IDR	端口H输入引脚值寄存器	为0x00
0x00 5025		PH_DDR	端口H数据方向寄存器	为0x00
0x00 5026		PH_CR1	端口H控制寄存器1	为0x00
0x00 5027		PH_CR2	端口H控制寄存器2	为0x00
0x00 5028	港口I	PI_ODR	端口I数据输出锁存寄存器	为0x00
0x00 5029		PI_IDR	端口I输入引脚值寄存器	为0x00
0x00 502A		PI_DDR	端口I数据方向寄存器	为0x00
0x00 502B		PI_CR1	端口I控制寄存器1	为0x00
0x00 502C		PI_CR2	端口I控制寄存器2	为0x00

6.2.2 通用硬件注册表

表9：通用硬件寄存器映射

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 5050到 为0x00 5059	保留区（10字节）			
为0x00 505A	闪	FLASH_CR1	闪存控制寄存器1	为0x00
为0x00 505B		FLASH_CR2	闪存控制寄存器2	为0x00
为0x00 505C		FLASH_NCR2	闪光互补控制 注册2	为0xFF
为0x00 505D		FLASH_FPR	闪存保护寄存器	为0x00
为0x00 505E		FLASH_NFPR	闪光互补保护 寄存器	为0xFF
为0x00 505F		FLASH_IAPSR	闪存在应用程序编程 状态寄存器	为0x00
为0x00 5060到 为0x00 5061	保留区（2字节）			
为0x00 5062	闪	FLASH_PUKR	闪存程序存储器不保护 寄存器	为0x00
为0x00 5063	保留区（1字节）			
为0x00 5064	闪	FLASH_DUKR	数据EEPROM保护寄存器	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 5065到 为0x00 509F	保留区 (59字节)			
为0x00 50A0	ITC - EXTI	EXTI_CR1	外部中断控制寄存器1	为0x00
为0x00 50A1		EXTI_CR2	外部中断控制寄存器2	为0x00
为0x00 50A2到 为0x00 50B2	保留区 (17字节)			
为0x00 50B3	RST	RST_SR	复位状态寄存器	XX
为0x00 50B4到 为0x00 50BF	保留区 (12字节)			
为0x00 50C0	CLK	CLK_ICKR	内部时钟控制寄存器	0x01
为0x00 50C1		CLK_ECKR	外部时钟控制寄存器	为0x00
为0x00 50C2	保留区 (1字节)			
为0x00 50C3	CLK	CLK_CMSR	时钟主机状态寄存器	0xE1
为0x00 50C4		CLK_SWR	时钟主开关寄存器	0xE1
为0x00 50C5		CLK_SWCR	时钟开关控制寄存器	0bxxxx 0000

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 50C6		CLK_CKDIVR	时钟分频器寄存器	为0x18
为0x00 50C7		CLK_PCKENR1	外设时钟门控寄存器1	为0xFF
为0x00 50C8		CLK_CSSR	时钟安全系统寄存器	为0x00
为0x00 50C9		CLK_CCOR	可配置时钟控制寄存器	为0x00
为0x00 50CA		CLK_PCKENR2	外设时钟门控寄存器2	为0xFF
为0x00 50CB		CLK_CANCCR	CAN时钟控制寄存器	为0x00
为0x00 50CC		CLK_HSITRIMR	HSI时钟校准修改寄存器	XX
为0x00 50CD		CLK_SWIMCCR	SWIM时钟控制寄存器	X0
为0x00 50CE到 为0x00 50D0	保留区（3字节）			
为0x00 50D1	WWDG	WWDG_CR	WWDG控制寄存器	0x7F的
为0x00 50D2		WWDG_WR	WWDR窗口寄存器	0x7F的
为0x00 50D3到 为0x00 50DF	保留区（13字节）			

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 50E0	IWDG	IWDG_KR	IWDG密钥寄存器	-
为0x00 50E1		IWDG_PR	IWDG预分频器寄存器	为0x00
为0x00 50E2		IWDG_RLR	IWDG重载寄存器	为0xFF
为0x00 50E3到 为0x00 50EF	保留区（13字节）			
为0x00 50F0	AWU	AWU_CSR1	AWU控制/状态寄存器1	为0x00
为0x00 50F1		AWU_APR	AWU异步预分频缓冲器 寄存器	0x3F的
为0x00 50F2		AWU_TBR	AWU时基选择寄存器	为0x00
为0x00 50F3	嘟	BEEP_CSR	BEEP控制/状态寄存器	为0x1F
为0x00 50F4到 为0x00 50FF	保留区（12字节）			
00 5200h	SPI	SPI_CR1	SPI控制寄存器1	为0x00
00 5201h		SPI_CR2	SPI控制寄存器2	为0x00
00 5202h		SPI_ICR	SPI中断控制寄存器	为0x00
00 5203h		SPI_SR	SPI状态寄存器	0x02
00 5204h		SPI_DR	SPI数据寄存器	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
00 5205h		SPI_CRCPR	SPI CRC多项式寄存器	0x07
00 5206h		SPI_RXCRCR	SPI Rx CRC寄存器	为0xFF
00 5207h		SPI_TXCRCR	SPI Tx CRC寄存器	为0xFF
00 5208h 到00 520Fh	保留区 (8字节)			
00 5210h	I2C	I2C_CR1	I2C控制寄存器1	为0x00
00 5211h		I2C_CR2	I2C控制寄存器2	为0x00
00 5212h		I2C_FREQR	I2C频率寄存器	为0x00
00 5213h		I2C_OARL	I2C拥有地址寄存器低	为0x00
00 5214h		I2C_OARH	I2C自己的地址寄存器高	为0x00
00 5215h		保留的		
00 5216h		I2C_DR	I2C数据寄存器	为0x00
00 5217h		I2C_SR1	I2C状态寄存器1	为0x00
00 5218h		I2C_SR2	I2C状态寄存器2	为0x00
00 5219h		I2C_SR3	I2C状态寄存器3	为0x00
00 521Ah		I2C_ITR	I2C中断控制寄存器	为0x00
00 521Bh		I2C_CCRL	I2C时钟控制寄存器为低电平	为0x00
00 521Ch		I2C_CCRH	I2C时钟控制寄存器为高电平	为0x00
00 521Dh		I2C_TRISER	I2C TRISE寄存器	0x02

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
00 521Eh		I2C_PECR	I2C包错误检查寄存器	为0x00
00 521Fh 到00 522Fh	保留区 (17字节)			
为0x00 5230到 为0x00 523F	保留区 (6字节)			
为0x00 5240	UART2	UART2_SR	UART2状态寄存器	C0H
为0x00 5241		UART2_DR	UART2数据寄存器	XX
为0x00 5242		UART2_BRR1	UART2波特率寄存器1	为0x00
为0x00 5243		UART2_BRR2	UART2波特率寄存器2	为0x00
为0x00 5244		UART2_CR1	UART2控制寄存器1	为0x00
为0x00 5245		UART2_CR2	UART2控制寄存器2	为0x00
为0x00 5246		UART2_CR3	UART2控制寄存器3	为0x00
005247		UART2_CR4	UART2控制寄存器4	为0x00
为0x00 5248		保留的		
为0x00 5249	UART2_CR6	UART2控制寄存器6	为0x00	

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 524A		UART2_GTR	UART2保护时间寄存器	为0x00
为0x00 524B		UART2_PSCR	UART2预分频器寄存器	为0x00
为0x00 524C 到 为0x00 524F	保留区 (4字节)			
为0x00 5250	TIM1	TIM1_CR1	TIM1控制寄存器1	为0x00
为0x00 5251		TIM1_CR2	TIM1控制寄存器2	为0x00
为0x00 5252		TIM1_SMCR	TIM1从模式控制寄存器	为0x00
为0x00 5253		TIM1_ETR	TIM1外部触发寄存器	为0x00
为0x00 5254		TIM1_IER	TIM1中断使能寄存器	为0x00
为0x00 5255		TIM1_SR1	TIM1状态寄存器1	为0x00
为0x00 5256		TIM1_SR2	TIM1状态寄存器2	为0x00
为0x00 5257		TIM1_EGR	TIM1事件生成寄存器	为0x00
为0x00 5258		TIM1_CCMR1	TIM1捕获/比较模式 注册1	为0x00
为0x00 5259		TIM1_CCMR2	TIM1捕获/比较模式 注册2	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 525A	TIM1	TIM1_CCMR3	TIM1捕获/比较模式 注册3	为0x00
为0x00 525B		TIM1_CCMR4	TIM1捕获/比较模式 注册4	为0x00
为0x00 525C		TIM1_CCER1	TIM1捕获/比较使能 注册1	为0x00
为0x00 525D		TIM1_CCER2	TIM1捕获/比较使能 注册2	为0x00
为0x00 525E		TIM1_CNTRH	TIM1计数器高	为0x00
为0x00 525F		TIM1_CNTRL	TIM1计数器低	为0x00
为0x00 5260		TIM1_PSCRH	TIM1预分频器寄存器为高电平	为0x00
为0x00 5261		TIM1_PSCRL	TIM1预分频器寄存器为低电平	为0x00
为0x00 5262		TIM1_ARRH	TIM1自动重新加载寄存器为高电平	为0xFF
为0x00 5263		TIM1_ARRL	TIM1自动重新加载寄存器为低电平	为0xFF
为0x00 5264		TIM1_RCR	TIM1重复计数器寄存器	为0x00
为0x00 5265		TIM1_CCR1H	TIM1捕捉/比较寄存器1为高电平	为0x00
为0x00 5266		TIM1_CCR1L	TIM1捕捉/比较寄存器1为低电平	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 5267		TIM1_CCR2H	TIM1捕捉/比较寄存器2高	为0x00
为0x00 5268		TIM1_CCR2L	TIM1捕捉/比较寄存器2为低电平	为0x00
为0x00 5269		TIM1_CCR3H	TIM1捕获/比较寄存器3高	为0x00
为0x00 526A		TIM1_CCR3L	TIM1捕捉/比较寄存器3为低电平	为0x00
为0x00 526B		TIM1_CCR4H	TIM1捕获/比较寄存器4高	为0x00
为0x00 526C		TIM1_CCR4L	TIM1捕捉/比较寄存器4为低电平	为0x00
为0x00 526D		TIM1_BKR	TIM1中断寄存器	为0x00
为0x00 526E		TIM1_DTR	TIM1死区寄存器	为0x00
为0x00 526F		TIM1_OISR	TIM1输出空闲状态寄存器	为0x00
为0x00 5270到 为0x00 52FF	保留区 (147字节)			
为0x00 5300	TIM2	TIM2_CR1	TIM2控制寄存器1	为0x00
为0x00 5301		TIM2_IER	TIM2中断使能寄存器	为0x00
为0x00 5302		TIM2_SR1	TIM2状态寄存器1	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 5303	TIM2	TIM2_SR2	TIM2状态寄存器2	为0x00
为0x00 5304		TIM2_EGR	TIM2事件生成寄存器	为0x00
为0x00 5305		TIM2_CCMR1	TIM2捕获/比较模式 注册1	为0x00
为0x00 5306		TIM2_CCMR2	TIM2捕获/比较模式 注册2	为0x00
为0x00 5307		TIM2_CCMR3	TIM2捕获/比较模式 注册3	为0x00
为0x00 5308		TIM2_CCER1	TIM2捕获/比较使能 注册1	为0x00
为0x00 5309		TIM2_CCER2	TIM2捕获/比较使能 注册2	为0x00
为0x00 530A		TIM2_CNTRH	TIM2计数器高	为0x00
为0x00 530B		TIM2_CNTRL	TIM2计数器低	为0x00
为0x00 530C		TIM2_PSCR	TIM2预分频器寄存器	为0x00
为0x00 530D		TIM2_ARRH	TIM2自动重新加载寄存器为高电平	为0xFF
为0x00 530E		TIM2_ARRL	TIM2自动重新加载寄存器为低电平	为0xFF
为0x00 530F		TIM2_CCR1H	TIM2捕获/比较寄存器1高	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 5310		TIM2_CCR1L	TIM2捕捉/比较寄存器1为低电平	为0x00
为0x00 5311		TIM2_CCR2H	TIM2捕获/比较reg. 2高	为0x00
为0x00 5312		TIM2_CCR2L	TIM2捕捉/比较寄存器2为低电平	为0x00
为0x00 5313		TIM2_CCR3H	TIM2捕获/比较寄存器3高	为0x00
为0x00 5314		TIM2_CCR3L	TIM2捕捉/比较寄存器3为低电平	为0x00
为0x00 5315到 为0x00 531F	保留区 (11字节)			
为0x00 5320	TIM3	TIM3_CR1	TIM3控制寄存器1	为0x00
为0x00 5321		TIM3_IER	TIM3中断使能寄存器	为0x00
为0x00 5322		TIM3_SR1	TIM3状态寄存器1	为0x00
为0x00 5323		TIM3_SR2	TIM3状态寄存器2	为0x00
为0x00 5324		TIM3_EGR	TIM3事件生成寄存器	为0x00
为0x00 5325		TIM3_CCMR1	TIM3捕捉/比较模式 注册1	为0x00
为0x00 5326		TIM3_CCMR2	TIM3捕捉/比较模式 注册2	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 5327	TIM3	TIM3_CCER1	TIM3捕获/比较使能 注册1	为0x00
为0x00 5328		TIM3_CNTRH	TIM3计数器高	为0x00
为0x00 5329		TIM3_CNTRL	TIM3计数器低	为0x00
为0x00 532A		TIM3_PSCR	TIM3预分频器寄存器	为0x00
为0x00 532B		TIM3_ARRH	TIM3自动重新加载寄存器为高电平	为0xFF
为0x00 532C		TIM3_ARRL	TIM3自动重新加载寄存器为低电平	为0xFF
为0x00 532D		TIM3_CCR1H	TIM3捕捉/比较寄存器1高	为0x00
为0x00 532E		TIM3_CCR1L	TIM3捕捉/比较寄存器1为低电平	为0x00
为0x00 532F		TIM3_CCR2H	TIM3捕捉/比较寄存器2高	为0x00
为0x00 5330		TIM3_CCR2L	TIM3捕捉/比较寄存器2为低电平	为0x00
为0x00 5331到 为0x00 533F		保留区 (15字节)		
为0x00 5340	TIM4	TIM4_CR1	TIM4控制寄存器1	为0x00
为0x00 5341		TIM4_IER	TIM4中断使能寄存器	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 5342		TIM4_SR	TIM4状态寄存器	为0x00
为0x00 5343		TIM4_EGR	TIM4事件生成寄存器	为0x00
为0x00 5344		TIM4_CNTR	TIM4计数器	为0x00
为0x00 5345		TIM4_PSCR	TIM4预分频器寄存器	为0x00
为0x00 5346		TIM4_ARR	TIM4自动重载寄存器	为0xFF
为0x00 5347到 为0x00 53DF	保留区（153字节）			
为0x00 53E0到 为0x00 53F3	ADC1	ADC_DBxR	ADC数据缓冲寄存器	为0x00
为0x00 53F4到 为0x00 53FF	保留区（12字节）			
为0x00 5400	ADC1	ADC_CSR	ADC控制/状态寄存器	为0x00
为0x00 5401		ADC_CR1	ADC配置寄存器1	为0x00
为0x00 5402		ADC_CR2	ADC配置寄存器2	为0x00
为0x00 5403		ADC_CR3	ADC配置寄存器3	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 5404	ADC	ADC_DRH	ADC数据寄存器高	为0x00
为0x00 5405		ADC_DRL	ADC数据寄存器低	为0x00
为0x00 5406		ADC_TDRH	ADC施密特触发器禁用 注册高	为0x00
为0x00 5407		ADC_TDRL	ADC施密特触发器禁用 注册低	为0x00
为0x00 5408		ADC_HTRH	ADC高门限寄存器高	x03
为0x00 5409		ADC_HTRL	ADC高阈值寄存器为低电平	为0xFF
为0x00 540A		ADC_LTRH	ADC低门限寄存器为高电平	为0x00
为0x00 540B		ADC_LTRL	ADC低阈值寄存器为低电平	为0x00
为0x00 540C		ADC_AWSRH	ADC模拟看门狗状态 注册高	为0x00
为0x00 540D		ADC_AWSRL	ADC模拟看门狗状态 注册低	为0x00
为0x00 540E		ADC_AWCRH	ADC模拟看门狗控制 注册高	为0x00
为0x00 540F		ADC_AWCRL	ADC模拟看门狗控制 注册低	为0x00
为0x00 5410到	保留区 (1008字节)			

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
为0x00 57FF				

6.2.3 CPU / SWIM / 调试模块/中断控制寄存器

表10：CPU / SWIM / 调试模块/中断控制器寄存器

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
0x00 7F00	中央处理器一个	PCE	累加器	为0x00
0x00 7F01		PCH	程序柜台扩展	为0x00
0x00 7F02		PCL	程序柜台高	为0x00
0x00 7F03		XH	程序计数器低	为0x00
0x00 7F04		XL	X索引寄存器高	为0x00
0x00 7F05		YH	X指数寄存器为低	为0x00
0x00 7F06		YL	Y指数高	为0x00
0x00 7F07		SPH	Y指数低	为0x00
0x00 7F08		SPL	堆栈指针高	0x07
0x00 7F09		CCR	堆栈指针低	为0xFF
为0x00 7F0A			条件码寄存器	0x28
为0x00 7F0B 到 为0x00 7F5F			保留区 (85字节)	
0x00 7F60	中央处理器	CFG_GCR	全局配置寄存器	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
0x00 7F70	ITC - SPR	ITC_SPR1	中断软件优先级寄存器1	为0xFF
0x00 7F71		ITC_SPR2	中断软件优先级寄存器2	为0xFF
0x00 7F72		ITC_SPR3	中断软件优先级寄存器3	为0xFF
0x00 7F73		ITC_SPR4	中断软件优先级寄存器4	为0xFF
0x00 7F74		ITC_SPR5	中断软件优先级寄存器5	为0xFF
0x00 7F75		ITC_SPR6	中断软件优先级寄存器6	为0xFF
0x00 7F76		ITC_SPR7	中断软件优先级寄存器7	为0xFF
0x00 7F77		ITC_SPR8	中断软件优先级寄存器8	为0xFF
0x00 7F78 到0x00 7F79	保留区(2字节)			
0x00 7F80	游泳	SWIM_CSR	SWIM控制状态寄存器	为0x00
0x00 7F81 到0x00 7F8F	保留区(15字节)			
0x00 7F90	DM	DM_BK1RE	DM断点1寄存器扩展字节	为0xFF
0x00 7F91		DM_BK1RH	DM断点1寄存器高字节	为0xFF
0x00 7F92		DM_BK1RL	DM断点1寄存器低字节	为0xFF
0x00 7F93		DM_BK2RE	DM断点2寄存器扩展字节	为0xFF
0x00 7F94		DM_BK2RH	DM断点2寄存器高字节	为0xFF
0x00 7F95		DM_BK2RL	DM断点2寄存器低字节	为0xFF
0x00 7F96		DM_CR1	DM调试模块控制寄存器1	为0x00

地址	块	注册标签	注册名称	重启状态
0x00 7F97		DM_CR2	DM调试模块控制寄存器2	为0x00
0x00 7F98		DM_CSR1	DM调试模块控制/状态 注册1	为0x10
0x00 7F99		DM_CSR2	DM调试模块控制/状态 注册2	为0x00
为0x00 7F9A		DM_ENFCTR	DM使能功能寄存器	为0xFF
为0x00 7F9B 到 为0x00 7F9F		保留区 (5字节)		

(1) 只能由调试模块访问

7 中断向量映射

表11：中断映射

IRQ 没有。	资源 块	描述	醒来 从停止 模式	唤醒 主动叫停 模式	向量 地址
	重启	重启	是	是	0x00 8000
	陷阱	软件中断	-	-	0x00 8004
0	TLI	外部顶级中断	-	-	0x00 8008
1	A W U	自动唤醒从停止	-	是	0x00 800C
2	CLK	时钟控制器	-	-	0x00 8010
3	EXTI0	端口A外部中断	是 (1)	是 (1)	0x00 8014
4	EXTI1	端口B外部中断	是	是	0x00 8018
5	EXTI2	端口C外部中断	是	是	0x00 801C
6	EXTI3	端口D外部中断	是	是	0x00 8020
7	EXTI4	端口E外部中断	是	是	0x00 8024
8					0x00 8028
9		保留的	-	-	0x00 802C
10	SPI	转让结束	是	是	0x00 8030
11	TIM1	TIM1更新/溢出/ 下溢/触发/中断	-	-	0x00 8034
12	TIM1	TIM1捕获/比较	-	-	0x00 8038
13	TIM	TIM更新/溢出	-	-	0x00 803C
14	TIM	TIM捕获/比较	-	-	0x00 8040

IRQ 没有. 块	资源 块	描述	醒来 从停止 模式	唤醒 主动叫停 模式	向量 地址
15	TIM3	更新/溢出	-	-	0x00 8044
16	TIM3	捕获/比较	-	-	0x00 8048
17		保留的	-	-	0x00 804C
18		保留的	-	-	0x00 8050
19	20	20中断	是	是	0x00 8054
20	UART2	Tx完成	-	-	0x00 8058
21	UART2	接收寄存器DATA 充分	-	-	0x00 805C
22	ADC1	ADC1转换结束/ 模拟看门狗中断	-	-	0x00 8060
23	TIM	TIM更新/溢出	-	-	0x00 8064
24	闪	EOP / WR_PG_DIS	-	-	0x00 8068
保留的					0x00 806C 到0x00 807C

(1) 除PA1外

8 选项字节

选项字节包含设备硬件功能以及内存的配置
保护设备。它们存储在存储器的专用块中。除了
ROP (读出保护) 字节，每个选项字节必须以规则形式存储两次
(OPT_x) 和补码 (NOPT_x) 用于冗余。

通过访问EEPROM地址，可以通过ICP模式 (通过SWIM) 修改选项字节
如下表所示。

选项字节也可以通过应用程序在IAP模式下“即时”修改，除了ROP
选项，只能在ICP模式下 (通过SWIM) 进行修改。

请参考STM8S Flash编程手册 (PM0051) 和STM8 SWIM通讯
协议和调试模块用户手册 (UM0470)，了解有关SWIM编程的信息
程序。

表12：选项字节

地址	选项名称	选项字节号	选项位									厂默认设置
			7	6	5	4	3	2	1	0		
0x4800	读出保护 (ROP)	OPT0	ROP [7: 0]									00H
0x4801	用户启动代码 (UBC)	OPT1	UBC [7: 0]									00H
0x4802		NOPT1	NUBC [7: 0]									FFH
0x4803	备用功能重映射 (AFR)	OPT2	AFR7	AFR6	AFR5	AFR4	AFR3	AFR2	AFR1	AFR0		00H
0x4804		NOPT2	NAFR7	NAFR6	NAFR5	NAFR4	NAFR3	NAFR2	NAFR1	NAFR0		FFH
0x4805h	Miscell. 选项	OPT3	保留的			HSI 修剪	LSI_EN	IWDG_HW	WWDG_HW	WWDG_停		00H
0x4806		NOPT3	保留的			NHSI 修剪	NLSI_EN	NIWDG_HW	NWWDG_HW	北西西 G_HAL		FFH
0x4807	时钟选项	OPT4	保留的				EXT CLKAWSEL	CKAW	UPRS C1	PRS C0		00H
0x4808		NOPT4	保留的				下一个 CLK	NCKA_WSEL	NPRSC1	美国国家公共电台 SC0		
0x4809	HSE时钟启动	OPT5	HSECNT [7: 0]									00H
0x480A		NOPT5	NHSECNT [7: 0]									FFH
0x480B	保留的	OPT6	保留的									00H

