



摩尔线程
MOORE THREADS

AI BOOK

笔记本电脑 安全指南

RoHS物质含量声明

电器电子产品中有害物质的名称及含有信息表

部位名称	有害物质									
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBBs)	多溴二苯醚(PBDEs)	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)
印刷电路板	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硬盘驱动器	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
显示屏	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外壳	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
扬声器	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
散热模组	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麦克风	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wi-Fi模组	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AC适配器	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

该环保使用期限是指在正常使用情况下，便携式计算机（不含电池）及其附件产品含有的有害物质或元素不会外泄，以及电子信息产品用户使用该产品时不会对环境造成严重污染或对其人身、财产严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



本文档版本如有更新，不再另行通知。

China RoHS合格评定制度

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》，《绿色产品标识使用管理办法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度‘供方符合性标志’的公告中对于合格评定标识的相关要求，公司针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品，使用自我声明的合格评定方式，并使用如下合格评定标识。

安全指南

本产品已通过相关标准的检测并通过CCC认证,但因用户操作不当仍会引起潜在的安全危险,造成人身伤害或财产损失。为减少这些危险,请遵守产品和本操作说明中的所有警告并仔细阅读本章节中包含的信息。阅读和遵守本章节包含的警告和产品提供的信息操作有助于规避风险,减少造成人身伤害、损坏产品或财产损失的风险,从而建立一个更安全的计算机工作环境。

需要立即采取措施的情况

因使用不当或疏忽可能会损坏产品。有些产品的损坏情况相当严重,必须要经过授权的维修人员检查(如有必要,则进行维修)才能重新使用。

与其他任何电子设备一样,开启产品时要特别小心。在极少数情况下,可能会发现机器中散发出异味或者冒出烟雾或火花,或者可能会听到类似爆裂、破裂或嘶嘶的声音。这些情况可能只表示内部电子元件已经不安全或失控,也可能表示存在安全隐患。但是,请勿自行贸然采取措施或尝试诊断这些情况,请联系售后服务人员寻求进一步的指导。

请经常检查产品及其组件是否有受损、磨损或危险迹象。如果对于产品组件的状态有任何疑问,请勿使用该产品。请联系售后服务人员了解如何检查产品,并在必要时将产品送修。

如果发现存在下面任何一种情况(虽然这些情况不太可能出现),或者对产品的安全有所顾虑,请在向客户支持中心说明情况以获取进一步的指导之前,停止使用该产品并断开它与电源及远程通信线路的连接。


1. 电源线、延长线、插头、电源适配器或电源破裂、断裂或损坏。
2. 有过热、烟雾、火花或起火迹象。
3. 产品发出破裂、嘶嘶或爆裂声音或者有强烈的异味。
4. 有液体溅入或异物掉入产品机身、电源线或电源适配器的迹象。
5. 产品、电源线或电源适配器进水。
6. 产品以任何方式跌落或受损。
7. 按照说明操作时产品不正常运行。

安全通则

始终遵守以下预防措施以减少人身伤害和财产损失的危险。

使用环境

1. 请勿将电脑置于0°C(32°F)以下或40°C(104°F)以上的温度下。
2. 请勿将电脑置于雨水或潮气中,尽可能将产品放置在一个通风良好、干燥、并且阳光无法直射的地方。
3. 切勿将任何饮料放在产品顶部或旁边,如果液体溅到设备表面或内部,可能发生短路或其他破坏。
4. 请勿将任何液体泼洒到电脑。
5. 请勿将电脑置于不平稳的地方。
6. 请勿让电脑承受剧烈震荡或撞击。
7. 请勿将物品置于电脑上。
8. 为防止潜在的电击危险,切勿在雷电期间使用本产品。

9. 为防止可能出现的听力损伤,请勿长时间用高音量听音乐。
10. 符号“+”标识使用或产生直流设备的正极,符号“-”标识使用或产生直流设备的负极。
11. 设备上不要放置裸露的火焰源,如点燃的蜡烛。
12. 通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布、窗帘等物品而妨碍通风,请勿将设备放在沙发上,地毯上或类似物体表面,避免阻塞散热孔。

