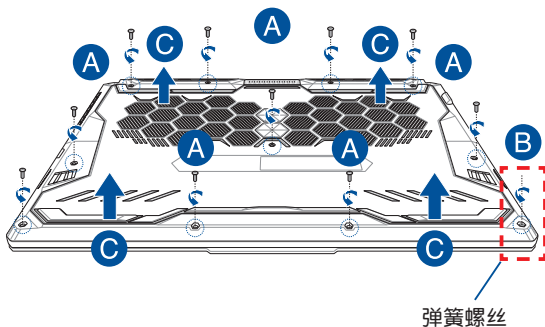


笔记本电脑升级

移除护盖

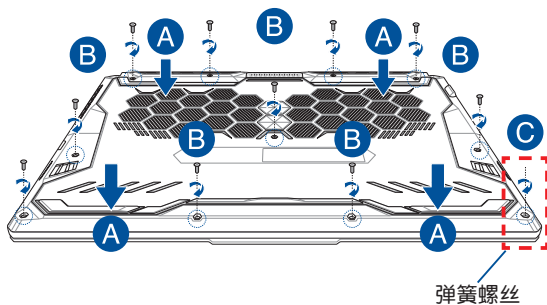
注意：笔记本电脑的底视图外观可能视机型而异。

- 移除插槽护盖的螺丝。
- 旋松弹簧螺丝但并不将其从护盖上取下。
- 向外拉扩展插槽护盖，将其与笔记本电脑完全分离。



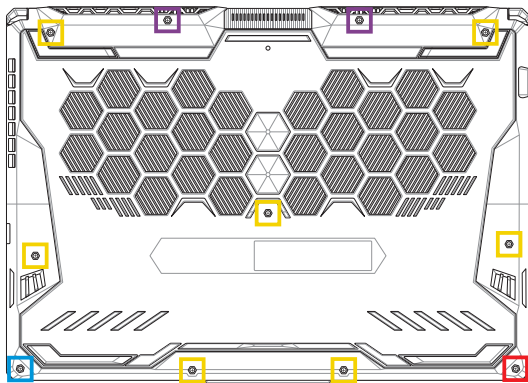
重新装回扩展插槽护盖：

- A. 对齐并重新放入扩展插槽护盖。
- B. 用之前移除的螺丝固定扩展插槽护盖。
- C. 锁紧扩展插槽弹簧螺丝。



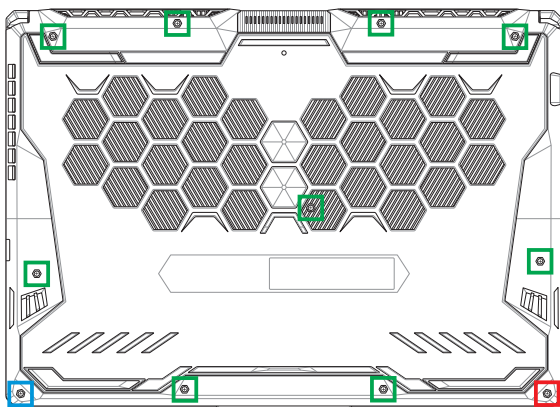
护盖螺丝图示

15 英寸机型



- M2.5 X 14 (2PCS)
- M2.5 X 11 (7PCS)
- M2.5 X 5.5 (1PC)
- M2.5 X 6 (1PC 弹簧螺丝)

17 英寸机型



- M2.5 X 12 (9PCS)
- M2.5 X 5.5 (1PC)
- M2.5 X 6 (1PC 弹簧螺丝)

安装内存（RAM）模块

安装内存（RAM）模块以扩展笔记本电脑的内存容量。请参考下列步骤为笔记本电脑安装内存模块。

警告！ 在移除笔记本电脑底部的插槽护盖之前，请先移除所有外接外围设备、任何电话或通讯传输线与电源连接器（如外接电源、电池组等）。

说明： 笔记本电脑内存升级的相关信息请向华硕授权服务中心咨询。只有向华硕授权服务中心购买此笔记本电脑的扩展内存模块才能确保最佳的兼容性与可靠性。

说明：

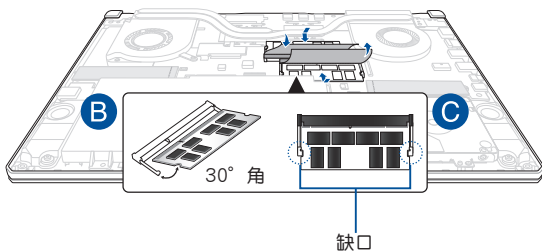
- 笔记本电脑的底部与内存模块外观视机型而定，但内存的安装程序皆相同。
 - 建议您在专业人员协助下安装内存，您也可以向华硕授权服务中心寻求协助。
-

A. 移除插槽护盖。

说明：更多细节，请参考本手册“移除护盖”章节的说明。

B. 将内存条对齐并放入插槽中。

C. 轻轻压下内存条直到听见卡紧声响。



安装硬盘（HDD）

下列步骤指导您如何为笔记本电脑安装或置换 HDD 硬盘模块。

重要！

- 请向华硕授权服务中心购买硬盘，以确保最佳的兼容性与可靠性。
 - 搭配 90W 电池的产品无 HDD 槽位。
 - 此设备仅支持 7mm 2.5 英寸硬盘。
-

