

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/](http://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。



R0000C1

## 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/](http://personal.kioxia.com.cn/support/)



高温。

在产品和/或电子部件灼热时请勿触摸，以防接触导致皮肤灼伤。

在运行期间，产品和/或电子部件会变得灼热。

在关闭电源后，如产品和/或电子部件未足以冷却到可触摸，则请勿触摸。

## 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/](http://personal.kioxia.com.cn/support/)

部件 名称	产品中有害物质的名称及含量					
	有害物质					
	铅	汞	镉	六价 铬	多溴 联苯	多溴 二苯 醚
固态 硬盘	X (Pb)	O (Hg)	O (Cd)	O (Cr(VI))	O (PBB)	O (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。