



用户指南

HP 瘦客户机

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

DisplayPort 是视频电子标准协会 (Video Electronics Standards Association, VESA®) 在美国和其他国家/地区所有的商标。Linux 是 Linus Torvalds 在美国和其它国家/地区的注册商标。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。HP 产品和服务附带的明示保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不构成任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处不承担任何责任。

第一版：2019 年 7 月

文档部件号：L63760-AA1

## 产品通告

本用户指南介绍大多数机型的常见功能。您的计算机上可能未提供某些功能。

并非所有功能在所有 Windows 版本中都可用。系统可能需要升级和/或单独购买硬件、驱动程序或 BIOS 更新，以充分利用 Windows 功能。Windows 10 会自动更新，此功能始终处于启用状态。可能会收取 ISP 费用，在更新过程中可能还会有其他要求。请参阅 <http://www.microsoft.com>。

要获取最新版本的用户指南，请访问 <http://www.hp.com/support>，然后按照说明查找您的产品。然后选择**用户指南**。

## 软件条款

如果安装、复制、下载或以其他方式使用此计算机上预安装的任何软件产品，即表明您同意受 HP 最终用户许可协议 (EULA) 条款的约束。如果您不接受这些许可协议条款，只需将未使用的产品（包括硬件和软件）在 14 天内完整地退回给您的经销商，并依据其退款政策申请全额退款即可。


有关任何其他信息或申请计算机的全额退款，请联系您的经销商。


## 关于此手册


---

 **警告!** 指示一种危险情况，如果不避免，**可能导致严重伤害或死亡。**

 **注意:** 指示一种危险情况，如果不避免，**可能导致轻度或中度伤害。**

 **切记:** 表示重要但与危险无关的信息（例如，与财产损失相关的消息）。提醒用户如果不完全按照所述的步骤进行操作，将可能导致数据丢失或硬件/软件损坏。此外还包含用于解释概念或完成任务的基本信息。

 **注:** 包含其他信息，以强调或补充正文的要点。

 **提示:** 提供完成任务的有用提示。

---



# 目录

<b>1 硬件参考</b>	<b>1</b>
产品特点	1
组件	1
证书、标签以及序列号位置	2
安装	3
警告和注意	3
安装底座	3
安装安全保护缆锁	5
安装瘦客户机并确定放置方向	5
支持的放置方向和放置方式	7
不支持的放置方式	9
连接交流电源适配器和电源线	9
瘦客户机日常维护	10
<b>2 硬件变更</b>	<b>11</b>
警告和注意	11
卸下和装回检修面板	12
卸下检修面板	12
装回检修面板	13
定位内部组件	14
取出和更换 M.2 闪存模块	14
取出并更换电池	16
升级系统内存	18
拆除和更换内存模块	19
装回 WLAN 卡	21
<b>3 故障排除</b>	<b>22</b>
计算机设置 (F10) 实用程序, BIOS 设置	22
计算机设置 (F10) 实用程序	22
使用计算机设置 (F10) 实用程序	23
计算机设置实用程序 - File (文件)	24
计算机设置实用程序 - Storage (存储器)	25
计算机设置实用程序 - Security (安全保护)	25
计算机设置实用程序 - Power (电源)	27

计算机设置实用程序 - Advanced (高级) .....	28
通过 HP BIOS 配置实用程序 (HPBCU) 更改 BIOS 设置 .....	29
更新或恢复 BIOS .....	33
诊断和故障排除 .....	34
指示灯 .....	34
LAN 唤醒 .....	34
开机顺序 .....	35
重置设置和开机密码 .....	35
开机诊断测试 .....	35
解读 POST 诊断、前面板指示灯和声音代码 .....	36
故障排除 .....	38
基本故障排除 .....	38
无盘 (无闪存) 瘦客户机故障排除 .....	39
配置 PXE 服务器 .....	40
使用 HP ThinUpdate 恢复映像 .....	40
设备管理 .....	41
电源线组要求 .....	41
所有国家/地区的要求 .....	41
特定国家和地区的要求 .....	41
易失性声明 .....	43
可用存储设备 .....	43
规格 .....	44
<b>4 使用 HP PC Hardware Diagnostics .....</b>	<b>46</b>
使用 HP PC Hardware Diagnostics Windows (仅限部分产品) .....	46
下载 HP PC Hardware Diagnostics Windows .....	46
下载最新的 HP PC Hardware Diagnostics Windows 版本 .....	47
通过产品名称或编号 (仅限部分产品) 下载 HP Hardware Diagnostics Windows ...	47
安装 HP PC Hardware Diagnostics Windows .....	47
使用 HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	47
启动 HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	48
将 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 下载到 USB 闪存驱动器 .....	48
下载最新的 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 版本 .....	48
通过产品名称或编号 (仅限部分产品) 下载 HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	48
使用 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI 设置 (仅限部分产品) .....	49
下载 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	49
下载最新版的 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	49
通过产品名称或编号下载 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	49
自定义 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI 设置 .....	49

<b>附录 A 静电释放</b> .....	<b>50</b>
防止静电损坏 .....	50
接地方法 .....	50
<b>附录 B 装运信息</b> .....	<b>51</b>
装运准备工作 .....	51
重要维修信息 .....	51
<b>附录 C 辅助功能</b> .....	<b>52</b>
HP 和辅助功能 .....	52
查找所需技术工具 .....	52
HP 的承诺 .....	52
国际无障碍专业人员协会 ( International Association of Accessibility Professionals, IAAP ) ..	52
查找最佳的辅助技术 .....	53
评估您的需求 .....	53
HP 产品的辅助功能 .....	53
标准和法规 .....	53
标准 .....	53
指令 376 – EN 301 549 .....	54
Web 内容无障碍指南 (WCAG) .....	54
法规和规定 .....	54
相关无障碍资源和链接 .....	54
组织 .....	54
教育机构 .....	55
其他残障资源 .....	55
HP 链接 .....	55
联系支持部门 .....	55
<b>索引</b> .....	<b>56</b>





# 1 硬件参考

## 产品特点



有关该产品的最新说明或附加说明，请访问 <http://www.hp.com/go/quickspecs>，然后按您所使用的特定型号查找特定型号的 QuickSpecs。

HP 有各种选件适用于您的瘦客户机。有关一些可用选件的详细信息，请访问 <http://www.hp.com> 并搜索特定的瘦客户机。

## 组件

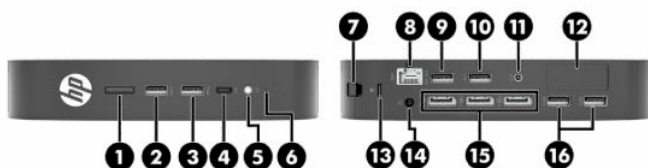


表 1-1 组件

组件	
(1) 电源按钮	(9) USB Type-A 2.0 端口（专用于特定型号的“通过键盘开机”功能） <b>注：</b> 按 <b>alt + P</b> 可通过键盘打开瘦客户机。
(2) USB Type-A 3.1 Gen 1 端口	(10) USB Type-A 2.0 端口
(3) USB Type-A 3.1 Gen 2 端口	(11) 音频输出端口
(4) USB Type-C 3.1 Gen 2 下行链路端口 (DFP)	(12) 可选端口 <ul style="list-style-type: none"><li>空白；不包含可选端口（如图所示）</li><li>USB Type-A 3.1 Gen 1 端口（两个）</li><li>通过 USB Type -C 实现 DisplayPort®，可提供 USB 电源输出</li><li>HDMI 数字视频输出</li><li>VGA 模拟视频输出</li><li>外接 Wi-Fi 天线接口</li><li>光纤 NIC 连接器（SC 或 LC）</li></ul>

表 1-1 组件 (续)

组件	
	<ul style="list-style-type: none"><li>带可配置电源的串行端口</li><li>通过电缆适配器实现的串行端口 (两个); 蓝色端口是可配置电源端口, 黑色端口是普通端口</li></ul>
(5) 耳机插孔	(13) 缆锁插槽
(6) 硬盘活动状态指示灯	(14) 电源连接器
(7) 后 I/O 面板锁定器	(15) DisplayPort 接口 (三个)
(8) RJ-45 (网络) 插孔	(16) USB Type-A 3.1 Gen 1 端口 (两个)

## 证书、标签以及序列号位置

证书、标签和序列号位于侧盖下方。向 HP 客户服务部门寻求帮助时, 请提供此序列号。

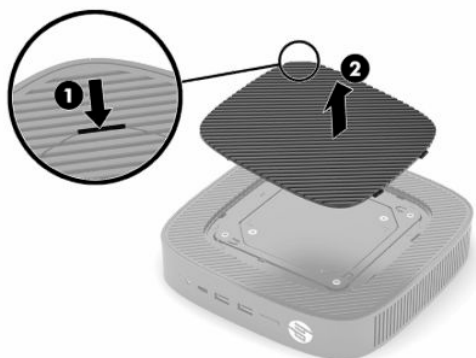
表 1-2 灼伤危险警告

### 灼伤危险警告

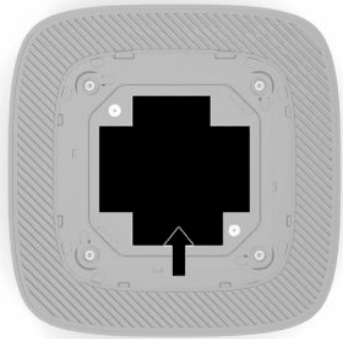


如果在卸下侧盖之前瘦客户机已经开始运行, 则侧盖下方的金属板可能会达到直接接触会引起不适的温度。关闭瘦客户机, 并在卸下侧盖之前先等 20 分钟, 让侧盖冷却至室温。

1. 将瘦客户机向下放置, 使其左侧朝上、带有 HP 徽标的前端朝向您。
2. 将指甲插入插槽 (1), 然后将侧盖 (2) 从瘦客户机上提起。



3. 找到证书、标签以及序列号的位置，如下图所示。



## 安装

### 警告和注意

在进行升级之前，请务必认真阅读本指南中所有相应的说明、注意和警告。

- ⚠ **警告！** 为减少电击、灼热表面或火灾造成人身伤害或设备损坏的危险，请执行以下操作：

在儿童不大会出现的地方安装瘦客户机。

请勿将电信或电话连接器插入网络接口控制器 (NIC) 插口。

切勿将任意物体插入或穿过系统的通风孔。

将电源线插头插入随时方便拔出的交流电源插座中。

如果电源线为三脚插头，请将电源线插入接地的三孔插座中。

断开计算机电源时，应从交流电源插座上拔下电源线插头。从交流电源插座上拔下电源线时，请抓住电源线的插头。

- ⚠ **警告！** 为降低受到严重伤害的风险，请阅读用户指南随附的《安全与舒适操作指南》。它向计算机用户介绍了合理布置办公桌的信息、正确的操作姿势和应当养成的卫生与工作习惯。《安全与舒适操作指南》还介绍了有关电气和机械方面的重要安全信息。您也可以通过以下网址获取《安全与舒适操作指南》：<http://www.hp.com/ergo>。

### 安装底座

- 📌 **切记：** 除非瘦客户机使用了经核准的 VESA® 100 毫米安装支架，否则必须将瘦客户机装在底座上以确保周围空气的流通。

当放置在水平平面（例如桌面）上时，瘦客户机可以水平或垂直方向摆放。但不管是哪种方向，都需要使用支架。


1. 卸下所有让支架无法连接到瘦客户机的保护装置。
2. 从瘦客户机中取出所有可移动介质，如 USB 闪存驱动器。
3. 如果瘦客户机已打开，通过操作系统正常关闭瘦客户机，然后关闭所有外接设备。
4. 如果连接了电源线，则从交流电源插座上拔下电源线并断开所有外接设备。
5. 要将底座连接到瘦客户机，请执行以下操作：

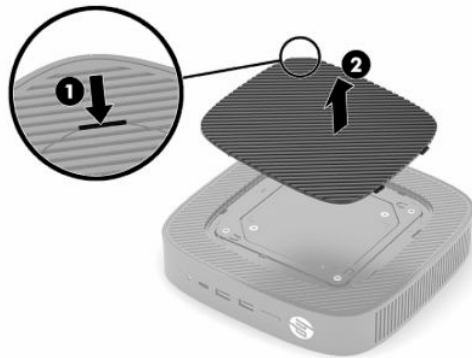
- 将底座安装到瘦客户机底部，这样可垂直放置瘦客户机。
  - a. 将瘦客户机倒置，找到底部网格中的两个螺钉孔。
  - b. 将底座放在瘦客户机的底部 (1)，然后安装两个紧固螺钉 (2)，将底座固定在瘦客户机上。



- 将底座安装到瘦客户机左侧，这样可水平放置瘦客户机。
  - a. 将瘦客户机向下放置，使其左侧朝上、带有 HP 徽标的前端朝向您。
  - b. 将指甲插入插槽 (1)，然后将侧盖 (2) 从瘦客户机上提起。

 **注：**保留侧盖以供将来使用。


 **注意：**如果在卸下侧盖之前瘦客户机已经开始运行，则侧盖下方的金属板可能会达到直接接触会引起不适的温度。关闭瘦客户机并等待 20 分钟使其冷却至室温，然后再卸下侧盖。



- c. 找到瘦客户机左侧的两个螺钉孔。


- d. 将底座放在瘦客户机的侧面 (1)，然后安装紧固螺钉 (2)，将底座固定在瘦客户机上。



 **注：**请确保在瘦客户机周围至少留出 **10.2 厘米（4 英寸）** 的空间。

## 安装安全保护缆锁

使用 HP 提供的可选安全保护缆锁将瘦客户机固定到稳固的物体上。使用随附的钥匙来安装或卸下保护缆锁。

 **注：**安全保护缆锁只能作为一种防范措施，并不能彻底防止瘦客户机遭到不当处理或失窃。



## 安装瘦客户机并确定放置方向


此瘦客户机右侧有四个安装点。这些安装点均符合 VESA（视频电子标准协会）100 毫米标准，该标准为各种安装支架和附件提供了行业标准安装接口。HP 提供多种可选的 VESA 安装支架，可将瘦客户机以多种方向安装到各种环境的多个平面以及摆臂和显示器上。

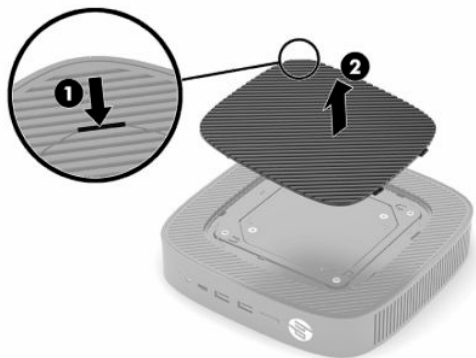
要将安装支架连接到瘦客户机，请执行以下操作：

1. 卸下所有让安装支架无法连接到瘦客户机的保护装置。
2. 从瘦客户机中取出所有可移动介质，如 USB 闪存驱动器。
3. 如果瘦客户机已打开，通过操作系统正常关闭瘦客户机，然后关闭所有外接设备。
4. 若有连接电源线，从交流电源插座中拔出电源线插头，并断开所有外接设备的连接。
5. 将瘦客户机向下放置，使其左侧朝上、带有 HP 徽标的前端朝向您。


