



美光推出限量版 Crucial®（英睿达）Ballistix®（铂胜）MAX 5100 游戏 DRAM，为市场带来最高速度

独有 DRAM 模块将发挥游戏电脑性能至新水平

主要亮点：

- Crucial®（英睿达）Ballistix®（铂胜）MAX 5100 内存是目前市场上速度最快的产品¹
- 新产品扩充了屡获殊荣的 Crucial（英睿达）Ballistix（铂胜）游戏内存产品组合
- Micron®（美光®）的颗粒经过调优，设定了强大性能内存的标准
- 2020 年 8 月 18 日，在这款高性能内存的助力下，[超频世界纪录](#)被刷新
- 限量款全球有售，数量有限，售完为止

爱达荷州博伊西，2020 年 9 月 8 日 — 美光的电脑内存和存储全球消费品牌 Crucial（英睿达）今日宣布推出限量版 Crucial（英睿达）Ballistix（铂胜）MAX 5100 游戏 DRAM。这款最新产品的速度在当今颇具竞争力，扩充了屡获殊荣的 Crucial（英睿达）Ballistix（铂胜）产品组合，为消费者提供了理想的游戏内存选择。

Crucial（英睿达）Ballistix（铂胜）是唯一在颗粒层面引入定制精调的游戏 DRAM 品牌，因此实现了创世界纪录的性能。事实上，最近一位超频大赛选手正是使用这些游戏 DRAM 模块实现了 6,666MT/s 的速度，创下了 DDR4 模块速度的新纪录。创纪录的频率和有效的 CPU-Z 截图发布在 [HWBOT](#) 上。正如美光服务企业和个人电脑的前沿产品和解决方案一样，Crucial（英睿达）游戏内存也经过专门设置，因此成为了垂直集成的独特游戏内存，从设计、工程到生产制造，从头至尾都在内部完成。这一独特方法令其在同类产品中出类拔萃，让这款新 5100MT/s 模块能够为铁杆游戏玩家提供极快的速度，并最大限度地提升超频爱好者的体验效果。

美光消费产品事业部副总裁兼总经理 Teresa Kelley 表示：“我们是首家推出 DDR4 的公司，也是首先在游戏 DRAM 上安装 LED 的公司。如今，我们的最新款 Crucial（英睿达）Ballistix（铂胜）内存正通过实现更高的帧率和更佳的系统性能，为游戏玩家们带来更加流畅的游戏体验。这一最新内存速度是我们团队专注和交付世界级的创新高性能游戏产品的又一证明。”

我们将于产品推出时生产一定数量的 Crucial（英睿达）Ballistix（铂胜）MAX 5100 模块，作为 16GB 套件的一部分于 [crucial.com](#) 上或通过选定的全球渠道合作伙伴进行出售。Crucial（英睿

¹ 速度声明基于与截至发布日期可供消费者购买的类似产品的已发布规格进行的比较。

达) 游戏内存可在必要时提供可靠性、更快的速度和更低的延迟, 以此设定了强大性能的标准。这些精选的 **Crucial (英睿达) Ballistix (铂胜) MAX 5100** 模块专为强大超频设计, 仅兼容最新款 AMD 及 Intel 平台。期望发挥个人电脑最佳性能的游戏玩家和其他客户, 可以采用其他 **Crucial (英睿达)** 产品, 如 **Crucial (英睿达) P5 NVMe SSD** 和 **Crucial (英睿达) X8 SSD** 来提升自己电脑的性能。所有 **Crucial (英睿达) Ballistix (铂胜)** 内存都提供有限的终身保修。²如需了解关于 **Crucial (英睿达) DRAM 及 SSD** 游戏产品的更多信息, 请访问 [crucial.com/products/gaming-products](https://www.crucial.com/products/gaming-products)。

关于 **Crucial (英睿达)**

Crucial (英睿达) 是 **Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司)** 的全球品牌。**Crucial (英睿达)** 固态硬盘 (**SSD**) 和内存 (**DRAM**) 升级可兼容超过 100,000 款新旧台式电脑、笔记本电脑、工作站和服务器。**Crucial (英睿达) Ballistix (铂胜)** 内存为游戏玩家、发烧友和高级用户带来出众的性能体验。**Crucial (英睿达)** 产品可提高系统性能和用户生产力, 全球各大零售店和电子零售商店、商业分销商和系统集成商处均有售。如需了解更多信息, 请访问 [crucial.com](https://www.crucial.com)。

关于 **Micron Technology, Inc. (美光科技股份有限公司)**

美光科技是创新内存和存储解决方案的业界领导厂商。凭借旗下全球性品牌 **Micron® (美光®)** 和 **Crucial® (英睿达)**, 美光丰富的高性能内存和存储技术组合——包括 **DRAM**、**NAND**、**3D XPoint™** 及 **NOR**, 通过改变世界使用信息的方式来丰富所有人的生活。凭借逾 40 多年的技术领军地位, 美光的内存及存储解决方案帮助移动端、数据中心、客户端、消费端、工业、图形、汽车、网络等重要市场实现了颠覆性发展趋势, 包括人工智能、**5G**、机器学习和自动驾驶。美光的普通股在纳斯达克上市交易, 股票代码是 **MU**。如需了解 **Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司)** 的更多信息, 请访问 [micron.com](https://www.micron.com)。

© 2020 Micron Technology, Inc. 版权所有。信息、产品和/或规格如有更改, 恕不另行通知。**Crucial (英睿达)** 或 **Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司)** 对于印刷或摄影中的遗漏或错误均不承担任何责任。**Micron 美光**、**Micron 美光徽标**、**Crucial (英睿达)** 和 **Crucial (英睿达) 徽标** 均为 **Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司)** 公司财产。所有其他商标分别为其各自所有者所有。

² 除德国是自购买之日起保修 10 年后, 其他地区均适用有限的终身保修服务。超频可能会给电脑配件造成损坏, 美光对此类损坏不承担任何责任。