



# KLEVV 科赋 NVMe M.2 SSD

## 安装指南

### I 目录

概述

安装前准备

SSD 安装注意事项

台式机安装步骤

笔记本电脑安装步骤

保固与技术支持

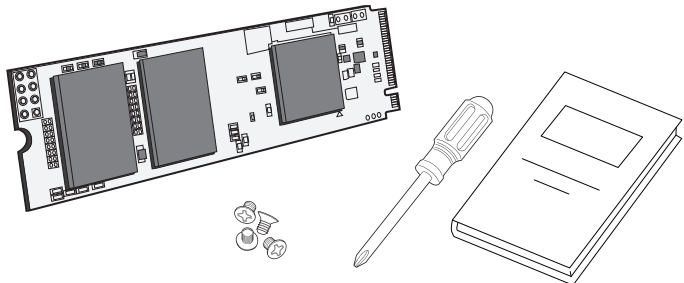
## 概述

本指南将详细说明如何在台式机与笔记本电脑中，正确安装 KLEVV 科赋 NVMe M.2 SSD。

## 安装前准备

开始安装前，请确认以下所需物品已备妥：

- KLEVV 科赋 NVMe M.2 SSD
- 十字螺丝起子
- 计算机或主板使用手册
- 固定螺丝（视主板／笔记本电脑需求而定）



## SSD 安装注意事项

为确保安装安全并避免产品损坏，请务必遵守以下规范：

### · 防静电处理

接触 SSD 前，请先触碰计算机机壳等已接地的金属物体，以释放静电。建议使用防静电手套或手环，避免静电损害。

### · 正确拿取方式

请握持 SSD 的边缘，切勿触碰黄色接触点（金手指）。

### · 避免弯折或施压

插入或固定 SSD 时，请小心轻放，严禁用力过大或使 SSD 产生弯曲。

### · 请勿拆解产品

请勿撕除贴纸、移除散热片或尝试拆解 SSD。此类行为将导致产品损坏并丧失保固资格。

### · 远离液体与灰尘

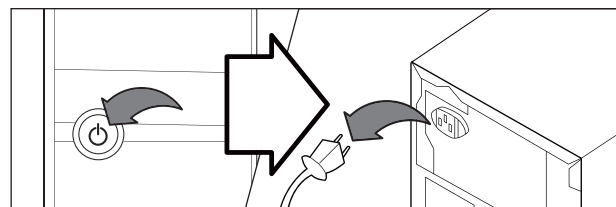
请保持工作环境干燥且清洁，微小灰尘或水汽皆可能造成 SSD 损坏。

## 台式机电脑安装步骤

请依照以下流程，安装 KLEVV 科赋 NVMe M.2 SSD：

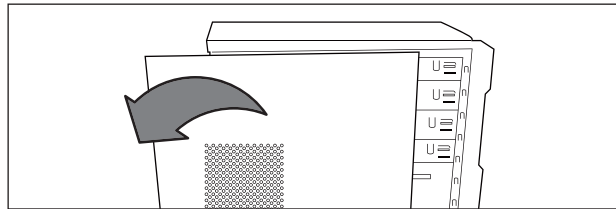
### 步骤一. 关机与断电

完全关闭计算机电源并拔除电源线。可长按电源键（不接电状态），释放残余电力。



## 步骤二. 开启机壳

使用螺丝起子卸下侧板螺丝，并小心取下侧板。



## 步骤三. 找到 M.2 插槽

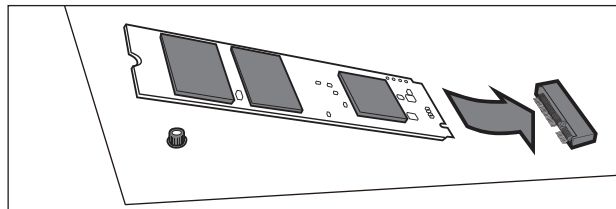
于主板上寻找 NVMe M.2 插槽。请参考主板使用手册确认其准确位置。

## 步骤四. 卸下原有 SSD (若有)

若插槽上已安装其他 M.2 SSD，请依照主板使用手册指示，小心将其取下。

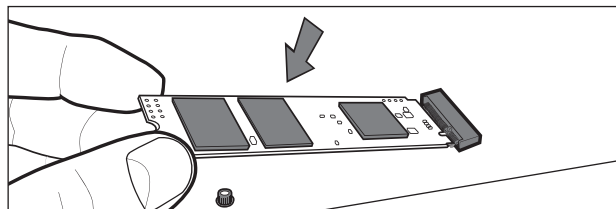
## 步骤五. 插入新的 SSD

握持 KLEVV 科赋 SSD 的边缘，将缺口对准 M.2 插槽凹口后，以约 30 度角斜向插入。