6. 将指甲插入插槽 (1)，然后将侧盖 (2) 从瘦客户机上提起。

 **注：**保留侧盖以供将来使用。

 **注意：**如果在卸下侧盖之前瘦客户机已经开始运行，则侧盖下方的金属板可能会达到直接接触会引起不适的温度。关闭瘦客户机并等待 20 分钟使其冷却至室温，然后再卸下侧盖。



7. 如果安装设备需要使用垫片，请将垫片放入瘦客户机侧面的凹槽中。

 **注：**VESA 100 毫米安装孔比机箱侧板表面下陷 2 毫米。部分型号随附一个 2 毫米的垫片，用于安装支架的安装。如果您使用的型号未随附垫片，您仍可以将 VESA 100 安装支架安装到瘦客户机上。

如果系统随附 2 毫米装支架并且配置为水平方向，则此支架可以存放在 VESA 盖板的内侧。将安装支架放在 VESA 盖板的中央位置并稍微扭转，使锁定在 VESA 盖板中以进行存放。



8. 根据安装支架随附的说明将安装支架连接到瘦客户机。

## 支持的放置方向和放置方式

**注意：**如果在卸下壁挂套件之前瘦客户机已经开始运行，则侧盖下方的金属板可能会达到直接接触会引起不适的温度。在卸下壁挂套件之前，应关闭瘦客户机并等待 20 分钟的时间让其冷却至室温。

**切记：**您必须严格遵循 HP 支持的放置方向准则，以确保您的瘦客户机可以正常工作。

除非瘦客户机使用了经核准的 VESA 100 毫米安装支架，否则必须将瘦客户机装在底座上以确保周围空气的流通。

HP 瘦客户机采用独特的设计，可以在 6 个不同的位置进行安装和定向，以支持任何可能的部署方案。

- **垂直+：**这是用于桌面或其他平坦表面安装的典型垂直部署方向，系统支架安装至瘦客户机底部，且 HP 徽标正面朝上。您还可以使用“垂直+”方向将瘦客户机安装到带有安装支架的垂直平面上。



- **垂直-：**此方向通常用于将瘦客户机安装到垂直平面，且 HP 徽标位于底部，方向颠倒。



- **水平+：**此方向通常用于将瘦客户机安装到水平平面（例如桌面），且系统支架连接至设备的侧面。



- **水平-**: 此方向通常用于通过安装支架将瘦客户机安装到水平平面下方，以将设备连接到平坦表面（例如桌面）的下面。



- **面板+**: 此方向用于将瘦客户机安装在垂直平面（例如墙壁）上，并使前输入/输出端口和系统电源按钮朝上。



- **面板-**: 此方向用于将瘦客户机安装在垂直平面上，并使后输入/输出端口朝上。





## 不支持的放置方式

HP 不支持瘦客户机的下列放置方式。

 **切记：** 不支持的瘦客户机放置方式可能导致使用故障和/或对设备造成损坏。

瘦客户机需要适当通风以维持在操作温度范围内。请勿阻塞通风孔。

不要将瘦客户机放到橱柜或其它密封装置中。不要将显示器或其它物体放在瘦客户机上。除非使用专门为此安装方案设计的、经核准的双 VESA 安装适配器，否则请勿在墙壁和显示器之间安装瘦客户机。瘦客户机需要适当通风以维持在操作温度范围内。

- 放置在桌子抽屉中：

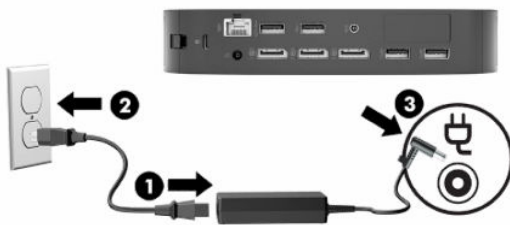


- 瘦客户机放置在显示器下方：



## 连接交流电源适配器和电源线

1. 将电源线连接到交流电源适配器 (1)。
2. 将电源线连接到交流电源插座 (2)。
3. 将交流电源适配器连接到瘦客户机 (3)。



## 瘦客户机日常维护

请使用以下信息正确维护您的瘦客户机：

- 请勿在卸下瘦客户机外面板的情况下运行瘦客户机。
- 不要将瘦客户机放在过于潮湿、阳光直射、过热或过冷的环境中。有关瘦客户机的建议温度及湿度范围的信息，请访问 <http://www.hp.com/go/quickspecs>。
- 使瘦客户机和键盘远离各种液体。
- 关闭瘦客户机，然后根据需要要用柔软的湿布擦拭瘦客户机表面。使用清洁用品可能会导致表面涂层褪色或损坏。

## 2 硬件变更

### 警告和注意

在进行升级之前，请务必认真阅读本指南中所有相应的说明、注意和警告。

 **警告！** 为减少电击、灼热表面或火灾造成人身伤害或设备损坏的危险，请执行以下操作：

内部有带电和活动部件。在拆卸设备外壳之前，请先断开设备电源。

待电脑的内部系统组件冷却后，才可以对其进行操作。


重新接通设备电源之前，请装回并固定好外壳。

请勿将电信或电话连接器插入网络接口控制器 (NIC) 插口。

切勿禁用电源线上的接地插头。接地插头可以起到重要的安全保护作用。

请将电源线插入随时方便拔出的接地（连接大地）交流电源插座看。

为降低受到严重伤害的风险，请阅读用户指南随附的《安全与舒适操作指南》。它向计算机用户介绍了合理布置办公桌的信息、正确的操作姿势和应当养成的卫生与工作习惯。《安全与舒适操作指南》还介绍了有关电气和机械方面的重要安全信息。您也可以通过以下网址获取《安全与舒适操作指南》：<http://www.hp.com/ergo>。

 **切记：** 静电可能会损坏瘦客户机或可选设备的电子元件。在执行以下步骤之前，请先确保通过接触接地的金属物体，释放您身体所带的静电。有关详细信息，请参阅[第 50 页的防止静电损坏](#)。

在瘦客户机接通交流电源后，主板始终带电。打开瘦客户机之前，必须先断开电源线插头与电源的连接，以防止对内部组件造成损坏。

## 卸下和装回检修面板

表 2-1 灼伤危险警告

### 灼伤危险警告



**注意：**灼伤危险！为避免对身体部位造成潜在的灼伤危险，请在关闭瘦客户机后等待 20 分钟，然后再卸下并更换检修面板。

## 卸下检修面板

**警告！**为减少电击、灼热表面或火灾造成的人身伤害或设备损坏风险，请始终安装好检修面板后再运行瘦客户机。检修面板除增强安全外，还能提供重要说明和标识信息，如果未使用检修面板，可能会缺失这些说明和信息。除 HP 提供的专门用于此瘦客户机的检修面板外，请勿使用任何其他检修面板。

在拆卸检修面板之前，请务必先关闭瘦客户机并断开电源线与交流电源插座的连接。

要卸下检修面板，请执行以下操作：

1. 卸下所有用于防止瘦客户机打开的安全装置。
2. 从瘦客户机中取出所有可移动介质，如 USB 闪存驱动器。
3. 通过操作系统正常关闭瘦客户机，然后关闭所有外接设备。
4. 从交流电源插座上拔下电源线并断开所有外接设备。

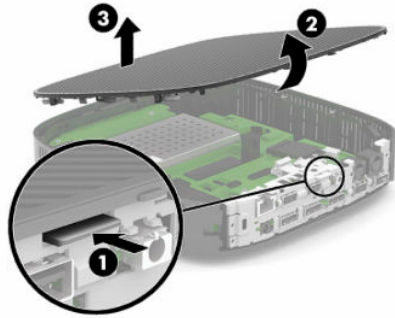
**切记：**无论是否处于开机状态，只要将系统连接到有电的交流电源插座，主板就会始终带电。必须断开交流电源线才能避免对瘦客户机的内部组件造成损坏。

5. 如有必要，从瘦客户机上卸下底座或安装支架。
6. 将瘦客户机平放在一个稳固的平面上，并使其正面朝上。
7. 释放后 I/O 面板左侧的锁定器 (1)，将 I/O 面板 (2) 转动到右侧，然后将其从瘦客户机上取下。



8. 按下检修面板锁定器 (1)，以释放检修面板。

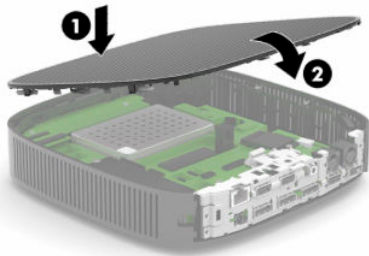
9. 向上旋转检修面板的后部 (2)，然后向上提起检修面板的前部 (3) 将其从机箱中取出。



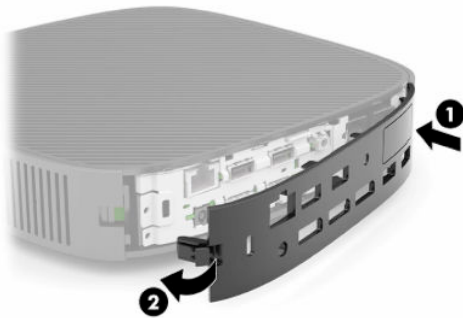
## 装回检修面板

要重新装回检修面板，请执行以下操作：

1. 调整检修面板的角度，使其铰链侧进入系统前部 (1)，然后向下旋转检修面板的后部 (2)，使其卡入到位。



2. 将后 I/O 面板 (1) 右侧上的挂钩插入机箱背部的右侧，然后朝机箱方向旋转左侧 (2) 并将其按入机箱，直至其卡入到位。



3. 如果之前卸下了瘦客户机底座或安装支架，请重新装回。
4. 重新连接电源线，然后打开瘦客户机。
5. 装上在拆卸瘦客户机检修面板时取下的所有保护装置。

## 定位内部组件

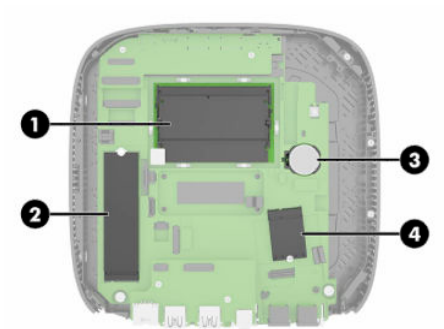



表 2-2 内部组件

组件	
(1)	DDR4 SDRAM 内存 (2 个 SODIMM)
(2)	M.2 闪存模块
(3)	电池
(4)	WLAN 卡 (仅限特定型号)

## 取出和更换 M.2 闪存模块

要取出 M.2 闪存模块，请执行以下操作：

1. 卸下所有用于防止瘦客户机打开的安全装置。
2. 从瘦客户机中取出所有可移动介质，如 USB 闪存驱动器。
3. 通过操作系统正常关闭瘦客户机，然后关闭所有外接设备。
4. 从交流电源插座上拔下电源线并断开所有外接设备。

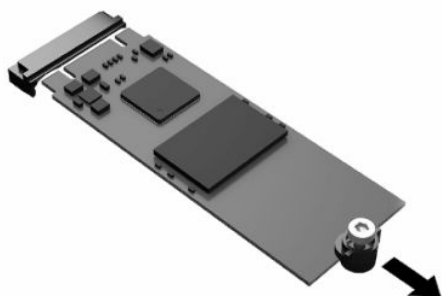
 **切记：** 无论是否处于开机状态，只要将系统连接到有电的交流电源插座，主板就会始终带电。必须断开交流电源线才能避免对瘦客户机的内部组件造成损坏。

5. 从瘦客户机上卸下底座或安装支架。
6. 将设备平放在一个稳定的平面上。
7. 卸下瘦客户机的检修面板。请参阅[第 12 页的卸下和装回检修面板](#)。

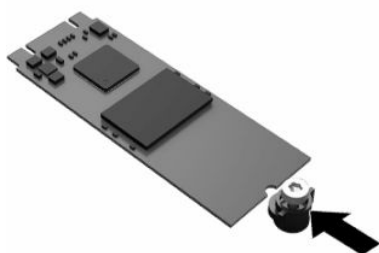
 **注意：** 为了减少由灼热表面造成人身伤害的危险，应在内部系统组件冷却之后再去触摸。

8. 在主板上找到闪存模块的 M.2 插槽。
9. 拧松固定闪存模块的螺钉，直到可以提出模块的一端。

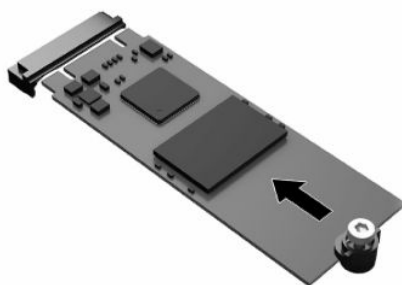
10. 从插槽拔出闪存模块。



11. 将螺钉套件向外拉，使其脱离闪存模块，并将其安装到备换闪存模块。

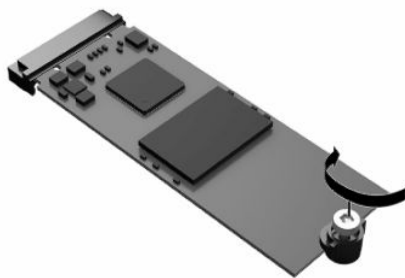


12. 将新的闪存模块滑入主板上的 M.2 插槽，然后将模块连接器用力按入插槽。



 **注：** 闪存模块只能以一种方式安装。

13. 向下按闪存模块并使用螺丝刀拧紧螺钉，将模块固定到主板。




14. 装回并锁定检修面板，然后装回后 I/O 面板。请参阅[第 12 页的卸下和装回检修面板](#)。
15. 重新装回瘦客户机底座或安装支架。
16. 重新连接电源线，然后打开瘦客户机。
17. 装上在拆卸瘦客户机检修面板时取下的所有保护装置。

## 取出并更换电池

要卸下并更换电池，请执行以下操作：

1. 卸下所有用于防止瘦客户机打开的安全装置。
2. 从瘦客户机中取出所有可移动介质，如 USB 闪存驱动器。
3. 通过操作系统正常关闭瘦客户机，然后关闭所有外接设备。
4. 从交流电源插座上拔下电源线并断开所有外接设备。

 **切记：** 无论是否处于开机状态，只要将系统连接到有电的交流电源插座，主板就会始终带电。必须断开交流电源线才能避免对瘦客户机的内部组件造成损坏。

5. 从瘦客户机上卸下底座或安装支架。
6. 将设备平放在一个稳定的平面上。
7. 卸下瘦客户机的检修面板。请参阅[第 12 页的卸下和装回检修面板](#)。

 **注意：** 为了减少由灼热表面造成人身伤害的危险，应在内部系统组件冷却之后再触摸。

8. 找到主板上的电池位置。请参阅[第 14 页的定位内部组件](#)。



9. 如要从电池座中取出电池，请挤压电池一端探出的金属夹 (1)。在电池弹起后，将其取出 (2)。





10. 要装入新电池，请将更换电池的一侧推入电池座的口内 (1)，正极朝上。将另一侧向下推，直到金属夹钳卡住电池另一侧的上缘 (2)。



11. 装回并锁定检修面板，然后装回后 I/O 面板。请参阅 [第 12 页的卸下和装回检修面板](#)。
12. 重新装回瘦客户机底座或安装支架。
13. 重新连接电源线，然后打开瘦客户机。
14. 装上在拆卸瘦客户机检修面板时取下的所有保护装置。

