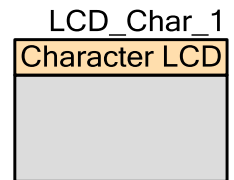


字符 LCD

2.0

特性

- 实现行业标准的 Hitachi HD44780 LCD 显示驱动器芯片协议
- 一个 I/O 端口上仅需要 7 个 I/O 插针
- 包含内置字符编辑器以创建用户定义的自定义字符
- 支持水平和垂直条形图



概述

字符 LCD 组件包含一组库例程，通过这些库例程易于使用遵循 Hitachi 44780 标准 4 位接口的一行、两行或四行 LCD 模块。该组件提供 API 用于实现水平和垂直条形图，您也可以创建和显示自己的自定义字符。

何时使用字符 LCD

使用字符 LCD 组件可向产品用户，或在设计和调试过程中的开发人员显示文本数据。

输入/输出接口

本节介绍可用于字符 LCD 的各种输入和输出连接。

LCD_Port — 引脚编辑器

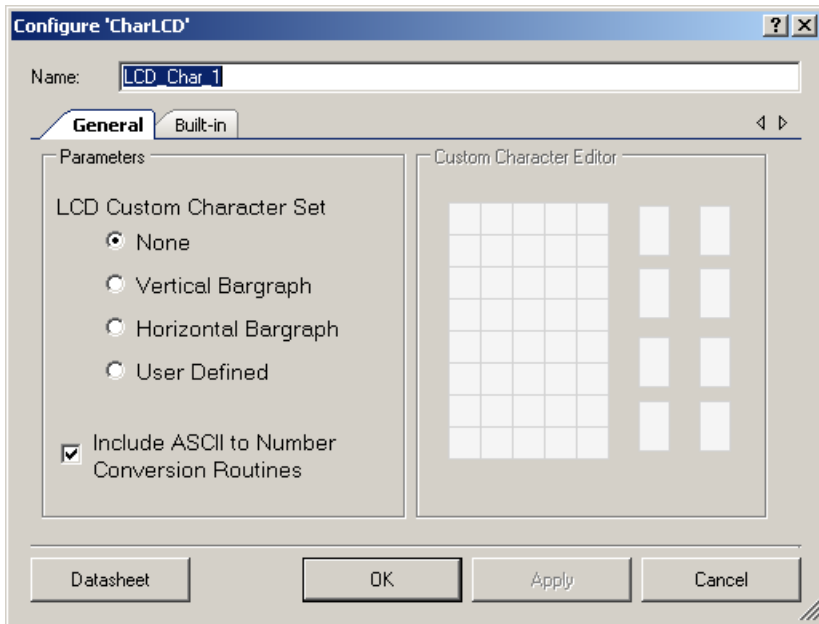
LCD 使用物理端口的七个连续引脚。若要将字符 LCD 放置到所需端口上，请使用设计范围资源引脚编辑器（Design-Wide Resources Pin Editor）。通过引脚编辑器可以将此组件的数字端口放在任何空闲输出端口上。

注意：七个引脚的起始位置可以为所选端口的引脚 1 或引脚 0，但不能跨多个端口。这些引脚专用于 LCD 端口，不能用于任何其他用途。

无需直接访问字符 LCD 的端口，因为软件 API 可为您管理所有读取和写入。[功能描述](#)中详细介绍了 LCD 模块与 PSoC 逻辑端口之间的引脚连接。

组件参数

将一个字符 LCD 组件拖放到您的设计上，并双击以打开 **Configure**（配置）对话框。



参数

LCD Custom Character Set（LCD 自定义字符集）

通过此参数可以选择以下选项：

- **None**（无）（默认）— 不对自定义字符执行任何操作。
- **Vertical Bar Graph**（垂直条形图）— 生成自定义字符和 API 以操控垂直条形图。
- **Horizontal Bar Graph**（水平条形图）— 生成自定义字符和 API 以操控水平条形图。
- **User Defined**（用户定义的）— 创建自定义字符和 API 以操控它们。