地址	选项名称	选项字节号	选项位									厂 默认 设置
				7	6	5	4	3	2	1	0	
0x480C		NOPT6	保留的									FFH
0x480D	保留的	OPT7	保留的									00H
0x480E		NOPT7	保留的									FFH
0x487E	引导程序	OPTBL	BL [7: 0]									00H
0x487F		NOPTBL	NBL [7: 0]									FFH

表13：选项字节描述

选项字节号	描述
OPT0	<p>ROP [7: 0]存储读出保护 (ROP) AAh: 使能读出保护 (通过SWIM协议写入访问) 注意: 请参阅家庭参考手册 (RM0016) 部分 Flash/EEPROM存储器读出保护的细节.</p>
OPT1	<p>UBC [7: 0]用户启动代码区 0x00: 没有UBC, 没有写保护 0x01: 第0到1页定义为UBC, 内存写保护 0x02: 第0页到第3页定义为UBC, 内存写保护 0x03: 第0到4页定义为UBC, 内存写保护 ... 0x3E: 第0到63页定义为UBC, 内存写保护 其他值: 保留 注意: 请参阅家庭参考手册 (RM0016) 部分 Flash写保护更多细节.</p>
OPT2	<p>AFR [7: 0] 有关替代功能重新映射, 请参见下表 比特的判断[7: 2].</p>
OPT3	<p>HSITRIM: 高速内部时钟微调寄存器大小 0: CLK_HSITRIMR寄存器支持3位微调 1: 在CLK_HSITRIMR寄存器中支持4位微调</p>

选项字节号	描述
	<p>LSI_EN: 低速内部时钟使能 0: LSI时钟不可用作CPU时钟源 1: LSI时钟可用作CPU时钟源</p>
	<p>IWDG_HW: 独立看门狗 0: IWDG独立看门狗由软件激活 1: IWDG独立看门狗由硬件激活</p>
	<p>WWDG_HW: 窗口看门狗激活 0: WWWDG窗口看门狗由软件激活 1: WWWDG窗口看门狗由硬件激活</p>
	<p>WWDG_HALTI: 停止时看门狗复位 0: 如果WWWDG处于活动状态，则不会复位 1: 如果WWWDG处于活动状态，则在停止时产生复位</p>
OPT4	<p>EXTCLK: 外部时钟选择 0: 外部晶体连接到OSCIN / OSCOUT 1: OSCIN上的外部时钟信号</p>
	<p>CKAWUSEL: 自动唤醒单元/时钟 0: 为AWU选择LSI时钟源 1: HSE时钟，预分频器被选为AWU的时钟源</p>
	<p>PRSC [1 : 0] AWU时钟预分频器 0x: 16 MHz至128 kHz预分频器 10: 8 MHz至128 kHz预分频器 11: 4 MHz至128 kHz预分频器</p>
OPT5	<p>HSECNT [7 : 0]: HSE晶体振荡器稳定时间 0x00: 2048 HSE周期 0xB4: 128个HSE周期 0xD2: 8个HSE周期 0xE1: 0.5 HSE周期</p>

选项字节号	描述
OPT6	保留的
OPT7	保留的
OPTBL	<p>BL [7: 0] Bootloader选项字节</p> <p>对于STM8S产品，此选项由引导ROM代码检查复位后.根据地址0x487E, 0x487F的内容，和0x8000（复位向量），CPU跳转到引导加载程序或复位向量.请参见UM0560 (STM8L / S引导加载程序手册)更多细节.</p> <p>对于STM8L产品，引导加载程序选项字节在地址上0xXXXX和0xXXXX + 1 (2字节).这些选项字节控制引导加载程序是否处于活动状态.有关详细信息，请参阅UM0560 (STM8L / S bootloader手册)了解更多详细信息.</p>

表14：OPT2的备用功能重映射位[7: 0]的说明

选项字节号	描述	(1)
OPT2	<p>AFR7备用功能重新映射选项7</p> <p>0: AFR7重新映射选项无效：默认备用功能 (2).</p> <p>1: 端口D4交替功能= BEEP.</p> <p>AFR6备用功能重新映射选项6</p> <p>0: AFR6重新映射选项无效：默认备用功能 (2).</p> <p>1: 端口B5交替功能= I₂C_SDA; 端口B4交替功能= I₂C_SCL.</p> <p>AFR5备用功能重新映射选项5</p> <p>0: AFR5重新映射选项无效：默认备用功能 (2).</p> <p>1: 端口B3交替功能= TIM1_ETR; 端口B2备用功能= TIM1_NCC3; 端口B1交替功能= TIM1_CH2N; 端口B0交替功能= TIM1_CH1N.</p> <p>AFR4备用功能重新映射选项4</p> <p>0: AFR4重新映射选项无效：默认备用功能 (2).</p> <p>1: 端口D7交替功能= TIM1_CH4.</p> <p>AFR3备用功能重新映射选项3</p> <p>0: AFR3重新映射选项无效：默认备用功能 (2).</p> <p>1: 端口D0交替功能= TIM1_BKIN.</p> <p>AFR2备用功能重新映射选项2</p>	

选项字节号	描述
	<p>0: AFR2重新映射选项无效：默认备用功能 1: 端口D0交替功能= CLK_CCO.注意：AFR2选项有 如果两者都被激活，优先于AFR3.</p> <p>AFR1备用功能重新映射选项1 0: AFR1重新映射选项无效：默认备用功能 1: 端口A3交替功能= TIM3_CH1;端口D2备用功能 TIM2_CH3.</p> <p>AFR0备用功能重新映射选项0 0: AFR0重新映射选项无效：默认备用功能 1: 端口D3交替功能= ADC_ETR.</p>

(1) 不要在同一个端口使用多个重新映射选项.

(2) 请参阅引脚分配说明.



9 唯一身份

这些设备具有96位独特的设备标识符，提供了一个参考号
对于任何设备和任何上下文都是独一无二的。标识符的96位不可改变
由用户

唯一的设备标识符可以以单个字节读取，然后可以使用级联
一个自定义算法。

独特的设备标识符非常适合：
• 用作序列号

• 用作安全密钥，在使用时增加程序存储器中的代码安全性

然后将此独特的ID与软件cryptographic原语和协议相结合
编程内部存储器。

• 激活安全引导过程

表15：唯一ID寄存器（96位）

地址	内容 描述	唯一ID位								
		7	6	5	4	3	2	1	0	
0x48CD	X坐标 在晶圆上									U_ID [7: 0]
0x48CE										U_ID [15: 8]
0x48CF	Y坐标 在晶圆上									U_ID [23:16]
0x48D0										U_ID [31:24]
0x48D1	晶圆号									U_ID [39:32]
0x48D2	批号									U_ID [47:40]
0x48D3										U_ID [55:48]
0x48D4										U_ID [63:56]
0x48D5										U_ID [71:64]
0x48D6										U_ID [79:72]
0x48D7										U_ID [87:80]
0x48D8										U_ID [95:88]

10 电气特性

10.1 参数条件

除非另有规定，否则所有电压均为V_{SS}。

10.1.1 最小值和最大值

除非另有规定，否则最坏和最大值都得到保证
环境温度条件，供电电压和频率通过生产测试
100%的环境温度在T_A = 25°C，T_A = T_{Amax}（由
所选温度范围）。

基于表征结果的数据，设计模拟和/或技术特征
在表脚注中指出，并没有在生产中进行测试。基于特征，
最小值和最大值是指样本测试，代表平均值加
或减去标准偏差的三倍（平均值±3Σ）。

10.1.2 典型值

除非另有说明，典型数据基于T_A = 25°C，V_{DD} = 5 V给出
仅作为设计指南，未经测试。

典型的ADC精度值通过一批样品的表征来确定
在整个温度范围内的标准扩散批次，其中95%的器件具有
误差小于或等于指示值（平均值±2Σ）。

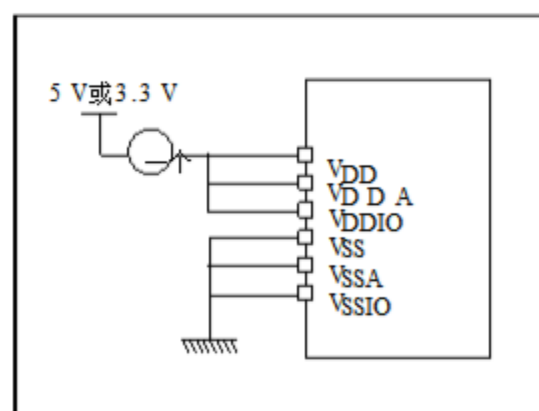
10.1.3 典型曲线

除非另有规定，所有典型曲线仅作为设计指南给出，而不是
测试。

10.1.4 典型电流消耗

对于典型的电流消耗测量，V_{DD}，V_{DDIO} 和V_{DDA} 连接在一起
在如下图所示的配置中。

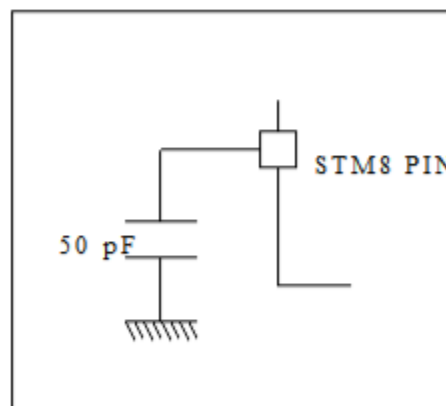
图8：电源电流测量条件



10.1.5 加载电容

用于引脚参数测量的负载条件如下图所示。

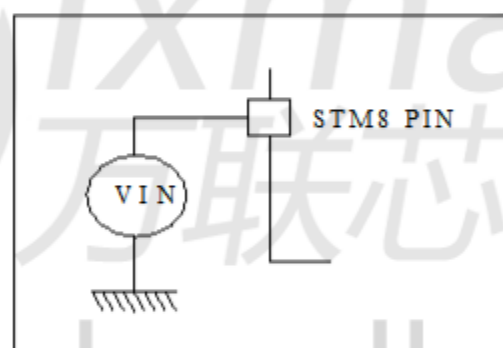
图9：引脚负载条件



10.1.6 引脚输入电压

器件引脚上的输入电压测量如下图所示。

图10：引脚输入电压



10.2 绝对最大额定值

强调超过“绝对最大额定值”可能会导致永久性损坏
到设备。这只是一个压力额定值，而这些设备的功能操作
条件不是隐含的。长时间暴露于最大评级条件可能
影响设备的可靠性。

表16：电压特性

符号	评级	敏	马克斯	单元
V DD _x - V SS	电源电压（包括V DDA和V DDIO） (1)	-0.3	6.5	V
V IN	真正开漏引脚上的输入电压（PE1， PE2）(2)	V SS - 0.3	6.5	

符号	评级	敏	马克斯	单元
	任何其他引脚上的输入电压 (2)	V SS - 0.3	V DD + 0.3	
V DDx - V DD	不同电源引脚之间的变化		50	毫伏
V SSx - V SS	所有不同接地引脚之间的变化		50	
V ESD	静电放电电压	见绝对最大值 额定值(电敏感度)		

(1) 所有电源 (V_{DD} , V_{DDIO} , V_{DDA}) 和地 (V_{SS} , V_{SSIO} , V_{SSA}) 引脚必须始终为连接到外部电源

(2) 我不得超出 $I_{IN} (PIN)$ 。如果遵守 V_{IN} 最大值，则隐含地保险。如果不能遵守 V_{IN} 最大值，注入电流必须在外部限制 $I_{IN} (PIN)$ 值。当引发负注射时，由 $V_{IN} > V_{DD}$ 诱导正注射通过 $V_{IN} < V_{SS}$ 。对于真正的开漏焊盘，没有正的注入电流，必须始终尊重相应的 V_{IN} 最大值

表17：电流特性

符号	评级	最大 (1)	单元
我 V_{DD}	V_{DD} 电源线的总电流 (电源) (2)	60	毫
我 V_{SS}	V_{SS} 地线 (sink) 的总电流 (2)	60	
我 I_O	任何 I/O 和控制引脚输出电流下降	20	
	任何 I/O 和控制引脚输出电流源	20	
ΣI_O	总输出电流来源 (所有 I/O 和控制的总和引脚) 用于具有两个 V_{DDIO} 引脚的器件 (3)	200	
	总输出电流来源 (所有 I/O 和控制的总和引脚) 用于具有一个 V_{DDIO} 引脚的器件 (3)	100	
	总输出电流沉没 (所有 I/O 和控制的总和引脚) 用于具有两个 V_{SSIO} 引脚的器件 (3)	160	
	总输出电流沉没 (所有 I/O 和控制的总和引脚) 用于具有一个 V_{SSIO} 引脚的器件 (3)	80	

符号	评级	最大 ⁽¹⁾	单元
我 INJ (PIN ⁽⁴⁾) ⁽⁵⁾	NRST引脚上的注入电流	±4	
	在OSCIN引脚上注入电流	±4	
	任何其他引脚上的注入电流 ⁽⁶⁾	±4	
ΣIINJ (PIN ⁽⁴⁾)	总注入电流（所有I/O和控制引脚的总和）	⁽⁶⁾ ±20	

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

(2) 所有电源 (V_{DD}, V_{DDIO}, V_{DDA}) 和地 (V_{SS}, V_{SSIO}, V_{SSA}) 引脚必须始终为连接到外部电源。

(3) 同时用于高电流源/汇的I/O引脚必须均匀间隔

围绕V_{DDIO}/V_{SSIO}引脚之间的封装。

(4) 我不得超出INJ (PIN)。如果遵守VIN最大值，则隐含保险。如果不能遵守VIN最大值，注入电流必须在外部限制

I_{IN} (PIN) 值。当引发负注射时，由VIN>V_{DD} 诱导正注射通过VIN<V_{SS}。对于真正的开漏焊盘，没有正的注入电流，必须始终尊重相应的VIN最大值

(5) 负注入会扰乱设备的模拟性能。请参见I_C接口中的说明

特点。

(6) 当多次输入提交到当前注入时，最大ΣINJ (PIN) 是正，负注入电流的绝对值（瞬时值）。这些结果基于在四个I/O上的ΣIINJ (PIN) 最大电流注入的表征设备的端口引脚。

表18：热特性

符号	评级	值	单元
T _{STG}	存储温度范围	-65至150	C
T _J	最大结温	150	

10.3 运行条件

必须在符合表中参数的操作条件下使用该设备
下面。此外，必须充分考虑所有物理电容特性
公差。

表19：一般操作条件

符号	参数	条件	敏	马克斯	单元
f CPU	内部CPU时钟频率		0	16	兆赫
V DD / V DD_IO	标准操作电压		2.95	5.5	V
VCAP	C EXT : 电容 外部电容 (1)	在1MHz	470	3300	nF的
	外部ESR 电容器 (1)		0.3	欧姆	
	外部ESL 电容器 (1)		15	nH的	
PD (2)	功耗在 TA = 85°C 为后缀 6或 TA = 125°C 后缀3	44和48引脚器件， 输出八 标准端口，两高 水槽端口和两个开放 排水口 同时 (3)	443	毫瓦	
		32针封装，带 输出八标准 港口和两个高水槽 端口同时 (3)	360		
TA	环境温度 6个后缀版本	最大功率 耗散	-40	85	C
	环境温度 3个后缀版本	最大功率 耗散	-40	125	
TJ	结温 范围	6后缀版本	-40	105	
		3后缀版本	-40	130 (4)	

(1) 选择电容器时, 由于其容差以及它的容差, 应小心
依赖于温度, 直流偏压和频率等因素.

(2) 计算 $P_{Dmax}(T_A)$

D_{max}(T_A)，使用公式 $P_{Dmax} = (T_{Jmax} - T_A) / \Theta_{JA}$ (参见 Thermal 特征) 与当前表中给出的 T_{Jmax} 的值以及 Θ_{JA} 的值给出了热特性。

(3) 参考热特性。

(4) T_{Jmax} 由测试限制给出。高于此值的产品行为不能保证。

图11：f CPUmax 对 V DD

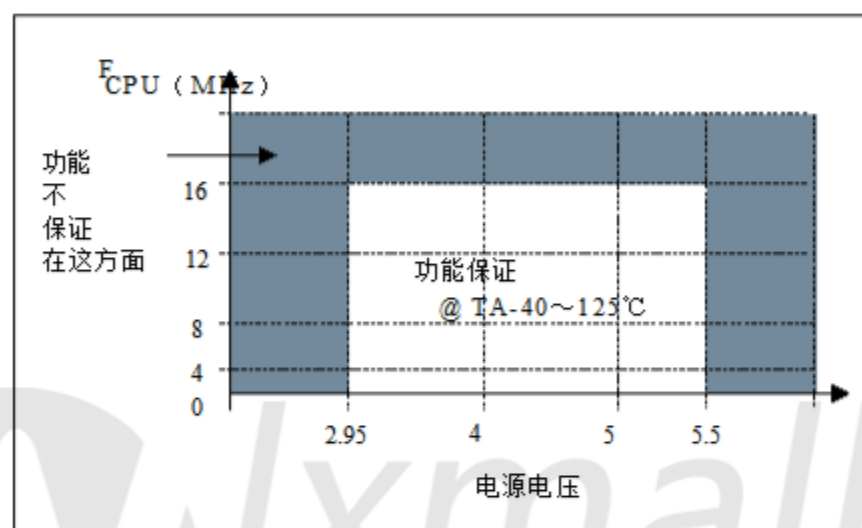


表20：上电/掉电时的工作条件

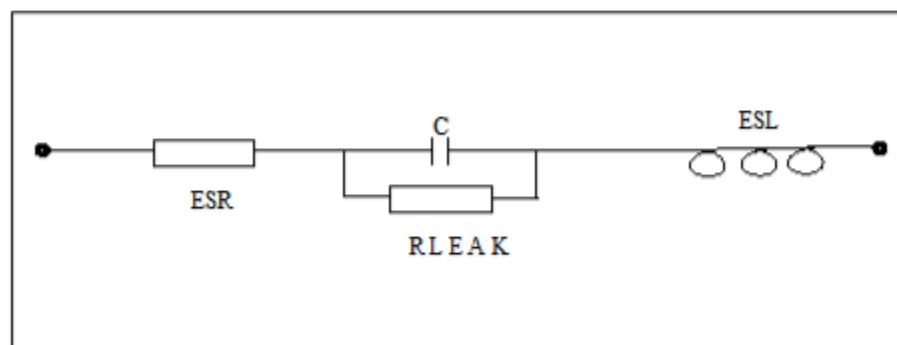
符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
t _{VDD}	V _{DD} 上升时间率		2 (1)		∞	微秒/V
	V _{DD} 下降时间率		2 (1)		∞	
t _{TEMP}	重新发布	V _{DD} 上升			1.7 (1)	女士
V _{IT+}	上电复位 阈		2.65	2.8	2.95	V
V _{IT-}	欠压复位 阈		2.58	2.7	2.88	
V _{HYS (BOR)}	欠压复位 滞后			70		毫伏

(1) 设计保证，未经生产测试。

10.3.1 VCAP外部电容

主调节器的稳定性是将外部电容器 **C EXT** 连接到 **VCAP** 引脚. **C EXT** 在操作条件部分中指定. 应注意限制串联电感小于 **15 nH**.

图12：外部电容 **C EXT**



1. ESR是等效串联电阻, ESL是等效电感.

10.3.2 供电电流特性

电流消耗量按照Pin输入电压的描述进行测量.

