



## DS80C410 网络微控制器

[www.maxim-ic.com.cn](http://www.maxim-ic.com.cn)

### 修订版 A1 勘误表

下面的勘误表列出了 DS80C410 修订版 A1 器件性能与预期值或数据资料描述不一致的情况。Dallas Semiconductor 将在其随后的裸片修订版中纠正这些问题。

本勘误表仅适用于 DS80C410 修订版 A1 器件。修订版 A1 器件在封装顶部印有一个 yywwA1 样式的六位代码，其中 yy 和 ww 分别表示器件的生产年份和周数。如需获得另一 DS80C410 裸片修订版的勘误表，请访问我们的网站 [www.maxim-ic.com.cn/errata](http://www.maxim-ic.com.cn/errata)。

该版本没有勘误信息。

### 文档说明:

用户需注意以下信息，了解对该器件文档资料所作的重要更新。由于这些情况可能反映器件的永久改变，因此没有在勘误表中列出。欲了解更多信息请参考相应文档。

#### 高速微控制器用户指南：网络微控制器补充材料

在第 20 章：算术加速器的规格化段落添加了以下说明：

“软件必须确保规格化操作的输入数值不为零，否则不能完成功能操作。包括 Keil Software 提供的编译器等已经对他们的库进行了更新，对这种情况进行了修正。”