在组件载入了字符之后，可以使用 `LCD_Char_PutChar()` 函数和自定义字符常量（来自头文件）显示它们。

转换例程

选择 **Include ASCII to Number Conversion Routines**（在数字转换例程中包括 ASCII）选项可将几个 API 函数添加到生成的代码中。（有关这些例程的详细信息，请参阅 API 表或函数说明。）

自定义字符编辑器

通过自定义字符编辑器，可以使用 GUI 轻松地创建用户定义的字符集。8 个字符中的每个字符最多可以为 5x8 个像素，不过某些硬件可能最多只能显示 5x7。

若要使用自定义字符编辑器，在 **LCD Custom Character Set**（LCD 自定义字符集）下方请选择 **User Defined**（用户定义的）选项。然后，单击要编辑字符的缩略图。

若要切换字符中的某个像素，请在放大的字符视图中单击所选像素。也可以单击并拖动以切换多个像素。

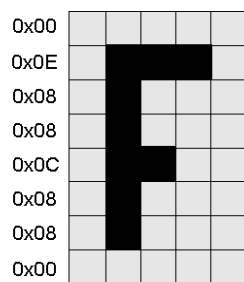
在创建自定义字符集之后，GUI 会生成八个自定义字符的查找数组。然后将该查找数组加载到 LCD 模块中。默认情况下，如果选择或创建了任何自定义字符，则 `LCD_Char_Start()` 例程会加载这些字符。

组件的功能使您可以在代码中创建自定义字符集并在运行时加载它们。在这种情况下，最后加载的字符集会覆盖上一个并呈活动状态。要恢复原始自定义字符集，请将 `LCD_Char_customFonts[]` 作为 `LCD_Char_LoadCustomFonts()` 的参数使用。无需添加 `LCD_Char_customFonts[]` 作为外部参考，因为其已经包含在 `LCD_Char.h` 中。

运行时，`LCD_Char_LoadCustomFonts()` 可以使用该代码作为参数来将原始字符集加载到 LCD 模块中。

图 1 显示了一个编码为 8 字节自定义字符查找数组行的自定义字符。

图 1. 自定义字符编码



Custom character «F»:

```
{0x00, 0x0E, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x00}
```

如图所示，字符的每行都编码为单个字节，该字节中仅使用五个最低有效位。第一个字符的顶部行采用自定义字体数组的第一个字节进行编码。第一个字符的下一行是数组中的第二个字节。第二个字符的第一行是数组中的第九个字节，依此类推。整个自定义字节数组包括八个自定义字符，从而形成总共 64 个字节的数组大小。



应用编程接口

通过应用编程接口（API），您可以使用软件对组件进行配置。下表列出并描述了每个函数的接口以及“include”文件提供的相关常量。以下各节将更加详细地介绍每个函数。

默认情况下，PSoC Creator 将实例名称“LCD_Char_1”分配给指定项目中组件的第一个实例。您可以将其重新命名为任何一个符合标识符语法规则的值。实例名称会成为每个全局函数名称、变量和符号常量的前缀。出于可读性考虑，下表中使用的实例名称为“LCD_Char”。

功能	说明
LCD_Char_Start()	启动模块并将自定义字符集加载到LCD（如果定义了自定义字符集）。
LCD_Char_Stop()	关闭LCD
LCD_Char_DisplayOn()	打开LCD模块的显示
LCD_Char_DisplayOff()	关闭LCD模块的显示
LCD_Char_PrintString()	将以空字符结尾的字符串逐个字符地打印到屏幕
LCD_Char_PutChar()	将单个字符发送到当前位置的LCD模块数据寄存器。
LCD_Char_Position()	设置光标的位置与提供的行和列匹配
LCD_Char_WriteData()	将单个字节的数据写入LCD模块数据寄存器
LCD_Char_WriteControl()	将单字节指令写入LCD模块控制寄存器
LCD_Char_ClearDisplay()	从LCD模块的屏幕清除数据
LCD_Char_IsReady()	轮询LCD，直到准备（Ready）就绪
LCD_Char_Sleep()	准备让组件进入睡眠模式
LCD_Char_Wakeup()	恢复组件配置并打开LCD
LCD_Char_Init()	执行组件正常工作所需的初始化
LCD_Char_Enable()	打开显示
LCD_Char_SaveConfig()	在进入睡眠模式之前，提供的空的API存储任何所需数据。
LCD_Char_RestoreConfig()	提供的空的API以在退出睡眠模式之后恢复保存的数据。