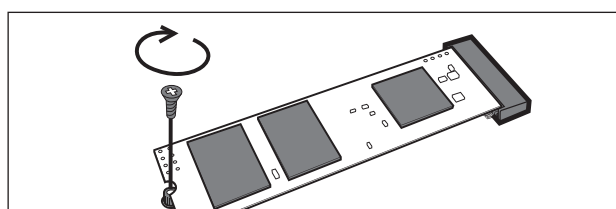
## 步骤六. 压下 SSD 使其平放

轻轻压下 SSD 尾端，使其平贴于主板上。



## 步骤七. 锁上固定螺丝

依主板设计，锁上螺丝或以卡扣固定，确保 SSD 稳定。



## 步骤八. 装回机壳

装回侧板并锁上螺丝。

## 步骤九. 开机确认

重新接上电源线，开机后进入 BIOS 或操作系统，确认系统是否能正确识别新的 SSD。

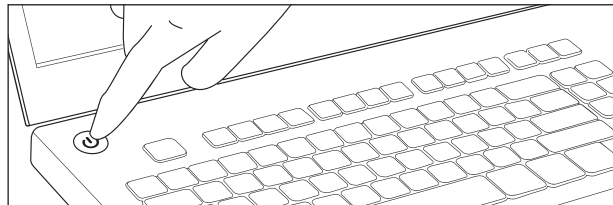
\*注意：若此 SSD 作为系统碟，请务必进入 BIOS 调整开机顺序，将新 SSD 设为主要开机装置。

## 笔记本电脑安装步骤

请依照以下流程，安装 KLEVV 科赋 NVMe M.2 SSD：

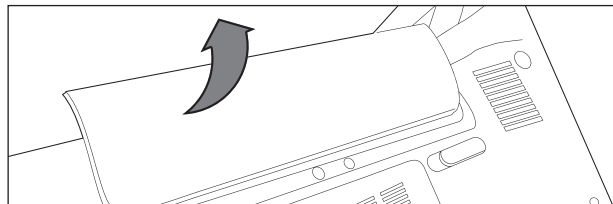
### 步骤一. 关机与断电

完全关闭笔记本电脑电源并拔除电源变压器。若为可拆式电池，请务必先将其取下。建议长按电源键数秒，以释放主板上残余电力。



### 步骤二. 打开底盖

使用螺丝起子卸下笔记本电脑底盖螺丝，并依照笔记本电脑使用手册说明小心打开底盖。

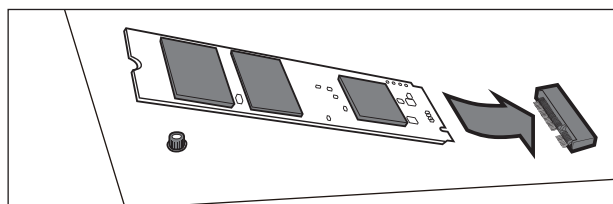


### 步骤三. 卸下原有 SSD (若有)

若笔记本电脑中已安装 M.2 SSD，请依照笔记本电脑使用手册指示将其取下。

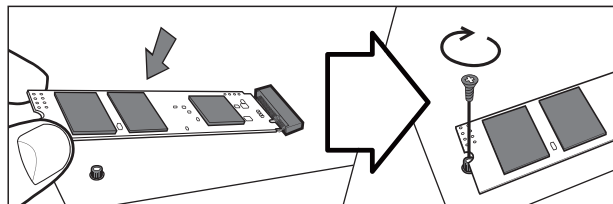
### 步骤四. 插入新的 SSD

握持 SSD 边缘，将缺口对准插槽凹口后，以约 30 度角斜向插入。



### 步骤五. 压平并固定 SSD

轻压 SSD 尾端使其平放于主板上，并锁上螺丝以固定位置。



### 步骤六. 装回底盖

装回笔记本电脑底盖并锁上螺丝。

### 步骤七. 开机确认

接上电源变压器后开机，进入 BIOS 或操作系统，确认 SSD 是否已成功识别。

\*注意：若此 SSD 作为系统碟，请务必进入 BIOS 调整开机顺序，将新 SSD 设为主要开机装置。

## 保固与技术支持

有关详细的保固条款及技术支持信息,请访问 KLEVV 科赋官方网站支持页面:  
[www.klevv.com/kcn/support/contact](http://www.klevv.com/kcn/support/contact)