10.3.2.1 运行模式下的总电流消耗

表21：V DD = 5 V 时运行模式下执行代码的总电流消耗

符号	参数	条件	典型	马克斯	单位
我 DD (R_U 指应 当前在运行 模式, 代码 执行 从 RAM)	$f_{CPU} = f_{MASTER}$ $= 16MHz$	HSE 晶振 (16MHz)	3.2		嘛
		HSE 用户分机时钟 (16MHz)	2.6	3.2	
		HSI RC 振荡器 (16MHz)	2.5	3.2	
	$f_{CPU} = f_{MASTER} / 128 =$ 125 kHz	HSE 用户分机时钟 (16MHz)	1.6	2.2	
		HSI RC 振荡器 (16MHz)	1.3	2.0	

符号	参数	条件	典型	马克斯	单元
		f CPU = f MASTER / 128 = 15.625 kHz	HSI RC振荡器 (16 MHz / 8)	0.75	
		f CPU = f MASTER = 128 kHz	LSI RC振荡器 (128 kHz)	0.55	
我 DD (RUN) 供应 当前在运行 模式，代码 执行 fromFlash	f CPU = f MASTER = 16MHz	HSE晶振 (16MHz)	7.7		
		HSE用户分机时钟 (16MHz)	7	8	
		HSI RC振荡器 (16MHz)	7	8	
	f CPU = f MASTER = 2MHz	HSI RC振荡器 (16 MHz / 8 ⁽²⁾)	1.5		
	f CPU = f MASTER / 128 = 125 kHz	HSI RC振荡器 (16MHz)	1.35	2.0	
	f CPU = f MASTER / 128 = 15.625 kHz	HSI RC振荡器 (16 MHz / 8)	0.75		
	f CPU = f MASTER = 128 kHz	LSI RC振荡器 (128 kHz)	0.6		

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

(2) 关闭所有外设测量的默认时钟配置。

表22：V DD = 3.3 V 时运行模式下代码执行的总电流消耗

符号	参数	条件	典型	马克斯	单元
我 DD (RUN) 供应 当前 在运行	f CPU = f MASTER = 16 MHz	HSE晶振 (16MHz)	2.8		毫

符号	参数	条件	典型	马克斯	单元
模式， 码 执行 从 随机存取存储器	HSE 用户分机时钟 (16MHz)		2.6	3.2	
			2.5	3.2	
	$f_{CPU} = f_{MASTER} / 128 = 125 \text{ kHz}$	HSE 用户分机时钟 (16MHz)	1.6	2.2	
		HSI RC 振荡器 (16MHz)	1.3	2.0	
	$f_{CPU} = f_{MASTER} / 128 = 15.625 \text{ kHz}$	HSI RC 振荡器 (16 MHz / 8)	0.75		
	$f_{CPU} = f_{MASTER} = 128 \text{ kHz}$	LSI RC 振荡器 (128 kHz)	0.55		
	f CPU = f MASTER = 16 MHz	HSE 晶振 (16MHz)	7.3		
		HSE 用户分机时钟 (16MHz)	7	8	
		HSI RC 振荡器 (16MHz)	7	8	
供应 当前 在运行 模式， 码 执行 从 闪	$f_{CPU} = f_{MASTER} = 2 \text{ MHz}$	HSI RC 振荡器 (16 MHz / 8)	1.5		
	$f_{CPU} = f_{MASTER} / 128 = 125 \text{ kHz}$	HSI RC 振荡器 (16MHz)	1.35	2.0	
	$f_{CPU} = f_{MASTER} / 128 = 15.625 \text{ kHz}$	HSI RC 振荡器 (16 MHz / 8)	0.75		

符号	参数	条件	典型	马克斯	单元
		f CPU = f MASTER = 128 kHz LSI RC振荡器 (128 kHz)	0.6		

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

(2) 关闭所有外设测量的默认时钟配置。

10.3.2.2 等待模式下的总电流消耗

表23：V DD = 5 V 时等待模式下的总电流消耗

符号	参数	条件	典型	马克斯	单元
我 DD (V DD) 响应 目前在 等待模式	f CPU = f MASTER = 16MHz	HSE 晶振 (16MHz)	2.15		毫安
		HSE 用户分机时钟 (16MHz)	1.55	2.0	
		HSI RC 振荡器 (16MHz)	1.5	1.9	
	f CPU = f MASTER / 128 = 125 kHz	HSI RC 振荡器 (16MHz)	1.3		
	f CPU = f MASTER / 128 = 15.625 kHz	HSI RC 振荡器 (16 MHz / 8) ⁽²⁾	0.7		
	f CPU = f MASTER = 128 kHz	LSI RC 振荡器 (128 kHz)	0.5		

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

(2) 关闭所有外设测量的默认时钟配置。

表24：V_{DD} = 3.3 V时等待模式下的总电流消耗

符号	参数	条件		典型	马克斯 ⁽¹⁾	单元
我 DD (V _{DD}) ⁽²⁾ 目前在 等待模式	f _{CPU} = f _{MASTER} = 16MHz	HSE 晶振 (16MHz)		1.75		μA
		HSE 用户分频时钟 (16MHz)		1.55	2.0	
		HSI RC 振荡器 (16MHz)		1.5	1.9	
	f _{CPU} = f _{MASTER} / 128 = 12.5 kHz	HSI RC 振荡器 (16MHz)		1.3		
	f _{CPU} = f _{MASTER} / 128 = 15.625 kHz	HSI RC 振荡器 (16 MHz / 8 ⁽²⁾)		0.7		
	f _{CPU} = f _{MASTER} = 12.8 kHz	LSI RC 振荡器 (12.8 kHz)		0.5		

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

(2) 关闭所有外设测量的默认时钟配置。

10.3.2.3 主动停止模式下的总电流消耗

表25：V_{DD} = 5 V时主动停止模式下的总电流消耗

符号	参数	条件			典型	马克斯 在 85°C (1)	马克斯 在 125°C (1)	马克斯 在单元 μA
		主要 电压 调节器 (MVR) ⁽²⁾	闪光模式	时钟源				
我 DD (V _{DD}) ⁽²⁾ 目前在 主动停止 模式	上	操作 模式	HSE 晶体 OSC. (16MHz)		1080			μA
			LSI RC 振荡器	200	320	400		

符号	参数	条件			典型	马克斯 在85 C (1)	马克斯 在125 C (1)	马克斯 在单元 (2)
		主要 电压 调节器 (MVR) ⁽²⁾	闪光模式 ⁽³⁾	时钟源				
		掉电 模式		(128 kHz)				
				HSE晶体 OSC. (16MHz)	1030			
				LSI RC振荡器 (128 kHz)	140	270	350	
		离 操作 模式		LSI RC振荡器 (128 kHz)	68	120	220	
					12	60	150	

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试

(2) 由CLK_ICKR寄存器中的REGAH位配置。

(3) 由FLASH_CR1寄存器的AHALT位配置。

表26: V DD = 3.3 V 时主动停止模式下的总电流消耗

符号	参数	条件			典型	马克斯 在85 C (1)	马克斯 在125 C (1)	马克斯 在单元 (2)
		主要 电压 调节器 (MVR) ⁽²⁾	闪 模式 ⁽³⁾	时钟源				
I _{DD} (A) ⁽¹⁾ 目前在 主动停止 模式	上	操作 模式	HSE晶体 OSC. (16MHz)	680				μA
			LSI RC振荡器 (128 kHz)	200	320	400		

符号	参数	条件			典型	马克斯在85°C (1)	马克斯在125°C (1)	马克斯在单元
		主要电压调节器(MVR) ⁽²⁾	闪模式 ⁽³⁾	时钟源				
			掉电模式	HSE晶体OSC. (16MHz)	630			
				LSI RC振荡器 (128 kHz)	140	270	350	
		离	操作模式	LSI RC振荡器 (128 kHz)	66	120	220	
			掉电模式		10	60	150	

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

(2) 由CLK_ICKR寄存器中的REGAH位配置。

(3) 由FLASH_CR1寄存器的AHALT位配置。

10.3.2.4 停止模式下的总电流消耗

表27：VDD=5V时停止模式下的总电流消耗

符号	参数	条件	典型	马克斯在85°C (1)	马克斯在125°C (1)	单元
I _{DD (H)}	供电电流 在停止模式	闪存处于运行模式，恒指 唤醒后的时钟	62	90	150	μA
		闪存处于关机模式， HSI闹钟唤醒后	6.5	25	80	

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

表28：V_{DD}=3.3 V时停止模式下的总电流消耗

符号	参数	条件	典型	马克斯在 85°C C (1)	马克斯在 125°C C (1)	单元
I _{DD (H)}	供电电流 在停止模式	闪存处于运行模式，恒指 唤醒后的时钟	60	90	150	μA
		闪存处于关机模式， HSI闹钟唤醒后	4.5	20	80	

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

10.3.2.5 低功耗模式唤醒时间

表29：唤醒时间

符号	参数	条件			典型	马克斯 ⁽¹⁾	单元
t _{WU (WF)}	唤醒时间从 等待模式运行 模式 ⁽³⁾	0~16MHz				看到 注意 ⁽²⁾	微秒
		f _{CPU} =f _{MASTER} =16 MHz			0.56		
t _{WU (AH)}	唤醒时间有效 停止运行模式 模式 ⁽³⁾	MVR电压 调节器 上 ⁽⁴⁾	闪光灯在操作 模式 ⁽⁵⁾	HSI (后 醒来)	1 ⁽⁶⁾	2 ⁽⁶⁾	微秒
	唤醒时间有效 停止运行模式 模式 ⁽³⁾	MVR电压 调节器 上 ⁽⁴⁾	闪光 掉电 模式 ⁽⁵⁾	HSI (后 醒来)	3 ⁽⁶⁾		
	唤醒时间有效 停止运行模式 模式 ⁽³⁾	MVR电压 调节器 离 ⁽⁴⁾	闪光灯在操作 模式 ⁽⁵⁾	HSI (后 醒来)	48 ⁽⁶⁾		
	唤醒时间有效 停止运行模式 模式 ⁽³⁾	MVR电压 调节器 离 ⁽⁴⁾	闪光 掉电 模式 ⁽⁵⁾	HSI (后 醒来)	50 ⁽⁶⁾		
t _{WU (H)}	唤醒时间从 停止运行模式 模式 ⁽³⁾	闪存处于工作模式 ⁽⁵⁾			52		
		在掉电模式下闪烁 ⁽⁵⁾			54		

(1) 设计保证的数据，未经生产测试。

(2) t_{WU (WF)} = 2×1/f_{主机}+6×1/f_{CPU}.

(3) 从中断事件到中断向量获取测量。

- (4) 由CLK_ICKR寄存器中的REGAH位配置.
- (5) 由FLASH_CR1寄存器中的AHALT位配置.
- (6) 加1LSI时钟取决于同步.

10.3.2.6 强制复位状态下的总电流消耗和时序

表30：强制复位状态下的总电流消耗和时序

符号	参数	条件	典型	马克斯 ⁽¹⁾	单元
I _{DD (R)}	供电电流复位 州 ⁽²⁾	V _{DD} = 5 V	500		μA
		V _{DD} = 3.3 V	400		
t _{RESETBL}	复位引脚释放到 向量提取			150	微秒

(1) 设计保证的数据，未经生产测试.

(2) 所有与V相关的I/O的特征

SS.

10.3.2.7 片上外设的电流消耗

根据V_{DD} 和T_A的一般操作条件.

HSI内部RC / f_{CPU} = f_{MASTER} = 16 MHz.

表31：外围电流消耗

符号	参数	典型.	单元
I _{DD (TIM1)}	TIM1供电电流 ⁽¹⁾	230	μA
I _{DD (TIM2)}	TIM2供电电流 ⁽¹⁾	115	
I _{DD (TIM3)}	TIM3定时器供电 ⁽¹⁾	90	
I _{DD (TIM4)}	TIM4定时器供电 ⁽¹⁾	三十	
I _{DD (UART2)}	UART2供电 ⁽²⁾	110	
I _{DD (SPI)}	SPI供电电流 ⁽²⁾	45	

符号	参数	典型.	单元
我 DD ³ (J)	2.0电源电流 (2) 复位配置和定时器之间的 DD 测量 计数器运行在 16 MHz. 没有 IC / OC 编程 (没有 I / O 焊盘切换). 没有测试生产.	65	
I _{DD} (ADC1)	ADC1转换时供电 (3)	955	

(1) 基于差分I的数据

复位配置和定时器之间的 DD 测量
计数器运行在 16 MHz. 没有 IC / OC 编程 (没有 I / O 焊盘切换). 没有测试生产.

(2) 基于差分I的数据

保持片上外设之间的 DD 测量
下复位而不是时钟和片上外设时钟并且不保持在下重启. 没有 I / O 焊盘切换. 未经生产测试.

(3) 基于差分I的数据

复位配置与连续 DD 之间的 DD 测量
A / D 转换. 未经生产测试.

10.3.2.8 电流消耗曲线

下图显示了使用代码执行测量的典型电流消耗
随机存取存储器.

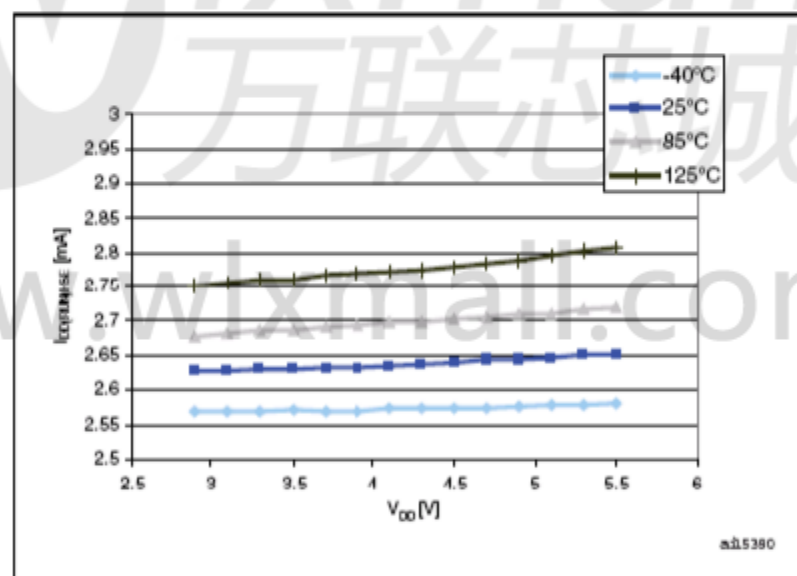
图13：Typ. I_{DD} (RUN) 与 V_{DD}, HSE 用户外部时钟, f_{CPU} = 16 MHz

图14：Typ. IDD (RUN) 与 fCPU, HSE 用户外部时钟, VDD = 5 V

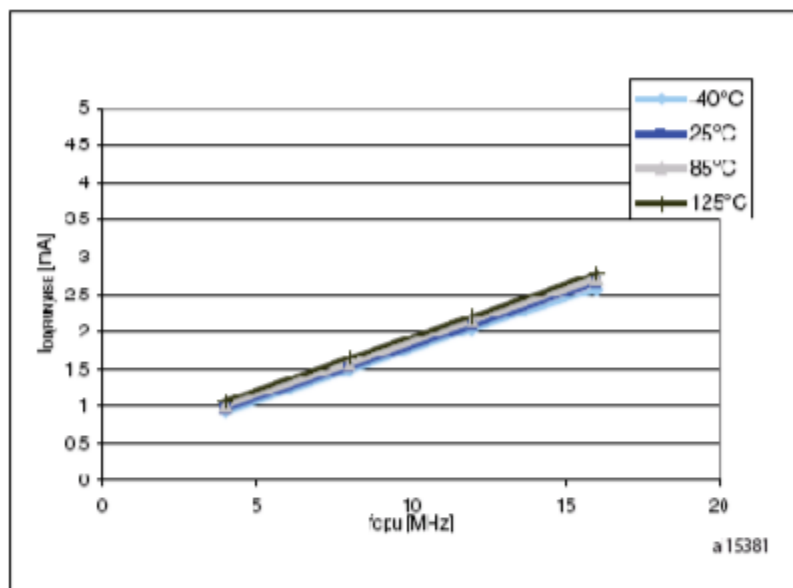


图15：Typ. IDD (RUN) 与 VDD, HSI RC osc, fCPU = 16 MHz

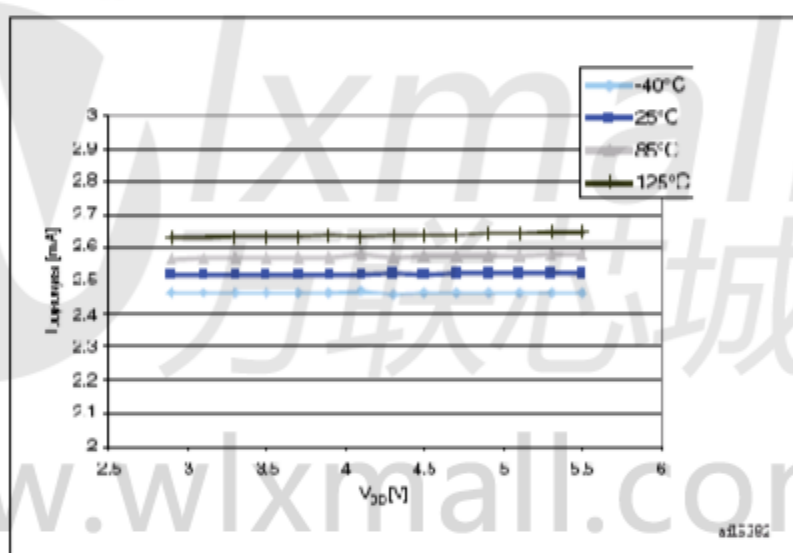


图16：Typ. IDD (WFI) 与VDD, HSE用户外部时钟, fCPU = 16 MHz

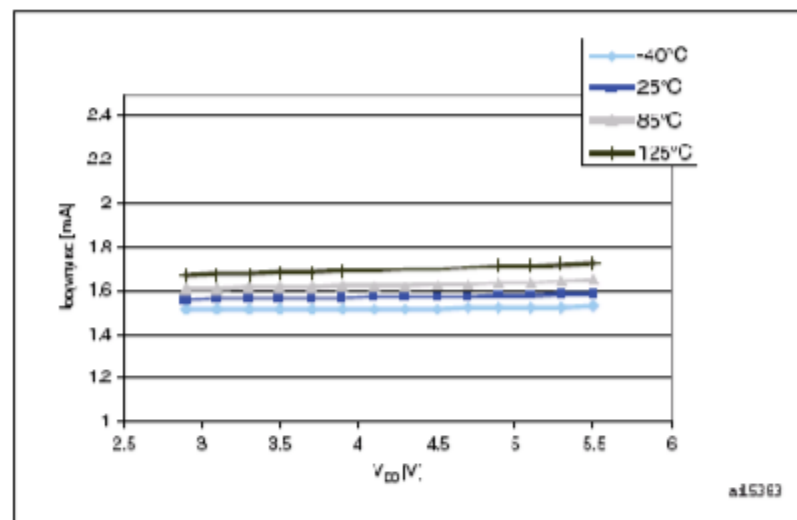


图17：Typ. IDD (WFI) 与fCPU, HSE用户外部时钟VDD = 5 V

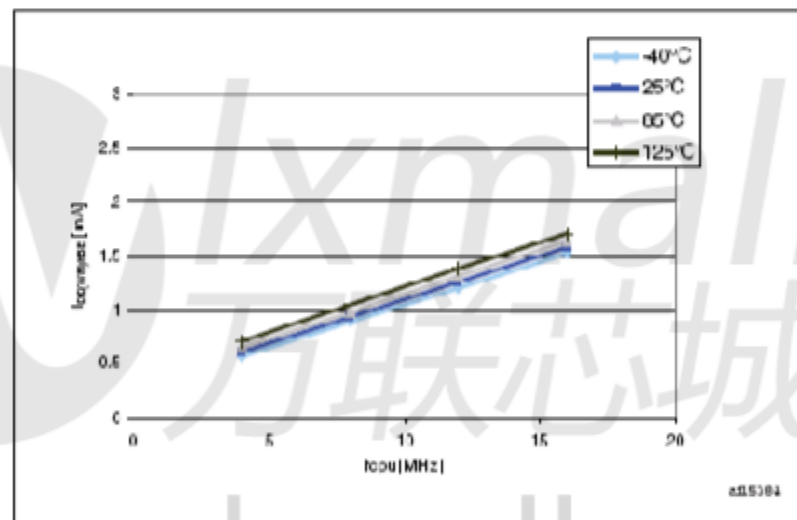
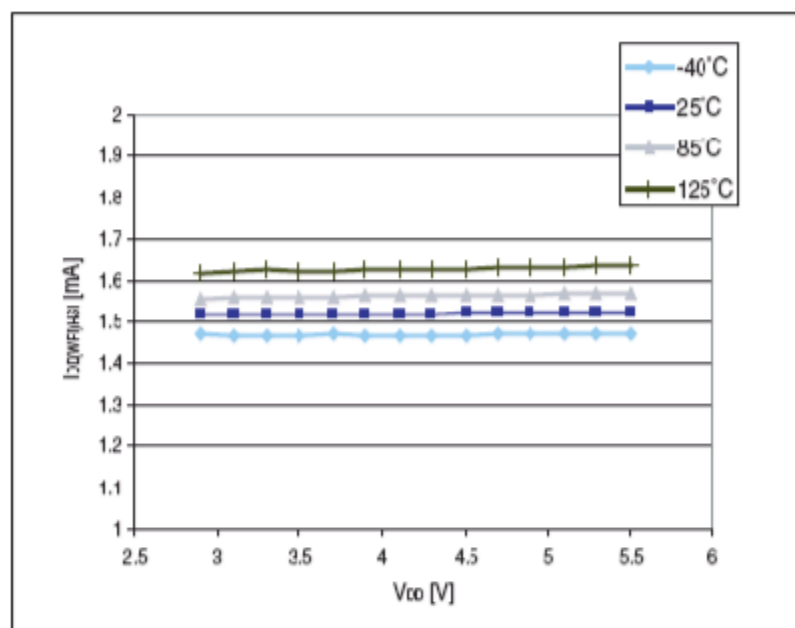


图18：Typ. I DD (WFI) 与 VDD, HSI RC osc, fCPU = 16 MHz



10.3.3 外部时钟源和时序特性

HSE 用户外部时钟

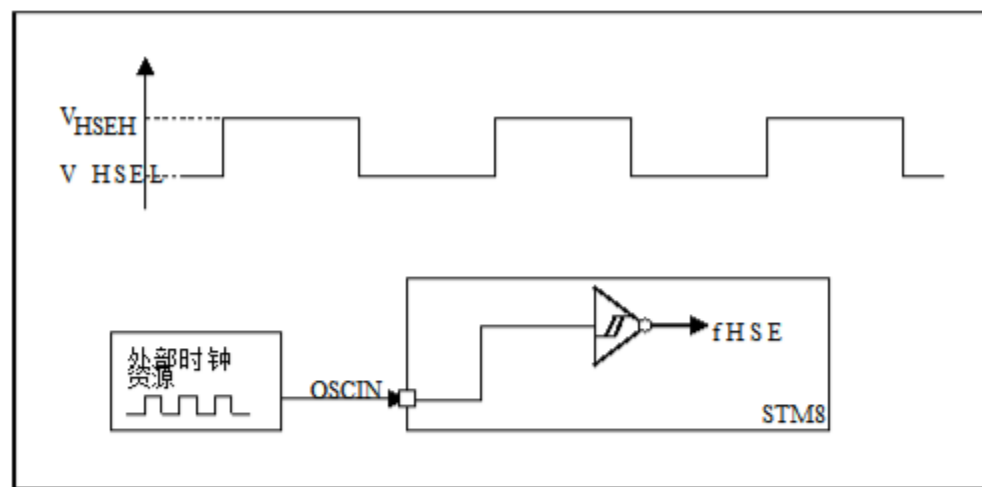
根据 VDD 和 TA 的一般操作条件。

表32：HSE 用户外部时钟特性

符号	参数	条件	敏	马克斯	单元
f HSE_ext	用户外部时钟源频率		0	16	兆赫
V HSEH ⁽¹⁾	OSCIN 输入引脚为高电平电压		0.7 x VDD	VDD + 0.3 V	V
V HSEL ⁽¹⁾	OSCIN 输入引脚为低电平电压		VSS	0.3 x VDD	
I LEAK_HSE	OSCIN 输入漏电流	VSS < VIN < VDD	-1	+1	μA

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

图19：HSE外部时钟源

**HSE晶体/陶瓷谐振器**

HSE时钟可提供1至16 MHz晶体/陶瓷谐振器。所有本段中给出的信息是基于指定的表征结果。典型的外部组件在应用中，谐振器和负载电容器具有以尽可能靠近振荡器引脚放置，以最小化输出失真和启动稳定时间。有关详细信息，请参见晶体振荡器制造商（频率，封装，精度...）。

表33：HSE振荡器特性

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
f _{HSE}	外部高速振荡器频率		1	16		兆赫
R _F	反馈电阻		220			千欧
C ⁽¹⁾	推荐负载电容 ⁽²⁾			20		pF的
I _{DD (HSE)}	HSE振荡器功率消费	C = 20 pF, f _{OSC} = 16 MHz		6 (启动) 1.6 (稳定) ⁽³⁾		毫
		C = 10 pF, f _{OSC} = 16 MHz		6 (启动) 1.2 (稳定) ⁽³⁾		
g _m	振荡器跨导		五			毫安/V
t _{SU (HSE)} ⁽⁴⁾	启动时间	V _{DD} 稳定	1			女士

(1) C大约相当于2×晶体负载。

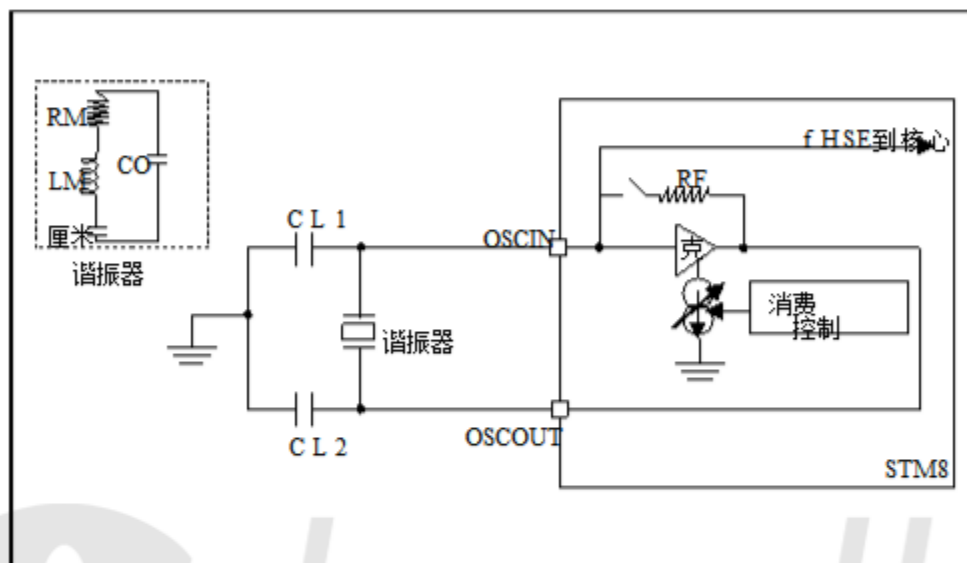
(2) 振荡器选择可以使用高质量谐振器在电源电流方面进行优化。

小R_m值。有关详细信息，请参阅晶体制造商。

(3) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

(4) $t_{SU(HSE)}$ 是从启用(通过软件)到稳定的16测量的启动时间
达到MHz振荡.该值是针对标准晶体谐振器测量的,它可以变化
显著与晶体制造商.