如果选择了用户选择的自定义字体，则在需要时包括以下可选函数。每个自定义字符集（无论是用户定义还是 PSoC Creator 生成）均提供 LCD_Char_LoadCustomFonts() 函数。

LCD_Char_LoadCustomFonts() 函数可以用于将用户定义的字符或条形图字符加载到 LCD 硬件中。如果加载由工具创建的自定义字体，需要先将指向自定义字体的指针导入项目，然后再使用此函数（请参阅 LCD_Char_LoadCustomFonts() 的说明）。默认情况下，LCD_Char_Init() 例程加载用户选择的自定义字体。在选择了条形图并启用了条形图的方便动态调整时，会生成绘制条形图命令。

可选自定义字体函数	说明
LCD_Char_LoadCustomFonts()	将自定义字符加载到LCD模块中
LCD_Char_DrawHorizontalBG()	绘制水平条形图。仅当选择了条形图字符集时可用。
LCD_Char_DrawVerticalBG()	绘制垂直条形图。仅当选择了条形图字符集时可用。

根据您的选择需要，会包括以下可选函数：

可选的数字到ASCII转换例程	说明
LCD_Char_PrintInt8()	将8位值的双ASCII字符十六进制表示形式打印到字符LCD模块。
LCD_Char_PrintInt16()	将16位值的四ASCII字符十六进制表示形式打印到字符LCD模块。
LCD_Char_PrintInt32()	以八ASCII字符的形式打印uint32十六进制值。
LCD_Char_PrintNumber()	以左对齐ASCII字符的形式打印16位值的十进制值
LCD_Char_PrintU32Number()	以左对齐十进制值打印uint32值。

void LCD_Char_Start(void)

说明： 此函数初始化LCD硬件模块，如下所示：

- 启用 4 位接口
- 清除显示
- 启用自动光标增加
- 将光标复位到起始位置

它还将自定义字符集加载到LCD（如果在自定义程序的 GUI 中进行了定义）。

参数： 无

返回值： 无

其他影响： 无



void LCD_Char_Stop(void)

- 说明:** 关闭LCD屏幕的显示。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_PrintString(char8 const string[])

- 说明:** 从当前光标位置开始，将以空字符结尾的字符串写入屏幕。
- 参数:** char8 const string[]: 要在LCD模块屏幕上显示的以空字符结尾的ASCII字符数组。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_PutChar(char8 character)

- 说明:** 将单个字符写入屏幕上的当前光标位置。用于通过字符的命名值显示自定义字符。(LCD_Char_CUSTOM_0 到 LCD_Char_CUSTOM_7)。
- 参数:** char8 character: 将在LCD模块屏幕上显示的ASCII字符。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_Position(uint8 row, uint8 column)

- 说明:** 将光标移动到参数row（行）和column（列）指定的位置。
- 参数:** uint8 row: 放置光标的行号。最小值为零。
uint8 column: 放置光标的列号。最小值为零。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_WriteData(uint8 dByte)

- 说明:** 将数据写入LCD RAM的当前位置。当完成写入操作时，位置会根据指定的输入模式递增或递减。
- 参数:** dByte: 要写入LCD模块的字节值。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_WriteControl(uint8 cByte)

