



# KLEVV 科赋计算机内存

## 安装指南

### I 目录

概述

安装前准备

内存安装注意事项

台式机安装步骤 (U-DIMM/CU-DIMM)

笔记本电脑安装步骤 (SO-DIMM/CSO-DIMM)

保固与技术支持

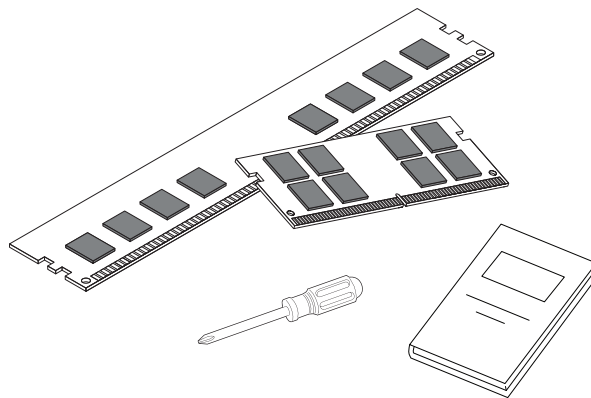
## 概述

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 科赋内存模块 (U-DIMM/CU-DIMM/SO-DIMM/CSO-DIMM)。

## 安装前准备

开始安装前, 请确认以下所需物品已备妥:

- KLEVV 科赋内存模块
- 十字螺丝起子 (用于开启机壳或底盖)
- 计算机或主板使用手册



## 内存安装注意事项

为确保安装安全并避免产品损坏, 请务必遵守以下规范:

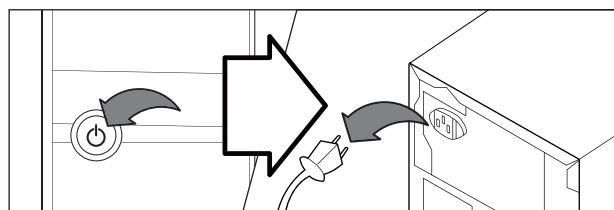
- **防静电处理**  
接触内存前, 请先触碰计算机机壳等已接地的金属物体, 以释放静电。建议全程配戴防静电手套或手环, 降低静电损坏电子组件的风险。
- **正确拿取方式**  
请握持内存模块的边缘, 切勿触碰黄色接触点 (金手指), 以避免油污或指纹影响讯号传输。
- **远离液体与灰尘:**  
请在干燥、清洁的环境中进行操作。灰尘或湿气可能导致短路或产品损坏。
- **避免弯折或掉落:**  
内存为精密电子组件, 请勿对其施加压力、弯曲、扭转或摔落。
- **请勿拆解产品:**  
请勿撕除标签、拆卸散热片或尝试分解模块。此类行为将导致产品损坏并丧失保固资格。
- **确认兼容性:**  
安装前, 请务必确认内存型号与主板或笔记本电脑规格完全兼容。

## 台式机安装步骤 (U-DIMM/CU-DIMM)

请依照以下流程, 安装 KLEVV 科赋台式机内存模块:

