

KIOXIA

M.2 2280 PCIe® NVMe™ 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：本 NVMe SSD 要求主板支持
22 x 80 M.2 规格。查看主板说明书中的M.2
尺寸支架。主机平台安装说明请参见主板/
笔记本说明书。

R0000C0

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。
2. 连接 NVMe SSD 至主板的 PCIe NVMe SSD 插孔。
3. 将 NVMe SSD 插入 M.2 插孔。
4. 将 NVMe SSD 拧紧在主板支架上，确保 SSD 牢固，请使用主板上的螺丝。

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》。

Windows 驱动支持:

Microsoft Windows 10 本机支持 PCIe NVMe SSD。

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/

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。

NVM Express, NVMe是NVM Express, Inc.的所属商标。PCIe是PCI-SIG的所属商标。

所有其他公司名称、产品名称和服务名称均可能是相应公司的商标。