HP 鼓励客户回收旧的电子硬件、HP 原装的打印墨盒和充电电池。有关回收计划的详细信息，请访问 <http://www.hp.com> 并搜索“回收”。

**表 2-3 电池图标定义**

图标	定义
	请勿将电池、电池组和蓄电池同其他普通家庭废物一同丢弃。为了进行回收或妥当处理，请使用公共收集系统或将其返还给 HP、HP 授权合作伙伴或代理商。
	台湾环境保护署要求生产或进口干电池的企业遵守 Waste Disposal Act (废物处置法) 第 15 条的规定，在销售、赠送、促销的电池上注明回收标志。要了解妥善处理电池的相关事宜，请与有资质的台湾回收机构联系。

## 升级系统内存


主板上的内存插槽最多可以插入两个符合行业标准的 SODIMM。这些内存插槽中至少已预装了一个 SODIMM。要实现最高的系统性能，HP 建议在两个 SODIMM 插槽中都安装 SODIMM 内存模块，从而将设备配置为双通道内存。

为确保系统正常运行，内存模块必须满足以下规格：

- 行业标准 260 针小型 DIMM (SODIMM)
- 无缓冲的非 ECC DDR4 SDRAM
- 符合强制性的联合电子设备工程委员会 (JEDEC) 规范

瘦客户机支持以下内存：

- 4 GB、8 GB，以及 16 GB 非 ECC 内存模块
- 单面和双面 SODIMM

 **注：**如果安装了不支持的内存模块，则系统无法正常工作。

**表 2-4 显示器的建议内存支持**

Windows 10 IoT RS5	FHD 1920 × 1080 @ 60 Hz	UHD / 4K 3840 × 2160 @ 60 Hz
内存配置	单/双通道	双通道
支持的最大显示器数	3	3
1080p 视频播放	是	是
4K 视频播放	是	是

**注：**HP 建议为 4K 显示器配备双通道内存，以优化性能。

## 拆除和更换内存模块

**⚠ 注意：**在添加或卸下内存模块之前必须拔出电源线插头，并等待大约 30 秒以使电量耗尽。无论是否处于开机状态，只要将瘦客户机电源线插入有电的交流电源插座上，内存模块就会始终带电。在带电情况下添加或卸下内存模块可能会对内存模块或主板造成不可修复的损坏。

内存模块插槽具有镀金接点。在升级内存时，请务必使用具有镀金接点的内存模块，以防止因不相容的金属相互接触而造成的腐蚀和（或）氧化。

静电可能会损坏瘦客户机的电子元件。在执行以下步骤之前，请先确保通过接触接地的金属物体，释放您身体所带的静电。有关详细信息，请参阅[第 50 页的静电释放](#)。

处理内存模块的时候，请注意不要触摸任何触点。否则，可能会损坏内存模块。

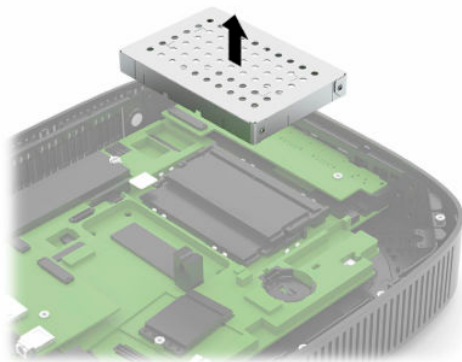
1. 卸下所有用于防止瘦客户机打开的安全装置。
2. 从瘦客户机中取出所有可移动介质，如 USB 闪存驱动器。
3. 通过操作系统正常关闭瘦客户机，然后关闭所有外接设备。
4. 从交流电源插座上拔下电源线并断开所有外接设备。

**📌 切记：**无论是否处于开机状态，只要将系统连接到有电的交流电源插座，主板就会始终带电。必须断开交流电源线才能避免对瘦客户机的内部组件造成损坏。

5. 从瘦客户机上卸下底座或安装支架。
6. 将设备平放在一个稳定的平面上。
7. 卸下瘦客户机的检修面板。请参阅[第 12 页的卸下和装回检修面板](#)。

**⚠ 注意：**为了减少由灼热表面造成人身伤害的危险，应在内部系统组件冷却之后再触摸。

8. 找到主板上的内存模块插槽。请参阅[第 14 页的定位内部组件](#)。
9. 取下内存模块罩。




10. 要卸下内存模块，请将内存模块两侧的闩锁 (1) 向外侧按，然后将内存模块从插槽 (2) 中拔出。

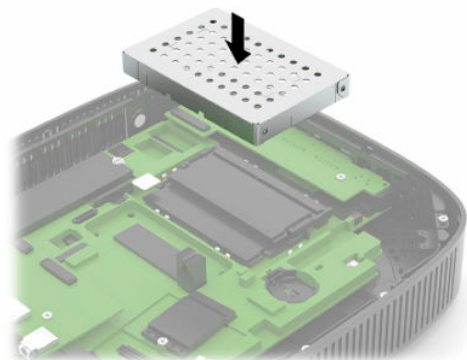


11. 以大约 30 度角将新的内存模块 (1) 插入插槽，然后向下按内存模块 (2)，以便闩锁将其锁定到位。



 **注：**内存模块只能沿一个方向安装。将内存模块上的凹口与内存插槽中的卡舌对准。

12. 装回内存模块罩。




13. 装回并锁定检修面板，然后装回后 I/O 面板。请参阅[第 12 页的卸下和装回检修面板](#)。
14. 重新装回瘦客户机底座或安装支架。
15. 重新连接电源线，然后打开瘦客户机。
16. 装在上在拆卸瘦客户机检修面板时取下的所有保护装置。


启动瘦客户机时，瘦客户机将自动识别新添加的内存。

## 装回 WLAN 卡

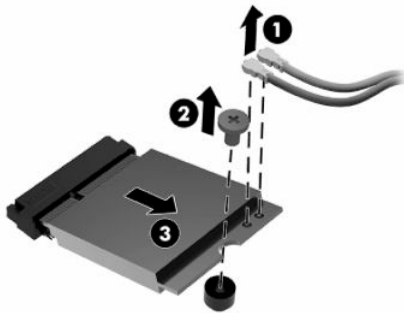
1. 卸下所有用于防止瘦客户机打开的安全装置。
2. 从瘦客户机中取出所有可移动介质，如 USB 闪存驱动器。
3. 通过操作系统正常关闭瘦客户机，然后关闭所有外接设备。
4. 从交流电源插座上拔下电源线并断开所有外接设备。

 **切记：** 无论是否处于开机状态，只要将系统连接到有电的交流电源插座，主板就会始终带电。必须断开交流电源线才能避免对瘦客户机的内部组件造成损坏。

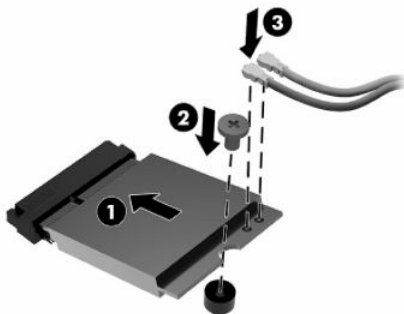
5. 从瘦客户机上卸下底座或安装支架。
6. 将设备平放在一个稳定的平面上。
7. 卸下瘦客户机的检修面板。请参阅[第 12 页的卸下和装回检修面板](#)。

 **注意：** 为了减少由灼热表面造成人身伤害的危险，应在内部系统组件冷却之后再触摸。

8. 在主板上找到 WLAN 卡。请参阅[第 14 页的定位内部组件](#)。
9. 从 WLAN 卡上拔下电缆 (1)，卸下固定 WLAN 卡的螺钉 (2)，然后将 WLAN 卡从插槽中拔出 (3)。



10. 将 WLAN 卡插入插槽 (1)，安装螺钉以固定 WLAN 卡 (2)，然后将电缆连接到 WLAN 卡 (3)。



11. 装回并锁定检修面板，然后装回后 I/O 面板。请参阅[第 12 页的卸下和装回检修面板](#)。
12. 重新装回瘦客户机底座或安装支架。
13. 重新连接电源线，然后打开瘦客户机。
14. 装上在拆卸瘦客户机检修面板时取下的所有保护装置。

## 3 故障排除

### 计算机设置 (F10) 实用程序, BIOS 设置

#### 计算机设置 (F10) 实用程序

使用计算机设置 (F10) 实用程序可以完成以下任务:


- 更改出厂默认设置。
- 设置系统日期和时间。
- 设置、查看、更改或验证系统配置, 包括处理器、图形、内存、音频、存储、通信和输入设备的设置。
- 修改可引导设备的引导顺序, 如固态硬盘或 USB 闪存设备。
- 选择 POST Messages Enabled (启用开机自测消息) 或 POST Messages Disabled (禁用开机自测消息), 以更改开机自测 (POST) 消息的显示状态。一旦选择了 POST Messages Disabled (禁用开机自测消息), 大部分开机自测消息 (例如内存容量、产品名称, 以及其它不属于错误的文本消息) 便不会再显示。如果出现开机自测错误, 无论选择何种模式, 屏幕上都会显示错误消息。要在开机自测期间手动切换为 POST Messages Enabled (启用开机自测消息), 请按任意键 (F1 到 F12 键除外)。
- 输入公司指定给此计算机的资产标签或资产标识号。
- 使系统重新启动 (热启动) 和开机时提示开机密码。
- 设定设置密码, 以控制对计算机设置 (F10) 实用程序以及本节所介绍的设置的访问。
- 保护集成 I/O 功能, 包括 USB 端口、音频或嵌入式网卡, 使其解除保护之后方能使用。

## 使用计算机设置 (F10) 实用程序

只有在开启计算机或重启系统时才能访问 Computer Setup (计算机设置)。要访问 Computer Setup (计算机设置) 实用程序菜单, 请执行以下步骤:

1. 打开或重新启动计算机。
2. 当屏幕底部显示 Press the ESC key for Startup Menu (按 ESC 键进入启动菜单) 消息时按 **esc** 或 **F10** 键。  
按 **esc** 会显示一个菜单。您可通过此菜单访问启动时可用的各种选项。

 **注:** 如果未及时按 **esc** 或 **F10** 键, 则必须重新启动计算机, 并在显示器指示灯变绿时再次按 **esc** 或 **F10** 键, 才能访问设置程序。

 **注:** 对于大部分菜单、设备和信息, 您都可以使用计算机设置实用程序中的 **F8** 键, 通过“Language Selection”(语言选择) 选项来选择所需语言。

3. 如果您按了 **esc**, 则可以按 **F10** 进入计算机设置实用程序。
4. Computer Setup Utility (计算机设置实用程序) 菜单中会显示五个标题供您选择: File (文件)、Storage (存储)、Security (安全)、Power (电源) 和 Advanced (高级)。
5. 使用箭头 (向左和向右) 键选择合适的标题。使用箭头 (向上和向下) 键选择所需选项, 然后按 **enter**。要返回到 Computer Setup Utility (计算机设置实用程序) 菜单, 按 **esc** 键。
6. 要应用并保存更改, 选择 **File (文件) > Save Changes and Exit (保存更改并退出)**。
  - 如果您不想应用某些更改, 选择 **Ignore Changes and Exit (忽略更改并退出)**。
  - 要重置为出厂设置, 选择 **Apply Defaults and Exit (应用默认值并退出)**。该选项将恢复为系统出厂时的默认设置。

 **注意:** 为减少损坏 CMOS 的风险, 在 BIOS 保存 Computer Setup (F10) 更改时, 请勿关闭计算机电源。最好在退出 F10 设置页面后再关闭计算机。

**表 3-1 Computer Setup (计算机设置) 实用程序菜单选项**

标题	表格
File (文件)	<a href="#">第 24 页的计算机设置实用程序 - File (文件)</a>
Storage (存储)	<a href="#">第 25 页的计算机设置实用程序 - Storage (存储器)</a>
Storage (安全)	<a href="#">第 25 页的计算机设置实用程序 - Security (安全保护)</a>
Power (电源)	<a href="#">第 27 页的计算机设置实用程序 - Power (电源)</a>
Advanced (高级)	<a href="#">第 28 页的计算机设置实用程序 - Advanced (高级)</a>

## 计算机设置实用程序 - File (文件)

 **注：**硬件的具体配置不同，所支持的 Computer Setup (计算机设置) 实用程序选项也会有所不同。

**表 3-2 Computer Setup (计算机设置) —File (文件)**

选项	说明
<b>System Information</b> (系统信息)	内容： <ul style="list-style-type: none"><li>• 产品名称</li><li>• SKU 号</li><li>• 主板 CT 号</li><li>• 处理器类型</li><li>• 处理器速度</li><li>• 处理器步进</li><li>• 高速缓存大小 (L1/L2/L3)</li><li>• 内存大小</li><li>• Integrated MAC</li><li>• 系统 BIOS</li><li>• 机箱序列号</li><li>• 资产跟踪编号</li></ul>
<b>About</b> (关于)	显示版权通告。
<b>Flash System BIOS</b> (快擦写系统 BIOS)	允许您通过 USB 恢复密钥刷新系统 BIOS。 可用于执行以下任务： <ul style="list-style-type: none"><li>• 启动 HpBiosUpdate</li><li>• 更新 TPM FW</li><li>• 更新 USB Type C PD FW</li><li>• 更新 S5 HOST FW 中的从键盘唤醒</li></ul>
<b>Set Time and Date</b> (设置时间和日期)	用于设置系统时间和日期。
<b>Default Setup</b> (默认设置)	可用于执行以下任务： <ul style="list-style-type: none"><li>• 将当前设置保存为默认设置</li><li>• 将出厂设置恢复为默认设置</li></ul>
<b>Apply Defaults and Exit</b> (应用默认值并退出)	通过后续的 Apply Defaults and Exit (应用默认值并退出) 操作，加载原始的出厂系统配置设置以供使用。



表 3-2 Computer Setup (计算机设置) —File (文件) (续)

选项	说明
Ignore Changes and Exit (忽略更改并退出)	退出计算机设置实用程序，但不应用或保存任何更改。
Save Changes and Exit (保存更改并退出)	保存对系统配置或默认设置所做的更改并退出计算机设置实用程序。

## 计算机设置实用程序 - Storage (存储器)

表 3-3 Computer Setup (计算机设置) —Storage (存储)

