

UM0462 用户手册

STM32™和STM8™ Flash加载器演示程序

前言

本文档旨在描述STMicroelectronics STM32™和STM8™ Flash加载器演示程序,该程序用于

演示系统存储器自举程序的功能。

本文档详细描述了运行演示程序软件所需要的硬件和软件环境,以及演示程序软件的用例。

目录 UM0462

目录

1	入门指	南				 	 	 	 	 	 5
	1.1	演示程序	序的组成部	分		 	 	 	 	 	 5
		1.1.1	软件内容			 	 	 	 	 	 5
		1.1.2	硬件内容			 	 	 	 	 	 5
	1.2	系统要求	℟			 	 	 	 	 	 5
	1.3	Flash加	载器演示和	呈序安	装 .	 	 	 	 	 	 7
		1.3.1	软件安装								
		1.3.2	硬件安装			 	 	 	 	 	 9
2	用户界	面说明				 	 	 	 	 	 . 10
3	命令行	f的使用				 	 	 	 	 	 . 20
4	版本历	史				 	 	 	 	 	 . 24



UM0462 表格索引

表格索引

表1.	文档版本历史	. 24
表2.	中文文档版本历史	. 24



图片索引 UM0462

图片索引

	系统属性对话框	
图2.	设备管理器窗口	
图3.	InstallShield Wizard	
图4.	InstallShield Wizard许可协议	
图5.	连接设置页面	
图6.	Flash状态页面	
图7.	器件信息页面 - STM32示例	
图8.	器件信息页面 - STM8示例	
	STM32操作选择页面	
	STM8操作选择页面	. 17
图11.	选项字节编辑页面	
	操作进度页面	. 19
图13	命今行版本	20



UM0462 入门指南

1 入门指南

1.1 演示程序的组成部分

Flash加载器演示程序套件包含以下内容:

1.1.1 软件内容

- 1. STBLLIB.dll: 系统存储器自举程序协议和通信API虚函数的动态链接库,从 STUARTBLLib dll文件中动态地加载这些虚函数。
- 2. STUARTBLLib.dll:系统存储器自举程序协议和RS232 COM通信API的动态链接库。
- 3. *Files.dll*:含有文件操作API的动态链接库,用于加载和保存二进制、十六进制和 Motorola S19文件。
- 4. STMicroelectronics Flash loader.exe:该向导程序提供了可由用户执行的高级操作。
- 5. STMFlashLoader.exe: STMicroelectronics Flash loader.exe的命令行版本,通过若干选项提供了相同功能。
- 6. "Map"目录位于安装目录中。它含有所支持芯片设备的映射说明文件。
- 7. "Src"目录位于安装目录中。它含有两个DLL的头文件和库文件,以及命令行版本的完整源代码。
- 8. "Doc"目录位于安装目录中,它含有UM0462和UM0516(*意法半导体微控制器自举程 序的Windows API*)用户手册。

1.1.2 硬件内容

Flash加载器演示程序可与支持系统存储器自举模式UART协议的所有意法半导体器件协同工作。详情请访问意法半导体网站(http://www.st.com)。

1.2 系统要求

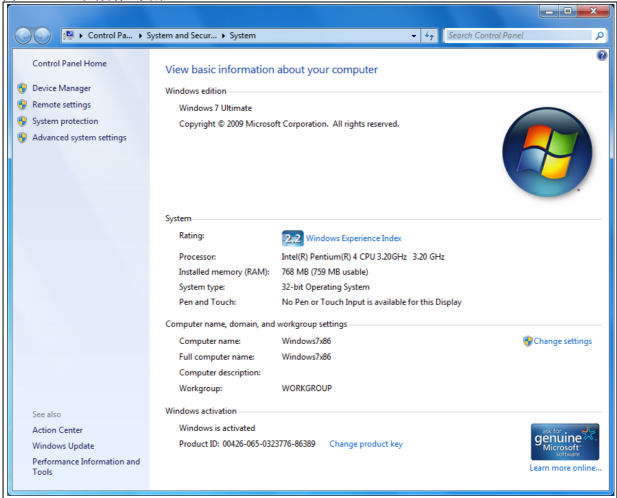
为了在Windows操作系统上使用Flash加载器演示程序,PC上的Windows必须是较新的版本,例如Windows 98、Millennium、2000、XP、Vista或Windows 7。

若需确定您计算机上安装的Windows操作系统版本,可右键单击桌面上的"我的电脑"图标,然后在出现的弹出菜单中点击"属性"项。操作系统类型显示在"系统"标签下的"系统属性"对话框中,如*图 1*所示。



