

# 用户指南更新/附录

## 关于评估板/套件的重要通知

德州仪器 (TI) 在提供整组产品时遵循以下条件：

TI

不会考虑将用于**工程开发、演示或仅作评估用途**的评估板/套件打造为适合普通消费者使用的最终产品。使用这些产品的人员必须接受电子技术训并严格遵守工程实践标准。因此，所提供的产品并不具有与所需设计、市场营销和/或制造等方面相关的完整保护注意事项，包括采用此类半导体组件或电路板的最终产品中通常包含的产品安全和环境测量信息。该评估板/套件并不受与电磁兼容性、限用物质 (RoHS)、回收 (WEEE)、FCC、CE 或 UL 相关的欧盟指令的约束，因此，它们可能不符合这些指令或其它相关指令的技术要求。

如果评估板/套件不符合本用户指南中说明的规范，则可在自发货之日起 30 天内退回该评估板/套件以获取全额退款。前面所述的保证是零售商向购买者提供的保证，它将替代所有其它的明示或默示的保证或承诺，包括对适用于任何特定用途的商用性或适用性保证。

用户同意对正确安全地使用这些产品承担全部责任和义务。此外，用户同意 TI 不对由于处理或使用这些产品造成的任何索赔承担责任。鉴于产品的开放式结构，采取任何适当措施来解决静电放电问题是用户的职责所在。

除了上述赔偿范围以外，任何一方均没有义务对另一方造成的任何间接、特殊、偶然或必然损失承担责任。

TI 目前正与许多客户洽谈产品事宜，因此我们**不排除**采用用户建议的可能性。

TI 对**应用帮助、客户产品设计、软件性能或侵犯专利或此处所述的服务**不负任何责任。

在使用产品之前，请仔细阅读本用户指南，特别是用户指南中的警告和限制通知。此通知包含有关温度和电压的重要安全信息。有关 TI 的环境和/或安全计划的其它信息，请联系 TI 应用工程师或访问 [www.ti.com/esh](http://www.ti.com/esh)。

TI 并未在任何专利权或其它与使用 TI 产品或服务的机器、流程或组合相关的知识产权下授予许可。

## FCC 警告

TI

不会考虑将用于**工程开发、演示或仅作评估用途**的评估板/套件打造为适合普通消费者使用的最终产品。它会生成、使用和发出射频能量，而且尚未依照 **FCC 规则第 15 部分** 中为提供合理的射频干扰保护而制定的计算设备限制执行符合性测试。在其它环境中操作该设备可能会对无线电通讯造成干扰，在此情况下，用户必须自行承担为更正此干扰而需采取的任何相关措施的费用。

邮寄地址：

Texas Instruments  
Post Office Box 655303  
Dallas, Texas 75265

Copyright © 2006, Texas Instruments Incorporated