

KIOXIA

SATA SSD 快速启用指南

使用前请先前往本公司网页更新最新版本固件
personal.kioxia.com.cn/support/

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

1. 为了尽量减少静电，请先触摸金属表面再触碰SSD。

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，移除所有电源缆线。
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英寸的转接支架上（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。

注：您的主板可能有差异。详细说明请参见主板生产商提供的《用户手册》。

安全指示、最新驱动程序和 SSD 实用存储管理软件，请访问：
personal.kioxia.com.cn/support/

技术支持

感谢您选购固态硬盘，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。亦可访问我们的技术支持与官方网站：

personal.kioxia.com.cn/support/

公司名称，产品的名称和服务名称均为其各自公司的商标。

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

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

O: 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。

