

优质内存与普通内存之间的区别

评估不同的内存公司时，您可能会邂逅形形色色的供应商、品牌和价位。乍看之下，可能很难将这两种内存区分开来，但是，了解优质内存和普通内存之间的差异对于为您的系统选择正确的内存而言至关重要。以下是优质内存和普通内存之间的区别。

普通内存

- 通常由未能通过严格质量控制标准的翻新部件制成，但是已通过低速合格验证
- 组件由不同的制造商提供，测试流程也是拼凑一气，可靠性未知
- 组件和/或印刷电路板 (PCB) 通常由不符合组件和模块测试优质标准的分包商制造
- 组装模块通常只通过主板测试
- 称作 II 级或普通内存
- 更容易出现边际性能问题或故障

优质内存

- 所有模块均已通过组件、模块和功能测试
- 所有模块均已通过全方位生产测试（生产前、期间、之后），确保符合所公布的性能和兼容性指标
- 组件通常采购自同一家制造商
- 组装模块均已通过全面测试
- 称作 I 级或优质内存

Crucial 英睿达是 Micron 美光（全球最大的内存制造商）旗下的一个品牌，只销售优质内存。我们的所有模块均符合 JEDEC 标准，按照严格标准制造。虽然我们的内存可能比其他公司的稍贵，

但却具有无与伦比的品质——千真万确。系统性能的可靠性至关重要，而内存的可靠性是这一切的立足之本。选择 Crucial 英睿达内存，即选择了经过全方位测试和审批的内存。