- 说明:** 将命令字节写入LCD模块。不同LCD模式可能具有自己的命令。查看特定LCD数据手册以了解对该模式有效的命令。
- 参数:** cByte: 8位值，表示要加载到LCD模块指令寄存器中的指令值。下表中指定了有效命令参数:

数值	说明
LCD_Char_CLEAR_DISPLAY	清除显示
LCD_Char_RESET_CURSOR_POSITION LCD_Char_CURSOR_HOME	将光标和LCD返回到起始位置
LCD_Char_CURSOR_LEFT	设置左光标移动方向
LCD_Char_CURSOR_RIGHT	设置右光标移动方向
LCD_Char_DISPLAY_CURSOR_ON	启用显示和光标
LCD_Char_DISPLAY_ON_CURSOR_OFF	启用显示，光标关闭
LCD_Char_DISPLAY_SCRL_LEFT	左移显示
CD_Char_DISPLAY_SCRL_RIGHT	右移显示
LCD_Char_CURSOR_WINK	启用显示，光标关闭，设置光标闪烁
LCD_Char_CURSOR_BLINK	启用显示和光标，设置光标闪烁
LCD_Char_CURSOR_SH_LEFT	左移光标/移位显示
LCD_Char_CURSOR_SH_RIGHT	右移光标/移位显示
LCD_Char_DISPLAY_2_LINES_5x10	将显示设置为2行10个字符

- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无



void LCD_Char_ClearDisplay(void)

- 说明:** 清除屏幕内容并将光标位置复位为零行和零列。它使用合适参数调用 LCD_Char_WriteControl() 以激活显示。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 光标位置复位为 行0 (row 0) 列 (column0)。

void LCD_Char_IsReady(void)

- 说明:** 轮询 LCD，直到准备 (Ready) 就绪位
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 将引脚更改为 HI-Z。

void LCD_Char_DisplayOff(void)

- 说明:** 关闭显示，但是不复位 LCD 模块。它使用合适参数调用函数 LCD_Char_WriteControl() 以停用显示。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_DisplayOn(void)

- 说明:** 打开显示，但不进行初始化。它使用合适参数调用函数 LCD_Char_WriteControl() 以激活显示。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_Sleep(void)

- 说明:** 这是组件准备进入睡眠模式时的首选子程序。LCD_Char_Sleep() 例程保存当前组件的状态。然后调用 LCD_Char_Stop() 函数并调用 LCD_Char_SaveConfig() 以保存硬件配置。
- 在调用 CyPmSleep() 或 CyPmHibernate() 函数之前调用 LCD_Char_Sleep() 函数。有关功耗管理函数的详细信息，请参考 PSoC Creator 《系统参考指南》。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 不更改组件引脚的驱动模式。将端口组件 API 用于该用途。因为字符 LCD 是具有自己的协议的接口组件，所以您需要在保存或恢复了组件引脚状态之后重新初始化该组件。

void LCD_Char_Wakeup(void)

- 说明:** 恢复组件配置并打开 LCD。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_Init(void)

- 说明:** 执行组件正常工作所需的初始化。LCD_Char_Init() 还加载自定义字符集（如果在 Configure（配置）对话框中进行了定义）。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_Enable(void)

- 说明:** 打开显示。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无



void LCD_Char_SaveConfig(void)

- 说明:** 清空的API 以在进入睡眠模式之前存储任何所需数据。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_RestoreConfig(void)

- 说明:** 清空的 API 以在退出睡眠模式之后恢复保存的数据。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_LoadCustomFonts(uint8 const customData[])

- 说明:** 将八个自定义字符（条形图或用户定义的字体）加载到LCD模块中以在运行时使用自定义字体。仅当在自定义程序中选择了自定义字符集时才可用。
- 参数:** uint8 const customData[]: 指向字节数组头的地址。数组长度应为64个字节，因为5x8字符每个字符需要8字节。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 覆盖以前已存储在LCD模块中的任何自定义字符。

void LCD_Char_DrawHorizontalBG(uint8 row, uint8 column, uint8 maxCharacters, uint8 value)

