



## 安全、保修和设置指南

ThinkPad A475

产品执行标准：GB/T 9813.2-2016

### 关键 Web 资源



Lenovo® 支持: <https://support.lenovo.com>



Lenovo 用户论坛: <https://forums.lenovo.com>

For Barcode Position Only

PN: SP40Q51922  
Printed in China

Lenovo

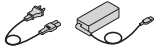
### 打开包装



ThinkPad® 计算机



电池



电源线和交流电源适配器



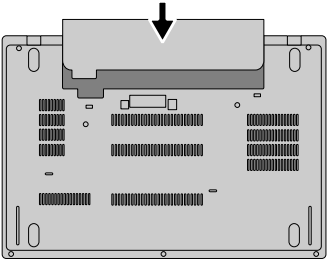
文档



Lenovo USB-C to VGA Adapter  
(某些型号配备)

### 初始设置

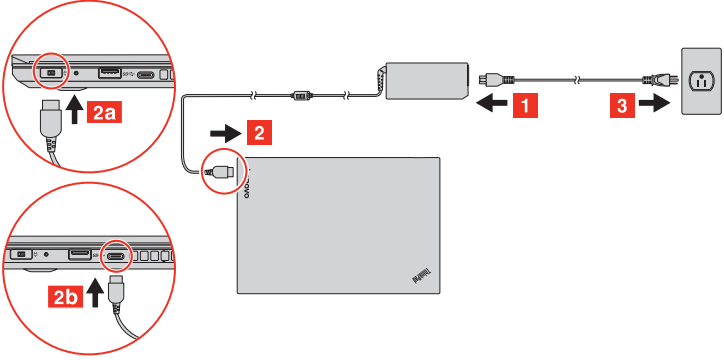
#### 1. 安装电池。



此系统仅支持专为此特定系统设计并由 Lenovo 或授权生产厂制造的电池。此系统不支持非授权电池或为其他系统设计的电池。如果安装的是非授权电池或为其他系统设计的电池，则系统将无法充电。

**注意：**Lenovo 对于非授权电池的性能和安全性不承担任何责任，并且对于因使用此类电池所致的故障或损坏不提供任何保修。

#### 2. 将电源线连接到交流电源适配器 1。将交流电源适配器连接到电源接口 2a。如果计算机附带 USB-C™ 型适配器，请将该适配器连接到计算机的 USB-C 接口 2b。然后将电源线插入正确接地的交流电源插座 3。确保所有电源线接头均正确并且完全地插入到插座。

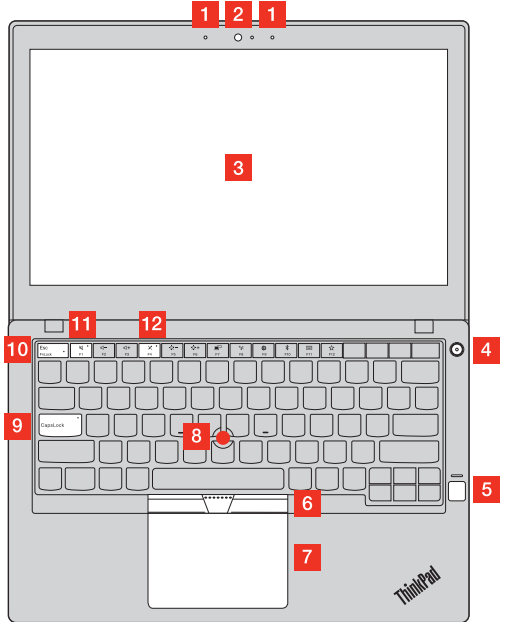


#### 3. 按电源按键可开启计算机。然后按照屏幕上的说明完成初始设置。

### 控制装置和指示灯

- 1 麦克风
- 2 摄像头 \*
- 3 屏幕（多点触控/非触控）
- 4 电源按键
- 5 指纹读取器 \*
- 6 TrackPoint® 按键
- 7 ThinkPad 轨迹板
- 8 TrackPoint 指点杆
- 9 带大小写锁定指示灯的 CapsLock 键
- 10 带 Fn 锁定指示灯的 Esc 键
- 11 带扬声器静音指示灯的 F1 键
- 12 带麦克风静音指示灯的 F4 键