入门指南 UM0462

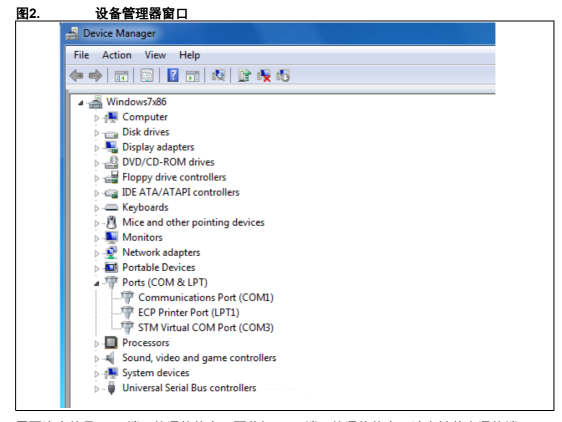
图1. 系统属性对话框



因为应用程序使用了UART接口,为了能够进行通信,您需要确认是否有可用的COM端口(RS232)。

若需检查是否有可用接口(COM),请右键单击桌面上的"我的电脑"图标,并从弹出菜单中选择"属性", 这会显示"系统属性"对话框。点击"硬件"选项卡,然后点击"设备管理器"按钮,显示系统硬件配置。可用的COM端口在硬件树的"端口(COM & LPT)"节点下分组列出,如图 2所示。

UM0462 入门指南



需要注意的是COM端口的通信能力。要获知COM端口的通信能力,请右键单击通信端口(COMx)项,然后点击"属性",显示属性窗口。选择"端口设置"选项卡,然后点击"比特/秒"组合框旁边的箭头,即可知道该端口支持的波特率。

1.3 Flash加载器演示程序安装

1.3.1 软件安装

如果计算机上安装了更早的版本,请先使用"控制面板"中的"添加或删除程序"服务进行卸载。

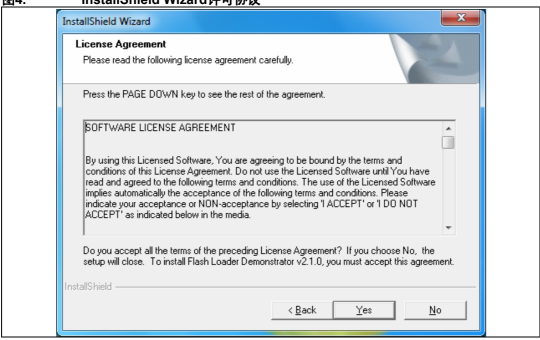
运行Setup.exe文件: InstallShield Wizard将指导您在您的计算机上完成Flash加载器演示程序的安装,如图 3和图 4所示(您必须接受许可协议才能安装该软件)。

入门指南 UM0462

图3. InstallShield Wizard



图4. InstallShield Wizard许可协议



在成功安装软件后,点击"完成"按钮。*version.txt*文件将在Microsoft[®]自带的记事本应用程序中自动打开,它包含新版本的说明。如果没有改变过InstallShield Wizard中复选框的默认状态,关闭记事本将启动Flash加载器演示程序。

UM0462 入门指南

1.3.2 硬件安装

由于Flash加载器演示程序使用UART接口进行通信,因此如果要进行UART通信时,设备应连接到可用的PC COM端口。



2 用户界面说明

Flash加载器演示程序被设计为向导应用程序。它被划分为六个步骤:

- 1. 连接设置页面
- 2. Flash状态页面
- 3. 器件信息页面
- 4. 操作选择页面
- 5. 选项字节编辑页面

6. 操作进度页面

GUI版本下,MCU一定要是ISP模式,且不能通过其他串口助手给MCU发数据。(简而言之就是进ISP后不要有任何操作,直接点击下一步)

第1步

从"程序"菜单运行Flash加载器演示程序(尚未与设备建立连接),然后确保器件已连接到您的计算机,并复位器件以重启系统存储器自举程序代码。

此步骤包括选择UART连接接口及其相关设置。请如图 5所示完成连接设置(端口名称、波特率和超时等)。UART接口的最佳配置是将"波特率"设置为115200比特/秒,"超时"设置为5秒。

请确保自举配置引脚已经正确设置,然后点击"下一步"继续。如果已建立连接,向导将转至下一步,否则将显示消息框,指示发生的错误。

可能显示的错误消息:

- "无法打开COM端口": 当找不到所选COM端口或另一个进程已在使用该端口时,显示此消息。
- "未识别设备": 当接收到的值不是0x79时,显示该消息。重置设备也许能够解决这个问题。
- "目标不响应": 当没有收到从目标返回的响应信号时,显示此消息。它表示系统存储器自举程序不工作。请检查确认自举配置是否与包含自举程序代码的微控制器相匹配。

注: 串口的读请求如果在发出后一段时间内未接收到数据,该请求就会被中止,这段时间即为超时参数。推荐值为5秒,具体取决于使用环境,例如硬件性能。



UM0462 用户界面说明



注: 为了支持一些使用UART协议模拟LIN回响操作的STM8器件,Flash加载器演示程序2.1.0 版加入了"Echo"选项。如果不使用这些器件,应禁用此选项。

第2步

在第2步中,连接已建立且已开始通信。它会显示Flash存储器状态。如果处于读保护状态,则"下一步"按钮将被禁用,可点击"解除保护"按钮解除保护。

注: 点击"解除保护"按钮不但会解除Flash存储器的读保护,还会擦除它的所有页面。



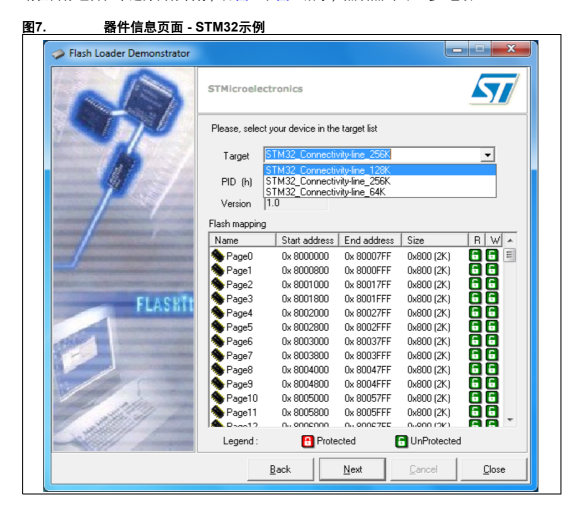


UM0462 用户界面说明

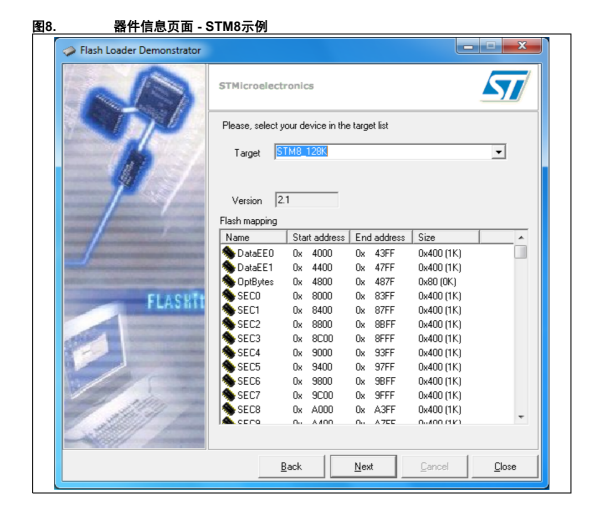
第3步

在此步骤中,向导显示可用的器件信息,例如目标ID、固件版本、支持的设备、存储器映射和存储器保护状态。

请在目标组合框中选择目标名称,如图 7和图 8所示,然后点击"下一步"继续。









UM0462 用户界面说明

第4步

在此步骤中,请选择请求的操作——擦除、下载、上传、禁用/启用Flash保护或编辑选项字节,并设置相关参数:

1. 擦除

- a) 选择"All"会擦除整个存储器
- b) 选择"Selection"可自定义擦除操作。点击"…"按钮可显示存储器映射对话 窗口。然后,请选中要擦除的页面并点击"确定"。

2. 下载

- 点击相关浏览按钮,可打开二进制、十六进制或S19 Motorola文件。如果加载的文件为二进制文件,则下载地址为第一页的起始地址,但"@"字段仍然可以编辑以便于更改。如果加载的文件为十六进制或S19 Motorola文件,则下载地址为文件中第一条记录的起始地址,且"@"字段为只读。
- 选中"Verify"复选框可在下载操作完成后启动验证过程。
- 选中"Jump to the user program"可启动下载的程序。
- 选中"Optimize"可过滤掉256字节全为FF的数据包。
- 选中"Apply option bytes",然后选择由"Edit option bytes"操作创建的选项字节文件。这样在下载后,会将所选文件中的值应用于器件。