选项	说明
Device Configuration (设备配置)	列出已安装的所有由 BIOS 控制的存储设备。一旦选取某个设备，便会显示详细信息和选项。可能出现以下选项： <b>Hard Disk (硬盘)</b> ：尺寸，型号。
Storage Options (存储器选项)	<b>External USB Storage Boot (外置 USB 存储引导)</b> 可用于在 CSM 或传统模式中设置 USB 存储设备默认引导选项。
Boot Order (引导顺序)	可用于执行以下任务： <ul style="list-style-type: none"><li>指定 EFI 引导源（如内置驱动器、USB 硬盘驱动器或 USB 光驱）的检查顺序，以查找可引导的操作系统映像。列表中的每个设备都可以单独作为可引导操作系统源而加以考虑（或排除在外）。EFI 引导源始终优先于旧引导源。</li><li>指定旧引导源（如网络接口卡、内置驱动器或 USB 光驱）的检查顺序，以查找可引导的操作系统映像。列表中的每个设备都可以单独作为可引导操作系统源而加以考虑（或排除在外）。</li><li>指定连接的硬盘驱动器的顺序。只要连有设备，那么排在第一位的硬盘驱动器就占有优先的引导顺序，并被认定为驱动器 C。</li></ul> <p><b>注：</b>可通过 <b>F5</b> 禁用单个引导项目，以及 EFI 引导和/或旧引导。</p> <p>当启动非 MS-DOS 操作系统后，所指定的 MS-DOS 驱动器盘符就不再适用。</p> <p><b>临时忽略引导顺序的快捷方式</b></p> <p>如果有一次想要从其他设备引导，而不通过 Boot Order (引导顺序) 中指定的默认设备引导，则需重启计算机并按 <b>esc</b> (进入引导菜单)，然后按 <b>F9</b> (Boot Order (引导顺序))，或只在显示器指示灯变绿时按 <b>F9</b> (跳过引导菜单)。当开机自检结束后，会出现可引导设备的列表。使用箭头键选择首选的可引导设备，然后按 <b>enter</b> 键。然后，计算机这一次便会从选取的设备进行引导。</p>

## 计算机设置实用程序 - Security (安全保护)

 **注：**硬件的具体配置不同，所支持的 Computer Setup (计算机设置) 实用程序选项也会有所不同。

**表 3-4 Computer Setup (计算机设置) —Security (安全)**

选项	说明
<b>Setup Password (设置密码)</b>	<p>用于设定和启用设置 (管理员) 密码。</p> <p><b>注:</b> 如果设定了设置密码, 那么在更改计算机设置实用程序选项、快擦写 ROM, 以及对 Windows® 中的某些即插即用设置进行更改时, 就需要输入该密码。</p>
<b>Power-On Password (开机密码)</b>	<p>用于设定和启用开机密码。开机密码提示在重启或重新引导时出现。如果用户没有输入正确的开机密码, 则瘦客户机不会启动。</p>
<b>Password Options (密码选项)</b> (只有设置了开机或设置密码后才会显示此选项。)	<p>用于启用/禁用以下功能:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stringent Password (严格密码) —如果设置, 则会启用不支持密码功能物理旁路的模式。如果启用, 系统将忽略清除密码跳线的操作。</li> <li>• Password Prompt on F9 &amp; F12 (使用 F9 和 F12 时是否提示密码选项) —默认值为 Enable (启用)。</li> <li>• Setup Browse Mode (设置浏览模式) —无需输入设置密码即可查看 F10 设置选项, 但不可更改。默认值为 Enable (启用)。</li> </ul>
<b>Device Security (设备安全保护)</b>	<p>用于为以下设备设置 Device Available (设备可用) 或 Device Hidden (设备隐藏) 属性 (默认为 Device Available (设备可用)):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 系统音频</li> <li>• 网络控制器</li> <li>• SSD</li> </ul>
<b>USB Security (USB 安全保护)</b>	<p>用于为以下端口设置 Enabled (启用) 或 Disabled (禁用) 属性 (默认为 Enabled (启用)):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front USB Ports (前面板 USB 端口) <ul style="list-style-type: none"> <li>– USB 端口 1</li> <li>– USB 端口 2</li> <li>– USB 端口 3</li> </ul> </li> <li>• 后面板 USB 端口 <ul style="list-style-type: none"> <li>– USB 端口 4</li> <li>– USB 端口 5</li> <li>– USB 端口 6</li> <li>– USB 端口 7</li> </ul> </li> </ul>
<b>Slot Security (插槽安全保护)</b>	<p>用于禁用 M.2 PCI Express 插槽。默认值为 Enable (启用)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 插槽编号—M.2 PCIe x1</li> </ul>
<b>Network Boot (网络引导)</b>	<p>启用或禁用计算机从安装于网络服务器上的操作系统进行引导的功能。(此功能只适用于装有网卡的机型; 网络控制器必须是 PCI 扩展卡或嵌入主板。) 默认值为 Enable (启用)。</p>
<b>System IDs (系统 ID)</b>	<p>可用于进行以下设置:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asset tag (资产标签) (18 字节的标识符) —由公司分配给电脑的一个财产标识号。</li> </ul>

**表 3-4 Computer Setup (计算机设置) — Security (安全) (续)**

选项	说明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ownership tag (所有人标签) (80 字节的标识符)</li> </ul>
<b>Memory Security (内存安全)</b>	AMD Transparent Secure Memory Encryption (AMD 透明安全内存加密) (enable (启用) / disable (禁用)) — 可用于打开或关闭 AMD 透明安全内存加密功能。
<b>System Security (系统安全性)</b>	<p>提供以下选项:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Virtualization Technology (虚拟化技术) (enable (启用) / disable (禁用)) — 控制处理器的虚拟化功能。更改此设置需要先关闭计算机然后再打开。默认值为 Disable (禁用)。</li> <li>TPM Device (TPM 设备) — 用于将受信平台模块设置为可用或隐藏。</li> <li>TPM State (TPM 状态) — 选择此选项可启用 TPM。</li> <li>Clear TPM (清除 TPM) — 选择此选项可将 TPM 重置为无所有人的状态。清除 TPM 后, 它也会关闭。要暂时挂起 TPM 操作, 请关闭 TPM 而不要清除。</li> </ul> <p><b>切记:</b> 清除 TPM 会将其重置为出厂默认设置并将其关闭。您将丢失所有已创建的密钥和由这些密钥保护的数据。</p>
<b>Secure Boot Configuration (安全引导配置)</b>	<p>此设置页面的选项仅适用于 Windows 10 和其他支持安全引导的操作系统。若针对不支持安全引导的操作系统修改此页面中设置选项的默认设置, 可能会使系统无法成功引导。</p> <p>Legacy Support (旧版支持) (Enable (启用) 或 Disable (禁用)) — 启用或禁用兼容操作系统的支持 (Windows 10 IoT 和 HP Thin Pro)。</p> <p>Secure Boot (安全引导) (Enable (启用) 或 Disable (禁用)) — 仅当 Legacy Support (兼容支持) 设置为 Disable (禁用) 时, 此项才可设置为 Enable (启用)。此项用于安全引导流控制。只有当系统在用户模式下运行时, 才有可能进行安全引导。</p> <p>密钥管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clear Secure Boot Keys (清除安全引导密钥) (Clear (清除) 或 Don't Clear (不清除))。用于清除安全引导密钥。</li> <li>Key ownership (密钥所有权) (HP keys (HP 密钥) 或 Customer keys (客户密钥))。用于更改不同所有者的密钥。</li> </ul> <p>Fast Boot (快速引导) (Enable (启用) 或 Disable (禁用)) — 启用 Fast Boot (快速引导) 会使系统初始化启动主动引导选项所需的最小设备集来进行引导。此选项对 BBS 引导选项没有影响。</p>

## 计算机设置实用程序 - Power (电源)

 **注:** 硬件的具体配置不同, 所支持的 Computer Setup (计算机设置) 实用程序选项也会有所不同。

**表 3-5 Computer Setup (计算机设置) — Power (电源)**

选项	说明
<b>OS Power Management (操作系统电源管理)</b>	Runtime Power Management (运行时电源管理) (Enable (启用) 或 Disable (禁用)) — 允许某些操作系统在当前软件负载不需要使用处理器的全部能力时降低处理器的电压和频率。默认值为 Enable (启用)。

**表 3-5 Computer Setup (计算机设置) —Power (电源) (续)**

选项	说明
	Idle Power Savings (节省闲置时功耗) (Extended (扩展) 或 Normal (正常)) —在处理器闲置时, 允许某些操作系统降低处理器功耗。默认值为 Extended (扩展)。
<b>Hardware Power Management (硬件电源管理)</b>	S5 Maximum Power Savings (S5 最大节能) —在系统关闭时切断所有非关键硬件的电源, 以满足 EUP Lot 6 关于电源使用小于 0.5 瓦的要求。默认值为 Disable (禁用)。

## 计算机设置实用程序 - Advanced (高级)

 **注:** 硬件的具体配置不同, 所支持的 Computer Setup (计算机设置) 实用程序选项也会有所不同。

**表 3-6 Computer Setup (计算机设置) —Advanced (高级)**

选项	标题
<b>Power-On Options (开机选项)</b>	<p>可用于完成以下设置:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POST messages (开机自测消息) (enable/disable (启用/禁用)) —默认值为 Disable (禁用)。</li> <li>Press the ESC key for Startup Menu (按 ESC 键进入启动菜单) (Displayed (显示) 或 Hidden (隐藏))。</li> <li>After Power Loss (掉电之后) (off/on/previous state (关/开/之前的状态)) —默认值为 Power off (关机)。按如下说明设置此选项: <ul style="list-style-type: none"> <li>Power off (关机) —在计算机电源恢复时, 使计算机保持关机状态。</li> <li>Power on (开机) —一旦计算机电源恢复便使计算机自动开机。</li> <li>Previous state (之前的状态) —如果断电时计算机处于打开状态, 则电源恢复时计算机将自动打开。</li> </ul> <p><b>注:</b> 如果利用接线板上的开关来关闭计算机的电源, 就无法使用挂起/休眠功能或远程管理功能。</p> </li> <li>POST Delay (开机自检延时) (单位为秒) —如果启用此功能, 就可以在开机自测过程中增添用户指定的延迟。有时, 某些 PCI 插卡上的硬盘驱动器转速很慢, 就要用到此类延迟功能; 由于速度太慢, 当开机自检结束时这些驱动器还未能做好启动前的准备工作。开机自检延迟还会使您有更多的时间来选择 F10 键进入 Computer Setup (计算机设置) (F10) 实用程序。默认值为 None (无)。</li> <li>Bypass F1 Prompt on Configuration Changed (配置更改时忽略 F1 提示) —如果启用此功能, 则在配置更改后重启计算机时无需按 F1 键。</li> <li>Remote Wakeup Boot Source (远程唤醒时引导源) (Local Hard Drive (本地硬盘驱动器) 或 Remote Server (远程服务器))。用于设置在远程唤醒时, 该计算机获取其引导文件的源。</li> <li>Wake From Keyboard in S5 (在 S5 状态下从键盘中唤醒) —让您启用或禁用 alt-P + alt-esc 热键, 以便从 S5 功能中唤醒系统。</li> </ul>
<b>BIOS Power-On (BIOS 开机)</b>	用于设置计算机, 使其在指定时间自动打开。
<b>Bus Options (总线选项)</b>	<p>在某些机型上, 可用于启用或禁用以下选项:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PCI SERR# Generation (PCI SERR# 生成)。默认值为 Enable (启用)。</li> </ul>

**表 3-6 Computer Setup (计算机设置) — Advanced (高级) (续)**

选项	标题
	<ul style="list-style-type: none"> <li>PCI VGA Palette Snooping (PCI VGA 调色板探测), 用于在 PCI 配置空间中设置 VGA 调色板探测位; 只需在安装了多个图形控制器时需要设置。默认值为 Disable (禁用)。</li> </ul>
<b>Device Options (设备选项)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrated Graphics (集成显卡) (Auto (自动) 或 Force (强制)) — 使用此选项来管理集成 (UMA) 显卡内存分配。将所设定的内存值永久分配给显卡, 且不可用于操作系统。例如, 如果您将此值设置为 512 MB 而所使用的系统 RAM 为 2 GB, 则系统会始终分配 512 MB 给显卡, 而其他 1.5 GB 会给 BIOS 和操作系统使用。默认值为 Auto (自动)。该设置按以下方式根据平台所安装的内存设置 UMA 内存: <ul style="list-style-type: none"> <li>2 GB: 128 MB</li> <li>4 GB: 256 MB</li> </ul>                     如果选择 Force (强制), 则会显示 UMA Frame Buffer Size (芯片帧缓冲区大小) 选项。该选项可用于设置 UMA 内存大小, 值介于 128 MB 和 512 MB 之间。                 </li> <li>S5 Wake on LAN (S5 LAN 唤醒) (Enable (启用) 或 Disable (禁用))</li> <li>Prompt for Power-On Password on Wake on LAN (LAN 唤醒时提示开机密码) (Enable (启用) 或 Disable (禁用))</li> <li>Num Lock State at Power-On (开机时的 Num Lock 状态) (Off (关闭) 或 On (关闭/打开))。默认值为 Off (关闭)。</li> </ul>
<b>Option ROM Launch Policy (选件 ROM 执行策略)</b>	可用于进行以下设置: <ul style="list-style-type: none"> <li>PXE Option ROM (PXE 选件 ROM) (UEFI、Legacy PXE (旧版 PXE) 或 Do Not Launch (不要启动))</li> <li>M.2 PCIe Slot Option ROM Download (M.2 PCIe 插槽选件 ROM 下载) (Enabled (启用) 或 Do Not Launch (不要启动))</li> </ul>

## 通过 HP BIOS 配置实用程序 (HPBCU) 更改 BIOS 设置

有些 BIOS 设置可以在操作系统内更改, 而无需通过 F10 实用程序。下表列出了可通过此方法控制的项目。

有关 HP BIOS 配置实用程序的详细信息, 请参阅位于 [www.hp.com](http://www.hp.com) 的《HP BIOS 配置实用程序 (BCU) 用户指南》。

**表 3-7 可以在操作系统中更改的 BIOS 设置**

BIOS 设置	默认值	其他值
Language (语言)	English (英文)	Francais、Espanol、Deutsch、Italiano、Dansk、Suomi、Nederlands、Norsk、Portugues、Svenska、Japanese、Simplified Chinese (法语、西班牙语、德语、意大利语、丹麦语、芬兰语、荷兰语、挪威语、葡萄牙语、瑞典语、日语、简体中文)
Set Time (设置时间)	00:00	00:00:23:59
Set Day (设置日期)	01/01/2011	01/01/2011 至今

**表 3-7 可以在操作系统中更改的 BIOS 设置 (续)**

BIOS 设置	默认值	其他值
Update USB Type-C PD FW (更新 USB Type-C PD FW)	Postpone (推迟)	Now (立即)
TPM2.0 FW Tool-less Update (TPM2.0 FW 免工 具更新)	Disable (禁用)	Enable (启用)
TPM Physical Present Check (TPM 物理存在检 查)	Prompt (提示)	No Prompt (不提示)
Update Wake from Keyboard in S5 HOST FW (更新 S5 HOST FW 中的 从键盘唤醒)	Disable (禁用)	Enable (启用)
Default Setup (默认设 置)	None (无)	Save Current Settings as Default (将当前设置保存为默认设置)、Restore Factory Settings as Default (恢复出厂设置为默认值)
Apply Defaults and Exit (应用默认值并退出)	Disable (禁用)	Enable (启用)
USB Storage Boot (USB 存储引导)	Before SSD (SSD 之 前)	After SSD (SSD 之后)
UEFI Boot Sources (UEFI 引导源)	Windows Boot Manager	USB Floppy/CD (USB 软盘/CD)、USB hard drive (USB 硬盘驱动器)
Legacy Boot Sources (旧 引导源)	USB floppy/CD	Hard drive (硬盘驱动器)
System Audio (系统音 频)	Enable (启用)	Disable (禁用)
Network Controller (网络 控制器)	Enable (启用)	Disable (禁用)
M.2 存储器	Enable (启用)	Disable (禁用)
Front USB Ports (前面板 USB 端口)	Enable (启用)	Disable (禁用)
USB Port 1, 2, 3 (USB 端 口 1、2、3)	Enable (启用)	Disable (禁用)
Rear USB Ports (后面板 USB 端口)	Enable (启用)	Disable (禁用)
USB Port 4, 5, 6, 7 (USB 端口 4、5、6、7)	Enable (启用)	Disable (禁用)
Slot # M.2 PCIe x1 (插槽 # M.2 PCIe x1)	Enable (启用)	Disable (禁用)
Power-on from Keyboard (通过键盘开机)	Alt+P	Disable (禁用)、alt、esc