图20：HSE振荡器电路图



HSE振荡器关键 g_m 方程

$$g_{mcrit} = \frac{(2\pi f_{HSE})^2 \times R_m}{(2C_0 + C)^2}$$

R_m: 名义电阻(见晶体规格)

L_m: 概念电感(见晶体规格)

C_m: 概念电容(见晶体规格)

C₀: 分流电容(见晶体规格)

C_{L1} = C_{L2} = C: 接地的外部电容

$g_m \gg g_{mcrit}$

10.3.4 内部时钟源和时序特性

根据V_{DD} 和T_A的一般操作条件.

高速内部RC振荡器(HSI)

表34：HSI振荡器特性

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
f _{恒指}	频率			16		兆赫
ACC _{恒指}	恒指精准振荡器	用户修剪 CLK_HSITRIMR寄存器 给定V _{DD} 和T _A (1)		1.0 (2)	%	

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
	恒指精准 振荡器(工厂) 校准)	V DD = 5 V, TA = 25°C (3)	-1.0		1.0	
		V DD = 5 V, 25°C ≤ TA ≤ 85°C	-2.0		2.0	
		2.95 ≤ V DD ≤ 5.5 V, -40°C ≤ TA ≤ 125 °C	-3.0 (3)		3.0 (3)	
t su (HSI)	HSI振荡器 唤醒时间 包括校准				1.0 (2)	微秒
V DD (HSI)	HSI振荡器功率 消费			170	250 (3)	μA

(1) 参考应用手册.

(2) 设计保证, 未经生产测试.

(3) 基于表征结果的数据, 未在生产中测试.

图21：典型的HSI精度在V DD = 5 V对5个温度

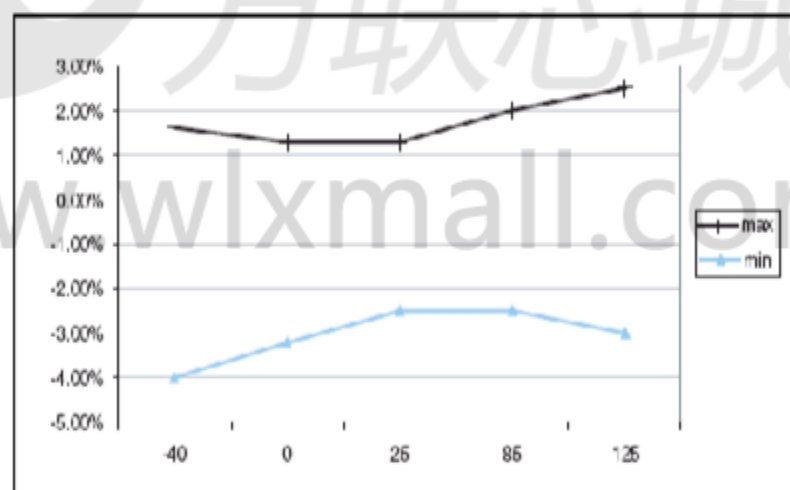
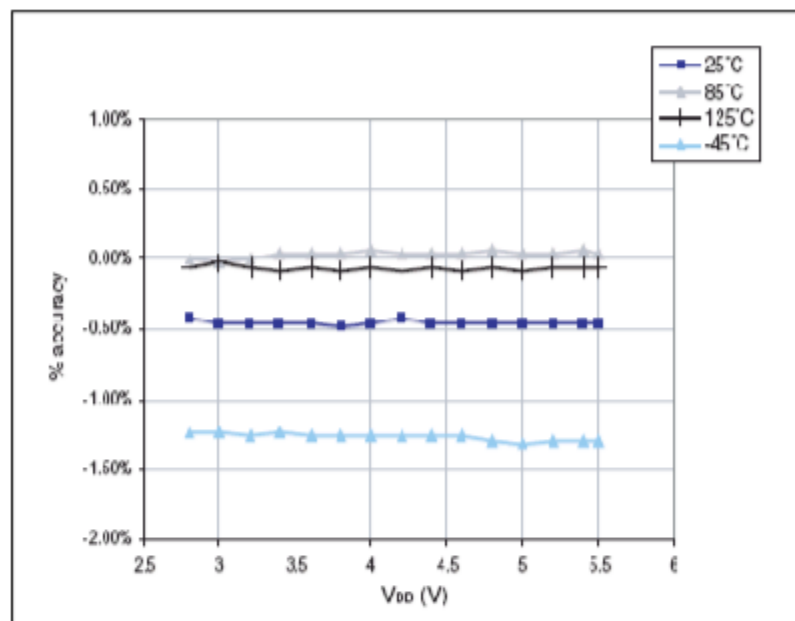


图22：典型的HSI精度vs VDD @ 4温度



低速内部RC振荡器（LSI）

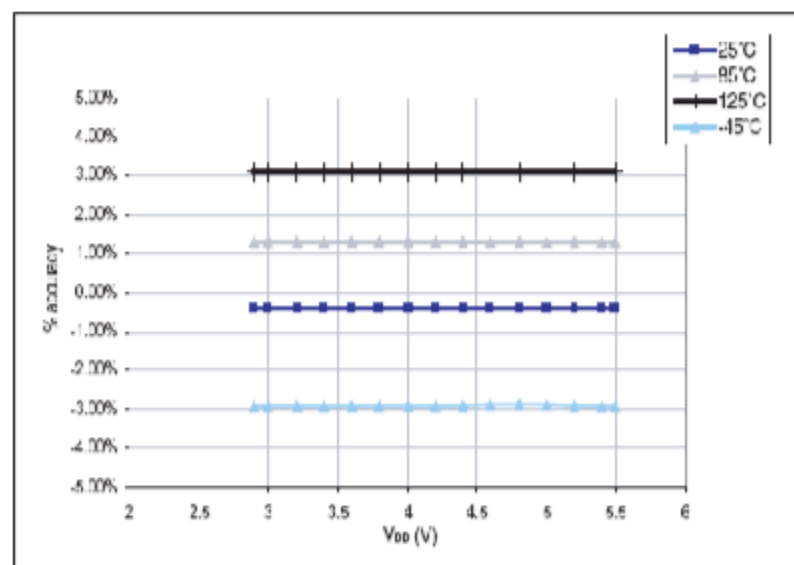
根据V DD 和T A的一般操作条件。

表35：LSI振荡器特性

符号	参数	敏	典型	马克斯	单元
f LSI	频率	110	128	146	千赫
t su (LSI)	LSI振荡器唤醒时间			7 (1)	微秒
IDD (LSI)	LSI振荡器功耗		五		μA

(1) 设计保证，未经生产测试。

图23：典型的LSI精度与V DD @ 4温度的关系



10.3.5 记忆特征

RAM和硬件寄存器

表36：RAM和硬件寄存器

符号	参数	条件	敏	单元
V RM	数据保留模式 (1)	暂停模式 (或复位)	V IT-max (2) V	

(1) 最小电源电压，不会丢失存储在RAM中的数据（停止模式或复位状态）

或硬件寄存器（仅在停止模式下）。保证设计，未经生产测试。

请参阅V IT-max值的工作条件

(2) 有关V值的信息，请参考“工作条件”部分

IT-MAX

闪存程序存储器/数据EEPROM存储器

一般条件：TA = -40至125°C.

表37：闪存程序存储器/数据EEPROM存储器

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
V DD	工作电压（所有模式，执行/写/擦除）	f CPU≤16 MHz	2.95		5.5	V
t 程序	标准编程时间 (包括擦除) 字节/字/块 (1字节 / 4 字节 / 128字节)			6	6.6	女士

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
	快速编程时间1块 (128字节)			3	3.3	女士
t 擦除	擦除时间为1个块(128字节)			3	3.3	女士
N RW	擦除/写入周期 ⁽²⁾ (程序 记忆)	T A = +85°C	10 k			周期
	擦除/写入周期 (数据存储器) ⁽²⁾	T A = +125°C	300 k	1M		
t RET	数据保留 (程序存储器) 在T A 的 10k 擦除/写周期之后 = +85°C	T RET = 55°C	20			年份
	数据保留 (数据存储) 之后 在 T A = +85 时, 10k 个擦除/写周期 C	T RET = 55°C	20			
	数据保留 (数据存储) 之后 300 k 擦除/写入周期 T A = +125°C	T RET = 85°C	1			
I DD	电源电流 (Flash 编程或擦除1到 128字节)			2		嘛

(1) 基于表征结果的数据, 未在生产中测试.

(2) 存储器的物理粒度为4字节, 因此循环执行4字节
即使写/擦除操作寻址单个字节.

10.3.6 I / O端口引脚特性

一般特点

根据V DD 和T A的一般操作条件, 除非另有规定. 全部未使用
引脚必须保持在固定电压: 使用I / O的输出模式或者例如
外部上拉或下拉电阻.

表38: I / O静态特性

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
V IL	输入低电平 电压	V DD = 5 V	-0.3		0.3 x V DD	V

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
V _{IH}	输入高电平电压		0.7 x V _{DD}		V _{DD} + 0.3 V	V
滞后 (1)	滞后			700		毫伏
R _{pu}	上拉电阻	V _{DD} = 5 V, V _{IN} = V _{SS}	三十	45	60	千欧
t _R , t _F	升起和降落时间 (10% ~ 90%)	快速I/O负载 = 50 pF			20 (2)	NS
		标准和高水槽I/OsLoad = 50 pF			125 (2)	NS
I _{lk1g}	输入漏电电流, 模拟和数字	V _{SS} ≤ V _{IN} ≤ V _{DD}			±1 (2)	μA
I _{lk1g ana}	模拟输入漏电电流	V _{SS} ≤ V _{IN} ≤ V _{DD}			±250 (2)	nA的
I _{lk1g (注)}	泄漏电流 相邻I/O (2)	注入电流 ±4 mA			±1 (2)	μA

(1) 施密特触发开关电平之间的滞后电压. 基于特征结果, 未在生产中测试.

(2) 基于表征结果的数据, 未在生产中测试.

图24：典型的V_{IL} 和V_{IH} 对V_{DD} @ 4温度

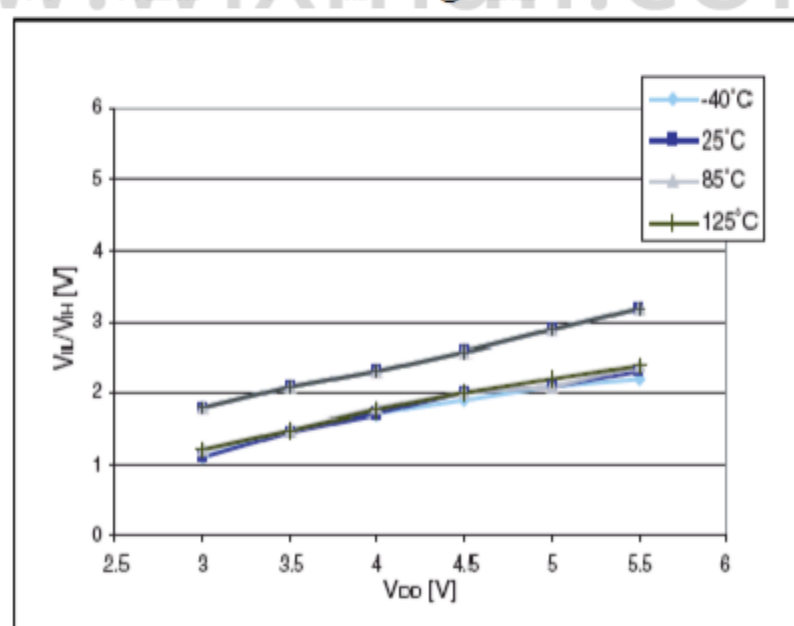


图25：典型的上拉电阻 vs VDD @ 4温度

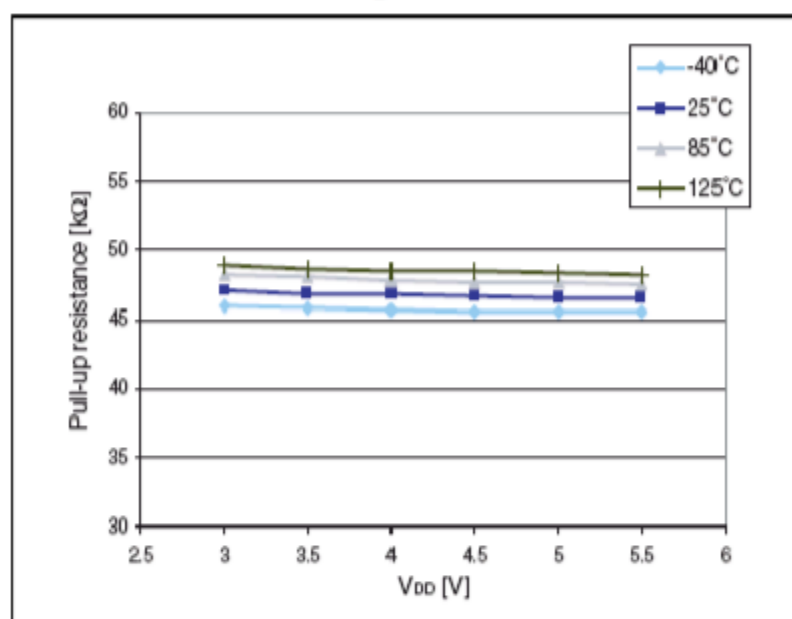
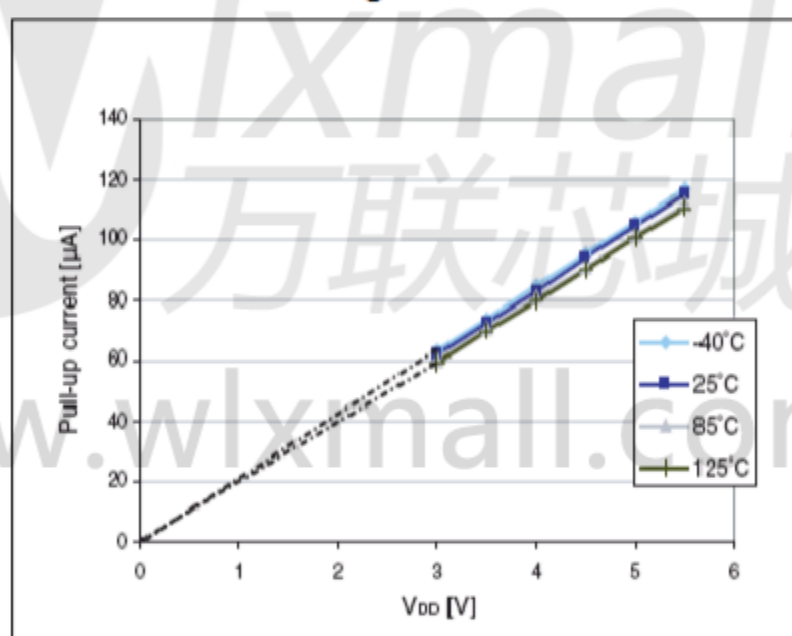


图26：典型上拉电流与VDD @ 4温度



上拉是一个纯电阻（斜率通过0）。

表39：输出驱动电流（标准端口）

符号	参数	条件	敏	马克斯	单元
V _{OL}	输出低电平，四个引脚沉没	I _{IO} = 4mA， V _{DD} = 3.3 V		1 (I)	V

符号	参数	条件	敏	马克斯	单元
	输出低电平八 引脚沉没	I _{IO} = 10mA, V _{DD} = 5 V		2	
V _{OH}	输出高电平与四 引脚来源	I _{IO} = 4mA, V _{DD} = 3.3 V	2 (1)		V
	输出高电平八 引脚来源	I _{IO} = 10mA, V _{DD} = 5 V	2.4		

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试

表40：输出驱动电流（真正的开漏端口）

符号	参数	条件	马克斯	单元
V _{OL}	输出低电平，两个引脚 沉没	I _{IO} = 10mA, V _{DD} = 3.3V	1.5 (1)	V
		I _{IO} = 10mA, V _{DD} = 5V	1	
		I _{IO} = 20mA, V _{DD} = 5V	2 (1)	

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试

表41：输出驱动电流（高端口）

符号	参数	条件	敏	马克斯	单元
V _{OL}	输出低电平，四个引脚 沉没	I _{IO} = 10mA, V _{DD} = 3.3 V		1.1 (1)	V
		I _{IO} = 10mA, V _{DD} = 5 V		0.9	
		I _{IO} = 20mA, V _{DD} = 5 V		1.6 (1)	
V _{OH}	输出高电平有四个引脚 来源	I _{IO} = 10mA, V _{DD} = 3.3 V	1.9 (1)		

符号	参数	条件	敏	马克斯	单元
	输出高电平有8个引脚 来源	I _{IO} = 10mA, V _{DD} = 5 V	3.8		
	输出高电平有四个引脚 来源	I _{IO} = 20mA, V _{DD} = 5 V	2.9 (1)		

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试

10.3.7 典型输出电平曲线

下图显示了通过单个引脚输出测里的典型输出电平曲线.

图27：Typ. V_{OL} @ V_{DD} = 5 V (标准端口)

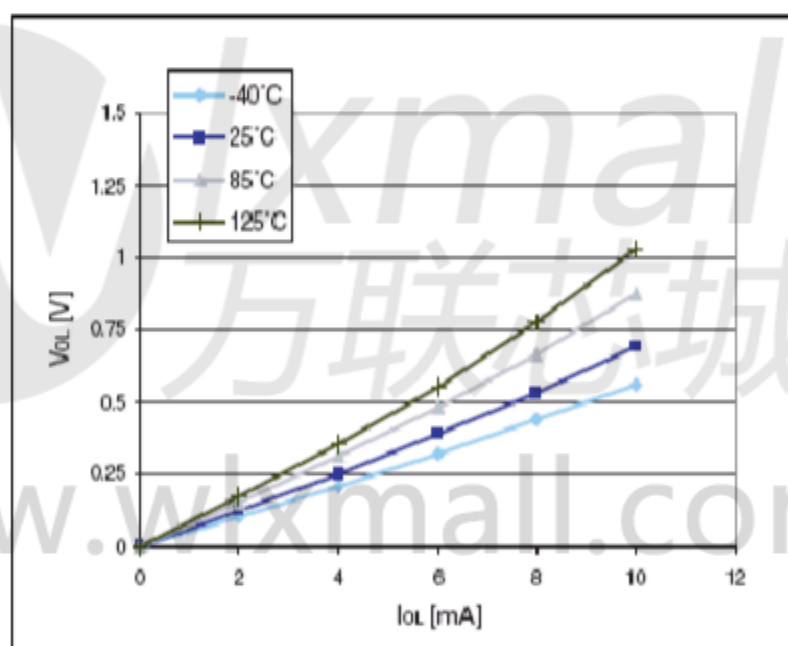


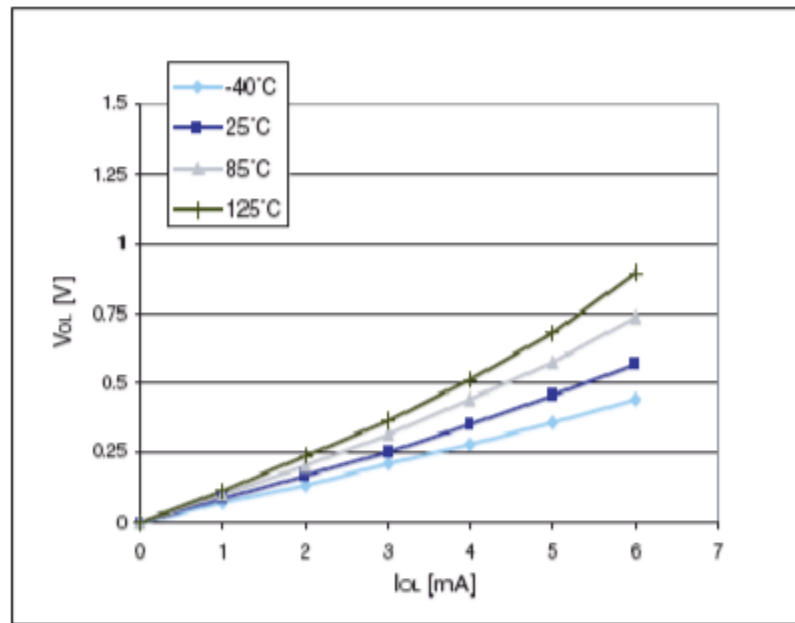
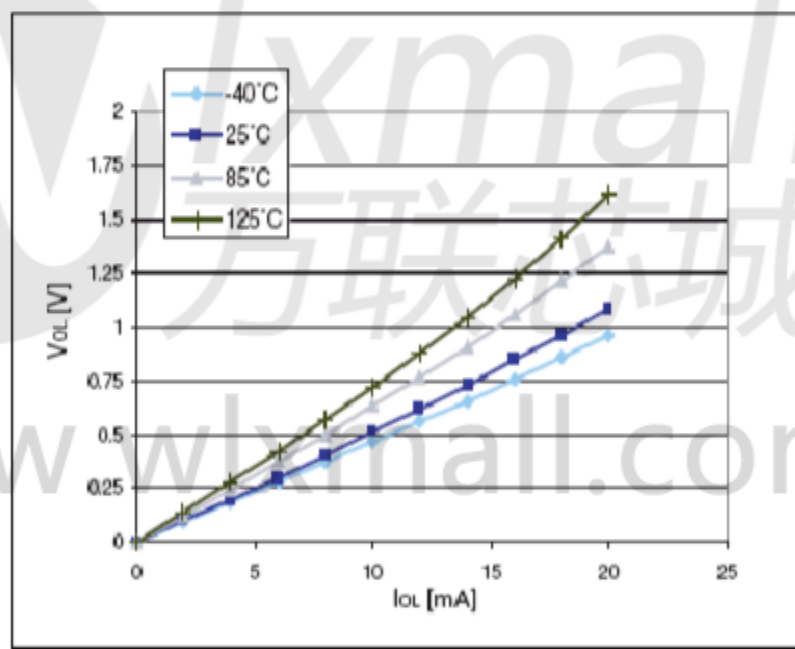
图28：Typ. V_{OL} @ V_{DD} = 3.3 V (标准端口)图29：Typ. V_{OL} @ V_{DD} = 5 V (真开漏口)

