

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
		手册	
		第 36 章 36.3.8.1 节"内部 RCH 振荡器"	
	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
~ ***	.,		



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	Тур	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -40 \sim 85^{\circ}C$	-2.5		+2.5	%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -20 \sim 50^{\circ}C$	-2.0		+2.0	%

正

Symbol	Papameter	Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -40 \sim 85^{\circ}C$	-3.5		+3.5	%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -20 \sim 50^{\circ}C$	-2.0		+2.0	%

勘误手册 Page 3 of 6



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	Тур	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -40 \sim 85^{\circ}C$	-2.5		+2.5	%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -20 \sim 50^{\circ}C$	-2.0		+2.0	%

正

Symbol	Papameter	Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -40 \sim 85^{\circ}C$	-3.5		+3.5	%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -20 \sim 50^{\circ}C$	-2.0		+2.0	%

勘误手册 Page 4 of 6



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	Papameter	Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -40 \sim 85^{\circ}C$	-2.5		+2.5	%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -20 \sim 50^{\circ}C$	-2.0		+2.0	%

正

Symbol	Papameter	Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Dev	RCH振荡器精度	User trimming step for given VCC and TA conditions		0.25		%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -40 \sim 85^{\circ}C$	-3.5		+3.5	%
		$VCC = 1.8 \sim 5.5V$ $T_{AMB} = -20 \sim 50^{\circ}C$	-2.0		+2.0	%

勘误手册 Page 5 of 6



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



勘误手册 Page 6 of 6