**表 3-7 可以在操作系统中更改的 BIOS 设置 (续)**

BIOS 设置	默认值	其他值
Network Boot (网络引导)	Enable (启用)	Disable (禁用)
Asset Tracking Number (资产跟踪编号)		
Ownership tag (所有人标签)		
BIOS Update (BIOS 更新)	Disable (禁用)	Auto (自动)、Force (强制)
BIOS Image File Name (BIOS 映像文件名称)		
Update USB Type C PD FW (更新 USB Type C PD FW)	Disable (禁用)	Enable (启用)
Update TPM FW (更新 TPM FW)	Disable (禁用)	Enable (启用)
Update Wake from Keyboard in S5 HOST FW (更新 S5 HOST FW 中的从键盘唤醒)	Disable (禁用)	Enable (启用)
Data Execution Prevention (数据执行预防)	Enable (启用)	Disable (禁用)
虚拟化技术	Disable (禁用)	Enable (启用)
TPM Device (TPM 设备)	Available (可用)	Hidden (隐藏)
TPM State (TPM 状态)	Enable (启用)	Disable (禁用)
Clear TPM (清除 TPM)	Do not reset (不重置)	Reset (重置)
Legacy Support (兼容支持)	Enable (启用)	Disable (禁用) (注意: 默认值会因操作系统的不同而可能有所不同)
Secure Boot (安全引导)	Disable (禁用)	Enable (启用) (注意: 默认值会因操作系统的不同而可能有所不同)
Clear Secure Boot Keys (清除安全启动密钥)	Don't Clear (不清除)	Clear (清除)
Key ownership (密钥所有权)	HP keys (HP 键)	Customer keys (客户键)
Fast Boot (快速启动)	Disable (禁用)	Enable (启用) (注意: 默认值会因操作系统的不同而可能有所不同)
Setup Browse Mode (设置浏览模式)	Enable (启用)	Disable (禁用)
Password Prompt on F9 & F12 (使用 F9 和 F12 时是否提示密码选项)	Enable (启用)	Disable (禁用)

**表 3-7 可以在操作系统中更改的 BIOS 设置 (续)**

BIOS 设置	默认值	其他值
Runtime Power Management (运行时电源管理)	Enable (启用)	Disable (禁用)
AMD Transparent Secure Memory Encryption (AMD 透明安全内存加密)	Enable (启用)	Disable (禁用)
Idle Power Savings (闲置时节能模式)	Extended (扩展)	Normal (正常)
S5 Maximum Power Savings (S5 最大节能)	Disable (禁用)	Enable (启用)
S5 Wake on LAN (S5 LAN 唤醒)	Enable (启用)	Disable (禁用)
POST Messages (POST 消息)	Disable (禁用)	Enable (启用)
Press the ESC key for Startup Menu (按 ESC 键进入启动菜单)	Displayed (显示)	Hidden (隐藏)
After Power Loss (断电后)	Off (关闭)	On (打开), Previous State (之前的状态)
POST Delay (开机自检延时) (单位为秒)	None (无)	5、10、15、20、60
Remote Wakeup Boot Source (远程唤醒时引导源)	Local Hard Drive (本地硬盘驱动器)	Remote Server (远程服务器)
Prompt for Power-On Password on Wake on LAN (LAN 唤醒时提示开机密码)	Disable (禁用)	Enable (启用)
Power on Sunday – Saturday (周六-周日开机)	Disable (禁用)	Enable (启用)
BIOS Power on Time (BIOS 开机时间) (hh:mm)	00:00	00:00:23:59
PCI SERR# Generation (PCI SERR# 生成)	Enable (启用)	Disable (禁用)
PCI VGA Palette Snooping (PCI VGA 调色板探测)	Disable (禁用)	Enable (启用)
Integrated Graphics (集成显卡)	Auto (自动)	Disable (禁用), Force (强制)
UMA Frame Buffer Size (芯片帧缓冲区大小)	256M	256 MB、512 MB、1024 MB、2048 MB



表 3-7 可以在操作系统中更改的 BIOS 设置 (续)

BIOS 设置	默认值	其他值
Num Lock State at Power-On (开机时的 Num Lock 状态)	Off (关闭)	On (打开)
PXE Option ROMs (PXE 选件 ROM)	UEFI	Legacy (旧版)、Do Not Launch (不要启动)
M.2 PCIe Slot Option ROM Download (M.2 PCIe 插槽选件 ROM 下载)	Enable (启用)	Do Not Launch (不要启动)

## 更新或恢复 BIOS

### HP Device Manager

HP Device Manager 可用于更新瘦客户机的 BIOS。您可使用预先构建的 BIOS 加载项，也可以使用标准 BIOS 升级软件包以及 HP Device Manager 文件和注册表模板。有关 HP Device Manager 文件和注册表模板的详细信息，请查看位于 [www.hp.com/go/hpdm](http://www.hp.com/go/hpdm) 的《HP Device Manager 用户指南》。

### Windows BIOS flashing (Windows BIOS 刷新)

您可以使用 BIOS Flash Update SoftPaq 恢复或升级系统 BIOS。有多种方式可用于更改计算机上存储的 BIOS 固件。

BIOS 可执行文件是一个实用程序，用于刷新 Windows 环境中的系统 BIOS。要显示此实用程序的可用选项，打开 Windows 环境中的这个可执行文件。

您可以通过 USB 存储设备来运行 BIOS 可执行文件，也可以采用其他方式。如果系统没有安装的 USB 存储设备，在 Windows 环境中执行 BIOS 更新后，系统会重新引导。

### Linux® BIOS flashing (Linux® BIOS 刷新)

ThinPro 6.x 及更高版本的所有 BIOS 刷新都采用无工具 BIOS 更新方式。在此方式中，BIOS 自行进行更新。

使用以下命令刷新 Linux BIOS:

- `hptc-bios-flash imageName`  
准备系统，以在下次重新启动时更新 BIOS。该命令将文件自动复制到正确位置，并提示您重新启动瘦客户机。该命令需要将 BIOS 设置中的 Tool-less update (无工具更新) 选项设置为 Auto (自动)。您可以通过 `hpt-bios-cfg` 在 BIOS 中设置无工具更新选项。
- `hptc-bios-flash -h`  
将显示一个选项列表。

### BitLocker 驱动器加密/BIOS 测量

如果您的系统启用了 Windows BitLocker 驱动器加密 (BDE)，HP 建议您在更新 BIOS 之前暂时将 BDE 挂起。在挂起 BDE 之前，您需获取 BDE 恢复密码或恢复 PIN。在刷新 BIOS 之后，您可以重新启用 BDE。

要更改 BDE，选择开始 > 控制面板 > BitLocker 驱动器加密，选择挂起保护或恢复保护，然后选择是。

一般来说，更新 BIOS 将修改存储在系统安全保护模块的平台配置寄存器 (PCR) 中的测量值。对于使用这些 PCR 值来确定平台运行状况的技术（比如 BDE），请在刷新 BIOS 之前将其暂时禁用。在更新 BIOS 之后，即刻重新启用这些功能并重启系统，以确保它们使用新的测量值。

### 引导块紧急恢复模式

如果 BIOS 更新失败（例如，如果更新期间断电），则系统 BIOS 可能会损坏。引导块紧急恢复模式会检测这种情况，并自动搜索硬盘驱动器的根目录和所有 USB 介质源，查找兼容的二进制映像。将 DOS Flash 文件夹中的二进制文件 (.bin) 复制到存储设备的根目录中，然后开启系统电源。在恢复过程找到二进制映像之后，会尝试开始恢复过程。自动恢复过程一直持续，直到成功恢复或更新 BIOS。如果系统设有 BIOS 设置密码，您可能必须使用密码，并通过启动菜单/实用程序子菜单手动刷新 BIOS。有时候，平台上可安装的 BIOS 版本会有所限制。如果系统原先的 BIOS 有此限制，则只能使用允许的 BIOS 版本进行恢复。

## 诊断和故障排除

### 指示灯

表 3-8 诊断和故障排除指示灯

指示灯	状态
电源指示灯熄灭	如果瘦客户机已连接至墙壁插座，但电源指示灯熄灭，则表示瘦客户机已关机。但是，网络可以触发“LAN 唤醒”事件，以执行管理功能。
电源指示灯亮起	在引导顺序过程中及瘦客户机开启时，此指示灯会点亮。在引导顺序过程中，设备会进行硬件初始化，并针对以下初始化执行启动测试： <ul style="list-style-type: none"><li>• 处理器初始化</li><li>• 内存检测和初始化</li><li>• 视频检测和初始化</li></ul> <p><b>注：</b>如果其中一个测试失败，瘦客户机将停止运作，但指示灯仍然保持亮起。</p> <p><b>注：</b>如果在视频子系统初始化后出现任何故障，都会显示一条错误消息。</p>


**注：**网络指示灯位于瘦客户机背板顶部的网络接口内。如果安装了接口，则这些指示灯是可见的。指示灯闪烁绿色表示有网络活动，而琥珀色表示连接速度 100 MB。

## LAN 唤醒

LAN 唤醒 (WOL) 功能使计算机可根据网络消息执行开机或从睡眠或休眠状态恢复的操作。您可以在计算机设置实用程序中使用 **S5 Wake on LAN**（S5 LAN 唤醒）设置来启用或禁用 WOL。

启用或禁用 WOL：

1. 打开或重新启动计算机。
2. 当屏幕底部显示 Press the ESC key for Startup Menu（按 ESC 键进入启动菜单）消息时按 **esc** 或 **F10** 键。

 **注：**如果未及时按 **esc** 或 **F10** 键，则必须重新启动计算机，并在显示器指示灯变绿时再次按 **esc** 或 **F10** 键。

3. 如果您按了 **esc**，则可以按 **F10** 进入计算机设置实用程序。

4. 转至 **Advanced > Device Options**（高级 > 设备选项）。
5. 将 **S5 Wake on LAN**（S5 LAN 唤醒）设置为 **Enable**（启用）或 **Disable**（禁用）。
6. 按 **F10** 接受所有修改。
7. 选择 **File**（文件）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出）。

 **切记：** **S5 Maximum Power Savings**（S5 最大节能）的设置会影响 LAN 唤醒功能。这项设置的启用，会禁用 LAN 唤醒功能。在计算机设置实用程序的 **Power > Hardware Management**（电源 > 硬件管理）中可以找到此项设置。

## 开机顺序

在开机过程中，闪存引导块代码会将硬件初始化为一个已知状态，然后执行基本开机诊断测试，以确定硬件的完整性。初始化执行以下功能：

1. 初始化 CPU 和内存控制器。
2. 初始化和配置所有 PCI 设备。
3. 初始化视频软件。
4. 初始化视频到一个已知状态。
5. 初始化 USB 设备到一个已知状态。
6. 执行开机诊断。有关详细信息，请参阅[第 35 页的开机诊断测试](#)。  
瘦客户机启动操作系统。

## 重置设置和开机密码

您可以执行以下操作重置设置和开机密码：

1. 关闭计算机并从插座上拔下电源线。
2. 卸下后盖和检修面板。
3. 从主板上标有 **PSWD/E49** 的连接器的连接上移除密码跳线。
4. 卸下检修面板和后盖。
5. 为计算机接通电源，然后启动计算机。

## 开机诊断测试

开机诊断测试会针对硬件进行基本的完整性测试，以确定其功能和配置。如果在硬件初始化过程中诊断测试失败，则瘦客户机会停止运作。没有消息发送到视频。

 **注：** 您可以尝试重启瘦客户机，并再次运行诊断测试，以确认第一次关机情况。

下表列出了瘦客户机上执行的各项测试。

**表 3-9 开机诊断测试**

测试	说明
引导块校验和	测试引导块代码的校验和值是否正确。

表 3-9 开机诊断测试 (续)

测试	说明
DRAM	对最前面的 640k 内存进行简单的写入/读取模式测试。
串行端口	针对串行端口执行一次简单验证测试, 以确定端口是否存在。
定时器	通过轮询法测试定时器中断。
RTC CMOS 电池	测试 RTC CMOS 电池的完整性。
NAND 闪存设备	测试是否存在正确的 NAND 闪存设备 ID。

## 解读 POST 诊断、前面板指示灯和声音代码

本节将介绍在开机自测 (POST) 之前或者在此期间前面板指示灯以及发出的声音所代表的含义, 它们不一定有相关的错误代码或文本消息。

**警告!** 计算机接通交流电源后, 主板就始终带有电压。为减少电击、灼热表面或两者造成人身伤害的危险, 请务必从墙上电源插座中拔下电源线插头, 并等待系统内部组件散热后再去触摸。

**注:** 下表中列出了建议采取的措施, 其排列顺序即是在实际应用过程当中应遵循的顺序。

并非所有诊断指示灯和声音含义在所有机型上都适用。

通过机箱扬声器播放蜂鸣声。闪烁和蜂鸣音重复五次, 此后, 仅有闪烁会继续重复。

表 3-10 解读 POST 诊断、前面板指示灯和声音代码

活动	蜂鸣警报	可能的原因	建议采取的措施
白色电源指示灯熄灭。	None (无)	计算机已关闭 (S5)。	None (无)
白色电源指示灯点亮。	None (无)	计算机正在运行。	None (无)
白色电源指示灯每两秒闪烁一次。	None (无)	计算机处于挂起到 RAM 模式 (仅限于某些机型) 或处于正常挂起模式。	无需采取任何措施。按任意键或移动鼠标唤醒计算机。
电源指示灯呈红色闪烁两次 (一秒一次), 然后暂停两秒钟。	2	<p>激活了处理器的热保护功能:</p> <p>散热片组件与处理器未正确连接。</p> <p>或</p> <p>计算机通风孔堵塞, 或所在位置的环境温度过高。</p>	<p><b>切记:</b> 即使计算机处于关机状态, 内部组件仍可能带电。为防止损坏, 请在移除任何组件之前先拔下电源线。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 确保计算机通风孔未被堵塞, 并且处理器散热风扇已正确通电且运转正常。</li> <li>2. 打开挡板, 按下电源按钮, 确认处理器风扇是否正在运转。如果处理器风扇未运转, 确保风扇电缆已插接到系统主板接口。确保风扇完全、正确地插接或安装。</li> <li>3. 如果风扇插接和安装正确, 但不运转, 则可能是处理器风扇发生故障。联系惠普, 获取相关帮助。</li> </ol>