- 说明:** 绘制水平条形图。仅当选择了水平或垂直条形图时才可用。
- 参数:** uint8 row: 条形图中第一个字符的行。
uint8 column: 条形图中第一个字符的列。
uint8 maxCharacters: 条形图使用的所有字符数量。根据条形图选择表示高度或宽度。每个字符为5像素宽和8像素高。
uint8 value: 要绘制的阴影像素数。不能超过条形图的总像素长度（高度）。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_DrawVerticalBG(uint8 row, uint8 column, uint8 maxCharacters, uint8 value)

- 说明:** 绘制垂直条形图。仅当选择了水平或垂直条形图时才可用。
- 参数:**
- uint8 row: 条形图中第一个字符的行。
 - uint8 column: 条形图中第一个字符的列。
 - uint8 maxCharacters: 条形图使用的所有字符数量。根据条形图选择表示高度或宽度。每个字符为5像素宽和8像素高。
 - uint8 value: 要绘制的阴影像素数。不能超过条形图的总像素长度（高度）。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_PrintInt8(uint8 value)

- 说明:** 将8位值的双ASCII字符表示形式打印到字符LCD模块。
- 参数:** uint8 value: 要以十六进制ASCII字符打印的8位值。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_PrintInt16(uint16 value)

- 说明:** 将16位值的四ASCII字符表示形式打印到字符LCD模块。
- 参数:** uint16 value: 要以十六进制ASCII字符打印的16位值。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void LCD_Char_PrintInt32(uint32 value)

- 说明:** 将uint32十六进制赋值为八ASCII字符。
- 参数:** uint32 value: 要以十六进制ASCII字符打印的32位值。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无



void LCD_Char_PrintNumber(uint16 value)

- 说明:** 以左对齐ASCII字符的形式打印16位值的十进制值。
- 参数:** uint16 value: 要以十进制数字的ASCII字符打印的16位值。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 由于LCD_Char_PrintNumber()作为LCD_Char_PrintU32Number()宏使用以节省存储器空间, 如果uin32位被传递到LCD_Char_PrintNumber(), 它将被剪切为uint16。

void LCD_Char_PrintU32Number(uint32 value)

- 说明:** 以左对齐十进制值打印uint32值。
- 参数:** uint32 value: 要以十进制数字的ASCII字符打印的32位值。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

MISRA 合规性

本节介绍了MISRA-C:2004兼容性和本器件的偏差。定义了两种类型的偏差：项目偏差 — 适用于所有PSoC Creator组件的偏差；特定偏差 — 仅适用于该组件的偏差。本节提供了有关组件特定偏差的信息。《系统参考指南》的MISRA合规性章节中介绍了项目偏差以及有关MISRA合规性验证环境的信息。

字符 LCD 组件具有以下特定偏差：

MISRA-C:2004 规则	规则类别 (必须/建议)	规则说明	偏差说明
19.7	必须	函数应优先于类函数宏使用。	以下的宏标记为过期： LCD_PrintDecUint16(x)、LCD_PrintHexUint8(x)、 LCD_PrintHexUint16(x) 它们是以下函数的重新定义功能：LCD_PrintNumber(), LCD_PrintInt8(), LCD_PrintInt16() 它们将从新版本的组件中移除。 也是类函数使用的宏 — LCD_PrintNumber()作为 LCD_PrintU32Number()宏使用，以节省存储源。

此组件具有以下嵌入式组件 - 引脚。MISRA合规性与特定偏差的相关信息，请参见相应组件数据手册。



示例固件源代码

PSoC Creator 在“Find Example Project”（查找示例项目）对话框中提供了很多包括原理图和代码示例的示例项目。要查看特定组件实例，请打开“Component Catalog”中的对话框或原理图中的组件示例。要查看通用示例，请打开 **Start Page** 或 **File** 菜单中的对话框。根据要求，可以通过使用对话框中的 **Filter Options** 选项来限定可选的项目列表。