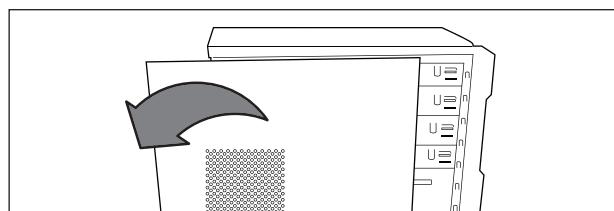
### 步骤一. 关机与断电

完全关闭计算机, 并拔除电源线。建议长按电源键 (不接电状态), 释放主板上残余电力。



### 步骤二. 开启机壳

使用螺丝起子卸下机壳侧板螺丝, 并小心取下侧板。



### 步骤三. 找到内存插槽

于主板上寻找 DIMM 内存插槽。若需启用双通道功能, 请参考主板使用手册确认建议的插槽配置。

### 步骤四. 打开插槽扣具

轻压插槽两侧的卡榫, 使其向外完全打开。

### 步骤五. 插入内存模块

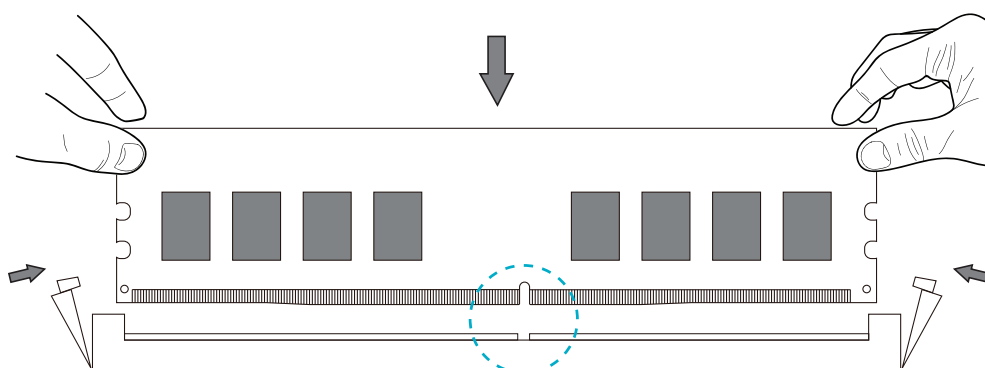
将内存模块的缺口对准插槽上的定位凸起处。以垂直向下、均匀施力的方式压入, 直到两侧扣具自动弹回扣紧并固定模块。

### 步骤六. 装回机壳

装回机壳侧板并锁上螺丝。

### 步骤七. 开机确认

重新接上电源线并开机, 进入 BIOS 或操作系统, 确认系统已正确识别新的内存容量。

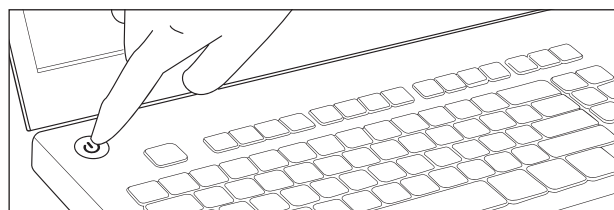


## 笔记本电脑安装步骤(SO-DIMM/CSO-DIMM)

请依照以下流程, 安装 KLEVV 科赋笔记本电脑内存模块:

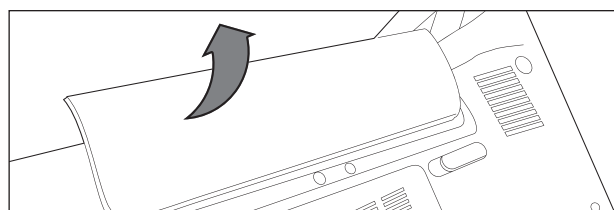
### 步骤一. 关机与断电

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. 拆开底盖

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, 小心打开底盖。



### 步骤三. 找到内存插槽

寻找笔记本电脑主板上的 SO-DIMM/CSO-DIMM 内存插槽。

### 步骤四. 插入内存模块

握持内存模块边缘, 将缺口对准插槽上的凹口, 以约 30 度角斜向插入插槽。

### 步骤五. 压下固定

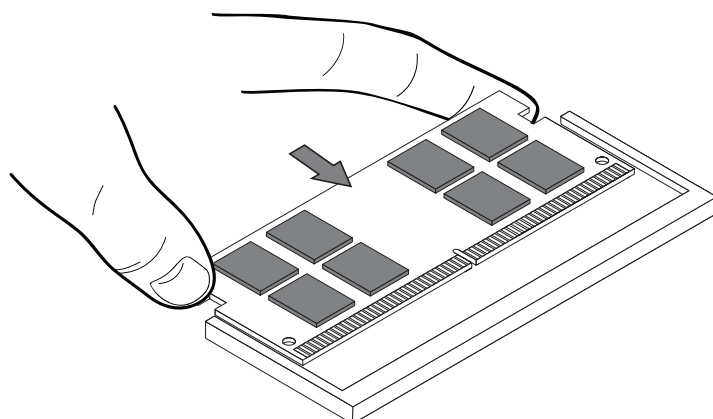
轻轻将内存模块向下压平, 使其贴合主板, 两侧扣具将自动扣上固定。

### 步骤六. 装回底盖

装回底盖并锁上螺丝。

### 步骤七. 开机确认

接上电源后开机, 进入 BIOS 或操作系统, 确认内存是否已成功识别。



## 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)