\* 某些型号配备。



### 恢复信息

您的计算机可能未附带 Windows® 全套恢复光盘或恢复 U 盘。要恢复 Microsoft® Windows 操作系统，请参阅《用户指南》中的恢复信息。如需其他信息，请参阅本文档后面的“访问《用户指南》”。


### 访问《用户指南》

《用户指南》中包含有关计算机的详细信息。要访问《用户指南》，请执行以下操作：

#### Windows 10:

1. 打开“开始”菜单，然后单击 **Lenovo Vantage**。
2. 展开**运行状况和支持**，然后单击**用户指南**。

如果计算机预装了联想电脑管家：

1. 打开“开始”菜单，然后单击**联想电脑管家**。
2. 单击右上角主菜单图标 ，然后单击**帮助说明** → **用户手册** → **使用说明书**。

#### Windows 7:

1. 从 Windows 桌面上，单击**开始**，然后单击**帮助和支持**。将会打开 Windows “帮助和支持”窗口。
2. 单击 **Lenovo User Guide**。

Lenovo 会对计算机的《用户指南》内容进行不断改进。为确保拥有计算机的最新信息，请参阅“下载出版物”以获取有关下载最新《用户指南》的信息。

### 下载出版物

可从 Lenovo 支持网站获得计算机出版物的电子版本。要下载适用于您所持计算机的出版物，请访问：  
<http://think.lenovo.com/cn/>

### 使用计算机之前，请阅读此文档



本文档提供 Lenovo 计算机的关键性安全和法律法规信息。

### 安全信息



#### 常规电池声明

##### 危险

Lenovo 提供的用于产品的电池已经过兼容性测试，并应该仅用核准的部件进行更换。非 Lenovo 指定的电池或经过拆卸或改装的电池不在保修范围之内。

电池使用不当或错误操作可能导致电池过热、漏液或爆炸。为避免可能造成的伤害，请注意以下几点：

- 请勿打开、拆开或维修任何电池。
- 请勿挤压或刺穿电池。
- 请勿使电池短路、接触水或其他液体。
- 使电池远离儿童。
- 使电池远离火源。

如果电池损坏，或发现从电池中流出异物或电池引线上堆积异物，请停止使用电池。

请在室温下存放可充电电池或含有可充电电池的的产品，并将电池充至大约 30% 到 50% 的电量。建议每年对电池充电一次以防止过量放电。

请勿将电池丢入以掩埋方式处理的垃圾中。处理电池时，请遵守当地的法令或法规。

#### 可拆卸充电电池声明

##### 危险

只能严格按照产品文档中包含的说明对电池进行充电。

更换电池不当有爆炸的危险。电池中含有少量有害物质。

### 内置可充电电池声明

#### 危险

请勿尝试卸下或更换内置可充电电池。必须由 Lenovo 授权维修机构或技术人员更换电池。

必须严格按照产品文档中包含的说明为电池充电。

经 Lenovo 授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收 Lenovo 电池。

### 不可充电纽扣电池注意事项

#### 危险

如果更换纽扣电池不当，可能有爆炸的危险。电池中含有少量有害物质。

请勿加热超过 100°C (212°F)。

以下声明适用于美国加利福尼亚州的用户。

加利福尼亚州高氯酸盐信息：

使用二氧化锰纽扣锂电池的产品可能含有高氯酸盐。

高氯酸盐材料 - 可能需要采取特殊的处理方法，请参阅  
[www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)

### 塑料袋声明

#### 危险

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。

### 使用头戴式耳机或耳塞式耳机

#### 警告：

耳塞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。

如果头戴式或耳塞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。您的计算机的耳机输出接口符合 EN 50332-2 子条款 7。此规范将计算机的最大宽带输出电压真有效值限定为 150 毫伏。为了帮助保护您的听力，避免造成听力下降，请确保您使用的头戴式或耳塞式耳机符合 EN 50332-2（条款 7 中的限制）即宽频特征电压 75 毫伏。使用不符合 EN 50332-2 的头戴式耳机时，由于声音压力过大可能会有危险。

如果 Lenovo 计算机包装中附带了头戴式或耳塞式耳机，则这些耳机作为一个整体，与计算机的组合已符合 EN 50332-1 规范。如果您使用其他头戴式或耳塞式耳机，请确保其符合 EN 50332-1（条款 6.5 中的限制值）。使用不符合 EN 50332-1 的头戴式耳机时，由于声音压力过大可能会有危险。