维修和升级

除非得到售后服务人员的指导,否则请勿尝试自行维修产品。虽然在断开电源线后您的产品机内没有任何移动部件,但是为了安全起见,以下警告是必需的。



预防静电

虽然静电对人体无害,却可能使本产品组件和选件严重受损。

对静电敏感部件操作不当可能使它们受损。取出选件或可更换部件时,在根据指示安装部件之前,不要打开装有部件的防静电包装。操作选件或可更换部件时,或者在产品机身内部进行任何操作时,请采取以下预防措施以防止静电造成的损坏:

1. 限制身体移动,移动会导致您四周聚集起静电。
2. 注意,接触系统内的功能板卡、内存条或者其他电路部件时,尽量只接触其绝缘的边缘部分。
3. 安装静电敏感选件时,将装有部件的包装与金属扩展槽外盖或其他未上漆的产品金属表面至少接触2秒钟,这样能减少包装上和人体中的静电。
4. 不要将部件放在产品外盖或其他金属表面上。

电源线和电源适配器

仅使用产品制造商提供的电源和电源适配器。

1. 电源线应该通过安全审查,电源线要符合国家要求。切勿将电源线缠绕在电源适配器或其他东西上,这样会导致电源线磨损、破裂或卷曲,造成安全隐患。
2. 请正确布置电源线,使它们不会被踩到、绊倒他人,或被东西压住。
3. 请避免电源线和电源适配器接触液体,液体会引起短路。
4. 拔下电源线时,切勿拖拽,请握住电源插头将其拔出。
5. 请勿使用有受损、腐蚀或过热现象的电源线。
6. 如果您使用延长线,所连接设备的总耗电量不可超过延长线的总负荷量。同时,同一壁装电源插座上所连接的设备的总耗电量不可超过保险丝的总负荷量。

7.设备安装使用过程中,必须遵守国家和使用地区的各项电气规定。

电池

- 1.使用错误型号的电池更换(如某些锂电池)可能导致安全防护失效。
- 2.请勿将电池投入火中或加热炉中,不要挤压、折弯或切割电池,可能会造成爆炸。
- 3.请勿将电池放置在极高温度环境中,可能导致电池爆炸或泄漏可燃液体或气体。
- 4.请勿将电池放在极低气压环境中,可能导致电池爆炸或泄露可燃液体或气体。
- 5.废弃电池对环境会造成污染,请按照说明处置用完的电池。

插头和插座

- 1.如果产品的插座(电源插座)有损坏或腐蚀迹象,请在合格的电器或电脑维修人员将其替换后再使用。
- 2.确保您使用的电源插座正确连线、易于操作并且位置紧靠设备。请勿完全拉直电源线以免使之绷紧。
- 3.确保电源插座可以为您要安装的产品提供正确的电压和电流。
- 4.将设备与电源插座连接或断开连接时请谨慎操作。

外部设备

当本产品电源开启时,切勿将USB等外部设备与产品连接或断开连接,否则可能损坏产品。

发热与产品通风

开启产品或产品工作时候,产品都会发热,本产品提供了通风口、风扇和散热器,用于营造安全、舒适、可靠的操作环境。将产品放置在床、沙发、地毯或其他柔软的表面上会无意间堵塞这些功能部件,切勿堵塞、覆盖或禁用这些功能部件。

您应该至少每三个月检查一次您的产品内部是否堆积了灰尘。在检查产品之前,请关闭电源并从电源插座中拔出电源线,然后除去挡板内通风口和接缝中的灰尘,也应该检查并除去散热器入口散热片、电源通风口、风扇上的灰尘。

塑料袋

塑料袋具有危险性。请将塑料袋放在婴儿和儿童接触不到的位置,以避免窒息危险。

使用入耳式耳机、头戴式耳机或耳麦

入耳式和头戴式耳机中的声压过大可能会导致听力下降。将均衡器调整到最大音量会增大耳塞式和头戴式耳机的输出电压和声音的压力级别。因此,为了保护您的听力,请将均衡器调整到合适的级别。

如果头戴式或入耳式耳机接口的输出不符合EN 50332-2规范,长时间开大音量使用耳机可能会发生危险。为防止听力下降,请确保所使用的头戴式或耳塞式耳机也符合EN50332-2(条款7中的限制),或使宽频特征电压为75mV。如果使用不符合EN 50332-2规范的耳机,可能会由于其声压级别过高而造成危险。如果您使用其他头戴式或耳塞式耳机,请确保其符合EN50332-1(条款6.5中的限制值)。如果使用不符合EN50332-1规范的耳机,可能会由于其声压级别过高而造成危险。