3. 上传

可点击相关的浏览按钮,将上传的数据保存为二进制、十六进制或S19 Motorola 文件。

4. 禁用/启用Flash保护

可分别从两个下拉菜单中进行选择,组成所需的命令(启用读保护、禁用读保护、 启用写保护、禁用写保护)。所有保护命令都将应用于所有Flash存储器页面,但 启用写保护除外。若需自定义要写保护的页面,请点击"…"按钮选择。

5. 编辑选项字节

如需设置选项字节,请选中该选项,然后点击"Next",进入选项字节编辑页面 (第5步图 11)。

警告: 只有在写保护被禁用时,才能执行擦除和下载操作。







UM0462 用户界面说明

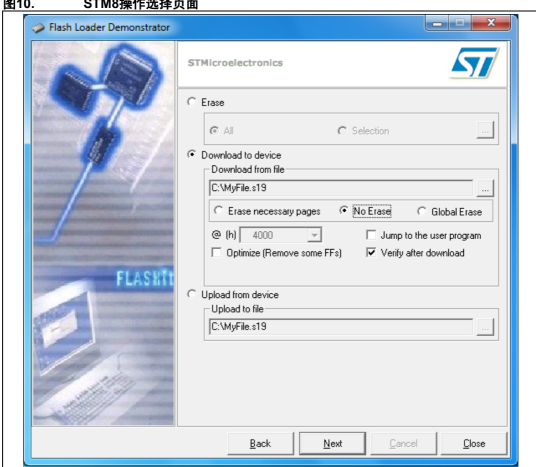


图10. STM8操作选择页面

第5步

注: 此步骤仅适用于STM32器件。对于STM8器件,没有第5步。

最后一个向导页面取决于您在第4步中选择的操作。

a) 对于"Edit option bytes"操作:

会显示选项字节编辑页面。它包含从器件读取的当前选项字节值: RDP、USER、Data0、 Data1、WRP0、WRP1、WRP2和WRP3。详情请参考"STM32F10xxx Flash编程手册" (PM0042, 见www.st.com) 中的选项字节加载器一节。

在此步骤中,可以加载已编辑的选项字节值、从器件读取选项字节值、以及将选项字节 值保存到文件。



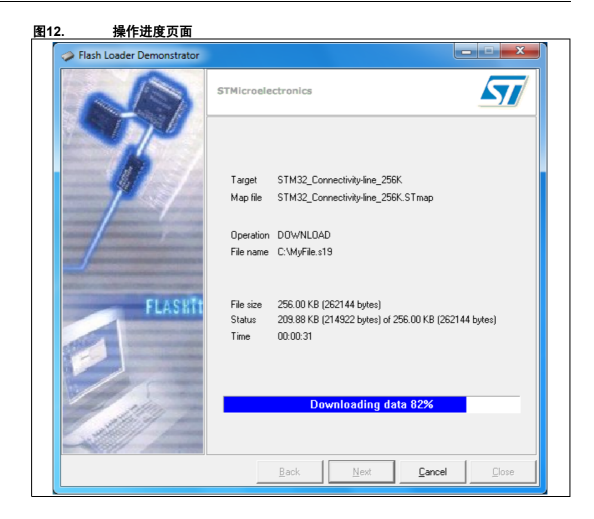
b) 对于其它任何操作:

会显示操作页面。它会给出要下载或上传的数据的大小、已完成百分比和操作的持续时间,如8 12所示。

- 如果操作成功,则进度条为绿色。如果发生错误,则进度条变为红色并显示错误。
- 若需停止操作,请点击"Cancel"按钮。
- 如果在上一步(*第4步*)选中了"Jump to user program"复选框,并已成功下载了用户 程序,则与系统存储器自举程序的通信将丢失。因此,"Back"按钮将重定向至 "Connection setting page"(*第1步*),以免启动新操作。

