

双驱动器（固态硬盘 + HDD）与英特尔® 傲腾™ 内存 + HDD 比较

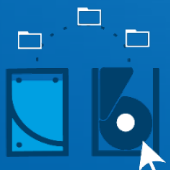
安装有英特尔® 傲腾™ 内存的计算机比硬盘驱动器速度快，比固态硬盘智能化程度高，并且无损大存储容量。

双驱动器（固态硬盘 + HDD）

持续不断的手动驱动器干预！



为了保持高性能，用户必须手动选择安装操作系统、文件和应用的驱动器。



固态硬盘会迅速填满，因此用户必须在驱动器之间手动移动应用和文件。



每项手动操作都存在出错风险。

英特尔® 傲腾™ 内存 + HDD

设置好便无需理会，自动加速！



用户安装并启用英特尔® 傲腾™ 内存，它便会接手其余的工作。



即刻识别并加速重要任务所需的文件。



该软件可监控常用文件和应用，并开始加快它们的速度。

英特尔® 傲腾™ 内存优势

得到英特尔® 傲腾™ 内存加速之后，配备 HDD 的计算机可以提供固态硬盘的性能，并具有**大存储容量**，而用户**无需手动管理**。

自动学习计算行为以**加快**常用任务和最重要任务的速度。

不需要在 HDD 和固态硬盘之间手动移动应用和数据，**没有相关的麻烦和风险**。

法律免责声明

英特尔技术的特性和优势取决于系统配置，可能需要支持的硬件、软件或服务激活。性能会因系统配置的不同而有差异。没有任何计算机系统能保证绝对安全。请咨询您的系统制造商或零售商，或者访问 <https://www.intel.cn/content/www/cn/zh/architecture-and-technology/optane-memory.html> 了解更多信息。

英特尔、英特尔标志、英特尔傲腾是英特尔公司或其子公司在美国和/或其他国家（地区）的商标。

*文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。

© 英特尔公司