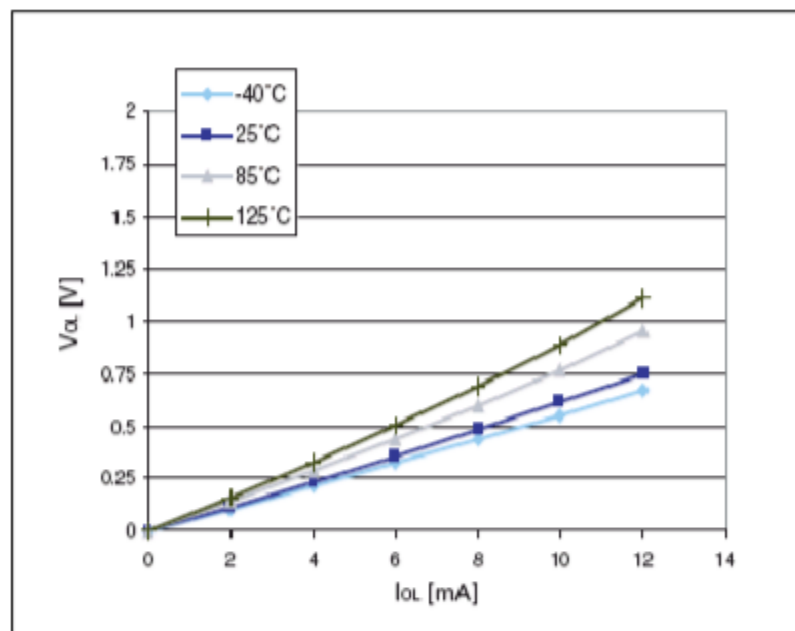
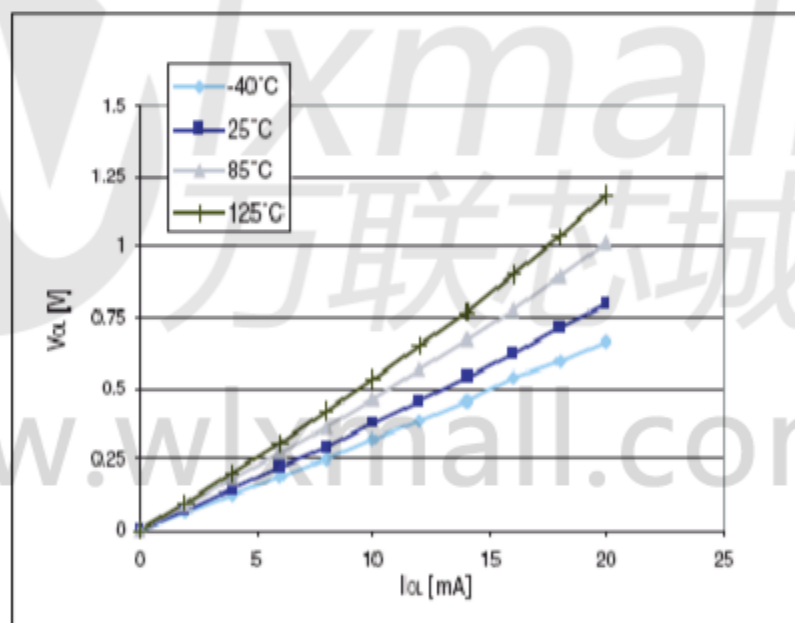
图30：Typ. V_{OL} @ V_{DD} = 3.3 V (真开漏口)图31：Typ. V_{OL} @ V_{DD} = 5 V (高接收端口)

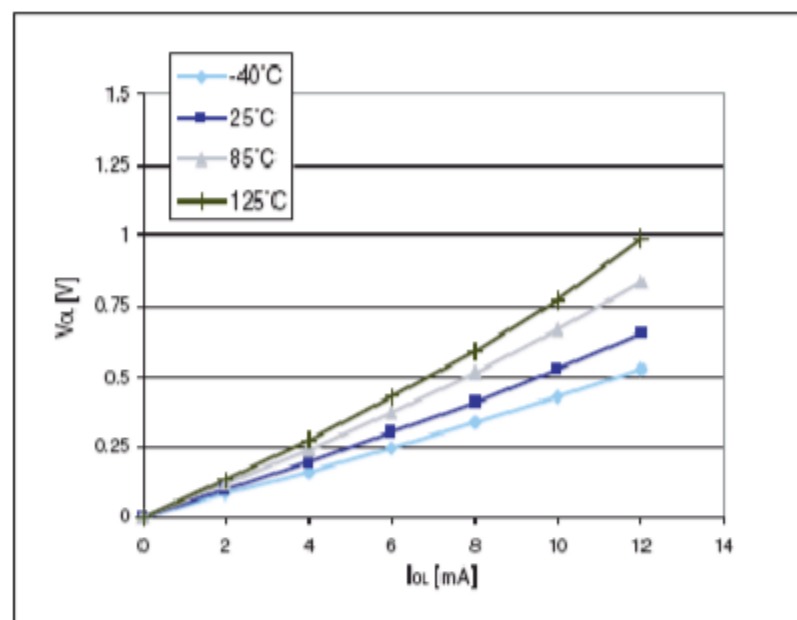
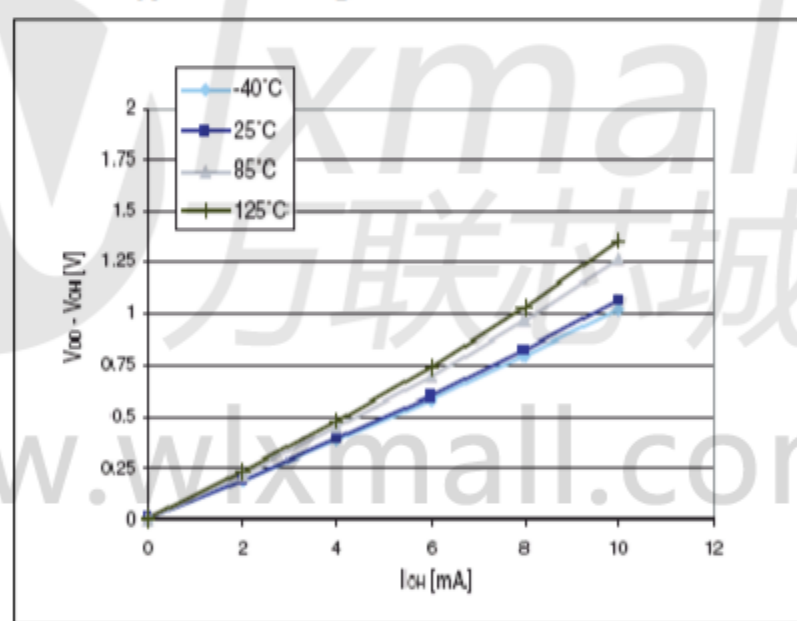
图32：Typ. V_{OL} @ V_{DD} = 3.3 V (高接收端口)图33：Typ. V_{DD} - V_{OH} @ V_{DD} = 5 V (标准端口)

图34：Typ. V DD - V OH @ V DD = 3.3 V (标准端口)

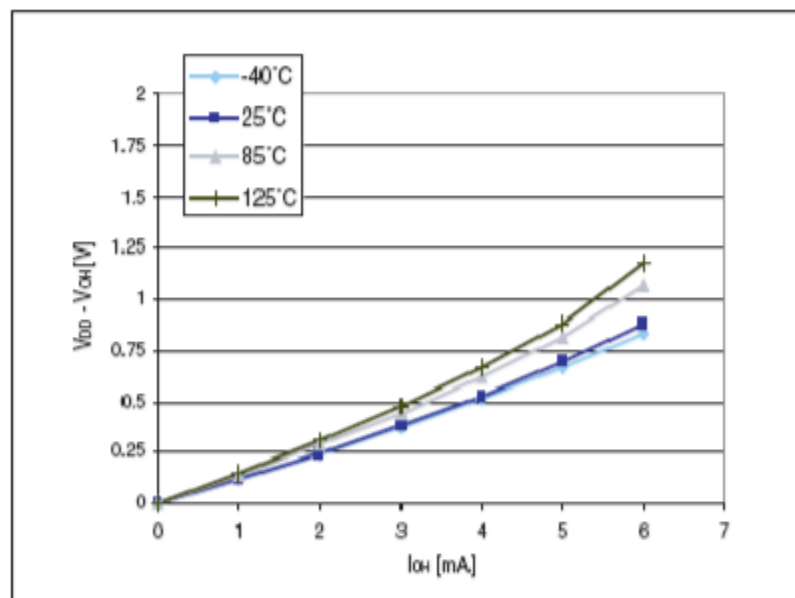


图35：Typ. V DD - V OH @ V DD = 5 V (高接收端口)

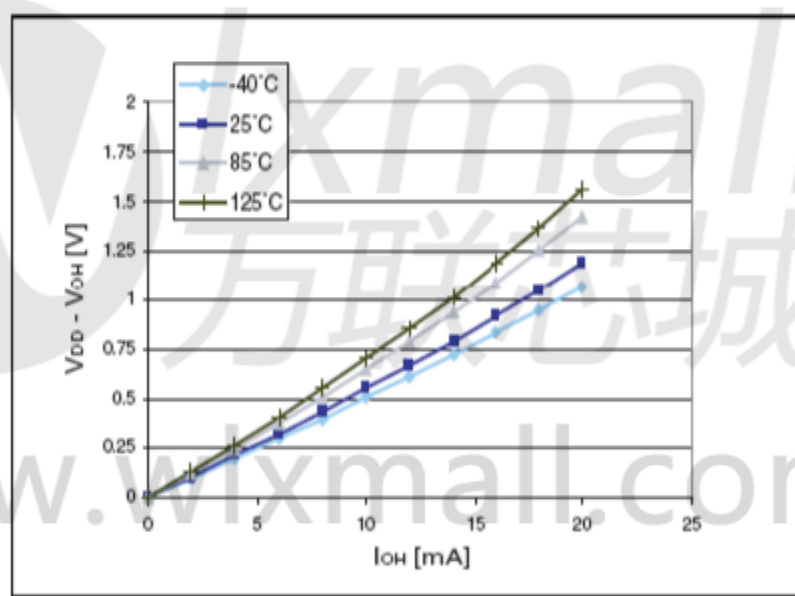
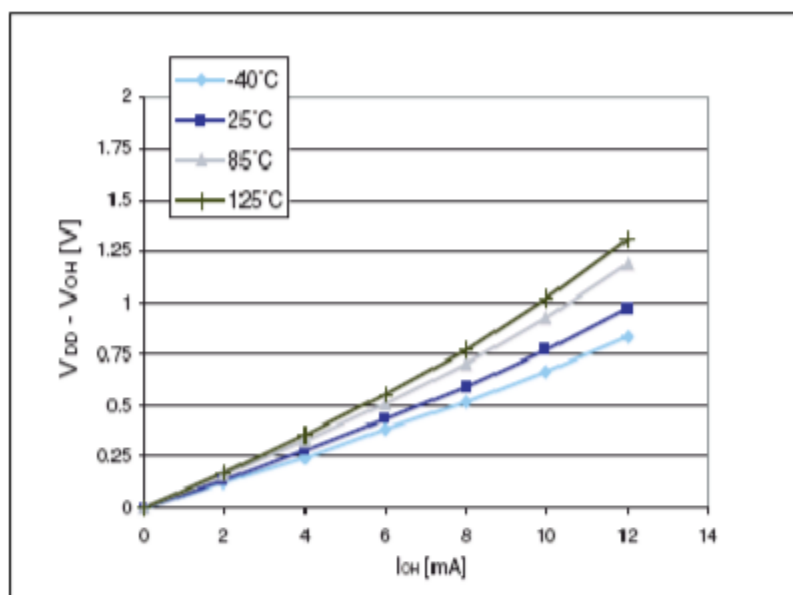


图36：Typ. V DD - V OH @ V DD = 3.3 V (高接收端口)



10.3.8 复位引脚特性

根据V DD 和T A的一般操作条件，除非另有规定。

表42：NRST引脚特性

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
V IL (NRST)	NRST输入低电平 电平电压 (1)	I OL = 2 mA	-0.3V		0.3 x V DD	V
V IH (NRST)	NRST输入高电平 电平电压 (1)		0.7 x V DD		V DD + 0.3	
V OL (NRST)	NRST输出低电平 电平电压 (1)				0.5	
R PU (NRST)	NRST上拉 电阻 (2)		三十	40	60	千欧
t IFP (NRST)	NRST输入过滤 脉冲 (3)				75	NS
t IN FP (NRST)	NRST输入不 滤波脉冲 (3)		500			
t OP (NRST)	NRST输出脉冲 (3)		20			微秒

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

(2) PU 上拉等效电阻基于电阻晶体管
(3) 设计保证的数据，未经生产测试。

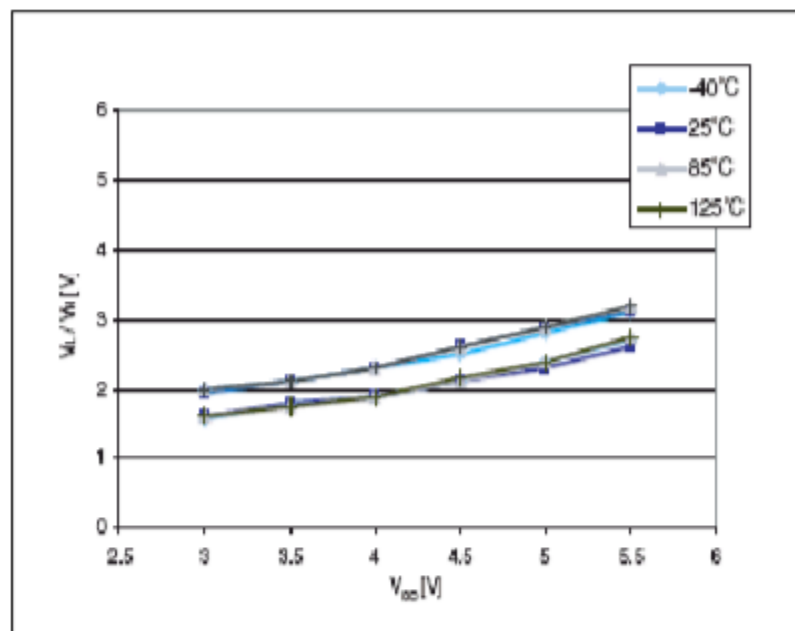
图37：典型的NRST V_{IL} 和V_{IH} 对V_{DD} @ 4温度

图38：典型的NRST上拉电阻vs VDD @ 4温度

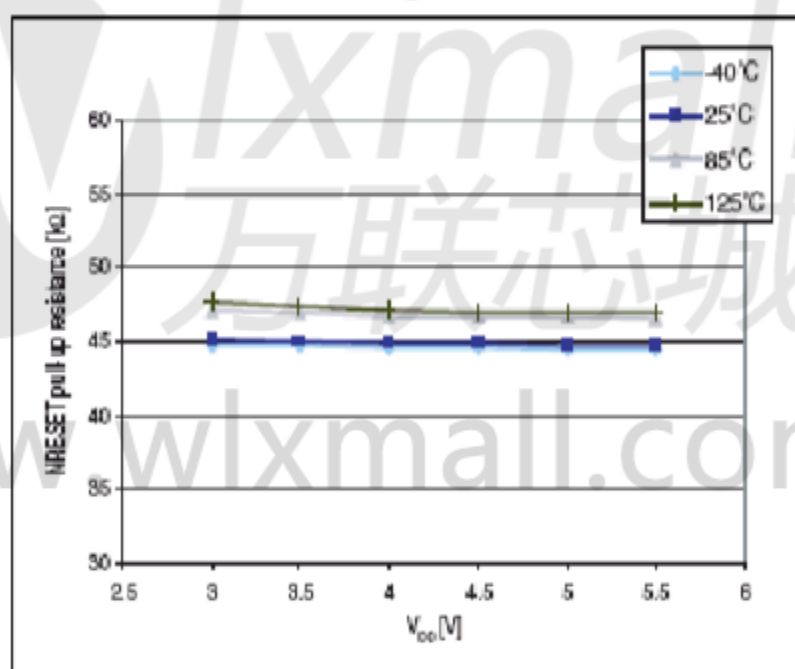
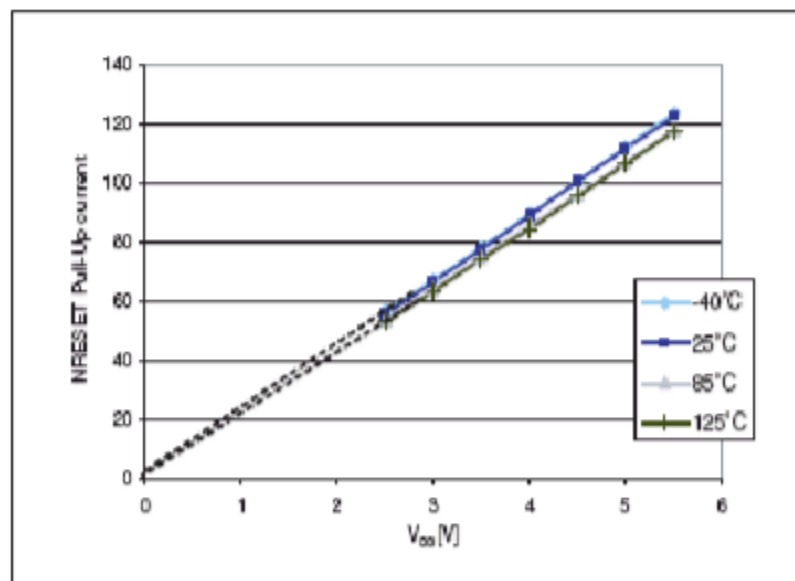
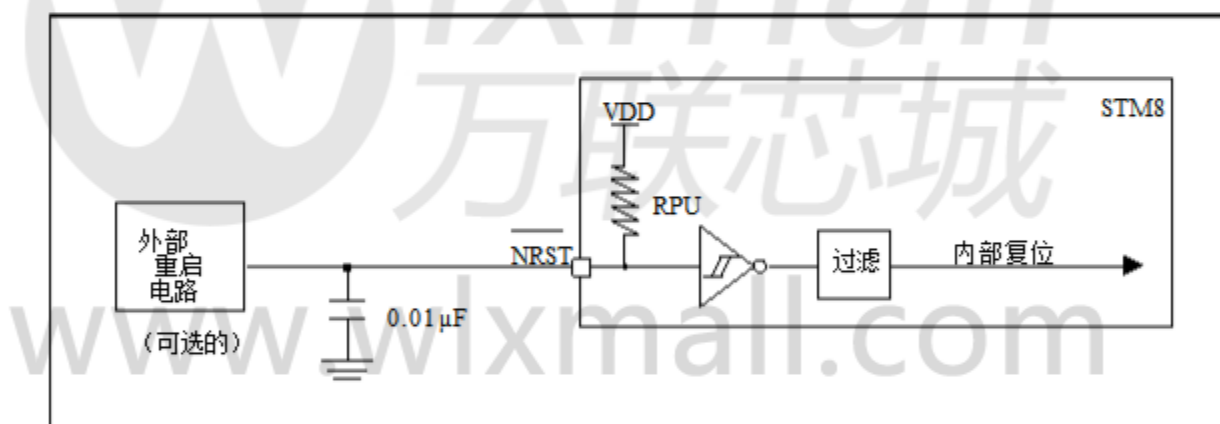


图39：典型NRST上拉电流与V DD @ 4温度



在下图中显示的复位网络保护器件免受寄生复位。
用户必须确保NRST引脚上的电平可以低于V_{IL}最大值. 级别指定
在I/O端口引脚特性部分.否则不考虑复位
内部.

图40：推荐的复位引脚保护



10.3.9 SPI串行外设接口

除非另有说明，否则下表中给出的参数来自测试
在环境温度下执行，f_{MASTER}频率和V_{DD}电源电压条件。
t_{MASTER} = 1 / f_{MASTER} .

有关输入/输出备用功能的更多详细信息，请参阅I/O端口特性
特征（NSS, SCK, MOSI, MISO）.