如果在第4步中没有选中"Jump to user program"复选框,则"Back"按钮仍处于激活状态,您可以返回第4步并选择新操作。

UM0462 用户界面说明





命令行的使用 **UM0462**

命令行的使用 3

命令行版本(STMFlashLoader.exe)提供的功能与GUI相同。它支持多个选项,可运行一系 列操作。

下面几段内容说明了可用的命令行选项,如图 13所示。

图13. 命令行版本

```
_ 0 X
C:\Windows\system32\cmd.exe
STMicroelectronics UART Flash Loader command line v2.1.0
    Usage :
         STMFlashLoader.exe [options] [Agrument][[options] [Agrument]...]
                                                                                                                                (Show this help)
(Establish connection to the COM port)
(Establish connection to the COM port)
(Connection to the COM port)
                                                                                                                                                                                                                                         John Colon C
                                                            echo
time_out
                                                                                                                                                                                         or OFF ..., default is OFF
1000, 2000, 3000 ..., default
Low-density_16K, [See the Map
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  directory1)
                                      all all pages : esec number of pages
                                                                                                                                                      group pages_group_codes : erase specified group pages
                                                                                                                               (Upload flash contents to a .bin, .hex or .s19 file )
: full path name of the file
(Download the content of a file into MCU flash)
: start @ in hex ; ignored if it is not a binary file
: full path name (.bin, .hex or .s19 file)
: verify after download
: optimize; removes FFs data
(Run the flash code at the specified address
: address in hexadecimal)
prediasactivate protections)
                                                            file_name
                                                            address(hex)
file_name
                                                                                                                                                                                                                   protections)
for sector codes (e.g 1,2,etc.)
                                                                            disable read protection enable read protection, all arguments following this one will fail
                          (Get or set option bytes)

--get --fn file_name : get option bytes from the device
and write it in the specified file

--set --fn file_name : load option bytes from the specified file
and write it to the device

--set --vals --OPB hex_val : set the specified option byte; OPB:

RDP, Data0, Data1, WRP0, WRP1, WRP2

(set Rts line to Hi, Lo)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        OPB in: Us
WRP2, WRP3
           -Rts
                                   -State
                                                                                                                                                                                                                                                    Lo>
               -Dtr
                                   -State
```

STMFlashLoader.exe选项 [参数] [选项 [参数]]...

```
-?
```

.\STMFlashLoader.exe -c --pn 7 --br 115200 -Dtr --Lo -Rts --Hi -Dtr --Hi 显示帮助。

-i STM32F4_05_07_15_17_1024K -e --all -d --fn C:\demo.hex -r --a

-C: 0800000

定义COM端口。



UM0462 命令行的使用

-c选项可用来选择该命令与目标MCU通信所用的COM端口。默认情况下,该命令使用COM1。要选择其他COM端口和连接设置,请按以下形式使用-c选项:

- -c --pn 端口号(例如1、2..., 默认值为1)
- -c --br 波特率(例如115200、57600..., 默认值为57600)
- -c --db 数据位数({5,6,7,8}...中的一个值, 默认值为8)
- -c --pr 奇偶校验({NONE,ODD,EVEN}...中的一个值,默认值为EVEN)
- -c --sb 停止位({1,1.5,2}...中的一个值, 默认值为1)
- -c --ec 回响(值为ON或OFF..., 默认值为OFF)
- -c --to 超时((毫秒)例如1000、2000、3000...,默认值为5000)
- -c选项支持同时使用多个参数。这意味着您可以在同一个命令中设置多个参数:
 - -c --pn 1 --br 115200 --to 7000

-i 器件名称

一定要指定设备,否则程序会崩溃

定义要使用的MCU目标。

例如: STM8_32K、STM32_Med-density_128K、STM32_High-density_512K、STM32_Low-density_16K等。器件名称是Map目录中的映射文件的名称。

-е

擦除命令。

根据给定的参数,该命令可擦除存储器的指定页面或擦除整个Flash存储器。完成此操作可能需要1秒或更长时间,具体时长取决于所擦除的存储器的大小。

- -e --all 擦除所有页面
- -e --sec 页面的组数 页面组的代码
 - -e --sec 3 0 1 2 会擦除代码为0、1和2的3组页面

-u

将Flash存储器内容上传到指定文件(二进制、十六进制或s19文件;文件扩展名决定所使用的文件类型),请按以下形式使用-u选项指定文件:

-u --fn 文件名(完整路径名)

-d

将指定文件的内容下载到MCU Flash存储器的指定地址。若需指定要下载的文件和下载地址,请按以下形式使用-d选项:

-d --a 地址(十六进制) --fn 文件名(完整路径名(二进制、十六进制或s19文件) ;通过文件扩展名识别文件类型)。

对于二进制文件,必须提供地址;对于十六进制和s19文件,忽略地址。

要验证已下载的数据,请添加--v参数。

要优化和删除FF数据包,请使用--o参数。

命令行的使用 UM0462

-0

获取或设置选项字节。

使用--get可从器件读取选项字节,并将值保存到文件。

--get --fn 文件名(完整路径名)