### 服务、支持和保修信息

以下信息描述了您在产品保修期以及产品使用期间可以使用的技术支持，同时在使用过程中，您可以点击以下链接获得在线技术支持：<http://think.lenovo.com/cn/> 如果您需要在中国大陆司法管辖区境内购买联想增值服务，请访问 <http://support1.lenovo.com/cn>，通过“联想增值服务”了解详细信息。如果您需要在中国大陆司法管辖区境外购买联想增值服务：

- 有关联想保修服务升级和延期的信息，请访问：  
<https://support.lenovo.com/lwsu>



- 有关联想意外损坏保护服务的信息，请访问：<https://support.lenovo.com/ladps>

保修信息

联想为您的电脑提供了一定期限的保修服务。产品保修信息见产品随附的保修文件。您也可登录联想中文网站站点 <http://think.lenovo.com.cn/warranty> 按屏幕提示查看产品及其部件的保修状态。上述网站上的保修信息仅为用户方便目的提供，如与产品随附保修文件不一致，以产品随附保修文件为准。

《联想产品标准保修承诺》（版本 LW-GEN-140106）适用于中国大陆销售的产品，该保修承诺随产品附带或通过联想网站提供，您可登录 <http://think.lenovo.com.cn/htmls/other/serviceList.aspx> 获得该保修文件的电子文档。某些全球销售的产品，在首次开机设置时可能会显示联想有限保证条款（LLW），该 LLW 条款也可能会以电子方式在机器中提供，此 LLW 适用于在中国大陆司法管辖区境外销售的产品，如您的产品已经附带了保修文件，您可忽略此 LLW 条款。

电话技术支持

本节列出了 Lenovo 支持电话号码。如果您无法找到所在国家或地区的支持电话号码，请致电 Lenovo 经销商或 Lenovo 销售代表。

联系 Lenovo 技术支持代表之前，请先准备好以下信息：型号和序列号、任何错误消息的准确表述以及问题的描述。

**重要说明：电话号码如有更改，恕不另行通知。始终可从以下网址获得客户支持中心的最新电话列表：**  
**<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>**

国家或地区	电话号码
中国大陆	技术支持热线 400-100-6000

回收和环境信息

Lenovo 鼓励信息技术（IT）设备的所有者负责将不再使用的产品回收。Lenovo 提供多种计划和服务，以帮助设备所有者对他们的 IT 产品进行回收。

有关回收 Lenovo 产品的信息，请转至：<https://www.lenovo.com/recycling>

有关其他回收和环境声明，请参阅《用户指南》。有关详细信息，请参阅“访问《用户指南》”。

可从以下网址获得有关 Lenovo 产品的最新环境信息：  
<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

中国的回收信息

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入 <https://support.lenovo.com.cn/activity/551/htm>。


中国有害物质限制（RoHS）指令

下表中的信息适用于在 2015 年 1 月 1 日及以后生产并在中华人民共和国销售的产品。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
LCD 面板（LED 背光源）	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O
电源适配器	X	O	O	O	O	O
底壳、顶盖和扬声器	X	O	O	O	O	O

注：  
本表依据SJ/T 11364的规定编制。  
O：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标准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标准规定的限量要求。 标记“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括印刷电路板(PCB)及其组件、集成电路（IC）和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。



图示：  
在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”（EPuP）符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

合规性信息

最新版本的合规性信息位于：  
<https://www.lenovo.com/compliance>

电子辐射声明

本设备经过测试，证实符合 B 类数字设备限制。本产品的《用户指南》提供适用于本设备的完整 B 类合规性声明。需要其他信息，请参阅“访问《用户指南》”。

**注：**当产品无任何外接输入电源相连时，才能实现零能耗。

法律声明

LENOVO、LENOVO 徽标、THINKPAD、THINKPAD 徽标和 TRACKPOINT 是 Lenovo 的商标。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 公司集团的商标。其他商标的所有权归其各自所有者所有。© 2018 Lenovo.

有关其他法律声明，请参阅计算机的《用户指南》。有关详细信息，请参阅“访问《用户指南》”。