

XPG

如何在台式电脑安装 M.2固态硬盘

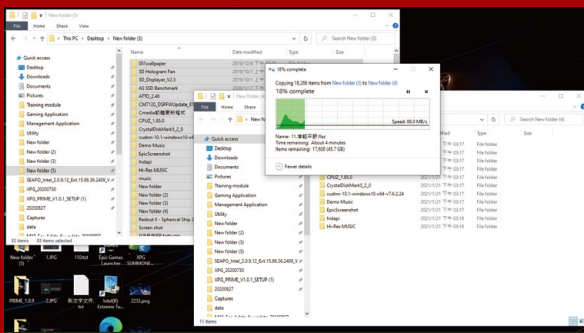


更换前准备步骤



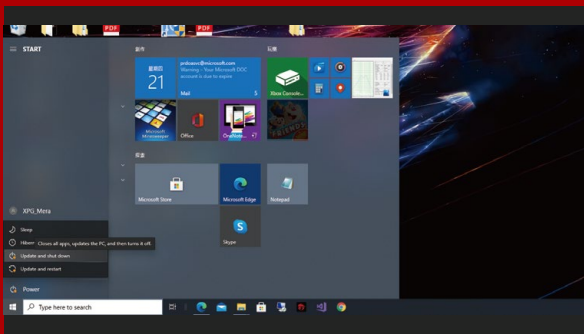
1. 准备工具

电脑主机、螺丝起子、新的ADATA M.2固态硬盘。
*请准备一支一般大小的螺丝起子(牙头直径约3.5mm)，用来拆卸机箱；以及一支较小的拿来拆卸固态硬盘，由于锁M.2 固态硬盘的螺丝是比较小颗的，螺丝起子的牙头建议使用直径1.85-1.98mm左右。



2. 备份数据

在更换新的固态硬盘之前，建议先将电脑中的数据备份到外接式硬盘中。
*建议另外准备一颗外接式硬盘，让更换固态硬盘的过程不会遗失任何重要数据。



3. 请确认关机

完成备份后，请确认已将主机完全关闭，而非休眠。避免更换过程中数据的遗失，或是对系统及各零组件的损害。



4. 关闭主机后方的电源开关，并将电源线拔除

此动作是避免微量的电流通过，会造成系统及零件和数据损害。
*每一台主机的电源开关位置不尽相同，请参照该主机的用户说明书。

安装固态硬盘步骤

1. 将机箱侧板卸下

使用正常牙头直径的螺丝起子，将侧板上的螺丝取下。



2. 确认M.2固态硬盘的插槽位置以及螺丝

确认新购买的M.2固态硬盘符合插槽大小，以及主板上有无螺丝。

*每一台主机的固态硬盘插槽位置不尽相同，也可以参阅用户手册寻找该位置所在。

**一般来说，固定固态硬盘的螺丝会在笔电出厂时装载在主板上。



3. 对准M.2插槽、插上固态硬盘

使用牙头较小直径的螺丝起子，将主板上的螺丝取下，接著将固态硬盘的金手指对准插槽上的金色凹槽，并确认固态硬盘上的金手指缺口与PCIe插槽凹口对齐，表示方向正确，以倾斜角度插入后，并推到底确认装得稳妥。

*请小心握住固态硬盘的侧面，M.2插槽上的接口有防呆设计，请依固态硬盘金手指与接口对应之方向插入，如有干涉切勿强行插入，以免造成产品损坏。



4. 拧上螺丝以固定固态硬盘

再以螺丝起子固定M.2固态硬盘。

*勿过度拧紧螺丝，造成螺牙或是产品毁损。





5. 重新装上机箱侧板

*勿过度拧紧螺丝，造成螺牙或是背盖毁损。



6. 将电源线重新装上，并开启电源键即完成安装



客户服务和技术支持

联络我们：<https://www.adata.com/cn/support/online/>