表43：SPI特性

符号	参数	条件	敏	马克斯	单元
$f_{SCK\ 1}$ $t_c(SCK)$	SPI时钟 频率	主模式	0	8	兆赫
		从模式	0	6	
$t_r(SCK)$ $t_f(SCK)$	SPI时钟上升 和下降时间	电容负载： $C = 30\ pF$		25	NS
$t_{su}(NSS)^{(1)}$	NSS建立时间	从模式	$4 \times t_{MASTER}$		NS
$t_{(NSS)}^{(1)}$	NSS持有时间	从模式	70		NS
$t_w(SCKH)^{(1)}$ $t_w(SCKL)^{(1)}$	SCK高和 低时间	主模式	$t_{SCK}/2 - 15$	$t_{SCK}/2 + 15$	NS
$t_{su}(MI)^{(1)}$ $t_{su}(SI)^{(1)}$	数据输入 设置时间	主模式	五		NS
		从模式	五		
$t_{(MI)}^{(1)}$ $t_{(SI)}^{(1)}$	数据输入保持 时间	主模式	7		NS
		从模式	10		
$t_{(SO)}^{(1)\ (2)}$	数据输出 访问时间	从模式		$3 \times t_{MASTER}$	NS
$t_{dis}(SO)^{(1)\ (3)}$	数据输出 禁用时间	从模式	25		NS
$t_v(SO)^{(1)}$	数据输出 有效时间	从模式 (使能边沿后)		73	NS
$t_v(MO)^{(1)}$	数据输出 有效时间	主模式 (使能边沿后)		36	NS

符号	参数	条件	敏	马克斯	单元
$t_{(SO)}^{(1)}$	数据输出 保持时间	从模式 (使能边沿后)	28		NS
$t_{(MO)}^{(1)}$		主模式 (使能边沿后)	12		NS

- (1) 基于设计模拟和/或表征结果的值，未经测试生产。
 (2) 最小时间是驱动输出的最短时间，最大时间为最大时间来验证数据。
 (3) 最小时间为最小时使输出无效，最大时间为将数据放入Hi-Z的最大时间。

图41：SPI时序图 - 从模式和CPHA = 0

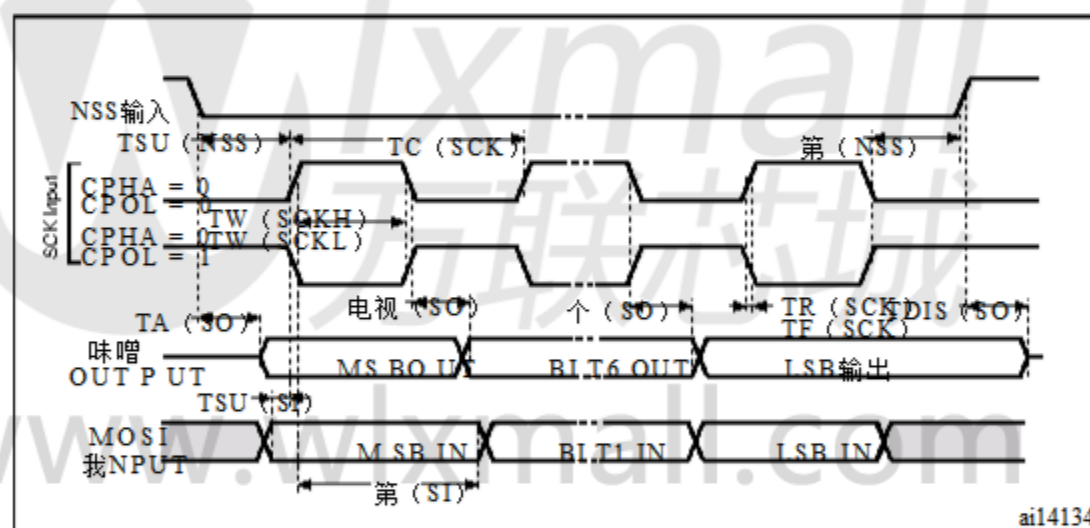
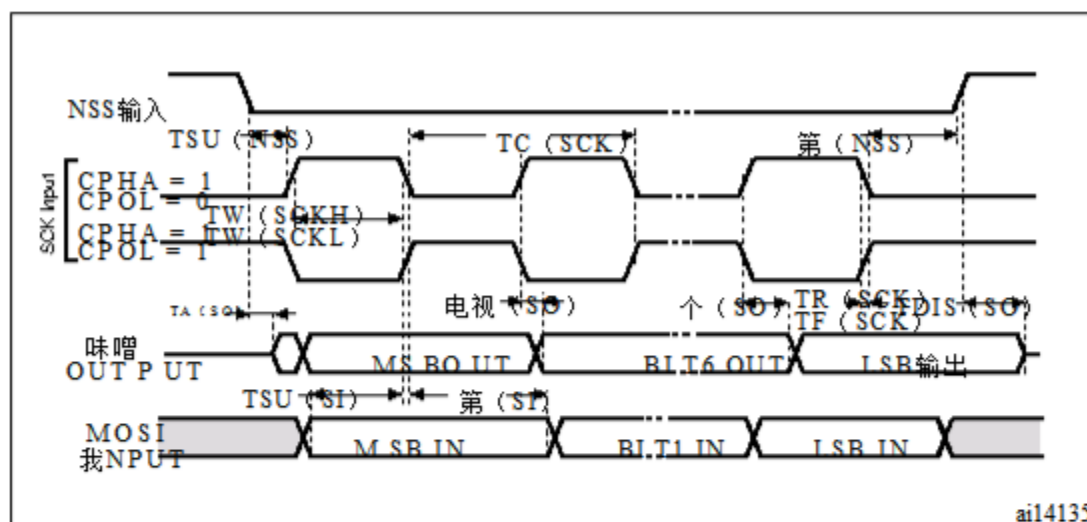


图42：SPI时序图 - 从模式和CPHA = 1

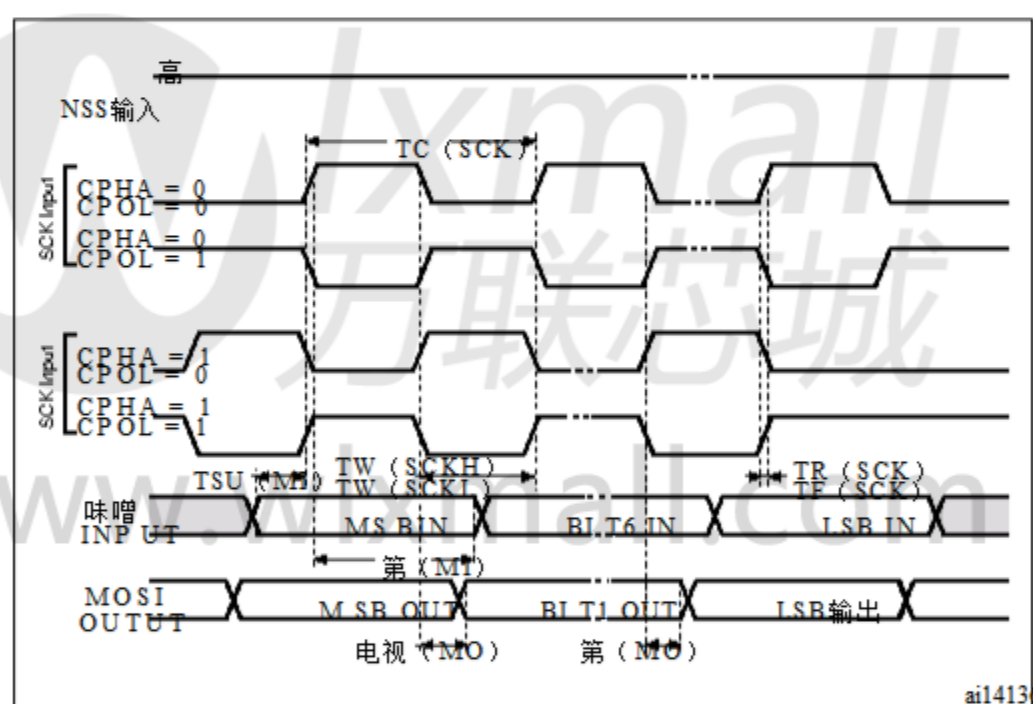
(1)



1. 测量点在CMOS级别：0.3 VDD 和0.7 VDD .

图43：SPI时序图 - 主模式

(1)



1. 测量点在CMOS级别：0.3 VDD 和0.7 VDD .

10.3.10 I₂C接口特性

表44：I₂C特性

符号	参数	标准模式I ₂ C		快速模式我 ₂ C (1)		单元
		敏 ⁽²⁾	马克斯 ⁽²⁾	敏 ⁽²⁾	马克斯 ⁽²⁾	
t _w (SCLL)	SCL时钟低电平	4.7		1.3		微秒
t _w (SCLH)	SCL时钟高电平	4		0.6		微秒
t _{su} (SDA)	SDA设置时间	250		100		NS
t _h (SDA)	SDA数据保持时间	0 ⁽³⁾		0 ⁽⁴⁾	900 ⁽³⁾	NS
t _h (SCL)	SDA和SCL上升时间		1000		300	NS
t _f (SDA)	SDA和SCL下降时间		300		300	NS
t _f (SCL)						
t _h (STA)	启动条件保持时间	4		0.6		微秒
t _{su} (STA)	重复START条件 设置时间	4.7		0.6		微秒
t _{su} (STO)	停止条件建立时间	4		0.6		微秒
t _w (STO: STOP到START条件时间 (巴士免费))		4.7		1.3		微秒
C _b	每条总线的容性负载		400		400	pF的

(1) f_{MASTER}，必须至少8 MHz才能达到最大速度I₂C速度 (400kHz)。

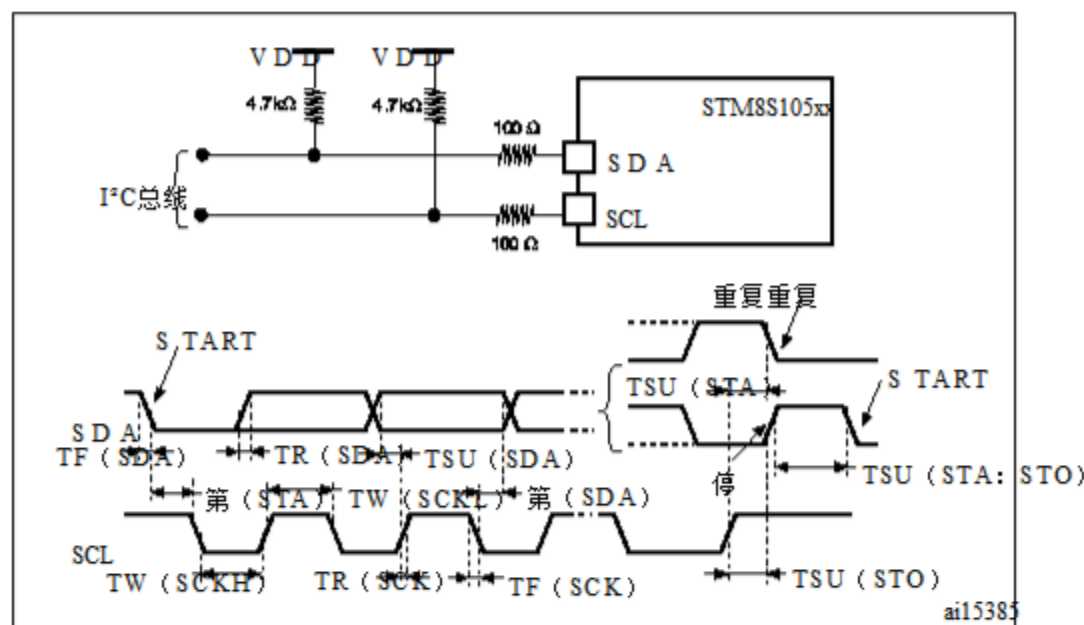
(2) 基于标准I₂C协议要求的数据，未在生产中测试。

(3) 如果接口没有拉伸，则只能满足起始条件的最大保持时间
低时间

(4) 为了桥接，器件必须内部为SDA信号提供至少300 ns的保持时间
SCL的下降沿的未定义区域。

图44：I²C的典型应用

2 C总线和时序图（1）



测亮点采用CMOS级别：0.3 x VDD 和0.7 x VDD

10.3.11 10位ADC特性

根据V DDA, f MASTER 和T A的一般操作条件，除非另有规定。

表45：ADC特性

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
f ADC	ADC时钟频率	V DDA = 2.95至5.5 V	1		4	兆赫
		V DDA = 4.5至5.5 V	1		6	
V DDA	模拟电源		3		5.5	V
V REF+	正参考电压		2.75 ⁽¹⁾		V DDA	V
V REF-	负参考电压		V SSA		0.5 ⁽¹⁾	V
V AIN	转换电压范围 ⁽²⁾		V SSA		V DDA	V
		设备与 外部 V REF+ / V REF- 引脚	V REF-		V REF+	V
C ADC	内部采样和保持 电容器		3		pF的	

符号	参数	条件	敏	典型	马克斯	单元
$t_S^{(2)}$	抽样时间	$f_{ADC} = 4 \text{ MHz}$	0.75			微秒
		$f_{ADC} = 6 \text{ MHz}$	0.5			
t_{STAB}	待机唤醒时间			7		微秒
t_{CONV}	总转换时间 (含采样时间, 10位分辨率)	$f_{ADC} = 4 \text{ MHz}$	3.5			微秒
		$f_{ADC} = 6 \text{ MHz}$	2.33			微秒
			14			$1 / f_{ADC}$

(1) 设计保证的数据, 未在生产中测试.

(2) 在采样时间内, 输入电容C

由外部来源, 模拟源的内阻必须允许
AIN (最大3 pF) 可以充电/放电

电容达到 t_S 内的最终电压电平. 在采样时间 t_S 结束后,
模拟输入电压的变化对转换结果没有影响. 的价值观
采样时钟 t_S 取决于编程.

表46: $R_{AIN} < 10k\Omega$, $V_{DDA} = 5 \text{ V}$ 时的 ADC 精度

符号	参数	条件	典型	马克斯 ⁽¹⁾	单元
$ ET $	总未调整错误 ⁽²⁾	$f_{ADC} = 2 \text{ MHz}$	1	2.5	LSB
		$f_{ADC} = 4 \text{ MHz}$	1.4	3	
		$f_{ADC} = 6 \text{ MHz}$	1.6	3.5	
$ EO $	偏移误差 ⁽²⁾	$f_{ADC} = 2 \text{ MHz}$	0.6	2	
		$f_{ADC} = 4 \text{ MHz}$	1.1	2.5	
		$f_{ADC} = 6 \text{ MHz}$	1.2	2.5	
$ EG $	增益错误 ⁽²⁾	$f_{ADC} = 2 \text{ MHz}$	0.2	2	
		$f_{ADC} = 4 \text{ MHz}$	0.6	2.5	

符号	参数	条件	典型	马克斯 ⁽¹⁾	单元
		f ADC = 6 MHz	0.8	2.5	
ED	差分线性误差 ⁽²⁾	f ADC = 2 MHz	0.7	1.5	
		f ADC = 4 MHz	0.7	1.5	
		f ADC = 6 MHz	0.8	1.5	
EL	积分线性误差 ⁽²⁾	f ADC = 2 MHz	0.6	1.5	
		f ADC = 4 MHz	0.6	1.5	
		f ADC = 6 MHz	0.6	1.5	

(1) 基于具有V的LQFP80器件的表征结果的数据
在生产中.

REF + / V REF - , 未测试

(2) ADC精度与负注入电流: 任何一个注入负电流
应避免模拟输入引脚, 因为这显著降低了其精度
对另一个模拟输入进行转换. 建议添加肖特基
二极管(针对地)到可能注入负电流的标准模拟引脚.
在I/O中为I INJ (PIN) 和ΣIINJ (PIN) 指定的限制内的任何正向注入电流
端口引脚特性部分不影响ADC精度.

表47: R AIN < 10kΩ R AIN , V DDA = 3.3 V时的 ADC 精度

符号	参数	条件	典型	马克斯 ⁽¹⁾	单元
ET	总未调整错误 ⁽²⁾	f ADC = 2 MHz	1.1	2	LSB
		f ADC = 4 MHz	1.6	2.5	
EO	偏移误差 ⁽²⁾	f ADC = 2 MHz	0.7	1.5	
		f ADC = 4 MHz	1.3	2	
EG	增益错误 ⁽²⁾	f ADC = 2 MHz	0.2	1.5	
		f ADC = 4 MHz	0.5	2	
ED	差分线性误差 ⁽²⁾	f ADC = 2 MHz	0.7	1	

符号	参数	条件	典型	马克斯 ⁽¹⁾	单元
E L	积分线性误差 ⁽²⁾	f ADC = 4 MHz	0.7	1	
		f ADC = 2 MHz	0.6	1.5	
		f ADC = 4 MHz	0.6	1.5	

(1) 基于具有V的LQFP80器件的表征结果的数据

在生产中.

REF + / V REF-, 未测试

(2) ADC精度与负注入电流: 任何一个注入负电流

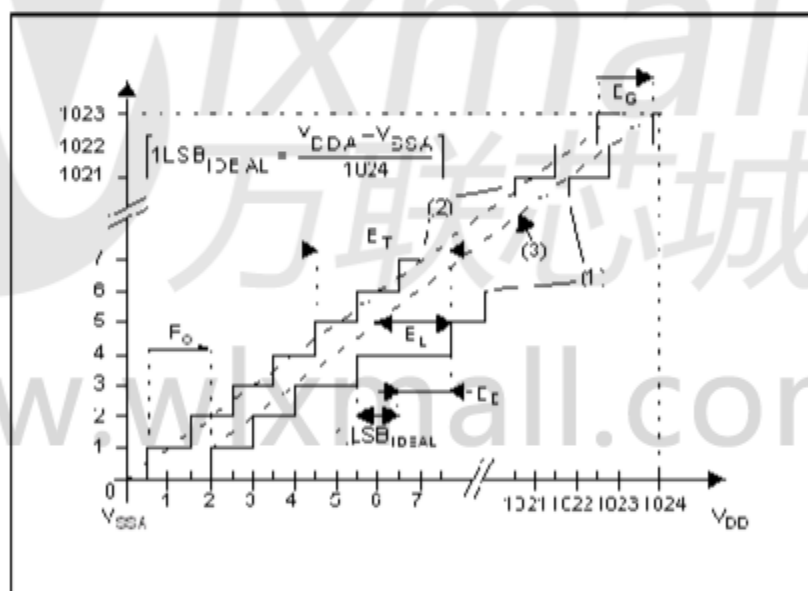
应避免模拟输入引脚, 因为这显著降低了其精度

对另一个模拟输入进行转换. 建议添加肖特基

二极管(针对地)到可能注入负电流的标准模拟引脚.

在I/O端口中 *为I INJ (PIN)* 和 *S IINJ (PIN)* 指定的限制内的任何正向注入电流
引脚特性不影响ADC精度.

图45: ADC精度特性



1. 实际传输曲线示例.

理想的传输曲线

终点相关线

E T = 总未校正误差: 实际和理想传输之间的最大偏差
曲线.

E O = 偏移误差: 第一个实际转换与第一个理想转换之间的偏差.

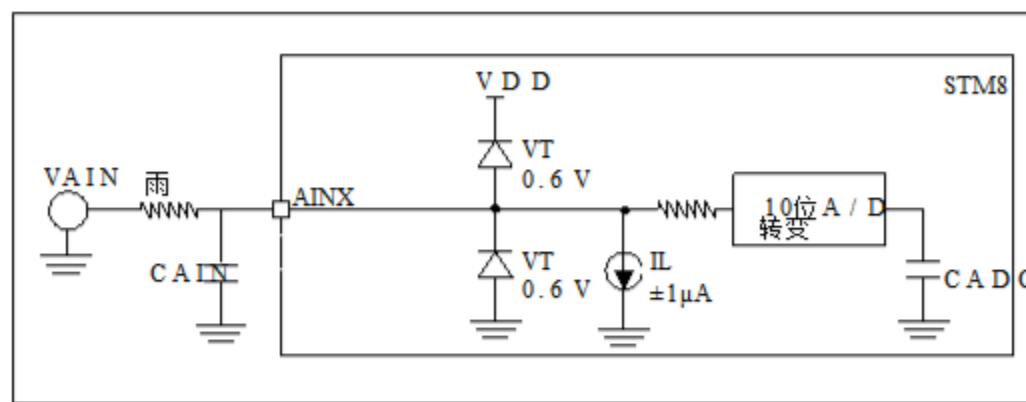
E G = 增益误差: 最后一次理想转换与最后一次实际转换之间的偏差.

E D = 微分线性误差: 实际步长与理想值之间的最大偏差

—.

EL=积分线性误差：任何实际转换和结束之间的最大偏差
点相关线。

图46：ADC的典型应用



10.3.12 EMC特性

在产品表征期间，以样品为基础进行易感性测试。

10.3.12.1 功能性EMS（电磁敏感性）

在执行简单的应用程序（通过I/O端口切换2个LED）时，产品是由两个电磁事件强调，直到发生故障（由LED指示）。

- **FESD：**功能性静电放电（正极和负极）施加在所有引脚上

该装置直到发生功能障碍，该测试符合IEC 61000-4-2标准
标准。

- **FTB：**快速瞬态电压（正和负）突发施加到VDD 和VSS

通过100 pF电容，直到发生功能障碍。这个测试符合
IEC 61000-4-4标准。

器件复位允许恢复正常操作。测试结果在表中给出。
以下根据应用笔记AN1709（EMC设计）中定义的EMS级别和类别
STMicrocontrollers指南）。

10.3.12.2 设计硬化软件以避免噪音问题

在典型的组件级别进行EMC表征和优化
应用环境和简化的MCU软件。应该注意的是良好的EMC
性能高度依赖用户应用程序和软件。

因此建议用户应用EMC软件优化
与他申请的EMC级别相关的资格预审测试。

资格预审试验

大多数常见故障（意外重置和程序计数器损坏）都可以
通过在NRST引脚或振荡器引脚上施加低电平恢复1秒钟。

为了完成这些试验，ESD应力可以直接应用于器件上
规格值。当检测到意外行为时，软件可以硬化
以防止发生不可恢复的错误。见应用笔记AN1015（软件技术
用于提高微控制器的EMC性能）。

表48：EMS数据

符号	参数	条件	水平/类
V FESD	电压限制为 应用于任何I/O引脚 诱导功能 骚扰	V DD = 3.3 V, TA = 25°C, fMASTER = 16 MHz (HSI时钟), 符合IEC 61000-4-2标准	2/B (1)
V EFTB	快速瞬态电压 突发限制应用 通过V DD 上的100 pF 和V SS 引脚 功能紊乱	V DD = 3.3 V, TA = 25°C, fMASTER = 16 MHz (HSI时钟), 符合IEC 61000-4-4标准	4/A (1)

(1) 使用HSI时钟配置获取的数据，在应用HW建议后进行说明
在AN2860 (EMC的STM8S微控制器指南)。

10.3.12.3 电磁干扰 (EMI)

排放测试符合IEC61967-2标准的测试软件，电路板布局和引脚加载。

表49：EMI数据

符号	参数	条件	Max fHSE / fCPU (1)			单元
			一般 条件	监控 频率 带	8 MHz / 8 兆赫	
					8 MHz / 16 兆赫	
S EMI	峰值水平	V DD = 5 V, TA = +25°C, LQFP48 包 符合 IEC61967-2	0.1 MHz至 30 MHz	13	14	平dBμV
			30 MHz至 130 MHz	23	19	
			130 MHz至1 千兆赫	-4	-4	
	SAE EMI 水平			2	1.5	-

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试。

10.3.12.4 绝对最大额定值（电气灵敏度）

基于两种不同的测试（ESD和LU），使用特定的测量方法，产品被强调以确定其在电敏感性方面的性能。更多详情请参考应用笔记AN1181。

10.3.12.5 静电放电（ESD）

施加静电放电（3个正，然后3个负脉冲分开1秒）
根据每个针组合到每个样品的针脚，样本大小取决于设备中的电源引脚数（3个*（n + 1）个引脚）。这个测试符合JESD22-A114A / A115A标准。有关详细信息，请参见应用笔记AN1181。

表50：ESD绝对最大额定值

符号	评级	条件	类	最大值 值 (1)	单元
V ESD (HBM)	静电放电电压（人体模型）	T A = +25°C，符合JESD22-A114	一个	2000	V
V ESD (CDM)	静电放电电压（充电器模型）	T A = +25°C，符合要求到JESD22-C101	IV	1000	V

(1) 基于表征结果的数据，未在生产中测试

10.3.12.6 静态闩锁

需要对10个部件进行两次互补的静态测试来评估闭锁性能：

- 电源过压（适用于每个电源引脚）
- 执行电流注入（应用于每个输入、输出和可配置的I/O引脚）
在每个样品上。

该测试符合EIA / JESD 78 IC闩锁标准。有关详细信息，请参阅应用笔记AN1181。

表51：电气灵敏度

符号	参数	条件	类 (1)
鲁	静态锁定类	T A = +25°C	一个
		T A = +85°C	一个
		T A = +125°C	一个

(1) 类别描述: A Class是STMicroelectronics的内部规范. 一切限制
高于JEDEC规格, 这意味着设备属于A类
超过JEDEC标准. B级严格涵盖所有JEDEC标准(国际)
标准).