更多有关信息，请参考《PSoC Creator 帮助》中主题为“查找示例项”的部分。

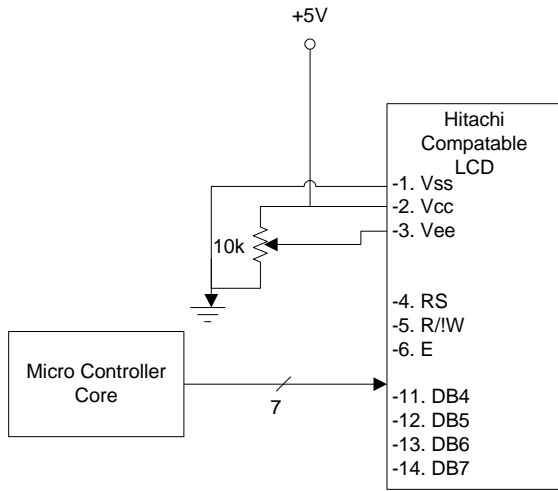
功能描述

LCD 模块为字母数字字符以及有限自定义字体提供可视显示。API 根据需要配置 PSoC 器件，以便轻松地在标准 Hitachi LCD 显示驱动器与 PSoC 设备之间实现连接。

下表介绍 LCD 逻辑端口引脚到物理 LCD 模块引脚的映射。LCD 的逻辑端口可以映射为在端口的第一个或第二个物理引脚上开始；不能跨端口。即，LogicalPort_0 理论上可以是端口 2 引脚 0 或端口 2 引脚 1。使用引脚编辑器强制 LCD 逻辑端口在引脚 0 上开始可减少为写入对齐数据所需的位移数，从而提高效率。

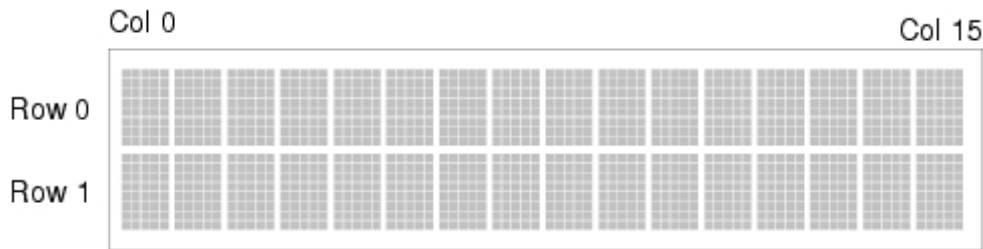
逻辑端口引脚	LCD 模块引脚	说明
LCDPort_0	DB4	数据位 0
LCDPort_1	DB5	数据位 1
LCDPort_2	DB6	数据位 2
LCDPort_3	DB7	数据位 3
LCDPort_4	E	LCD 启用（用于确认新数据可用的探针）
LCDPort_5	RS	寄存器选择（选择数据或控制输入数据）
LCDPort_6	R!/W	读取/不写入（切换以便轮询 LCD 的就绪位）

图 2. 引脚编辑器图



LCD_Char_Position()函数管理显示寻址按如下所示。行零、列零在左上角，列号向右递增。在四行显示中，写入超过行 0 的列 19 可能会导致行 2 损坏，因为寻址将行 0、列 20 映射到行 2、列 0。在标准 2x16 Hitachi 模块中没有此问题。

图 3. 2x16 Hitachi LCD 模块



资源

字符 LCD 组件使用 7 个 I/O 引脚。

API 存储器大小

根据编译器、器件、所使用的 API 数量以及组件的配置情况的不同，组件所用的存储器大小也不一样。下表提供了在某一器件配置中的所有 API 使用的存储器大小。

下表中的存储器大小是在将相应编译器设置为 **Release**（发布）模式并且优化选项为 **Size** 的情况下测得的。对于特定的设计，分析编译器生成的映射文件后可以确定存储器的使用情况。

