




Alienware Elite 游戏鼠标 **AW958**
用户指南

A L I E N W A R E™ 

备注、小心和警告

-  **备注:** “备注”表示可帮助您更好使用计算机的重要信息。
-  **小心:** “小心”表示若未遵照说明则可能造成硬件损坏或数据丢失。
-  **警告:** “警告”表示可能的财产损失、人身伤害或死亡。

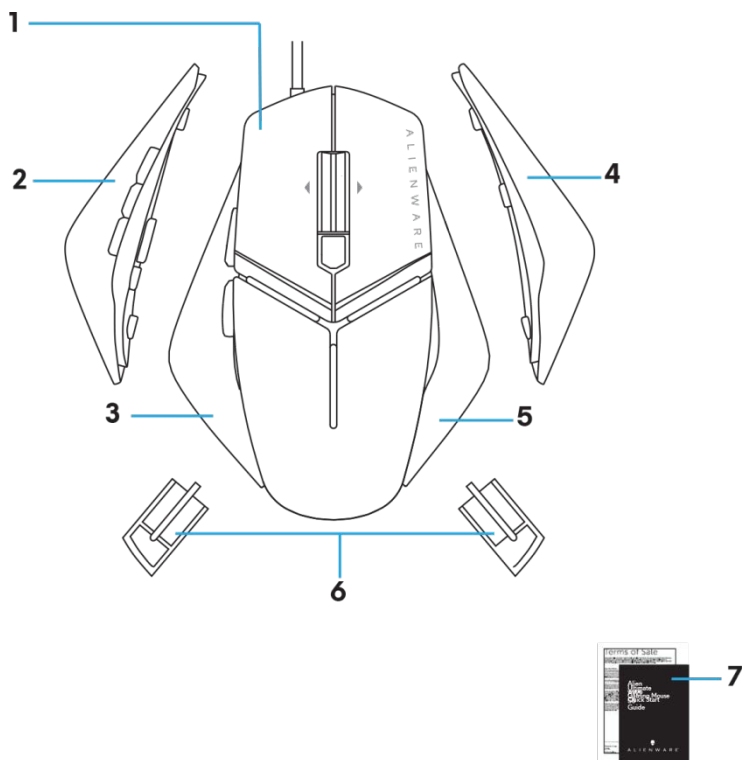
版权所有 © 2017 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利。Dell、EMC 和其它商标是 Dell Inc.或其子公司的商标。其它商标可能是各自拥有者的商标。

2017 07
Rev. A00

目录

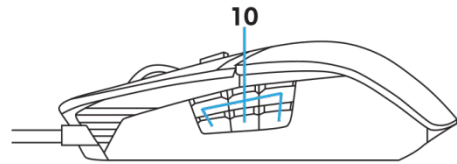
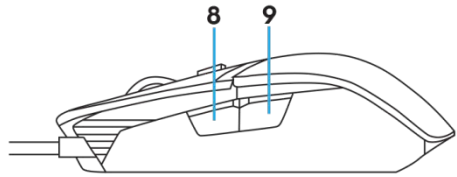
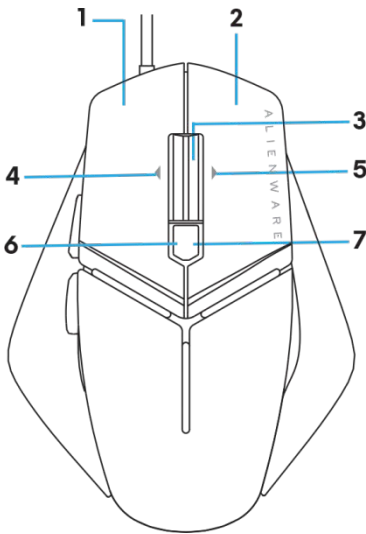
包装清单	4
鼠标功能	5
设置游戏鼠标.....	6
切换左右鼠标脚贴.....	8
调整载重件.....	9
调整鼠标掌托.....	10
Alienware Control Center	11
安装 <i>Alienware Control Center</i>	11
使用 <i>Alienware Control Center</i>	12
配置照明.....	13
配置宏.....	15
故障排除	20

包装清单



- 1. 插入。
- 2. 带 6 个按钮的左脚贴
- 3. 带 2 个按钮的左脚贴
- 4. 大右脚贴
- 5. 小右脚贴
- 6. 5 克重量 (4x) 带载重机壳
- 7. 文档

鼠标功能



- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. 左按钮 | 2. 右按钮 |
| 3. 中间/滚动按钮 | 4. 左滚轮 |
| 5. 右滚轮 | 6. 6.DPI 向左 (减小 DPI 水平) |
| 7. 7.DPI 向右 (增加 DPI 水平) | 8. 向前 |
| 9. 向后 | 10. 可自定义按钮 |