使用--set可将选项字节写入器件。选项字节可以从文件读取,或以值的形式给出。

- --set --fn 文件名(完整路径名)
- --set --vals --OPB 十六进制的值((User、RDP、Data0、Data1、WRP0、WRP1、WRP2、WRP3)中的OPB)。
- -o选项可以接受多个参数,如下文所示:
 - -o --get 要获取的文件名 --set 要设置的文件名
 - -o --get 要获取的文件名 --set --vals --User 01 --RDP 5A --Data0 DE --Data1 EA

警告: 在设置选项字节时,如果RDP不等于A5h,则将激活读保护,并且 所有后续操作都将失败。 UM0462 命令行的使用

-р

激活或停用保护。其使用方法如下:

-p --erp (激活读保护)

-p --drp (解除读保护)

-p --ewp 页面的组数 页面组的代码(激活给定页面组代码的写保护)

-p --dwp (禁用写保护)

警告: --erp参数会激活读保护。所有后续操作都将失败。要避免此类问题,请使用-p--erp作为最后一个参数。

-r

跳转至指定地址。其使用方法如下:

-r --a 地址(十六进制)

-Rts

将COM RTS引脚设为高或低电平。其使用方法如下:

-Rts -- Hi

-Dtr

将COM DTR引脚设为高或低电平。其使用方法如下:

-Dtr -- Lo

注: 请注意,所有命令行选项都是按顺序执行的。因此,通过仔细安排命令行选项,您可以使用 自定义的批处理文件执行复杂的操作序列。

可以进行复杂操作序列

版本历史 UM0462

4 版本历史

表1. 文档版本历史

日期	版本	变更
2007年10月 25日	1	初始版本。
2008年6月5日	2	Flash加载器演示程序版本升级为V1.1。 少量文本更改。更新了 第 1.1.1节:软件内容。修改了 第 1.2节:系统要求。 删除了欢迎步骤,增加了Flash状态页面和选项字节编辑页面。 增加了第 3节:命令行的使用。 增加了第2步第 12页。修改了 第5步第 17页。
2008年6月17 日	3	更新了 <i>第 1.3.1节:软件安装 第 7页</i> 中的软件版本。
2008年10月 31日	4	Flash加载器演示程序版本升级为V1.2。它还可以与STM8器件一起使用。 相应地更新了图 5至图 12。
2009年3月4 日	5	Flash加载器演示程序版本升级为V1.3。相应地更新了 图 5至 图 12。
2009年7月2 日	6	Flash加载器演示程序版本升级为V2.0。此版本不仅适用于STM32™系列,还适用于STM8™系列。 更新了第 1.1.1节:软件内容(增加了STUARTBLLib.dll和 STCANBLLib.dll)。 修改了第 1.2节:系统要求,更改了图 2:设备管理器窗口。更新了第 1.3.1节:软件安装和第 1.3.2节:硬件安装。 更新了第1步和图 5:连接设置页面。少量文本更改。
2009年11月 12日	7	Flash加载器演示程序版本升级为V2.1.0。相应地更新了 图 1至 图 13。 对于STM8™和STM32™系列,升级了Flash加载器演示程序以便仅支持 UART协议。

表2. 中文文档版本历史

日期	版本	变更
2017年11月 13日	1	中文初始版本。

重要通知 - 请仔细阅读

意法半导体公司及其子公司("ST")保留随时对 ST 产品和 / 或本文档进行变更、更正、增强、修改和改进的权利,恕不另行通知。买方在订货之前应获取关于 ST 产品的最新信息。 ST 产品的销售依照订单确认时的相关 ST 销售条款。

买方自行负责对 ST 产品的选择和使用, ST 概不承担与应用协助或买方产品设计相关的任何责任。

ST 不对任何知识产权进行任何明示或默示的授权或许可。

转售的 ST 产品如有不同于此处提供的信息的规定,将导致 ST 针对该产品授予的任何保证失效。

ST 和 ST 徽标是 ST 的商标。所有其他产品或服务名称均为其各自所有者的财产。

本文档中的信息取代本文档所有早期版本中提供的信息。本文档的中文版本为英文版本的翻译件,仅供参考之用;若中文版本与英文版本有任何冲突或不一致,则以英文版本为准。

© 2017 STMicroelectronics - 保留所有权利