11 包装特点

11.1 Ecopack包

为了满足环保要求, ST为不同等级的ECOPACK提供这些设备包装, 取决于其环境符合程度. ECOPACK[®]规格, 等级定义和产品状态可从www.st.com获取. ECOPACK[®]是ST商标.

11.2 包装机械数据

11.2.1 48引脚LQFP封装机械数据

图47: 48针低边四边形扁平封装 (7 x 7)

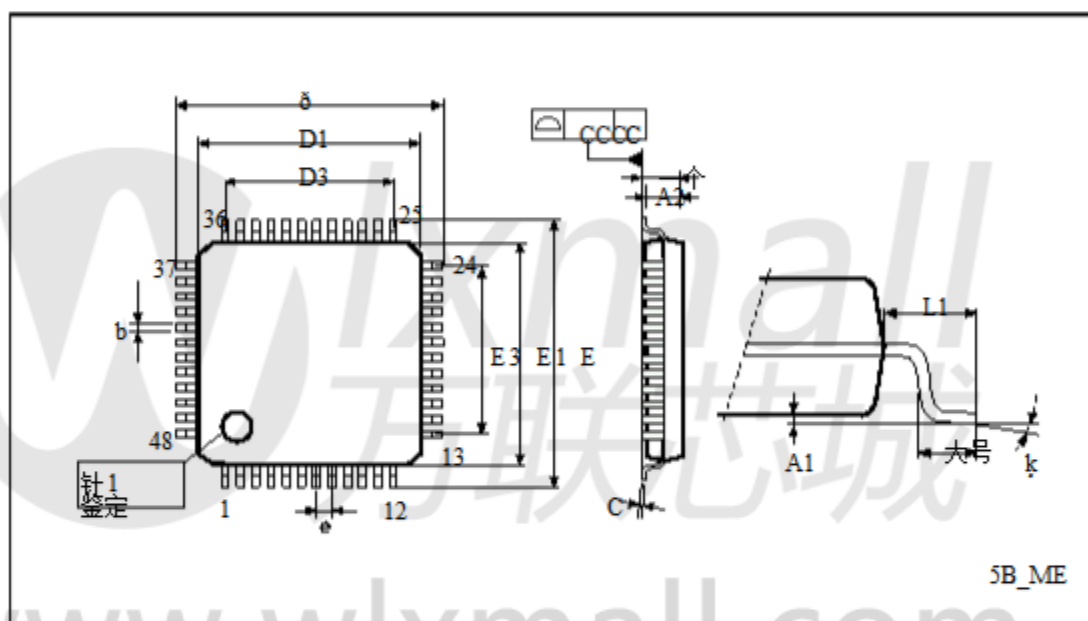


表52: 48针低端四边形扁平封装机械数据

暗淡.	毫米			英寸		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
一个			1.600			0.0630
A1	0.050		0.150	0.0020		0.0059
A2	1.350	1.400	1.450	0.0531	0.0551	0.0571
b	0.170	0.220	0.270	0.0067	0.0087	0.0106

暗淡.	毫米			英寸		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
C	0.090		0.200	0.0035		0.0079
δ	8.800	9.000	9.200	0.3465	0.3543	0.3622
D1	6.800	7.000	7.200	0.2677	0.2756	0.2835
D3		5.500			0.2165	
Ē	8.800	9.000	9.200	0.3465	0.3543	0.3622
E1	6.800	7.000	7.200	0.2677	0.2756	0.2835
E3		5.500			0.2165	
Ē		0.500			0.0197	
大号	0.450	0.600	0.750	0.0177	0.0236	0.0295
L1		1.000			0.0394	
k	0.0°	3.5°	7.0°	0.0°	3.5°	7.0°
CCC			0.080			0.0031

(1) 以英寸为单位的值将从mm转换为四位数

11.2.2 44针LQFP封装机械数据

图48：44针扁平四边形扁平封装

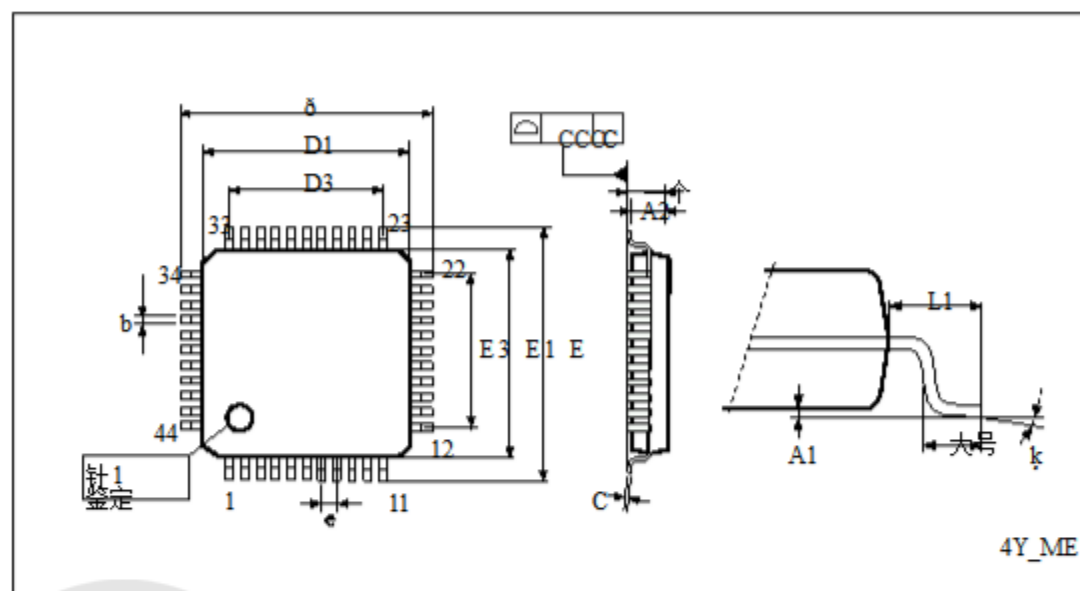


表53：44针低剖面四边形扁平封装机械数据

暗淡.	毫米			英寸		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
一个			1.600			0.0630
A1	0.050		0.150	0.0020		0.0059
A2	1.350	1.400	1.450	0.0531	0.0551	0.0571
b	0.300	0.370	0.450	0.0118	0.0146	0.0177
C	0.090		0.200	0.0035		0.0079
δ	11.800	12.000	12.200	0.4646	0.4724	0.4803
D1	9.800	10.000	10.200	0.3858	0.3937	0.4016
D3		8.000			0.3150	
E	11.800	12.000	12.200	0.4646	0.4724	0.4803

暗淡.	毫米			英寸		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
E1	9.800	10.000	10.200	0.3858	0.3937	0.4016
E3		8.000			0.3150	
E		0.800			0.0315	
大号	0.450	0.600	0.750	0.0177	0.0236	0.0295
L1		1.000			0.0394	
k	0.0°	3.5°	7.0°	0.0°	3.5°	7.0°
CCC			0.100			0.0039

(1) 以英寸为单位的值将从mm转换为四位数

11.2.3 32针LQFP封装机械数据

图49：32针扁平四边形扁平封装（7 x 7）

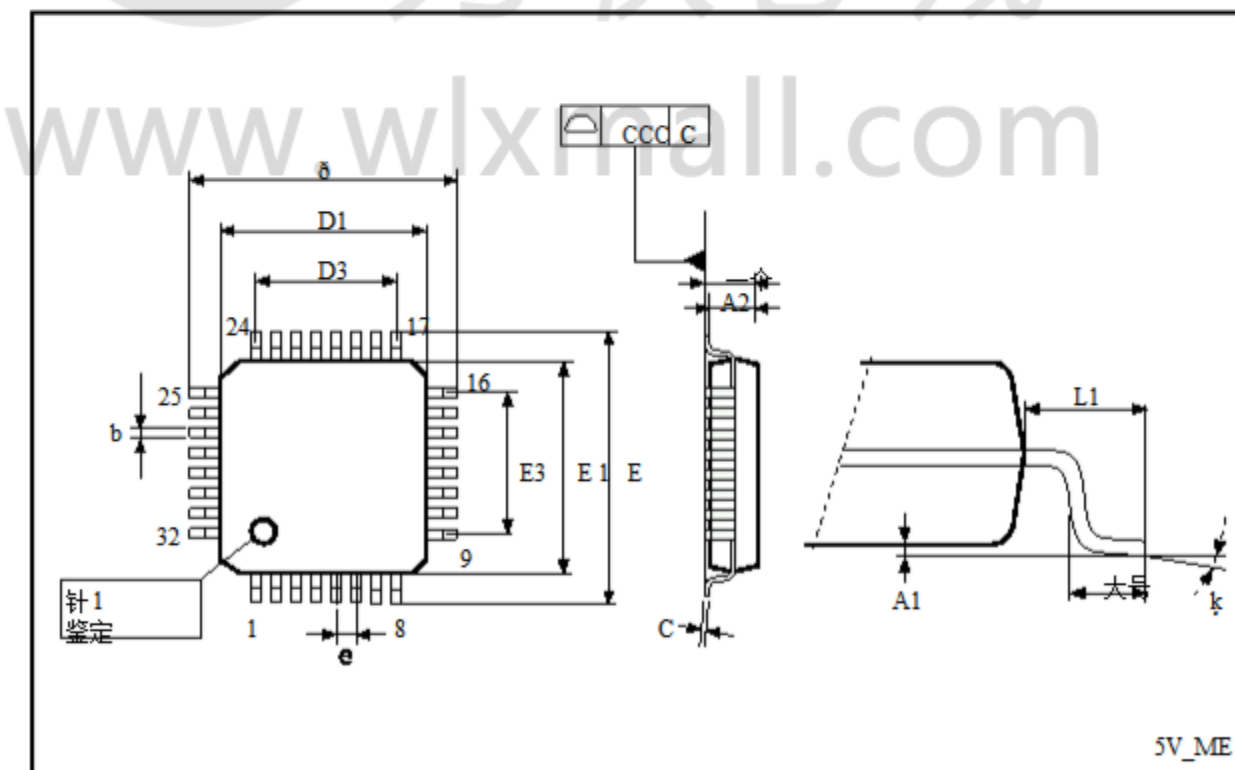


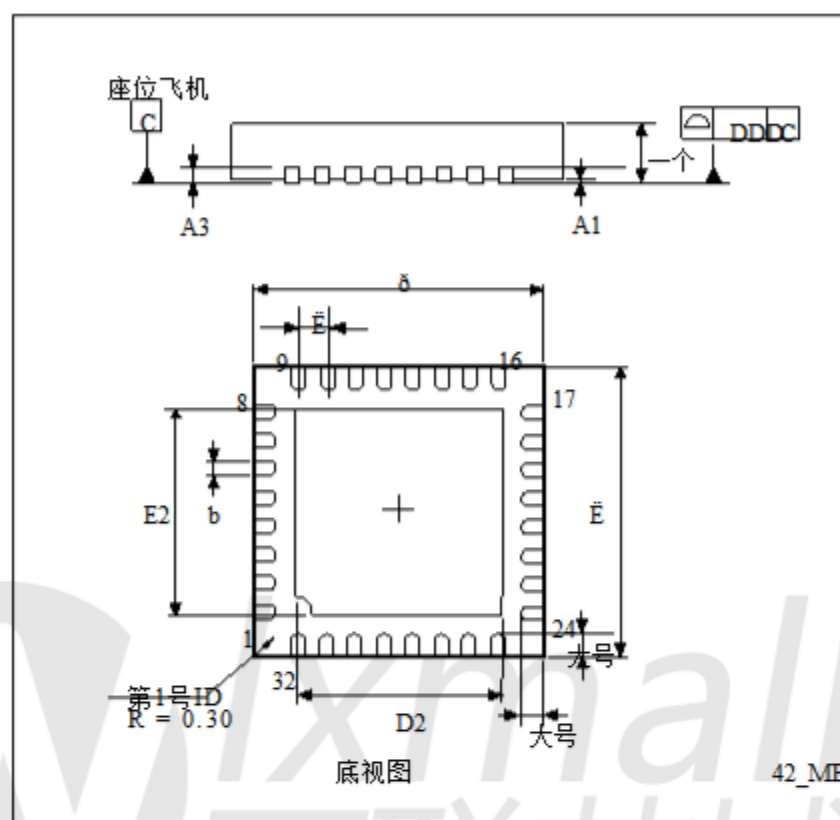
表54：32引脚低端四边形扁平封装机械数据

暗淡.	毫米			英寸 ⁽¹⁾		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
一个			1.600			0.0630
A1	0.050		0.150	0.0020		0.0059
A2	1.350	1.400	1.450	0.0531	0.0551	0.0571
b	0.300	0.370	0.450	0.0118	0.0146	0.0177
C	0.090		0.200	0.0035		0.0079
δ	8.800	9.000	9.200	0.3465	0.3543	0.3622
D1	6.800	7.000	7.200	0.2677	0.2756	0.2835
D3		5.600			0.2205	
E	8.800	9.000	9.200	0.3465	0.3543	0.3622
E1	6.800	7.000	7.200	0.2677	0.2756	0.2835
E3		5.600			0.2205	
\bar{E}		0.800			0.0315	
大号	0.450	0.600	0.750	0.0177	0.0236	0.0295
L1		1.000			0.0394	
ζ	0.0°	3.5°	7.0°	0.0°	3.5°	7.0°
CCC			0.100			0.0039

(1) 以英寸为单位的值将从mm转换为四位数

11.2.4 32引脚VFQFPN封装机械数据

图50: 32引脚非常薄的细间距四边形无引线封装 (5 x 5)



注意：

暴露的焊盘必须焊接到PCB上。建议将其连接到VSS。

表55: 32引脚非常薄的细间距四边形无引线封装的机械数据

暗淡.	毫米			英寸		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
一个	0.80	0.90	1.00	0.0315	0.0354	0.0394
A1	0	0.02	0.05		0.0008	0.0020
A3		0.20			0.0079	
b	0.18	0.25	0.30	0.0071	0.0098	0.0118
δ	4.85	5.00	5.15	0.1909	0.1969	0.2028

暗淡.	毫米			英寸		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
D2	3.20	3.45	3.70	0.1260		0.1457
E	4.85	5.00	5.15	0.1909	0.1969	0.2028
E2	3.20	3.45	3.70	0.1260	0.1358	0.1457
E		0.50			0.0197	
大号	0.30	0.40	0.50	0.0118	0.0157	0.0197
DDD			0.08			0.0031

(1) 以英寸为单位的值从mm转换为四位数。

11.2.5 32引脚UFQFPN封装机械数据

图51：32引脚超薄细间距四边形无引线封装（5 x 5）

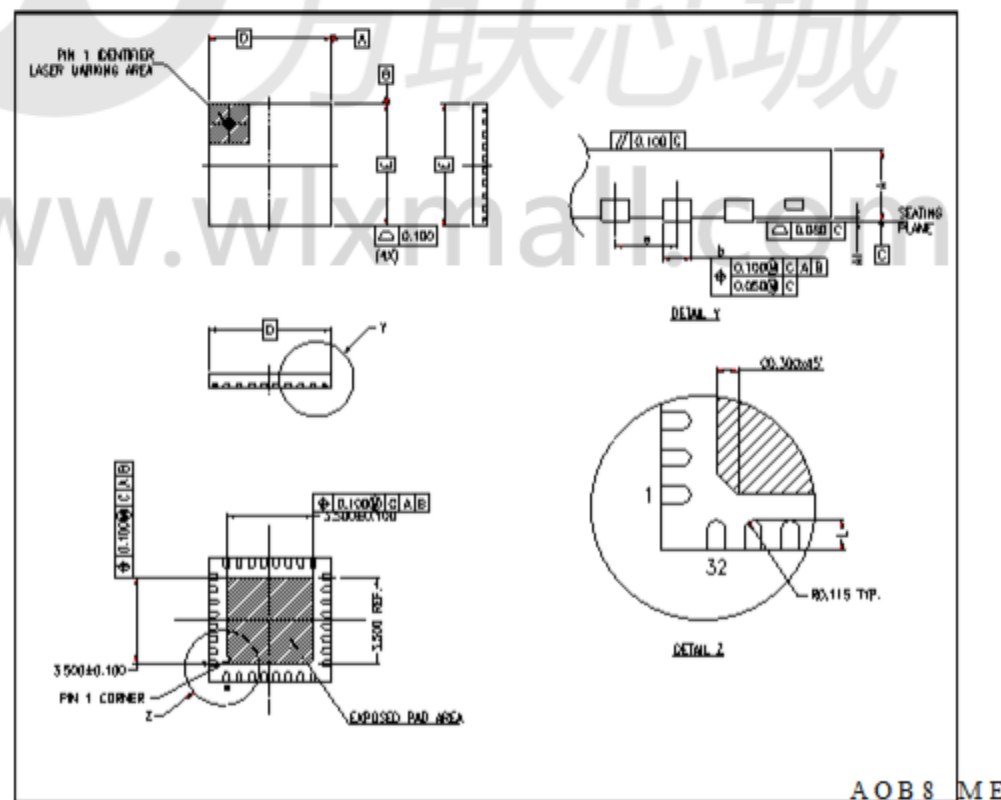


表56：32引脚超薄细间距四边形无引线封装机械数据

暗淡.	毫米			英寸 (1)		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
一个	0.50	0.55	0.6	0.0197	0.0217	0.0236
A1	0	0.02	0.05	0	0.0008	0.0020
A3		0.20			0.0079	
b	0.18	0.25	0.30	0.0071	0.0098	0.0118
ø	4.85	5.00	5.15	0.1909	0.1969	0.2028
D2	3.20	3.45	3.70	0.1260	0.1358	0.1457
E	4.85	5.00	5.15	0.1909	0.1969	0.2028
E2	3.20	3.45	3.70	0.1260	0.1358	0.1457
E		0.50			0.0197	
大号	0.30	0.40	0.50	0.0118	0.0157	0.0197
DDD			0.08			0.0031

(1) 以英寸为单位的值从mm转换为四位数。

11.2.6 SDIP32封装机械数据

图52：32引线收缩塑料DIP（400毫升）封装

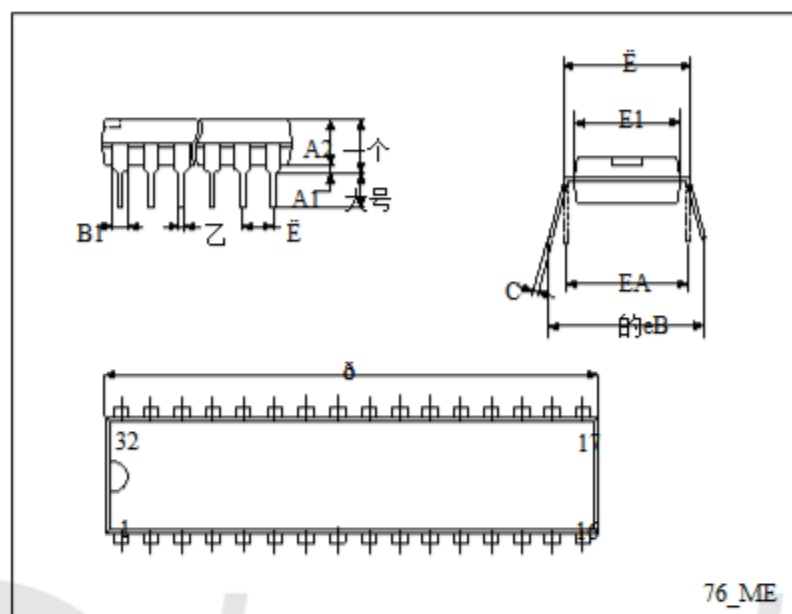


表57：32引线收缩塑料DIP（400毫升）封装机械数据

暗淡.	毫米			英寸		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
一个	3.556	3.759	5.080	0.1400	0.1480	0.2000
A1	0.508			0.0200		
A2	3.048	3.556	4.572	0.1200	0.1400	0.1800
乙	0.356	0.457	0.584	0.0140	0.0180	0.0230
B1	0.762	1.016	1.397	0.0300	0.0400	0.0550
C	0.203	0.254	0.356	0.0079	0.0100	0.0140
δ	27.430	27.940	28.450	1.0799	1.1000	1.1201
E	9.906	10.410	11.050	0.3900	0.4098	0.4350
E1	7.620	8.890	9.398	0.3000	0.3500	0.3700

暗淡.	毫米			英寸		
	敏	典型	马克斯	敏	典型	马克斯
E		1.778			0.0700	
EA		10.160			0.4000	
的eB			12.700			0.5000
大号	2.540	3.048	3.810	0.1000	0.1200	0.1500

(1) 以英寸为单位的值将从mm转换为四位数

11.3 热特性

最大芯片结温 (T_{Jmax}) 不能超过给定值
运行条件

最大芯片结温度 T_{Jmax} ，以摄氏度计，可以使用以下等式：

$$T_{Jmax} = T_{Amax} + (P_{Dmax} \times \Theta_{JA})$$

哪里：

- T_{Amax} 是最高环境温度，单位°C
- Θ_{JA} 是以°C/W表示的封装结到环境热阻
- P_{Dmax} 是 P_{INTmax} 和 $P_{I/Omax}$ 之和 ($P_{Dmax} = P_{INTmax} + P_{I/Omax}$)
- P_{INTmax} 是 I_{DD} 和 V_{DD} 的乘积，用瓦特表示。这是内部最大的芯片功率。

• $P_{I/Omax}$ 表示最大功率耗散输出点： $P_{I/Omax} = \sum (V_{OL} * I_{OL})$

+ $\sum ((V_{DD} - V_{OH}) * I_{OH})$ ，考虑到低I/O的实际 V_{OL} / I_{OL} 和 V_{OH} / I_{OH} 和高水平的应用。

表58：热特性 (1)

符号	参数	值	单元
Θ_{JA}	热阻结环境 LQFP 48 - 7 x 7 mm	57	°C / W
Θ_{JA}	热阻结环境 LQFP 44 - 10 x 10 mm	54	°C / W

