

准备好迎接饥饿鲨固态硬盘系列SATA界面 6Gbit/s 所带来的极致效能体验。饥饿鲨固态硬盘系列将带给您计算环境效能的大幅提升。

使用前请先前往本公司网页更新最新版本固件

注意：以下所提供之固态硬盘安装说明，是一个通用性的指引，请一并参照您的系统使用手册进行安装。

固态硬盘安装前的注意事项

- 为了避免静电问题，拿取固态硬盘前，请先接触金属表面部份
- 请勿开启、改装固态硬盘的壳体，这会破坏您产品的保固
- 固态硬盘本体请远离阳光、潮湿、或是极端温度的环境

笔记本机型的安装

1. 将系统关机，移除所有电源缆线，并取下电池
2. 找到硬盘安装位置的面板，取下螺丝并移除面板
3. 从安装位置中，取下现有存储装置（请参考您系统的使用说明）
4. 移除原有硬盘上的所有支架与连接器，并将固态硬盘安装上去（如有需要）
注意：如果硬盘上已经安装了专属的连接器或支架，请小心的取下，并安装固态硬盘上，不同的系统可能会有有所变化，这些对象也可能有所不同。
5. 将固态硬盘插入硬盘安装位置，并且小心地对准SATA*连接器放置
6. 将固态硬盘固定在安装位置内，并将面板重新安装上去，然后将电池安装回机身上
7. 开启您的系统电源，并确认安装已经完成与正确辨识。如作为开机装置使用，BIOS将会显示操作系统安装提示。如果作为存储装置使用，请依照以下格式化说明进行。

注意：如果您将固态硬盘作为开机装置，请参考您的操作系统使用说明，进行操作系统移转或安装。如果固态硬盘作为存储装置，请在使用前进行装置的格式化。

*SATA 6Gbit/s 规格向下兼容 SATA 3Gbit/s 规格。然而，如果将SATA 6Gbit/s 装置安装在SATA 3Gbit/s 规格的连接器的上，将会导致效能的损失。

台式机的安装

1. 将系统关机，移除所有电源线缆
2. 取下系统的侧边盖板（请参考您系统的说明）
3. 如果您的系统已有2.5英寸装置安装位置，则不需要3.5英寸的转接支架
4. 如果您的系统没有提供2.5英寸装置安装位置，请将固态硬盘安装在2.5英寸转3.5英寸的转接至架上（3.5英寸转接支架仅有部份型号提供）
5. 将固态硬盘安装在可用的安装位置上
6. 请用SATA传输线将主板与固态硬盘连接起来，并将电源供应器上的SATA电源接头接上固态硬盘的电源连接器。
7. 将侧边盖板盖回锁上，并重新接上台式机的电源线材
8. 开启您的系统电源，并确认安装已经完成与正确辨识。
注意：如果您将固态硬盘作为开机装置，请参考您的操作系统使用说明，进行操作系统移转或安装。如果固态硬盘作为存储装置，请在使用前进行装置的格式化。
*SATA 6Gbit/s 规格向下兼容 SATA 3Gbit/s 规格。然而，如果将SATA 6Gbit/s 装置安装在SATA 3Gbit/s 规格的连接器的上，将会导致效能的损失。

在Windows®操作系统下进行格式化

重新格式化固态硬盘，可能会导致所有固态硬盘产品内的所有数据消失或是损毁，请在重新格式化前，确认固态硬盘产品内没有其他重要的数据或是档案。

- 1a. 在Windows® 8.1和Windows® 10之下
 - 请按下快捷方式组合「Windows键 + X」
 - 选择「磁盘管理」
- 1b. 在Windows® 7或是更早期的操作系统
 - 点选Windows的「开始」按钮，右键点选「计算机」，并选择「管理」，将会跳出「计算机管理」选项
 - 左边选单内，在「存储」底下，选择「磁盘管理」
注意：如果跳出窗口询问您是否进行磁盘的初始化，请选「是」
2. 右键点击新产生的「未分配」扇区，并选择「新增简单扇区」，并跟随屏幕上的指引进行设定
注意：如果是默认的简单扇区测定，不须做任何变动
3. 提示完成时，选择「结束」
4. 如此固态硬盘就完成格式化的过程，并且可以安装操作系统了

常见问题

问：我的饥饿鲨固态硬盘系列支持TRIM功能吗？

答：是的，您的饥饿鲨固态硬盘系列支持TRIM功能，但是您的操作系统必须原生支持TRIM才能正确启用相关功能。

问：为什么我的装置感觉跑起来很慢？

答：虽然您的固态硬盘支持以往的SATA界面，但为了最好的效能，建议连接在SATA 6Gbit/s 的界面上。

问：我可以在哪里找到饥饿鲨固态硬盘系列的SSD UTILITY，好进行固件升级、secure erase以及检视我的装置信息？

答：请前往本公司网页下载固态硬盘工具程序

问：饥饿鲨固态硬盘系列支持哪些操作系统？


答：Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10

Linux® Fedora® 21, Mint 17.1, elementary® OS Freya, openSUSE® 13.2, Ubuntu® 14.04, Ubuntu® 14.10
MAC OS X® 10.9, 10.10, 10.11

容量计算方式

一个十亿位元组(1GB)表示 $10^9 = 1,000,000,000$ 字节, 一个兆位元组(1TB)表示 $10^{12} = 1,000,000,000,000$ 字节, 此为10进制计算方式。然而, 计算机操作系统计算存储空间是以2进制方式计算, 定义为一个十亿位元组(1GB) = 1,073,741,824字节, 一个兆位元组(1TB) = 1,099,511,627,776字节, 所以系统可能显示较少的存储空间。此外, 可用的存储空间(包括各种演示使用的多媒体档案), 亦会因为档案的大小、格式、设定、软件与操作系统等因素而变动。

安全说明

 警告	<ul style="list-style-type: none">• 请把本产品放置于远离儿童及宠物之处• 不要拆卸或改动本产品• 产品过热的情况下, 关闭设备
--	---

如果产品使用上不如预期, 或是您认为产品有电子上的安全疑虑, 请立即联系饥饿鲨的技术支持或是授权的经销商

饥饿鲨支持

感谢您选购饥饿鲨固态硬盘, 如对产品有任何疑问, 或是需要技术协助、产品退回信息, 请与您购买产品的授权经销商联系。亦可造访我们的技术支持与RMA站点: <https://support.ocz.com>

部件名称	产品中有害物质的名称及含量					
	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固态硬盘	X	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