配置	PSoC 3 (Keil_PK51)		PSoC 4 (GCC)		PSoC 5LP (GCC)	
	闪存 字节	SRAM 字节	闪存 字节	SRAM 字节	闪存 字节	SRAM 字节
无	664	3	604	3	658	3
垂直	1062	3	878	3	922	3
水平	991	3	820	3	868	3
用户定义的	802	3	718	3	776	3
无 + 转换例程	947	3	756	3	808	3

直流和交流的电气特性

不可用

组件更改

本节介绍组件与以前版本相比的主要更改。

版本	更改说明	更改原因/影响
2.0	解决了导致CY84000组建工作失败的问题。	这是代码错误，仅出现于PSoC4 CY84000上。每次此错误出现在省城代码中，组件的配置寄存器将进入不正确的驱动模式。这时，器件将无法连接到LCD模块。
	LCD端口放置于引脚[7:1]时所导致的PSoC 4组件失败问题已被解决。	这是因为一些用于更改驱动模式的内部常数没有调整一个位移。
	增加了两个新的API函数。添加的函数为： LCD_Char_PrintU32Number(); LCD_Char_PrintInt32().	这些API函数允许组件打印32位十进制和十六进制值。



版本	更改说明	更改原因/影响
	<p>添加到LCD_Char_WriteControl()函数的两个参数为:</p> <p>LCD_Char_DISPLAY_SCRL_LEFT (0x18) — 左移显示;</p> <p>LCD_Char_DISPLAY_SCRL_RIGHT (0x1E) — 右移显示。</p>	
1.90	<p>添加了 PSoC4 支持。</p>	修正了组件源代码中多种类型的转换问题。
	更新了数据手册中有关PSoC 4存储器使用情况的内容	
1.80	<p>添加了MISRA合规性章节。</p>	此组件具有特定的描述偏差。
	<p>函数 LCD_PrintDecUint16(x)、LCD_PrintHexUint8(x) 和 LCD_PrintHexUint16(x) 已过时。</p>	
	更新了API存储器使用表。	
	<p>MISRA 相关内容发生了更改。</p> <p>以下 API 函数的声明发生了更改:</p> <p>由LCD_Char_LoadCustomFonts(uint8* customData)更改为 LCD_Char_LoadCustomFonts(uint8 const customData[]);</p> <p>由 LCD_Char_PrintString(const char8* string) 更改为 LCD_Char_PrintString(char8 const string[])</p>	将变量声明为指针时，MISRA 不允许将变量作为阵列使用。
	在“自定义字符编辑器”部分，删除了有关添加和 LCD_Char_customFonts[] 外部参考的注释。	LCD_Char.h 文件现在包括 LCD_Char_customFonts[]。
1.70	写入 LCD 显示屏时信号转换的延迟增加了。	在配有编译器设置的 CY8CKIT-050 开发板上，至 LCD 的信号不进行完全转换。
1.60	<p>向数据手册中添加了特性部分</p>	
	向.cyre file.APIs 文件中包括的所有组件 API 添加了 CYREENTRANT 关键词。	<p>并非所有API都是真正可重入的函数。组件API源文件中的注释指出了适用的函数。</p> <p>对于以安全方式使用的不是可重入的函数，需要此更改来消除编译器警告：通过标志或关键节防止并发调用。添加了此功能，使客户能够将单个生成的函数指定为可重入。</p>
	LCD_Char_DrawHorizontalBG()和 LCD_Char_DrawVerticalBG()条形图已添加到条件编译中。	要防止使用具有不当自定义字符集的条形图API函数。