警告！ 在移除笔记本电脑底部的插槽护盖之前，请先移除所有外围设备、电话或通讯传输线与电源连接器（如外接电源、电池组等）。

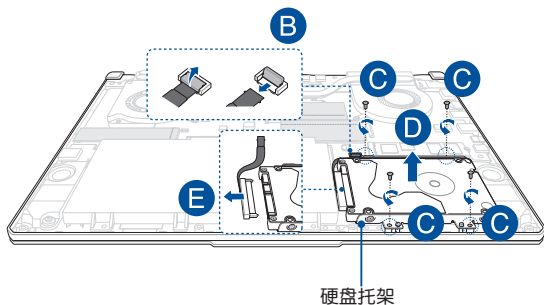
说明：

- 笔记本电脑底部与硬盘外观视机型而定，但硬盘安装程序皆相同。
 - 建议您在专业人员协助下更换硬盘，您也可以向华硕授权服务中心寻求协助。
-

- A. 取下扩展插槽的护盖。

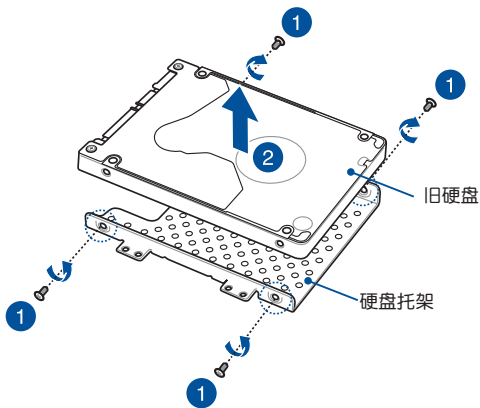
说明：更多细节，请参考本手册中“移除护盖”章节的说明。

- B. 轻轻掀起硬盘插槽的翻盖，然后将连接线从主板上取下。
- C. 取下固定硬盘托架与扩展插槽的螺丝。
- D. （选配）若笔记本电脑已经安装硬盘，将硬盘托架自硬盘插槽中取下。
- E. 参照下图，将硬盘连接线从硬盘上取下。

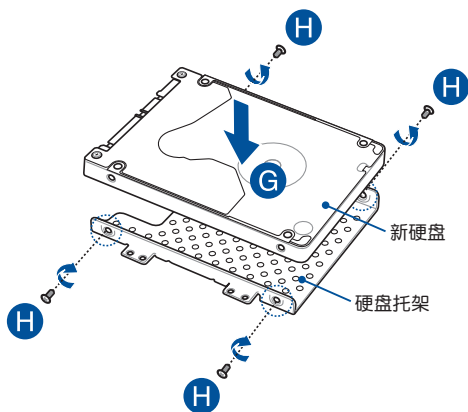


F. (选配) 若硬盘与硬盘托架连接，请参考下列步骤移除旧硬盘：

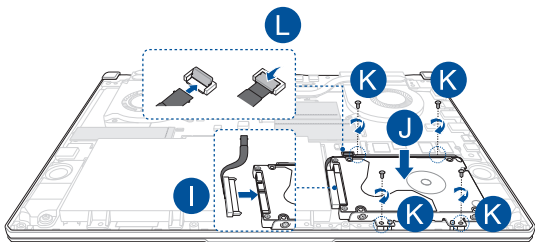
1. 移除硬盘托架上的所有螺丝。
2. 将旧硬盘自硬盘托架上取下，然后如下图所示，将其以电路板面朝上的方向置于平坦且干燥的表面。



- G. 请依照下图将新的硬盘放入硬盘托架，确认硬盘的插孔未被硬盘托架的任何部分阻挡。
- H. 重新安装之前移除的螺丝以固定硬盘。



- I. 将硬盘接头插入硬盘插孔。
- J. 把硬盘托架重新放回插槽。将硬盘托架推入直到与笔记本电脑连接。
- K. 重新安装之前移除的螺丝以固定硬盘托架。
- L. 将硬盘连接线插回主板，然后放下硬盘插槽翻盖以固定连接。



注意：HDD FFC 折线有预先折痕，请不要用力按压折痕，保持折线原始形状。

安装 M.2 卡

请参考下列步骤为笔记本电脑安装兼容的 M.2 卡。

重要！ 请向笔记本电脑授权的服务中心购买 M.2 卡，以确保最佳的兼容性与可靠性。

警告！ 在移除笔记本电脑底部的插槽护盖之前，请先移除所有外接外围设备、任何电话或通讯传输线与电源连接器（如外接电源、电池组等）。

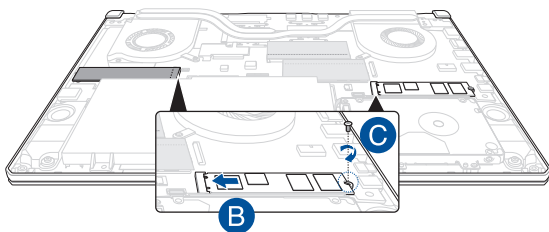
说明：

- 笔记本电脑的底部与 M.2 卡外观可能会因机型不同而有差异，但是安装步骤是相同的。
 - 建议您在专业人员的协助下安装 M.2 卡，您也可以向华硕授权服务中心寻求进一步的协助。
 - M.2 2280 插槽不支持 M.2 SATA SSD。
-

- A. 取下插槽护盖。

说明：更多细节，请参考本手册“移除护盖”章节的说明。

- B. 将 M.2 SSD 卡对准并插入模块插槽。
- C. 使用随附的螺丝将 M.2 SSD 卡锁入固定。



注意：第二个 M.2 卡模块插槽仅支持 GTX 1660 Ti 和 RTX 2060 机型。