符号	参数	值	单元
Θ_{JA}	热阻结环境 LQFP 32 - 7 x 7 毫米	60	°C / W
Θ_{JA}	热阻结环境 VQFPN 32 - 5 x 5 mm	22	°C / W

- 1.耐热性基于JEDEC JESD51-2，其中4层PCB是自然的对流环境。

11.3.1 参考文件

JESD51-2集成电路热测试方法环境条件 - 自然对流（仍然空气），可从www.jedec.org获得。

11.3.2 选择产品温度范围

订购微控制器时，温度范围在订单代码中指定。

以下示例显示了如何计算给定值所需的温度范围应用。

假设以下应用条件：

- 最高环境温度 $T_{Amaz} = 82^\circ\text{C}$ (根据JESD51-2测量)
- $I_{DDmax} = 15 \text{ mA}$, $V_{DD} = 5.5 \text{ V}$
- 在低电平下同时使用最多8个标准I/O, $I_{OL} = 10 \text{ mA}$,

$V_{OL} = 2 \text{ V}$

- 在低电平下同时使用最多4个高吸收I/O, $I_{OL} = 20 \text{ mA}$,

$V_{OL} = 1.5 \text{ V}$

- 最大2个真开漏I/O同时在低电平输出使用, $I_{OL} =$

20 mA , $V_{OL} = 2 \text{ V}$

$$P_{INTmax} = 15 \text{ mA} \times 5.5 \text{ V} = 82.5 \text{ mW}$$

$$P_{IOmax} = (10 \text{ mA} \times 2 \text{ V} \times 8) + (20 \text{ mA} \times 2 \text{ V} \times 2) + (20 \text{ mA} \times 1.5 \text{ V} \times 4) = 360 \text{ mW}$$

这给出: $P_{INTmax} = 82.5 \text{ mW}$, $P_{IOmax} = 360 \text{ mW}$:

$$P_{Dmax} = 82.5 \text{ mW} + 360 \text{ mW}$$

因此: $P_{Dmax} = 443 \text{ mW}$

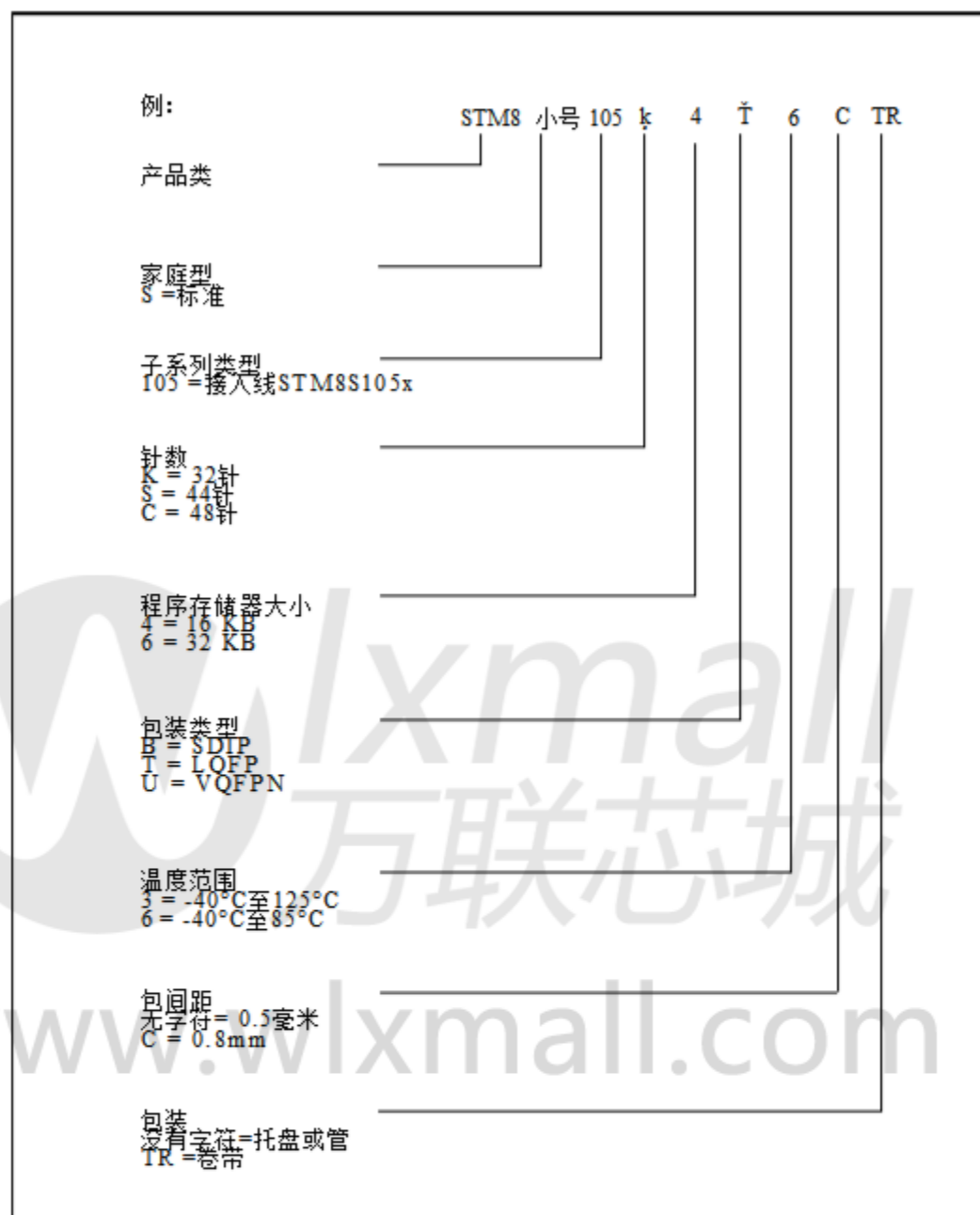
LQFP32的 T_{Jmax} 可以如下计算, 使用热阻 Θ_{JA} :

$$T_{Jmax} = 75^\circ\text{C} + (59^\circ\text{C}/\text{W} \times 464 \text{ mW}) = 75^\circ\text{C} + 27^\circ\text{C} = 102^\circ\text{C}$$

这在后缀6版本部分 ($-40 < T_J < 106^\circ\text{C}$) 的范围内。在这种情况下, 零件必须至少订购温度范围后缀6。

12 订购信息

图53：STM8S105xx接入线订购信息方案



- 有关可用选项的列表（例如内存大小，包装）和可订购的部件号或有关本设备任何方面的更多信息，请访问www.st.com或联系最靠近您的ST销售处。

12.1 STM8S105 FASTROM微控制器选项列表

(最后更新：2010年3月)

顾客
地址

联系
电话号码.
参考FASTROM代码	一个.....

编程代码的优先格式为.Hex (.s19被接受)

如果需要数据EEPROM编程，则必须使用所请求的数据发送单独的文件。

 **重要提示：**有关授权选项字节，请参见数据表中的选项字节部分组合和详细说明。

设备类型/内存大小/包（仅检查一个选项）

FASTROM设备	16千字节	32千字节
VFQFPN32	<input type="checkbox"/> STM8S105K4	<input type="checkbox"/> STM8S105K6
LQFP32	<input type="checkbox"/> STM8S105K4	<input type="checkbox"/> STM8S105K6
LQFP44	<input type="checkbox"/> STM8S105S4	<input type="checkbox"/> STM8S105S6
LQFP48	<input type="checkbox"/> STM8S105C4	<input type="checkbox"/> STM8S105C6

调节（仅检查一个选项）

磁带和卷轴或 纸盘

特殊标记（仅检查一个选项）

否 是

Authorized characters are letters, digits, ',', '-' and '/' and spaces only. Maximum character counts is:

VFQFPN32：1行7个字符最大：“_____”

LQFP32：最多7行字符的2行：“_____”和“_____”

LQFP44：最多7行字符的2行：“_____”和“_____”

LQFP48：最多8行字符的2行：“_____”和“_____”

温度范围

-40°C 至 +85°C 或 -40°C 至 +125°C

未使用的程序存储器的填充值（仅检查一个选项）

<input type="checkbox"/> 0xFF	固定值
<input type="checkbox"/> 0x83	TRAP指令操作码
<input type="checkbox"/> 0x75	非法操作码（执行时会导致复位）

OPT0存储器读出保护（仅检查一个选项）

禁用或 启用

OPT1用户启动代码区（UBC）

0x（__）填入十六进制值，参考下面的数据表和二进制格式。

一个FASTROM代码名称由意法半导体公司分配。

UBC bit0	<input type="checkbox"/> 0: 重置 [] 1套
UBC bit1	<input type="checkbox"/> 0: 重置 [] 1套
UBC bit2	<input type="checkbox"/> 0: 重置 [] 1套
UBC bit3	<input type="checkbox"/> 0: 重置 [] 1套
UBC bit4	<input type="checkbox"/> 0: 重置 [] 1套
UBC bit5	<input type="checkbox"/> 0: 重置 [] 1套
UBC bit6	<input type="checkbox"/> 0: 重置 [] 1套
UBC bit7	<input type="checkbox"/> 0: 重置 [] 1套

OPT2交替功能重映射

AFR0 (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 重新映射选项无效. 使用默认的备用功能. 请参考引脚分配说明. <input type="checkbox"/> 1: 端口D3交替功能= ADC_ETR
AFR1 (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 重新映射选项无效. 使用默认的备用功能. 请参考引脚分配说明. <input type="checkbox"/> 1: 端口A3备用功能= TIM3_CH1, 端口D2备用 function = TIM2_CH3.
AFR2 (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 重新映射选项无效. 使用默认的备用功能. 请参考引脚分配说明. <input type="checkbox"/> 1: 端口D0交替功能= CLK_CCO. ☞ 注意: 如果AFR2和AFR3都被激活, AFR2选项 优先于AFR3.
AFR3 (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 重新映射选项无效. 使用默认的备用功能. 请参考引脚分配说明.

	<input type="checkbox"/> 1: 端口D0交替功能= TIM1_BKIN.
AFR4 (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 重新映射选项无效. 使用默认的备用功能. 请参考引脚分配说明. <input type="checkbox"/> 1: 端口D7交替功能= TIM1_CH4.
AFR5 (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 重新映射选项无效. 使用默认的备用功能. 请参考引脚分配说明. <input type="checkbox"/> 1: 端口B3备用功能= TIM1_ETR, 端口B2备用功能= TIM1_NCC3, 端口B1交替功能= TIM1_CH2N, 端口B0交替功能= TIM1_CH1N.
AFR6 (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 重新映射选项无效. 使用默认的备用功能. 请参考引脚分配说明. <input type="checkbox"/> 1: 端口B5交替功能= I2C_SDA, 端口B4交替function = I2C_SCL.
AFR7 (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 重新映射选项无效. 使用默认的备用功能. 请参考引脚分配说明. <input type="checkbox"/> 1: 端口D4交替功能= BEEP.

OPT3看门狗

WWDG_HALT (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 如果WWDG处于活动状态，则不会复位产生. <input type="checkbox"/> 1: 如果WWDG处于活动状态，则在停止时重置生成.
WWDG_HW (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: WWWDG由软件激活. <input type="checkbox"/> 1: WWWDG由硬件激活.
IWDG_HW (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 由软件激活IWDG. <input type="checkbox"/> 1: 硬件激活IWDG.
LSI_EN (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: LSI时钟不可用作CPU时钟源. <input type="checkbox"/> 1: LSI时钟可用作CPU时钟源.
HSITRIM (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: CLK_HSITRIMR支持3位微调寄存器. <input type="checkbox"/> 1: CLK_HSITRIMR支持4位微调寄存器.

OPT4唤醒

PRSC (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 用于16 MHz至128 kHz预分频器. <input type="checkbox"/> 用于8 MHz至128 kHz预分频器. <input type="checkbox"/> 用于4 MHz至128 kHz预分频器.
-------------------	--

CKAWUSEL (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 为AWU选择了LSI时钟源. <input type="checkbox"/> 1: HSE时钟, 预分频器被选作时钟源为AWU.
EXTCLK (只检查一个选项)	<input type="checkbox"/> 0: 外部晶体连接到OSCIN / OSCOUT. <input type="checkbox"/> 1: OSCIN上的外部时钟信号.

OPT5晶体振荡器稳定HSECNT (仅检查一个选项)

- 2048 HSE周期
- 128个HSE周期
- 8个HSE周期
- 0.5 HSE循环

OPT6保留**OPT7保留****OPTBL引导加载程序选项字节 (仅检查一个选项)**

有关详细信息, 请参阅UM0560 (STM8L / S引导加载程序手册).

- 00h
- 55h

注释:
供应工作范围 在应用中:
笔记:
日期:
签名:

13 STM8开发工具

STM8微控制器的开发工具包括全功能的STICE仿真系统由完整的软件工具包支持，包括C编译器，汇编器和集成开发环境与高级语言调试器.另外，STM8将由一系列工具支持，包括入门工具包，评估板和一个低成本的在线调试器/编程器.

13.1 仿真和在线调试工具

STICE仿真系统提供全面的仿真和在线调试功能在一个专为多功能性和成本效益而设计的平台上.另外，STM8低成本的在线调试器/编程器支持应用开发.

STICE是意法半导体的第四代全功能仿真器.它提供新的高级调试功能，包括分析和覆盖，以帮助检测和消除应用程序执行中的瓶颈和精细调整应用程序时的死代码.

此外，STICE还提供STM8微控制器的在线调试和编程STM8单线接口模块（SWIM），允许非侵入式调试应用程序，而它在目标微控制器上运行.

为了提高成本效益，STICE基于模块化设计，允许您订购正是您需要满足您的开发要求并适应您的仿真系统支持现有和未来的ST微控制器.

STICE主要功能

- 发生和时间分析和代码覆盖（新功能）
- 具有高达4级条件的高级断点
- 数据断点
- 程序和数据跟踪记录高达128 KB的记录
- 在仿真期间内存中读/写
- 通过SWIM协议进行在线调试/编程
- 8位探针分析仪
- 1个输入和2个输出触发
- 电源跟随器管理1.62至5.5 V之间的施加电压
- 模块化，允许您指定满足开发需要的组件

要求并适应未来的要求
•由包含集成开发环境（IDE）的免费软件工具支持，

STM8的编程软件接口和汇编器.

13.2 软件工具

STM8开发工具由完整的免费软件包支持意法半导体包括ST Visual Develop（STVD）IDE和ST Visual程序员（STVP）软件界面. STVD提供了Cosmic的无缝集成和用于STM8的Raisonance C编译器，它们以免费版本输出到16 KB的代码.

13.2.1 STM8工具集

STM8工具集与STVD集成开发环境和STVP编程软件可从www.st.com/mcu免费下载.此包包括:

ST视觉开发 - ST的全功能集成开发环境，特色

- C和ASM工具集的无缝集成

- 全功能调试器

- 项目管理

- 语法高亮编辑器

- 集成编程接口

- 支持STICE的高级仿真功能，如代码分析和覆盖

ST可视程序员（STVP） - 易于使用，无限制的图形界面，允许读取，写入和验证您的STM8微控制器的闪存程序存储器，数据EEPROM和选项字节. STVP还提供用于节省编程配置的项目模式自动编程序列.

13.2.2 C和装配工具链

C和组装工具链的控制无缝集成到STVD集成中开发环境，使您可以配置和控制您的建设应用程序直接从易于使用的图形界面.

可用的工具链包括:

- **用于STM8的Cosmic C编译器**- 可以输出高达16 KB的免费版本的代码.有关更多信息，请访问www.cosmic-software.com.
- **用于STM8的Raisonance C编译器**- 可在免费版本中输出16 KB的代码.有关更多信息，请访问www.raisonance.com.
- **STM8汇编器链接器**- 包含在STVD工具集中的免费汇编工具链

允许您组合和链接您的应用程序源代码.

13.3 编程工具

在开发周期中，STICE提供STM8 Flash的在线编程微控制器通过SWIM协议在应用板上.附加工具包括一个低成本的在线编程器以及ST插座板，专门提供带有插槽的编程平台，用于编程您的STM8.

对于生产环境，程序员将包括一整套帮派和已经提供的第三方工具开发人员的自动编程解决方案STM8系列的程序员.

14 修订记录

表59：文档修订历史记录

日期	调整	变化
05年，2008年	1	初始发行.
23年2008	2	在功能特性上，将I / O中的高接收器输出数量修正为9个. 表2中更新了部件号：STM8S105xx访问线特征.
12月 - 2008年	3	表2中更新了部件号：STM8S105xx访问线特征. USART更名为UART1，LINUART更名为UART2. 增加了表7：引脚对引脚比较引脚7到12在32引脚接入线路设备
17月 - 2008年	4	删除了STM8S102xx和STM8S104xx根部号 对应于没有数据EEPROM的设备. 第29页的5.2节中更新了STM8S103引脚. 增加了中低密度闪存类别. 增加表17中的注释1：电流特性. 表12：选项字节更新
05 - 2月 - 2009年	五	第29页的5.2节中更新了STM8S103引脚 在引脚排列中更新了High Sink I / O的数量. TSSOP20引脚排列修改（PD4移至引脚1等） 增加了WFQFN20封装 更新了选项字节. 增加了内存和注册地图.
27月 - 2009年	6	删除STM8S103x产品（单独的STM8S103 数据表创建） 更新电气特性.
12月 - 2009年	7	添加了SDIP32剪影和包到功能和SDIP32 包装机械数据数据;更新引脚和引脚 描述和 功能更新了VDD范围（2.95 V至5.5 V）.

日期	调整	变化
		<p>修改包VQFPN32的名称 第22页增加了表5. <i>更新了自动唤醒计数器.</i> <i>引脚分配和引脚描述更新了引脚25,30和31.</i> 已删除表7: 32引脚中引脚7至12的引脚对引脚比较 接入线路设备 <i>添加表14: 替代功能重映射的描述 OPT2的位[7: 0].</i> 电气特性: 更新VCAP规范; 更新表15, 表18, 表20, 表21, 表22, 表23, 表24, 表25, 表26, 表27, 表29, 表35和表42;增加电流消耗曲线; 删除图20: 典型的HSE频率vs fcpu @ 4 温度;更新图13, 图14, 图15, 图 图16和图17表33中HSI精度的变化;添加 图44;表42中的改性fsck, tV (SO) 和tV (MO) 高速内部RC振荡器更新的数字和表格 (恒指) 替换图23, 图24, 图26和图 39. <i>封装特性: 更新表58: 散热 特性 (1) 和去除表57: 结温 范围. 更新图53: STM8S105xx接入线订购 信息方案.</i></p>
10君2009	8	<p>文件状态从“初步数据”更改为 “数据表”. VFQFPN包的标准名称. <i>Removed 'wpu' from I2C pins in Pinout and pin description</i></p>
21-APR-2010	9	<p>添加UFQFPN32包剪影到标题页. 特点: 添加唯一的ID. 时钟控制器: 更新TIM2和TIM3的位位置. 蜂鸣器: 添加有关蜂鸣器可用性的信息 输出端口通过选项位AFR7. 模数转换器 (ADC1): 添加了一个注释 额外的AIN12模拟输入. STM8S105引脚和引脚描述: 增加了UFQFPN32 包装细节;更新的默认备用功能 PB2 / AIN2 [TIM1_CH3N]引脚在“引脚说明中 STM8S105微控制器”表.</p>

日期	调整	变化
		<p>选项字节：添加了STM8L引导程序选项的说明字节到选项字节描述表.</p> <p>添加了唯一ID</p> <p>经营条件：增加介绍性文本;去掉低点T A的功耗条件，用“VCAP”代替“CEXT”并将ESR和ESL数据添加到表“一般操作”中条件”.</p> <p>停止模式下的总电流消耗：替换最大值的I DD (H) 在85°C从20μA到25μA的条件“闪光”在掉电模式下，HSI时钟在表中唤醒“总计暂停模式下的电流消耗在V DD = 5 V.</p> <p>低功耗模式唤醒时间：第一个条件（0到16）MHz）表示“唤醒时间”中的t WU (WFI) 参数.</p> <p>内部时钟源和时序特征：在表中“HSI振荡器特性”，取代最小和最大值“ACCHSI出厂校准参数”并删除脚注4关于进一步表征结果.</p> <p>功能EMS（电磁敏感性）：IEC 1000替换为IEC 61000.</p> <p>设计硬化软件以避免噪音问题：IEC 1000替换为IEC 61000.</p> <p>电磁干扰（EMI）：更换SAE J 1752/3与IEC61967-2.</p> <p>热特性：取代热阻LQFP32结温环境温度为59°C 7X7 mm到60°C的热特性表.</p> <p>增加了32引脚UFQFPN封装机械数据.</p> <p>添加STM8S105 FASTROM单片机选项列表.</p>

请仔细阅读

本文档中的信息仅供ST产品使用.意法半导体NV及其子公司
（“ST”）保留对本文档和产品进行更改，更正，修改或改进的权利
和本服务所描述的服务，恕不另行通知。

所有ST产品均按照ST的销售条款和条件出售。

购买者对本文所述的ST产品和服务的选择，选择和使用负全部责任，
ST不对所选择的ST产品和服务的选择，选择或使用承担任何责任
于此。

根据本文件，不得以禁止反言或其他方式明示或默示任何知识产权。
如果本文档的任何部分是指任何第三方产品或服务，则不得视为ST的许可证授予
使用此类第三方产品或服务，或其中包含的任何知识产权或被视为保修
涵盖以任何方式使用此类第三方产品或服务或任何知识产权
在其中。

除非另有规定，ST的条款和条件销售ST不承担任何明示
或关于使用和/或出售ST产品的默示担保，包括无
限制适销性，适用于特定用途的默示（和
他们根据任何司法管辖区的法律），或侵犯任何专利，
版权或其他知识产权。

除非经授权的ST代表书面证明，否则ST产品除外
不推荐，授权或保证在军事，空运，空间，生命保存，
或生命维持应用程序，或在产品或系统中发生故障或故障
可能导致人身伤害，死亡或严重财产或环境损害。ST
不能被称为“AUTOMOTIVEGRADE”的产品只能用于汽车
应用用户的风险。

转售ST产品，其规定与本文档所述的陈述和/或技术特性不同
对于本文所述的ST产品或服务，ST将立即免除ST的保修，不得创建或
以任何方式延伸，ST的任何责任。

ST和ST标志是ST在各国的商标或注册商标。

本文档中的信息取代了以前提供的所有信息。

ST标志是意法半导体的注册商标.所有其他名称均为其各自所有者的财产。

© 2010 STMicroelectronics - 保留所有权利

意法半导体集团公司

澳大利亚 - 比利时 - 巴西 - 加拿大 - 中国 - 捷克共和国 - 芬兰 - 法国 - 德国 - 香港 - 印度 - 以色列
- 意大利 - 日本 - 马来西亚 - 马耳他 - 摩洛哥 - 菲律宾 - 新加坡 - 西班牙 - 瑞典 - 瑞士 - 英国 -
美国

www.st.com