本产品具体参数因产品规格或运行环境不同而有差别,以实物及运作情况为准。

保修及服务承诺

尊敬的用户

非常感谢您选购摩尔线程的产品!为了使您更好地享受售后服务,请仔细阅读本保修服务承诺。

服务保修说明

- 1.产品具体规格和配置,以用户购买产品的实际情况为准。
- 2.资料相关:维修前,请提前备份个人数据。维修过程中可能会造成个人数据的丢失,摩尔线程会保护用户的个人隐私,但不承担维修过程中个人数据损坏、丢失的责任。
- 3.若属下列情况,不在售后保修服务范围内!
 - ①超过保修有效期的产品以及非我司销售产品。
 - ②任何涉及外部因素影响导致的故障或损坏,包含不限于:人为损坏、外观损伤、私拆私修、雷击等自然灾害、虫害、动物啃咬、高温、氧化、生锈、腐蚀、进液、跌落、市电电压不符、非正常工作环境等。
 - ③产品序列号标贴缺失、破损、涂改导致无法辨认序列号,或与产品实物不符。
 - ④非摩尔线程授权服务机构人员或用户本人实施维修,造成的机器故障或损坏。
 - ⑤由于感染计算机病毒或其他恶意软件、非法入侵以及使用盗版或其他非授权软件、未公开发布软件造成的故障。
 - ⑥非摩尔线程原厂配件或因使用非摩尔线程笔记本配件导致的故障或损坏。
 - ⑦屏幕划痕、破裂、磕碰等,标准范围内的亮点或暗点。
 - ⑧电池属于易耗品,使用过程中会出现用电时间逐渐变短的现象属正常状况,此现象不属于保修范围。
 - ⑨随机键盘由于外界因素发生如键帽脱落、键帽底部连锁机构折断等故障
 - ⑩对于随机电源适配器由于外界因素发生如输出线严重磨损甚至裸露线芯、外壳碎裂、输出线脱落、折断等故障。
 - ⑪用户或者任何用户的代理人通过使用欺诈手段或策略而获取本条款下的任何权益,或由于用户的故意或纵容而导致产品的损坏。
 - ⑫生产厂家已经或正在实施对参保产品召回计划或损失补偿计划。
- 4.对于原厂系统以及软件,我们提供在线或者电话支持,进行常见问题解答,涵盖系统更新等问题:对于非原厂操作系统、第三方应用软件在内的各种软件问题,仅提供有限电话支持,且不承担相关版权责任。
- 5.保修范围内通过维修更换下来的器件的所有权属于摩尔线程。
- 6.对于超出承诺范围的服务或保修期外的服务,为满足用户的更高层次的个性化服务需求,用户可以通过选择购买不同种类的“服务产品”对所购摩尔线程硬件产品的标准服务进行升级,享受更全面的摩尔线程专业服务。

技术支持及维修服务

1. 拨打摩尔线程的官方服务热线: 400-667-5666

服务时间: 周一至周日 9:00-21:00(7*12)

2. 发送邮件至摩尔线程官方服务邮箱: MT-Service@mthreads.com

服务时间: 周一至周日 9:00-21:00(7*12)

注意事项

本服务政策若与国家法律法规存在冲突之处, 一切以国家法律法规为准。上述各条款仅适用于在中国大陆地区(中国香港、澳门、台湾地区除外)销售的摩尔线程AIBOOK笔记本产品。

装箱清单

感谢您选购本产品, 现将您所购买产品的相关配件及资料条列如下, 请注意清点验收:

箱内包含	
笔记本电脑	✓
电源适配器	✓
电源线	✓
扩展坞	✓
用户手册	✓
安全指南	✓

- 如果您选择了其他配件, 请您在购机时一并检查清楚;
- 部分部件参数可能发生变更, 具体由您下单时的规格决定。

免责声明

本指南并未授权任何知识产权的许可, 并未以明示或暗示, 或以禁止反言或其他方式授予任何知识产权许可。摩尔线程保留随时修改本指南中任何信息的权利, 无需提前通知且不承担任何责任。若需将本指南描述的产品出口、再出口或者进口, 您应遵守适用的进出口管制法律法规。

产地:中国



ZP1060006V

合格证
已检验