版本	更改说明	更改原因/影响
1.50.c	向数据手册添加了指令以恢复默认客户字体集	
1.50.b	删除了 void LCD_Char_WriteControl(uint8 command) API。	void LCD_Char_WriteControl(uint8 command) API 在 API 节中介绍了两次，因此删除了额外说明。
	从 LCD_Char_DrawHorizontalBG() 和 LCD_Char_DrawVerticalBG() API 的说明中删除了有关调用 LCD_Char_LoadCustomFonts() 的必要性的说明。	现在在使用 LCD_Char_DrawHorizontalBG() 或 LCD_Char_DrawVerticalBG() 之前无需调用 LCD_Char_LoadCustomFonts()，因为它在组件的 LCD_Char_Start() 例程中进行。
1.50.a	在数据手册中更新了 LCD_Char_WriteData()、LCD_Char_WriteControl() 和 LCD_Char_Sleep() API 的说明	不存在对函数 LCD_Char_WriteData() 中参数的说明，因此添加了合适说明。LCD_Char_Sleep() 的说明非常糟糕，因此使用更多详细信息对其进行了更新。使用可能输入参数值的详细信息，对 LCD_Char_WriteControl() 的说明进行了扩展。
	对数据手册进行了少量编辑和更新	
1.50	添加了 LCD_Char_Sleep()、LCD_Char_Wakeup()、LCD_Char_Enable()、LCD_Char_Init()、LCD_Char_SaveConfig()、LCD_Char_RestoreConfig() API。	用于支持低功耗模式并为大多数组件提供常用接口。
	添加了新 API 文件 — CharLCD_PM.c 该文件包含睡眠模式 API 的声明。	用于支持低功耗模式。
	在 LCD_Char_Init() API 中添加了 LCD_Char_LoadCustomFonts() 调用。	在项目中首次调用 LCD_Char_Start() 时，会自动加载 Configure（配置）对话框中的所选自定义字体。
1.40	向 LCD_Char_Start() 函数的初始化序列添加了额外延迟，以便满足显示的时序要求。	防止高频运行系统时初始化出现故障。
1.30	在字符 LCD 原理图中使用引脚组件替换了数字端口组件。	旧数字端口已过期，替换为新引脚组件。
	添加了 IsReady 函数的说明。	旧版本的数据手册中没有提到 LCD_Char_IsReady()。
	删除了 LCD_Char_DelayUS()，将其替换为 LCD_Char_CyDelay() 或 LCD_Char_IsReady()。	这是为了解决与组件有关的时序问题，该问题导致了一些故障。
1.20.a	向组件中添加了信息，以说明它与芯片修订版的兼容性。	如果组件在不兼容的芯片上使用，该工具将报告错误/警告。如果发生该情况，请更新到支持您的目标组件的修订版。
1.20	更新的符号	为符合公司标准。
1.10.a	向组件中添加了信息，以说明它与芯片修订版的兼容性。	如果组件在不兼容的芯片上使用，该工具将报告错误/警告。如果发生此情况，请更新到支持您的目标器件的修订版。
1.10	自版本 0.2 以来进行的各种更新	0.2 版本随 alpha 构建附带，但不是完整功能的组件。



© 赛普拉斯半导体公司，2014。此处，所包含的信息可能会随时更改，恕不另行通知。除赛普拉斯产品内嵌的电路以外，赛普拉斯半导体公司不对任何其他电路的使用承担任何责任。也不根据专利或其他权利以明示或暗示的方式授予任何许可。除非与赛普拉斯签订明确的书面协议，否则赛普拉斯产品不保证能够用于或适用于医疗、生命支持、救生、关键控制或安全应用领域。此外，对于合理预计会发生运行异常和故障并对用户造成严重伤害的生命支持系统，赛普拉斯将不批准将其产品用作此类系统的关键组件。若将赛普拉斯产品用于生命支持系统，则表示制造商将承担因此类使用而招致的所有风险，并确保赛普拉斯免于因此而受到任何指控。

PSoC®是赛普拉斯半导体公司的注册商标，PSoC Creator™和 Programmable System-on-Chip™是赛普拉斯半导体公司的商标。该处引用的所有其他商标或注册商标归其各自所有者所有。

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

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

产品使用可能受适用的赛普拉斯软件许可协议限制。

