



勘误表 MAXQ2010

修订版 B3 勘误表

下面的勘误表列出了 MAXQ2010 修订版 B3 器件的性能与预期值或数据资料描述不一致的内容。Maxim Integrated Products, Inc. 将在适当的时机修正这些问题。

本勘误表仅适用于MAXQ2010 修订版B3 器件。修订版B3 器件在封装顶部印有一个yywwB3 样式的六位代码，其中yy和ww两位分别表示器件的生产年份和周数。如需获得其它MAXQ2010 裸片修订版的勘误表，请访问我们的网站www.maxim-ic.com.cn/errata。

1) 32kHz 振荡器模式设置会在一定环境下影响待机模式操作

说明:

32KMD[1:0]位用于选择 32kHz 振荡器的工作模式，“在噪声抑制模式下切换到进入待机的静态模式” (32KMD[1:0] = 10)时会导致器件不能正常退出待机模式。

解决途径:

不要选择 32kHz 振荡器的这一模式，32kHz 振荡器的其它工作模式下可正确工作。