



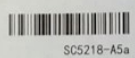
TOSHIBA

东芝固态硬盘和移动固态硬盘产品保固条款

限制

1. 东芝公司及其子公司、关联公司以下统称“东芝”。
2. 此保固声明不涵盖超出东芝控制能力之外的情况，也不涵盖因未遵循本产品的安全说明而出现的问题。
3. 一千兆字节 (1GB) 意味着 $10^9 = 1,000,000,000$ 字节，一大字节 (1TB) 意味着 $10^{12} = 1,000,000,000,000$ 字节，它们均以 10 的幂数表示。而计算机操作系统使用 2 的幂数表示存储容量，其中 $1GB = 2^30 = 1,073,741,824$ 字节， $1TB = 2^{40} = 1,099,511,627,776$ 字节，因此存储容量较小。可用存储容量 (含各种媒体文件等) 将因文件大小、格式设置、软件、操作系统和其他因素等而异。
4. 此保固声明不涵盖因意外、误用、滥用、疏忽、不当安装、不当维修或超过产品使用手册中的产品规格中的温度范围 (热/冷) 或湿度条件使用而导致的损失。

5. 东芝不承担本产品的使用或操作无故障，也不担保任何存储在本产品上的数据仍可访问或未受损坏。为了防止数据意外丢失，请您经常备份您存储在各种存储介质上的数据。
6. 此保固声明不适用于因运输损坏、意外、变更、改装、未经授权的服务、误用、滥用、与不兼容的设备、配件或附件一起使用、未能使用东芝供应的商品 (如适配器) 而导致的故障或在此保固声明过期后做出的索赔。东芝明确表示不做除此外所列之外的任何明示或暗示的担保，包括但不限于对非侵权性、适销性或适用于特定用途的担保。无论东芝是否已告知此等损失 (含数据丢失、业务损失或其他损失) 的可能性，东芝都不对任何偶然性、后果性、特殊性或间接性损失承担任何责任。
7. 如果排除的任何默示担保基于法律是无效的，则默示担保期限将自购买之日起的三 (3) 年。东芝仅负责更换本产品。无论



TOSHIBA

Toshiba M.2 2242 PCIe® NVMe™ SSD 快速启用指南

注意：本 Toshiba NVMe SSD 要求主板支持 22x42 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。

连接 Toshiba NVMe SSD 至主板的 PCIe NVMe SSD 插槽。

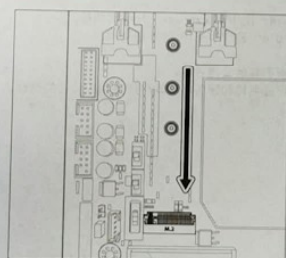


图 1: 显示 M.2 插槽，带 M.2 支架 2242、2260 和 2280 螺钉孔。

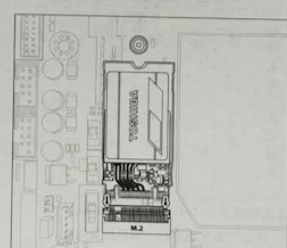


图 2: 将 Toshiba NVMe SSD 插入 M.2 插槽

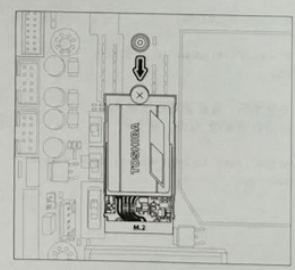


图 3: 将 Toshiba NVMe SSD 拧紧在主板支架上。确保 SSD 牢固。

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》。



何种原因，东芝都不对任何因本产品之销售、购买、使用或故障而导致的特殊性、后果性、偶然性或间接性损失承担任何责任。不由东芝承担的此等损失包括但不限于：丢失或没有采集图像的能力、收入或利润损失、产生停机成本、设备使用损耗、产生替换设备、设施或服务的成本，以及您客户就此等损失做出的索赔。

您的权利

某些州或省不允许排除或限制偶然性或后果性损失，所以上述限制或除外条款可能不适用您。此保固声明赋予您特定的法律权利，并且您可能拥有各州或各省互不相同的其他权利。如果适用法律不允许限制或排除，则此保固声明会被认为在在一定程度上允许修改，但是此保固声明的其他部分仍有效并且具有完整效力。

非预期使用

本产品适用于一般电子应用。本产品不适用于或不保证能够用于需要高质量和/或系统可靠性的设备或系统，或者出现可能导致人身伤亡、财产损失或对公众造成严重影响的故障的设备。除非经过东芝书面同意，否则东芝将对因客户非预期使用本产品而导致的或与客户非预期使用本产品相关的损失不承担任何责任。

隐私数据

本产品一旦直接或间接返回到东芝，出于质量目的，东芝或为本产品提供组件或服务的公司可能需要对产品进行分析。我们将对留在本产品上的数据予以保密并且不与任何其他第三方分享。分析完后，返回的产品和数据将被销毁。

出口管制

除非向授权经销商提供书面通知，否则您声明并担保任何根据保固声明返回的产品不包含受制于美国或您在出口管制的任何软件或技术。

地理覆盖范围

本产品仅适用于用户在中华人民共和国境内 (港、澳、台地区除外) 通过合法途径购买的。

Copyright © 2018 TOSHIBA MEMORY CORPORATION. All Rights Reserved.

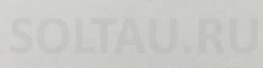
Windows 驱动支持：
Microsoft Windows 10 本机支持 PCIe NVMe SSD。
安全指示、最新驱动程序和 SSD 实用存储管理 软件，请访问：
<https://ssd.toshiba-memory.com/cn-apac/download/>

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

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。

NVMe 是 NVM Express, Inc. 的商标，PCIe® 是 PCI-SIG 的注册商标。

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。



© 2018 TOSHIBA MEMORY CORPORATION. 保留所有权利。