

确保您的内存和主板兼容

为系统选购内存升级产品时，兼容性是最重要的因素。

内存必须与主板兼容才能在系统中运行。升级内存前，请先查阅下方久经测试的兼容性技巧，并使用备受赞誉的 Crucial 英睿达选购顾问 为系统查找合适的内存。

您选购的内存类型必须与系统主板相匹配

视乎计算机的制造时间和购买价格，可能适用以下内存技术之一：

- SDR（单倍数据率）技术主要出现在 2002 年之前制造的系统
- DDR（双倍数据率）技术开始出现在 2002 年制造的系统
- DDR2（第二代双倍数据率）技术于 2004 年年中开始出现
- DDR3 技术于 2007 年年底开始出现
- DDR4 技术将于 2014 年开始出现

通常来说，每一代 DDR 技术比前一代技术速度更快、运行电压更低且等待时间更短。但是，如果您的系统专为 DDR2 技术设计，则不能支持 DDR3 模块。因为每种内存的凹槽位置（对于安装非常重要）不尽相同，不同的内存技术互不兼容。主板通常只能支持一种内存技术。

确定兼容性最简便的方式

内存种类如此繁多，知道哪种类型能在您的系统中运行就非常重要。这就是我们简单易用的兼容性工具的用武之地。

Crucial 英睿达选购顾问 为您的系统提供一系列兼容升级产品。只需输入您的系统制造商、品牌和型号，我们便能提供一个兼容内存模块列表。

使用兼容性工具时，我们为您进行兼容性搜索。内存升级产品是提高系统性能最简便的方法之一。我们认为查找内存和安装内存一样简单！