表 3-10 解读 POST 诊断、前面板指示灯和声音代码（续）

活动	蜂鸣警报	可能的原因	建议采取的措施
电源指示灯呈红色闪烁四次（一秒一次），然后暂停两秒钟。	4	电源故障（电源过载）。 或 计算机所使用的外接电源适配器不正确。	<p>4. 确保风扇组件正确连接。如果问题仍然存在，则处理器散热器可能发生故障。联系惠普，获取相关帮助。</p> <p>1. 拆卸所有已安装的设备，查看是否因为某一设备导致该问题。打开电脑。如果计算机进入开机自检程序，则将计算机关机，然后逐一更换各个设备并重复上述过程，直到发现故障。更换引发故障的设备。继续一次添加一个设备以确保所有设备都正常运行。</p> <p>2. 更换电源。</p> <p>3. 更换主板。</p>
电源指示灯呈红色闪烁五次（一秒一次），然后暂停两秒钟。	5	预视频内存错误。	<p><b>切记：</b>为了避免损坏内存模块或主板，在重新拔插、安装或拆卸内存模块前，必须先拔出电源线。</p> <p>1. 拔插内存模块。</p> <p>2. 逐一更换内存模块，以查出有故障的模块。</p> <p>3. 用 HP 内存更换第三方内存。</p> <p>4. 更换主板。</p>
电源指示灯呈红色闪烁六次（一秒一次），然后暂停两秒钟。	6	预视频显卡错误。	<p>对于使用显卡的系统而言，应执行以下操作：</p> <p>1. 重新插接显卡。</p> <p>2. 更换显卡。</p> <p>3. 更换主板。</p> <p>对于那些集成了图形设备的系统，应更换主板。</p>
电源指示灯呈红色闪烁八次（一秒一次），然后暂停两秒钟。	8	基于校验和错误认定 ROM 无效。	<p>1. 通过 BIOS 恢复过程，用最新的 BIOS 映像重新刷新系统 ROM。</p> <p>2. 更换主板。</p>
系统未开启，并且指示灯也不闪烁。	None (无)	系统无法开启。	<p>按住电源按钮不超过四秒钟。如果硬盘驱动器指示灯呈白色，则表示电源按钮工作正常。如果不是，尝试采用以下解决方案：</p> <p>1. 从计算机上拔出电源线。</p> <p>2. 打开计算机，按下主板上的黄色 CMOS 按钮并保持四秒。</p> <p>3. 确认电源线已与电源正确相连。</p> <p>4. 将计算机关机，然后重新连接电源线。</p> <p>5. 再次尝试开启计算机。</p> <p>6. 更换计算机。</p>

# 故障排除

## 基本故障排除

如果瘦客户机在运作过程中出现问题或无法开机，请查看以下内容。

表 3-11 常见故障和解决方式

问题	解决步骤
瘦客户机在运作过程中出现问题。	确保以下连接器都已正确插入瘦客户机： 电源连接器、键盘、鼠标、网络接口，显示器
瘦客户机无法开机。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 将电源连接到一个工作正常的瘦客户机进行测试，以确认电源没有问题。如果测试瘦客户机也无法使用此电源，则更换电源。</li><li>2. 如果在更换电源后瘦客户机仍无法正常工作，请将瘦客户机送去维修。</li></ol>
瘦客户机正常开机并显示启动页面，但无法连接至服务器。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 确认网络正常且网线也正常。</li><li>2. 以管理员身份从服务器端 ping 这台瘦客户机，确认瘦客户机是否与服务器正常通信：<ul style="list-style-type: none"><li>– 如果瘦客户机回复了 ping 命令，则表示它已收到信号，且瘦客户机运行正常。这表示有问题的是配置。</li><li>– 如果瘦客户机没有回复 ping 命令且瘦客户机也没有连接到服务器，则需重新映像该瘦客户机。</li></ul></li></ol>
打开瘦客户机后，网络指示灯未显示任何链接或活动，或者指示灯未闪烁。（网络指示灯位于瘦客户机背板顶部的网络接口内。如果安装了接口，则这些指示灯是可见的。）	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 确认网络没有问题。</li><li>2. 将网线安装到工作正常的设备上，以确认网线没有问题。如果检测到网络信号，则表示网线没有问题。</li><li>3. 将电源线安装到一个正常工作的瘦客户机上并进行测试，以确认电源线没有问题。</li><li>4. 如果网络指示灯仍然没有点亮，而电源线已经确认没有问题，则请重新映像瘦客户机。</li><li>5. 如果网络指示灯仍然没有点亮，请运行 IP 配置步骤。</li><li>6. 如果网络指示灯仍然没有点亮，请将瘦客户机送去维修。</li></ol>
新连接的未知 USB 外围设备未响应，或在新连接的 USB 外围设备之前就已连接的 USB 外围设备无法完成其设备操作。	只要未重启系统，您就可以从运行中的平台上断开 USB 外围设备的连接，或将其连接到正在运行的平台。如果发生问题，断开未知 USB 外围设备的连接并重启平台。
视频无法播放。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 确认显示器亮度是否设置为可见级别。</li><li>2. 将显示器连接到一个工作正常的计算机并确认其前面板指示灯是否亮起绿色（假设显示器符合 Energy Star 标准）。如果是，则表示显示器没有问题。如果显示器有问题，用一台工作正常的显示器进行替换，并重复以上测试。</li><li>3. 重新映像瘦客户机并再次开启显示器。</li><li>4. 在一台工作正常的显示器上测试瘦客户机。如果显示器没有显示视频，则更换瘦客户机。</li></ol>

## 无盘（无闪存）瘦客户机故障排除

本节内容只适用于不具备 ATA 闪存功能的瘦客户机。由于这种机型没有 ATA 闪存，所以引导优先顺序为：


- USB 设备
  - PXE
1. 当瘦客户机启动时，显示器应显示以下信息。

**表 3-12 无盘（无闪存）机型的故障排除问题和解决方式**

项目	信息	操作
MAC 地址	主板 NIC 部分没有问题	如果没有 MAC 地址，则主板有问题。联系呼叫中心安排维修服务。
GUID	常规主板信息	如果没有 GUID 信息，则主板有问题，应该予以更换。如果是主板损坏，请联系呼叫中心安排维修服务。
客户端 ID	来自服务器的信息	如果没有客户端 ID 信息，则表示没有网络连接。可能的问题包括线缆故障、服务器当机，或主板损坏。如果是主板损坏，请联系呼叫中心安排维修服务。
MASK	来自服务器的信息	如果没有 MASK 信息，则表示没有网络连接。可能的问题包括线缆故障、服务器当机，或主板损坏。如果是主板损坏，请联系呼叫中心安排维修服务。
DHCP IP	来自服务器的信息	如果没有 DHCP IP 信息，则表示没有网络连接。可能的问题包括线缆故障、服务器当机，或主板损坏。如果是主板损坏，请联系呼叫中心安排维修服务。

2. 如果运行环境是 Microsoft® RIS PXE，请转至第 3 步。  
如果运行环境是 Linux environment，请转至第 4 步。
3. 如果运行环境是 Microsoft RIS PXE，当屏幕上显示 DHCP IP 信息时即刻按 **F12** 键激活网络服务引导。  
如果瘦客户机未引导至网络，则表示服务器没有配置为 PXE。  
如果您没能及时按 F12 键，系统将试着引导至不存在的 ATA 闪存。显示在屏幕上的消息如下：  
**ERROR: Non-system disk or disk error. Replace and press any key when ready. ( 错误：非系统盘或磁盘错误。请更换磁盘，并在准备就绪后按任意键。 )**  
按任意键会重新开始引导周期。
4. 如果运行环境是 Linux，当 Client IP 缺失时，则在屏幕上会显示一条错误消息：**ERROR: Non-system disk or disk error. Replace and press any key when ready. ( 错误：非系统盘或磁盘错误。请更换磁盘，并在准备就绪后按任意键。 )**

## 配置 PXE 服务器

 **注：**所有 PXE 软件的支持服务均由授权服务提供商按照保修或服务合同提供。如果有客户致电 HP 客户服务中心询问有关 PXE 的问题，则应将这些客户转介给 PXE 提供商获取帮助。

另外，请参考以下文件：

– 对于 Windows Server 2008 R2: <http://technet.microsoft.com/en-us/library/7d837d88-6d8e-420c-b68f-a5b4baeb5248.aspx>

– 对于 Windows Server 2012: <http://technet.microsoft.com/en-us/library/jj648426.aspx>

以下服务必须处于运行状态，但可能运行于不同的服务器：

1. 域名服务 (DNS)
2. 远程安装服务 (RIS)

 **注：**Active Directory DHCP 并非必需，但建议执行。

## 使用 HP ThinUpdate 恢复映像

HP ThinUpdate 允许您从 HP 下载映像和附件、捕获 HP 瘦客户机映像，以及为映像部署创建可引导 USB 闪存驱动器。

HP ThinUpdate 预先安装在部分 HP 瘦客户机中，并且也可以作为插件使用，可通过 <http://www.hp.com/support> 获取。搜索此瘦客户机的型号，然后查看该型号的支持页面的 **驱动程序和软件** 部分。

- 映像下载功能可以让您从 HP 下载映像到本地存储器或 USB 闪存驱动器。USB 闪存驱动器选项创建可引导的 USB 闪存驱动器，可将映像部署到其他瘦客户机。
- 映像捕获功能可以让您从 HP 瘦客户机捕获映像，并保存到 USB 闪存驱动器，以便部署到其他瘦客户机。
- 附件下载功能可以让您从 HP 下载附件到本地存储器或 USB 闪存驱动器。
- USB 驱动器管理功能可让您执行以下任务：
  - 在本地存储器一个映像文件的基础上，创建一个可引导的 USB 闪存驱动器
  - 将 .ibr 映像文件从 USB 闪存驱动器复制到本地存储器
  - 恢复 USB 闪存驱动器布局

通过 HP ThinUpdate 创建的可引导 USB 闪存驱动器可用于将 HP 瘦客户机映像部署到型号相同且操作系统相同的另一台 HP 瘦客户机。

### 系统要求

若要创建恢复设备以重新刷新或恢复闪存中的软件映像，您需要以下项目：

- 一个或多个 HP 瘦客户机。
- 以下大小或更大容量的 USB 闪存驱动器：
  - ThinPro: 8 GB
  - Windows 10 IoT (如果采用 USB 格式) : 32 GB

 **注：**或者，您可以在 Windows 计算机上使用该工具。



这种恢复方式并不适用于所有 USB 闪存驱动器。在 Windows 中不显示为可移动驱动器的 USB 闪存驱动器不支持这种恢复方式。带多个分区的 USB 闪存驱动器通常不支持这种恢复方式。市场上出售的 USB 闪存驱动器种类不断变化。并非所有 USB 闪存驱动器都经过 HP 瘦客户机映像工具的测试。

## 设备管理

瘦客户机随附 HP Device Manager 许可，并预安装了 Device Manager 代理。HP Device Manager 是一种瘦客户机优化管理工具，用于管理 HP 瘦客户机的完整生命周期，包括发现、资产管理、部署和配置。有关 HP Device Manager 的详细信息，请参阅 [www.hp.com/go/hpdm](http://www.hp.com/go/hpdm)。

如果您想采用其他管理工具一起管理瘦客户机，如 SCCM 或 LANDesk，请转至 [www.hp.com/go/clientmanagement](http://www.hp.com/go/clientmanagement) 获取有关详细信息。

## 电源线组要求

计算机的宽电压输入功能使其可以在 100 至 120 V ac 或 220 至 240 V ac 范围内的任何线路电压下正常工作。

本计算机随附的 3 导线电源线组可满足在设备购买所在国家/地区针对设备使用制定的要求。

在其他国家/地区使用的电源线组必须符合计算机使用所在国家/地区的要求。

## 所有国家/地区的要求

以下要求适用于所有国家和地区：

- 电源线组的长度必须最小为 **1.0 米**（3.3 英尺）、最长为 **2.0 米**（6.5 英尺）。
- 所有电源线组必须通过电源线组使用所在国家/地区负责评估的认证机构的许可。
- 按照每个国家/地区的电力系统要求，电源线组必须至少具有 10 A 的电流容量和 125 V 或 250 V 的标称交流电压。
- 器具耦合器必须满足 EN 60 320/IEC 320 标准表 C13 连接器的机械配置，以便与计算机背面的器具输入插座匹配。

## 特定国家和地区的要求

表 3-13 特定国家和地区的电源线要求

国家/地区	认证机构	适用注释号
阿根廷	IRAM	1
澳大利亚	SAA	1
澳大利亚	OVE	1
比利时	CEBEC	1
巴西	ABNT	1
加拿大	CSA	2
智利	IMQ	1
丹麦	DEMKO	1
芬兰	FIMKO	1

**表 3-13 特定国家和地区的电源线要求 (续)**

国家/地区	认证机构	适用注释号
法国	UTE	1
德国	VDE	1
印度	BIS	1
以色列	SII	1
意大利	IMQ	1
日本	JIS	3
荷兰	KEMA	1
新西兰	SANZ	1
挪威	NEMKO	1
中华人民共和国	CCC	4
沙特阿拉伯	SASO	7
新加坡	PSB	1
南非	SABS	1
韩国	KTL	5
瑞典	SEMKO	1
瑞士	SEV	1
中国台湾	BSMI	6
泰国	TISI	1
英国	ASTA	1
美国	UL	2

1. 软线必须为 H05VV-F 型、3 芯导线、0.75 mm<sup>2</sup> 导线尺寸。电源线组配件（设备耦合器和墙壁插头）必须有所在国家/地区评估机构的认证标志。
2. 软线必须为 SVT/SJT 或同等类型、No. 18 AWG、3 芯导线。墙壁插头必须是两脚接地型，并且带 NEMA 5-15P（15 A、125 V ac）或 NEMA 6-15P（15 A、250 V ac）配置。CSA 或 C-UL 标记。每个元素都必须有 UL 文件编号。
3. 设备耦合器、软线和墙壁插头都必须带 "T" 标志和符合日本电器安全法 (Japanese Dentori Law) 的注册号。软线必须为 VCTF 型、3 芯导线、0.75 mm<sup>2</sup> 或 1.25 mm<sup>2</sup> 导线尺寸。墙壁插头必须是带两芯接地型，而且带日本工业标准 (Japanese Industrial Standard) C8303（7 A、125 V ac）的配置。
4. 软线必须为 RVV 型、3 芯导线、0.75 mm<sup>2</sup> 导线尺寸。电源线组配件（设备耦合器和墙壁插头）必须有 CCC 认证标志。
5. 软线必须为 H05VV-F 型、3 芯导线、0.75 mm<sup>2</sup> 导线尺寸。每个元素都必须有 KTL 徽标和个人批准号。旗帜标签上必须印有 Corset 批准号码和标识。
6. 软线必须为 HVCTF 型、3 芯导线、1.25 mm<sup>2</sup> 导线尺寸。电源线组配件（设备耦合器、电缆和墙壁插头）必须有 BSMI 认证标志。

