



# 内存模块一般安装原则

**注：**本文中提供的信息将取代《硬件用户手册》中提供的信息。

为确保获得最佳系统性能，请在配置系统内存时遵守以下一般原则。

**注：**不遵循这些原则的内存配置可能会导致系统无法启动且无法产生视频输出。

- 所有占用的内存提升卡必须具有完全相同的配置。
- 每个处理器的内存配置必须完全相同才能获得最佳性能。
- 可混合使用不同大小的内存模块（例如，2 GB 和 4 GB）。并非所有占用的通道必须具有完全相同的配置。混合使用的内存配置必须为 N+/-1 大小。
- 内存速度取决于处理器二进制。
- 如果四列内存模块与单列或双列模块混用，则四列模块必须安装在带有白色释放拉杆的插槽中。
- 如果安装了速率不同的内存模块，则它们将以安装的最慢内存模块速率运行。内存速度还取决于处理器二进制。

---

© 2013 Dell Inc.

本文中使用的商标：Dell™ 和 DELL 徽标是 Dell Inc. 的商标。AMD® 和 AMD Opteron™ 是 Advanced Micro Devices 的注册商标和商标。

