Atitt pc cp电脑手机防盗预案

随身携带。。使用小型笔记本

使用便宜笔记本

即使备份到云和u盘数据

街上使用伪装手机防止被抢劫重要cp

蓝牙防丢器

**肯辛頓鎖孔**或**肯辛頓鎖**（英文：**Kensington Security Slot**，简称**K-Slot** 或 **Kensington lock**）是一個可於絕大部份便攜或小型電腦產品上找到的小孔，通常可见于[笔记本电脑](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%AC%94%E8%AE%B0%E6%9C%AC%E7%94%B5%E8%84%91" \o "笔记本电脑)、[液晶显示器](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B6%B2%E6%99%B6%E6%98%BE%E7%A4%BA%E5%99%A8" \o "液晶显示器)、[视频投影机](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%A6%96%E9%A0%BB%E6%8A%95%E5%BD%B1%E6%A9%9F" \o "視頻投影機)等產品，這鎖孔是用作扣上電腦鋼纜鎖而設，而[Kensington Computer Products Group](https://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=Kensington_Computer_Products_Group&action=edit&redlink=1" \o "Kensington Computer Products Group（页面不存在）)正是這類電腦鎖的始創者。

這類電腦鎖主要分為[鎖匙](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%8E%96%E5%8C%99" \o "鎖匙)鎖及[密码锁](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%AF%86%E7%A2%BC%E9%8E%96" \o "密碼鎖)，鎖頭會連上一條包上塑料的鋼纜，而鋼纜的末端會有一個小圈（見下圖）。上鎖的方法為先把鋼纜繞著一件不容易移動的物件（如[书桌](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B9%A6%E6%A1%8C" \o "书桌)、窗台等等），再把鎖頭扣上電腦產品的鎖孔即成。

肯辛頓鎖並不是一個完美的保安手段，因電腦產品的外殼多由塑膠或較薄的金屬物料所造成，鎖的鎖扣部份有機會可被強行拔出，但同時亦會把產品的外殼嚴重破壞。由於被肯辛頓鎖孔破壞的電腦產品在二手市場並不值錢，所以賊人多數會避免偷取被鎖好的電腦。對於繁忙的[辦公室](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%BE%A6%E5%85%AC%E5%AE%A4" \o "辦公室)、[咖啡店](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%92%96%E5%95%A1%E5%BA%97" \o "咖啡店)和[圖書館](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%96%E6%9B%B8%E9%A4%A8" \o "圖書館)而言，肯辛頓鎖可有效遏制即興的賊人，是一個簡易可行的電腦產品保安方案。

# 密码锁和efs 硬盘锁