表 3-13 特定国家和地区的电源线要求（续）

国家/地区	认证机构	适用注释号
7.	对于 127 V ac，软线必须为 SVT 或 SJT 型、3 芯导线，18 AWG，带 NEMA 5-15P（15 A、125 V ac）插头，带 UL 和 CSA 或 C-UL 标记。对于 240 V ac，软线必须为 H05VV-F 型、3 芯导线，0.75 mm <sup>2</sup> 或 1.0 mm <sup>2</sup> 导线尺寸，带 BS 1363/A 插头，带 BSI 或 ASTA 标记。	

## 易失性声明

通常情况下，瘦客户机产品有三种类型的内存设备，即 RAM、ROM 和闪存设备。如果设备断电，RAM 存储设备中存储的数据即会丢失。RAM 设备可通过主、辅助或电池电源供电（如下文所述）。因此，即使瘦客户机未连接到交流电源插座，某些 RAM 设备仍可由电池电源供电。即使设备断电，存储在 ROM 或闪存存储设备中的数据也不会丢失。闪存设备制造商通常会说明数据保留时长（约十年）。

电源状态说明：

**主电源：**瘦客户机开启时可用的电源。

**辅助或备用电源：**当电源连接了有电的交流电源插座但瘦客户机处于关机状态时可用的电源。

**电池电源：**瘦客户机系统中的硬币型电池提供的电源。

## 可用存储设备

下表列出了可用内存设备及其每个型号的类型。请注意，瘦客户机系统不使用带活动部件的传统硬盘驱动器，而使用带 IDE/SATA 前端接口的闪存设备。因此，操作系统以类似 IDE/SATA 硬盘驱动器的方式与闪存设备连接。这种 IDE/SATA 闪存设备包含操作系统的映像。只有管理员有权限写入闪存设备。需要使用一种特殊的软件工具来格式化闪存设备并清除其中存储的数据。

使用以下步骤更新 BIOS，并将 BIOS 设置恢复为出厂默认设置。

1. 从 HP 网站下载适用于您计算机型号的最新版 BIOS。
2. 按照网站上的说明更新 BIOS。
3. 重启系统，并在系统开机时（在 HP 启动页面之后，如果有显示）按 **F10** 键，以进入 BIOS 设置页面。
4. 如果设置了 Ownership tag（所有人标签）或 Asset tag（资产标签），在 **Security > System IDs**（安全 > 系统 ID）下手动将其清除。
5. 选择 **File > Save Changes and Exit**（文件 > 保存更改并退出）。
6. 若要清除设置或开机密码（如果有设）并清除其他设置，将计算机关机，然后移除电源线并拆下机盖。
7. 在连接器 E49（标有 PSWD）上找到两条黑色的 pin 密码跳线，并将其移除。
8. 断开交流电源，等待 10 秒钟，直到电源耗尽，然后按“清除 CMOS”按钮。（这其实是一个黄色按钮，标有 CMOS）。在重新连接电源后，系统会自动引导至此操作系统。
9. 装回机盖和电源线，并打开计算机。现在，密码和其他所有用户配置均已清除，非易失性内存设置均恢复为出厂预设值。
10. 重新进入 F10 设置实用程序。
11. 选择 **File > Default Setup > Restore Factory Settings as Default**（文件 > 默认设置 > 将出厂设置恢复为默认设置）。这项操作会将出厂默认设置恢复为默认设置。

12. 选择 **File > Apply Defaults and Exit** (文件 > 应用默认值并退出)。

13. 关闭计算机，断开电源线，然后将黑色跳线重新装回至连接器 E49 上。装回机盖，并重新连接电源线。

表 3-14 可用存储设备

说明	位置/大小	电源	数据丢失	备注
系统启动 ROM (BIOS)	SPI ROM (128 Mb) 已插入，抽取式			
系统内存 (RAM)	SODIMM 插槽。抽取式 (4 GB/8 GB/16 GB)	主电源	如果移除主电源	仅支持 S0/S3/S5/G3 ACPI 状态
RTC (CMOS) RAM	RTC RAM 是 Intel 嵌入式系统芯片 (SoC) 中的 256 字节 RAM 内存	主/电池	如果没有电池电源	
键盘/鼠标 (ROM)	内嵌于 super I/O 控制器中的 2k 个字节 (SIO18)	主要		
键盘/鼠标 (RAM)	内嵌于 super I/O 控制器中的 256 个字节 (SIO18)	主要	如果移除主电源	
LOM EEPROM	独立 2 MB SPI ROM	辅助		一个性可编程内存 (OTP)
TPM	7206 字节非易失性内存	主要		

## 规格

有关瘦客户机的最新规格或其他规格，请转至 <http://www.hp.com/go/quickspecs/> 并搜索您的特定瘦客户机型号，以查找 QuickSpecs。

项目	公制	美制
<b>尺寸</b>		
宽度	35 毫米	1.38 英寸
厚度	196 毫米	7.72 英寸
高度	196 毫米	7.72 英寸
<b>重量</b>	995 克	2.2 磅
<b>工作温度</b>	10°C 至 55°C	50°F 至 131°F
在超出海平面 3000 米 (10,000 英尺) 的高度内，且没有阳光长时间直射的情况下，每升高 300 米 (1000 英尺)，工作温度便会降低 1°C (1.8°F)。上限温度可能受到所安装选件的类型和数目的限制。		
<b>相对湿度</b>		
冷凝	20% 至 80%	

项目	公制	美制
无冷凝	10% 至 90%	
<p>在超出海平面 3000 米（10,000 英尺）的高度内，且没有阳光长时间直射的情况下，每升高 300 米（1000 英尺），工作温度便会降低 1°C (1.8°F)。上限温度可能受到所安装选件的类型和数目的限制。</p>		
<b>电源</b>		
输出功率	45 W	
操作电压范围	100 V ac 至 240 V ac	
额定线路频率	50 Hz 至 60 Hz	

## 4 使用 HP PC Hardware Diagnostics

### 使用 HP PC Hardware Diagnostics Windows (仅限部分产品)

HP PC Hardware Diagnostics Windows 是基于 Windows 的实用程序，通过它可以运行诊断测试，从而确定计算机硬件是否正常运行。该工具在 Windows 操作系统中运行，可诊断硬件故障。

如果您的计算机上未安装 HP PC Hardware Diagnostic Windows，您必须首先进行下载和安装。要下载 HP PC Hardware Diagnostics Windows，请参阅[第 46 页的下载 HP PC Hardware Diagnostics Windows](#)。

安装 HP PC Hardware Diagnostics Windows 后，请按照下列步骤从 HP 帮助和支持或 HP Support Assistant 进行访问。

1. 要从 HP 帮助和支持访问 HP PC Hardware Diagnostics Windows，请执行以下步骤：
  - a. 依次选择**开始按钮**和**HP 帮助和支持**。
  - b. 右键单击**HP PC Hardware Diagnostics Windows**，依次选择**更多**和**以管理员身份运行**。

– 或 –

要从 HP Support Assistant 访问 HP PC Hardware Diagnostics Windows：

- a. 在任务栏搜索框中，键入 `support`，然后选择**HP Support Assistant 应用**。

– 或 –

选择任务栏上的问号图标。

- b. 选择**故障排除和修复**。
  - c. 依次选择**诊断**和**HP PC Hardware Diagnostics Windows**。
2. 打开工具后，选择您要运行的诊断测试类型，然后按照屏幕上的说明进行操作。

---

 **注：**如需随时停止诊断测试，请选择**取消**。

---

当 HP PC Hardware Diagnostics Windows 检测到故障且需要更换硬件时，系统将生成一个 24 位故障 ID 代码。屏幕显示以下选项之一：

- 显示故障 ID 链接。选择此链接，然后按屏幕上的说明进行操作。
- 显示快速响应 (QR) 代码。使用移动设备扫描代码，然后按照屏幕上的说明进行操作。
- 显示呼叫支持的说明。按照说明进行操作。

### 下载 HP PC Hardware Diagnostics Windows

- HP PC Hardware Diagnostics Windows 下载说明仅提供英文版。
- 您必须使用 Windows 计算机下载此工具，因为仅提供了 .exe 文件。

## 下载最新的 HP PC Hardware Diagnostics Windows 版本

要下载 HP PC Hardware Diagnostics Windows，请执行以下步骤：

1. 访问 <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>。将显示 HP PC Diagnostics 主页。
2. 选择**下载 HP Diagnostics Windows**，然后选择您的计算机或 USB 闪存驱动器上的一个位置。

该工具将下载到所选位置中。

## 通过产品名称或编号（仅限部分产品）下载 HP Hardware Diagnostics Windows

 **注：**对于某些产品，可能需要通过产品名称或编号将软件下载到 USB 闪存驱动器中。

要通过产品名称或编号下载 HP PC Hardware Diagnostics Windows，请执行以下步骤：

1. 访问 <http://www.hp.com/support>。
2. 选择**获取软件和驱动程序**，选择您产品的类型，然后在显示的搜索框中输入产品名称或编号。
3. 在**诊断**部分中，选择**下载**，然后按照屏幕上的说明选择特定的 Windows 诊断版本，将其下载到您的计算机或 USB 闪存驱动器。


该工具将下载到所选位置中。

## 安装 HP PC Hardware Diagnostics Windows

要安装 HP PC Hardware Diagnostics Windows，请执行以下步骤：

- ▲ 导航到计算机或 USB 闪存驱动器上存放 .exe 下载文件的文件夹，双击 .exe 文件，然后按照屏幕上的说明进行操作。

## 使用 HP PC Hardware Diagnostics UEFI

 **注：**对于 Windows 10 S 计算机，您必须使用 Windows 计算机和 USB 闪存驱动器下载并创建 HP UEFI 支持环境，因为仅提供了 .exe 文件。有关详细信息，请参阅[第 48 页的将 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 下载到 USB 闪存驱动器](#)。

可通过 HP PC Hardware Diagnostics UEFI（统一的可扩展固件接口）运行诊断测试，确定计算机硬件是否正常运行。该工具在操作系统外部运行，可将硬件故障和可能由操作系统或其他软件组件引起的问题区隔离开。


如果您的 PC 无法引导至 Windows，可以使用 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 诊断硬件问题。

当 HP PC Hardware Diagnostics Windows 检测到故障且需要更换硬件时，系统将生成一个 24 位故障 ID 代码。如需获得解决此问题的帮助，请执行以下操作：

- ▲ 选择**获取支持**，然后使用移动设备扫描下一个屏幕上显示的 QR 码。HP 客户支持 - 服务中心页面随即显示，而且您的故障 ID 和产品编号会自动填充。请按照屏幕上的说明进行操作。

– 或 –

联系支持部门，并提供故障 ID 代码。

 **注：**要在变形本上启动诊断，您的计算机必须处于笔记本模式，同时必须使用连接的键盘。

 **注：**如需停止诊断测试，请按 **esc** 键。

## 启动 HP PC Hardware Diagnostics UEFI

要启动 HP PC Hardware Diagnostics UEFI，请执行以下步骤：

1. 打开或重启计算机，然后快速按下 **esc** 键。
2. 按 **f2** 键。

BIOS 按下列顺序在三个位置搜索诊断工具：

- a. 连接的 USB 闪存驱动器

 **注：**要将 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 工具下载到 USB 闪存驱动器，请参阅[第 48 页的下载最新的 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 版本](#)。


- b. 硬盘驱动器
- c. BIOS

3. 诊断工具打开后，依次选择语言和您要运行的诊断测试类型，然后按照屏幕上的说明进行操作。

## 将 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 下载到 USB 闪存驱动器

在以下情况中，将 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 下载到 USB 闪存驱动器会很有用：

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI 不包含在预安装映像中。
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI 不包含在 HP 工具分区中。
- 硬盘驱动器已损坏。


 **注：**HP PC Hardware Diagnostics UEFI 下载说明仅提供英文版，您必须使用 Windows 计算机下载并创建 HP UEFI 支持环境，因为仅提供了 .exe 文件。

## 下载最新的 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 版本

要将最新的 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 版本下载到 USB 闪存驱动器中：

1. 访问 <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>。将显示 HP PC Diagnostics 主页。
2. 选择**下载 HP Diagnostics UEFI**，然后选择**运行**。

## 通过产品名称或编号（仅限部分产品）下载 HP PC Hardware Diagnostics UEFI

 **注：**对于某些产品，可能需要通过产品名称或编号将软件下载到 USB 闪存驱动器中。

要通过产品名称或编号（仅限部分产品）将 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 下载到 USB 闪存驱动器，请执行以下步骤：

1. 访问 <http://www.hp.com/support>。
2. 输入产品名称或编号，选择计算机，然后选择操作系统。
3. 在**诊断**部分，按照屏幕上的说明进行操作，选择并下载适用于您计算机的特定 UEFI Diagnostics 版本。



# 使用 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI 设置（仅限部分产品）

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI 是一种固件 (BIOS) 功能，可将 HP PC Hardware Diagnostics UEFI 下载到您的计算机。随后在您的计算机上执行诊断，然后将结果上载到预配置的服务器。有关 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI 的详细信息，请转至 <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>，然后选择了解更多信息。

## 下载 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

 **注：** Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI 还可作为可下载到服务器的 Softpaq 使用。

## 下载最新版的 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

要下载最新版的 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI，请执行以下步骤：

1. 访问 <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>。将显示 HP PC Diagnostics 主页。
2. 选择**下载远程诊断**，然后选择**运行**。

## 通过产品名称或编号下载 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

 **注：** 对于某些产品，可能需要通过产品名称或编号下载软件。

要通过产品名称或编号下载 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI，请执行以下步骤：

1. 访问 <http://www.hp.com/support>。
2. 选择**获取软件和驱动程序**，选择您产品的类型，再在显示的搜索框中输入产品名称或编号，选择您的计算机，然后选择您的操作系统。
3. 在**诊断**部分，按照屏幕上的说明进行操作，选择并下载**远程 UEFI** 版产品。

## 自定义 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI 设置

通过 Computer Setup（计算机设置）(BIOS) 中的 Remote HP PC Hardware Diagnostics 设置，您可以执行以下自定义设置：

- 设置时间表，在无人看管的情况下按时间表运行诊断。您也可以通过选择**执行 Remote HP PC Hardware Diagnostics** 立即以交互模式启动诊断。
- 设置诊断工具的下载位置。您可通过此功能访问 HP 网站上的工具，或预先配置好的服务器上的工具。您的计算机不需要传统的本地存储（如磁盘驱动器或 USB 闪存驱动器）来运行远程诊断。
- 设置保存测试结果的位置。您还可以设置上载所需的用户名称和密码。
- 显示已运行之诊断的状态信息。

要自定义 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI 设置，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动计算机，当出现 HP 徽标时，按 **F10** 进入 Computer Setup（计算机设置）。
2. 选择 **Advanced**（高级），然后选择 **Settings**（设置）。
3. 进行自定义设置。
4. 选择 **Main**（主菜单），然后选择 **Save Changes and Exit**（保存更改并退出）以保存所做的设置。

重新启动计算机后，您的更改将会生效。

# A 静电释放

来自手指或其他导体的静电可能会对系统板或其他静电敏感设备造成损害。这类损害可能会缩短设备的预期寿命。

## 防止静电损坏

为防止静电损害，请遵守以下预防措施：

- 使用防静电容器运输和存储产品，避免用手直接接触。
- 在静电敏感部件到达无静电工作站之前，请将其一直存放在容器中。
- 从容器中取出部件之前，请将部件放在接地的平面上。
- 请勿触摸插脚、引线或电路。
- 在触摸对静电敏感的组件或装置时，一定要采取适当的接地措施。

