

勘误手册

HC32L17 系列

HC32L19 系列

HC32F17 系列

HC32F19 系列

使用指南

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

下载地址：<http://www.hdsc.com.cn/mcu.htm>

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

目 录

使用指南	1
目 录.....	2
1 用户手册	3
1.1 第 36 章 36.3.8.1 节“内部 RCH 振荡器”	3
1.2 第 32 章 32.3.8.1 节“内部 RCH 振荡器”	4
2 数据手册	5
2.1 第 7 章 7.3.8.1 节“内部 RCH 振荡器”	5
联系方式	6

1 用户手册

以下勘误基于“HC32L17_L19 系列用户手册 Rev1.0”。

1.1 第 36 章 36.3.8.1 节“内部 RCH 振荡器”

误

Symbol	Papameter	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -40 ~ 85°C	-2.5		+2.5	%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -20 ~ 50°C	-2.0		+2.0	%

正

Symbol	Papameter	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -40 ~ 85°C	-3.5		+3.5	%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -20 ~ 50°C	-2.0		+2.0	%

以下勘误基于“HC32F17_F19 系列用户手册 Rev1.0”。

1.2 第 32 章 32.3.8.1 节“内部 RCH 振荡器”

误

Symbol	Papameter	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -40 ~ 85°C	-2.5		+2.5	%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -20 ~ 50°C	-2.0		+2.0	%

正

Symbol	Papameter	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -40 ~ 85°C	-3.5		+3.5	%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -20 ~ 50°C	-2.0		+2.0	%

2 数据手册

以下勘误基于“HC32L176_L170 系列数据手册 Rev1.0”

“HC32L196_L190 系列数据手册 Rev1.0”

“HC32F176_F170 系列数据手册 Rev1.0”

“HC32F196_F190 系列数据手册 Rev1.0”

2.1 第 7 章 7.3.8.1 节“内部 RCH 振荡器”

误

Symbol	Parameter	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -40 ~ 85°C	-2.5		+2.5	%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -20 ~ 50°C	-2.0		+2.0	%

正

Symbol	Parameter	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -40 ~ 85°C	-3.5		+3.5	%
		VCC = 1.8 ~ 5.5V T _{AMB} = -20 ~ 50°C	-2.0		+2.0	%

联系方式



如果您在购买与使用过程中有任何意见或建议，请随时与我们联系。

Email : mcu@hdsc.com.cn

网址 : www.hdsc.com.cn

通信地址 : 上海市张江高科园区碧波路 572 弄 39 号

邮编 : 201203