## 接地方法

有几种接地方法供您选择。拿取或安装静电敏感部件时，请使用下面一种或几种方法：

- 您可以使用腕带，然后通过接地线与接地的瘦客户机机箱相连。腕带必须能够灵活伸缩，并且接地线有 1 兆欧姆 +/-10% 的电阻。要获得良好的接地效果，佩戴腕带时，请将其紧贴皮肤。
- 在站立的工作场合内，请使用脚跟带、脚趾带或靴带。站在导电地板或静电释放类地垫上时，请在两只脚上都系上带子。
- 请使用导电场地维修工具。
- 请使用带有折叠式静电消散工作垫的便携现场服务工具箱。

如果您没有以上建议使用的设备来执行适当的接地操作，请与 HP 授权代理商、经销商或服务供应商联系。

 **注：**有关静电的详细信息，请与 HP 授权代理商、经销商或服务供应商联系。

## B 装运信息

### 装运准备工作

在准备装运瘦客户机时，请遵循以下建议：

1. 关闭瘦客户机和所有外接设备。
2. 依次从交流电源插座和瘦客户机上拔下交流电源线插头。
3. 断开系统组件和外接设备的电源，然后将它们与瘦客户机分离。
4. 将系统组件和外接设备装入原来的包装盒或类似的包装材料中，填入足够的填充材料以起到保护作用。

 **注：**有关非工作状态的环境温度范围，请访问 <http://www.hp.com/go/quickspecs>。

### 重要维修信息

任何情况下，将瘦客户机送回 HP 进行维修或更换之前，请卸下并保管好所有外部选件。

在支持客户寄回维修并将相同的机器返回客户的国家/地区，HP 将尽最大努力返回与发来的机器具有相同内部内存和闪存模块的机器。

在不支持客户邮寄维修服务（将原设备返还客户）的国家/地区，除了外部选件以外，所有内部选件也应当卸下并保管好。在将瘦客户机送到 HP 进行维修之前，应先将其恢复到**原始配置**。

# C 辅助功能

## HP 和辅助功能

由于 HP 致力于将多样性、包容性和工作/生活融入公司理念中，因此 HP 所做的一切都体现了这一点。HP 致力于打造一个包容性环境，专注在全球范围内将人与技术的力量联系起来。

## 查找所需技术工具

技术可以释放人的潜能。辅助技术可扫除障碍，并帮助您在家里、公司和社区中获得独立。辅助技术有助于提高、维护和改进电子和信息技术的功能。有关详细信息，请参阅[第 53 页的查找最佳的辅助技术](#)。

## HP 的承诺

HP 承诺为残障人士提供辅助产品和服务。此承诺是公司多元化目标的基础，并有助于确保人人得以享受技术带来的福音。

HP 的辅助功能目标在于设计、制造和销售包括残障人士在内的每个人都能有效使用的产品和服务，确保他们能在单个设备上或者在适当辅助设备的帮助下使用。

为实现这一目标，此辅助功能策略制定了七个关键目标来指引 HP 的行动。所有 HP 管理人员和员工都应支持这些目标并应根据其角色和职责支持目标的实施：

- 提高 HP 内部对辅助功能问题的认识水平，并为员工提供设计、生产、销售和交付辅助产品和服务所需的培训。
- 为产品和服务制定辅助功能准则，并在确保竞争力、技术和经济方面可行的情况下，要求产品开发团队负责实施这些准则。
- 让残障人士参与制定辅助功能准则以及设计和测试产品与服务。
- 记录辅助功能特征，并以无障碍的形式公开提供有关 HP 产品和服务的信息。
- 与领先的辅助技术和解决方案供应商建立关系。
- 支持内部和外部研发，以改进与 HP 产品和服务相关的辅助技术。
- 支持并促成制定业界标准和无障碍准则。

## 国际无障碍专业人员协会 ( International Association of Accessibility Professionals, IAAP )

IAAP 是一个非营利性协会，专注于通过网络、教育和认证推进无障碍职业的发展。协会的目标在于帮助无障碍专业人员推动其职业生涯的发展与进步，并更好地协助组织将辅助功能整合到其产品和基础设施中。

HP 是协会的创始成员之一，与其他组织一起共同推进辅助功能领域的发展。此承诺是 HP 辅助功能目标的基础，具体目标为设计、制造和销售包括残障人士在内的每个人都能有效使用的产品和服务。

IAAP 将在全球范围内联系个人、学生和组织来相互学习，发展壮大我们的行业。如果您有兴趣了解更多信息，请前往 <http://www.accessibilityassociation.org> 加入在线社区、注册订阅新闻简报及了解会员选项。

## 查找最佳的辅助技术

每个人，无论是残障人士还是年龄限制人士，都应该能够传递、表达自己的意思，并利用技术与世界联系。HP 致力于提高其内部及其客户与合作伙伴对辅助功能的认识。无论是容易看见的大字体，可解放双手的语音识别功能还是任何其他帮助您解决具体问题的辅助技术，各种辅助技术均使 HP 产品更易于使用。您该如何选择？

## 评估您的需求

技术可以释放您的潜能。辅助技术可扫除障碍，并帮助您在家里、公司和社区中获得独立。辅助技术 (AT) 有助于提高、维护和改进电子和信息技术的功能。

可供选择的 AT 产品有很多。AT 评估应该允许您评估几种产品、解答您的疑问，并帮助您根据自己的情况选择最佳解决方案。您可以看到，合格的 AT 评估专业人士来自多个领域，其中包括物理治疗、职业治疗、言语/语言病理学和其他专业领域许可或认证的专业人员。此外，其他未经认证或许可的人员也可能提供评估信息。您需要询问其经验、专业领域和收费标准，以确定他们是否符合您的需求。

## HP 产品的辅助功能

以下链接提供各种 HP 产品中有关辅助功能和辅助技术（如果适用）的信息。这些资源可帮助您根据自己的情况选择最适合的特定辅助技术功能和产品。

- [HP Elite x3 – 辅助选项 \(Windows 10 移动版\)](#)
- [HP PC - Windows 7 辅助选项](#)
- [HP PC - Windows 8 辅助选项](#)
- [HP PC - Windows 10 辅助选项](#)
- [HP Slate 7 平板电脑 - 在 HP 平板电脑 \(Android 4.1/Jelly Bean\) 上启用辅助功能](#)
- [HP SlateBook PC – 启用辅助功能 \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)
- [HP Chromebook PC - 在您的 HP Chromebook 或 Chromebox \(Chrome 操作系统\) 上启用辅助功能](#)
- [HP Shopping–HP 产品外部设备](#)

如果您需要额外的 HP 产品辅助功能支持，请参阅[第 55 页的联系支持部门](#)。

可能提供额外协助的外部合作伙伴和供应商相关链接：

- [Microsoft 无障碍信息 \(Windows 7、Windows 8、Windows 10、Microsoft Office\)](#)
- [Google 产品无障碍信息 \(Android、Chrome、Google 应用程序\)](#)
- [按障碍类型分类的辅助技术](#)
- [按产品类型分类的辅助技术](#)
- [辅助技术供应商与产品说明](#)
- [辅助技术行业协会 \(ATIA\)](#)

## 标准和法规

### 标准

《联邦采购条例》(FAR) 第 508 条标准由美国无障碍委员会制定，旨在解决有身体、感官或认知障碍的人士使用信息通信技术 (ICT) 的问题。该标准包含各类特定技术的技术标准，也包含对产品功能的性能

要求。特定标准涵盖软件应用程序和操作系统、基于 Web 的信息和应用程序、计算机、电信产品、视频和多媒体以及独立封闭产品。

## 指令 376 – EN 301 549

EN 301 549 标准由欧盟在指令 376 中建立，作为 ICT 产品公共采购在线工具包的依据。标准规定了适用于 ICT 产品和服务的无障碍要求，并描述了每项无障碍要求的测试程序和评估方法。

## Web 内容无障碍指南 (WCAG)

Web 内容无障碍指南 (WCAG) 源自 W3C 的 Web 无障碍倡议 (WAI)，可帮助 Web 设计和开发人员创建能够更好地满足残障人士或年龄限制人士需求的网站。WCAG 推动了所有 Web 内容（文本、图像、音频和视频）和 Web 应用程序的无障碍发展。WCAG 可以精确测试，易于理解和使用，并允许 Web 开发人员灵活创新。WCAG 2.0 也获批准成为 [ISO/IEC 40500:2012](#)。

WCAG 专门解决视力、听力、身体、认知和神经障碍者以及有辅助功能需求的年龄限制 Web 用户访问网络时所遇到的障碍。WCAG 2.0 规定了无障碍内容的特征：

- **可感知**（例如，解决替代图像的文本描述、音频的字幕、演示的适应性以及颜色对比）
- **可操作**（解决键盘访问、颜色对比、输入时机、避免卡机和导航）
- **可理解**（解决可读性、可预测性和输入帮助）
- **稳健**（例如，解决辅助技术的兼容性）


## 法规和规定

IT 和信息无障碍领域的立法重要性日益凸显。以下列出的链接提供了有关重要法规、规定和标准的信息。

- [美国](#)
- [加拿大](#)
- [欧洲](#)
- [英国](#)
- [澳大利亚](#)
- [全球](#)

## 相关无障碍资源和链接

以下组织可能是有关残障人士和年龄限制人士信息的良好资源。

 **注：**本清单并非详尽无遗。其中提供的组织仅供参考。对于您在互联网上可能找到的信息或联系人，HP 不承担任何责任。在此页面上列出组织名称并不意味着 HP 为其背书。

## 组织

- 美国残疾人协会 (AAPD)
- 辅助技术法案计划协会 (The Association of Assistive Technology Act Programs, ATAP)
- 美国听觉损伤协会 (Hearing Loss Association of America, HLAA)

- 信息技术技术援助和培训中心 ( Information Technology Technical Assistance and Training Center , ITTATC )
- 灯塔国际
- 美国失聪人士协会
- 美国盲人联合会
- 北美康复工程与辅助技术学会 (RESNA)
- 失聪和重听人士电信公司 ( Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. , TDI )
- W3C 无障碍网页倡议 (WAI)

## 教育机构

- 加利福尼亚州立大学北岭分校, 残疾人中心 (CSUN)
- 威斯康星大学麦迪逊分校, 跟踪中心
- 明尼苏达大学计算机设施项目

## 其他残障资源

- ADA (《美国残疾人法案》) 技术援助计划
- 国际劳工组织全球商业与残障网络
- EnableMart
- 欧洲残疾人论坛
- 工作适应网络
- Microsoft Enable

## HP 链接

[联系人表单](#)

[HP 舒适和安全指南](#)

[HP 公共部门销售](#)

## 联系支持部门

 **注:** 支持人员仅使用英语。

- 失聪或重听客户如对 HP 产品的技术支持或辅助功能有疑问, 请:
  - 使用 TRS/VRS/WebCap 致电 (877) 656-7058, 时间为山地时间星期一至星期五, 早上 6 点至晚上 9 点。
- 其他残疾人士或年龄限制人士如对 HP 产品的技术支持或辅助功能有疑问, 可选择以下方案之一:
  - 致电 (888) 259-5707, 时间为山地时间星期一至星期五, 早上 6 点至晚上 9 点。
  - 填写[残疾人士或年龄限制人士联系表](#)。

# 索引

- A**
  - Advanced (高级) 菜单 28
  - AT (辅助技术)
    - 查找 53
    - 用途 52
  - 安装 3
    - 安全保护缆锁 5
  - 安装准则 3, 11
- B**
  - BIOS
    - 更新 33
  - BIOS 设置 22
  - 标准和法规, 辅助功能 53
  - 不支持的放置方式 9
- C**
  - 重置密码 35
  - 存储模块, 卸下 51
  - 错误
    - 代码 36
- D**
  - 底座, 安装 3
  - 第 508 条无障碍标准 54
  - 电池, 更换 16
  - 电源接口 9
  - 电源线
    - 所有国家/地区的要求 41
    - 特定国家和地区的要求 41
  - 电源线组要求 41
- F**
  - File (文件) 菜单 24
  - 防止静电损坏 50
  - 辅助功能 52
  - 辅助功能需要评估 53
  - 辅助技术 (AT)
    - 查找 53
    - 用途 52
- G**
  - 更改 BIOS 设置 29
- 更新 BIOS 33
- 故障排除 22, 38
- 规格
  - 瘦客户机 44
  - 硬件 44
- 国际无障碍专业人员协会 52
- H**
  - HP BIOS 配置实用程序 (HPBCU) 29
  - HP PC Hardware Diagnostics UEFI
    - 下载 48
  - HP PC Hardware Diagnostics UEFI (HP 电脑硬件诊断 UEFI)
    - 启动 48
    - 使用 47
  - HP PC Hardware Diagnostics Windows
    - 安装 47
    - 使用 46
    - 下载 46
  - HP ThinUpdate 40
  - HP 辅助策略 52
- J**
  - 基本故障排除 38
  - 计算机设置 (F10) 实用程序 22
  - 计算机设置实用程序 - Advanced (高级) 菜单 28
  - 计算机设置实用程序 - File (文件) 菜单 24
  - 计算机设置实用程序 - Power (电源) 菜单 27
  - 计算机设置实用程序 - Security (安全保护) 菜单 25
  - 计算机设置实用程序 - Storage (存储器) 菜单 25
  - 检修面板
    - 卸下 12
    - 装回 13
  - 接地方法 50
  - 禁用/启用 LAN 唤醒 (WOL) 34
  - 警告
    - NIC 插口 11
    - 电击 11
  - 接地插头 11
  - 刻录 11
  - 警告和注意 3
  - 静电释放 50
- K**
  - 开机顺序 35
  - 开机诊断测试 35
  - 可用存储设备 43
  - 客户支持, 辅助功能 55
- L**
  - LAN 唤醒 (WOL) 34
- M**
  - M.2 闪存模块, 卸下和装回 14
  - 密码 35
- N**
  - 内部组件 14
  - 内存, 升级 18
- P**
  - Power (电源) 菜单 27
  - PXE 服务器 40
  - 配置 PXE 服务器 40
- R**
  - Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI 设置
    - 使用 49
    - 自定义 49
  - 日常维护 10
- S**
  - Security (安全保护) 菜单 25
  - Storage (存储器) 菜单 25
  - 升级系统内存 18
  - 声响代码 36
  - 声音代码 36
  - 使用 HP ThinUpdate 恢复映像 40
- U**
  - USB 闪存驱动器, 卸下 51



## V

VESA 安装 5

## W

WLAN 卡, 装回 21

维修 51

无盘故障排除 39

## X

卸下

    M.2 存储模块 51

    USB 闪存驱动器 51

    电池 16

    检修面板 12

## Y

易失性声明 43

硬件规格 44

## Z

诊断和故障排除 34

证书、标签以及序列号位置 2

支持的放置方向 7

指示灯 34

    电源指示灯闪烁 36

指示灯闪烁 36

注意

    安装内存模块 19

    电击 11, 12, 19

    静电 11

    取出电池 16

装回

    电池 16

    检修面板 13

装运准备工作 51

资源, 辅助功能 54

组件

    内部 14

    前部 1