备注: 可调 **DPI** (**DPI** 是指每英寸点数)

- On-the-fly (现场调节) DPI 按钮可让您在玩游戏过程中即时更改鼠标跟踪分辨率。
- 鼠标允许设置最多三个跟踪分辨率。(默认分辨率设置: 1200、3600、5000、8000 和 12000 DPI)
- 推 DPI 按钮左边减小 DPI, 推右边增加 DPI。
- 5 个 DPI 阶段的 LED 颜色



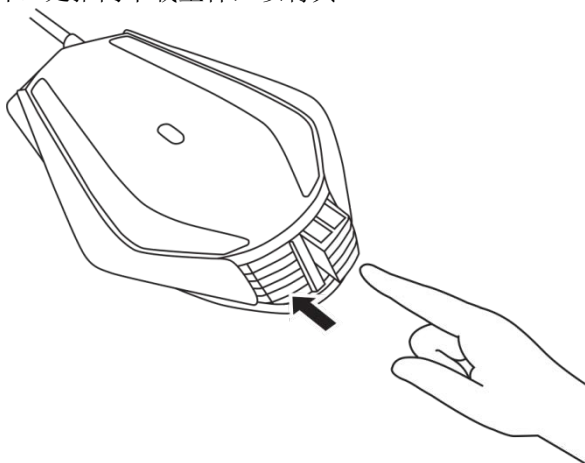
设置游戏鼠标

系统要求

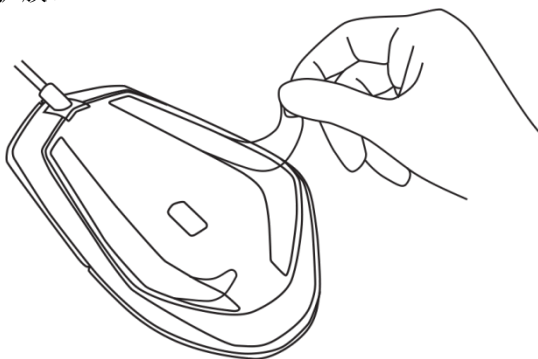
- Microsoft Windows 10 及以上

设置步骤

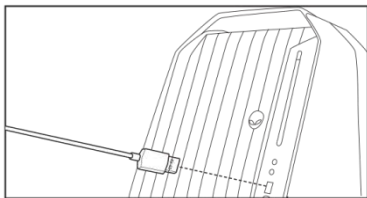
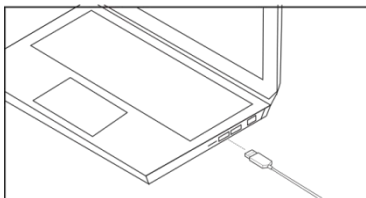
1. 向鼠标后开口处推两个载重件，以将其



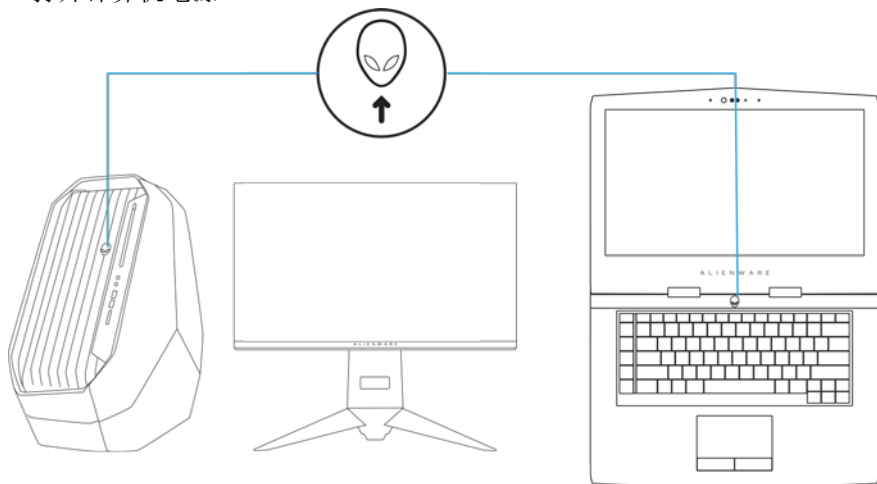
2. 取下脚垫保护膜。



3. 将鼠标 USB 插头插入计算机上的 USB 端口。



4. 打开计算机电源。



5. 从网站下载 Alienware Control Center 软件:

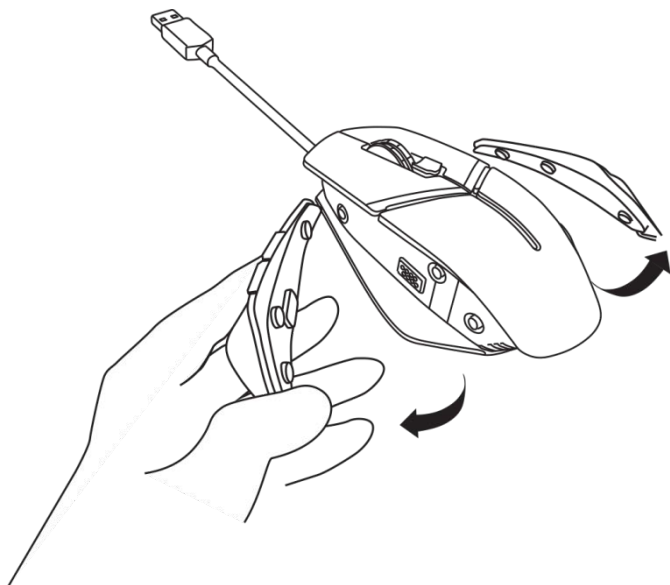
<http://www.dell.com/support/drivers>



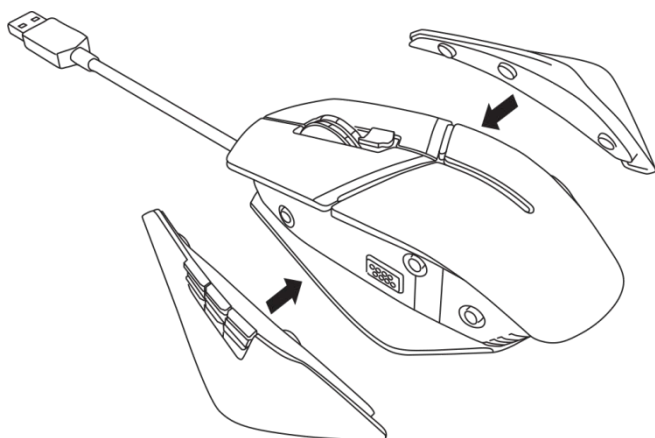
 备注: 可使用 **Alienware control center** 自定义鼠标功能和照明效果。

切换左右鼠标脚贴

1. 如图所示向外拉即可取下左右鼠标脚贴。

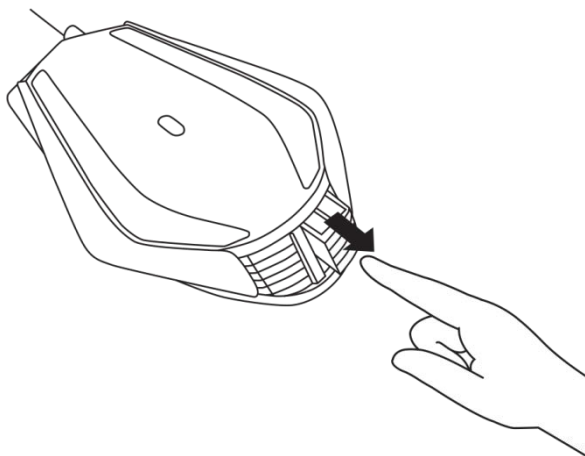


2. 可选的左右鼠标脚贴可如图所示靠磁力粘附。

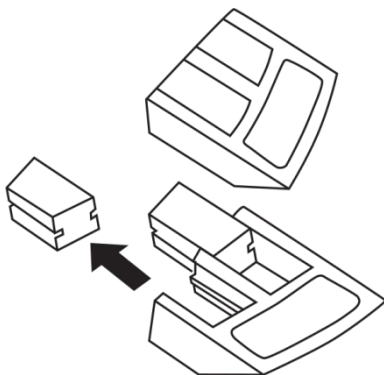


调整载重件

1. 如图所示，向里推载重壳以释放它。

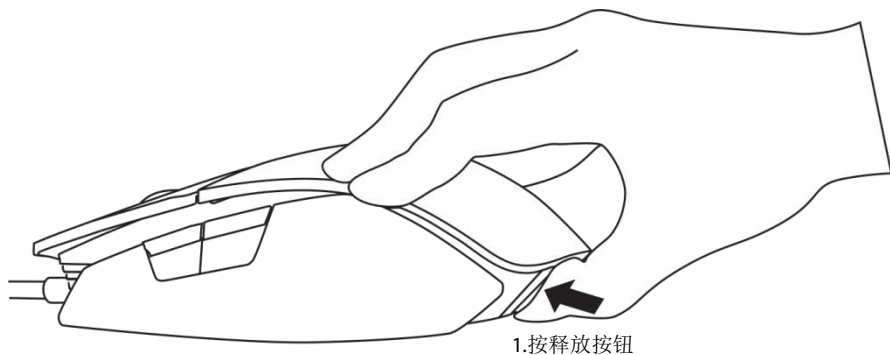


2. 通过从载重壳中滑出，可以取下每个 5 克载重件（共 4 件）。

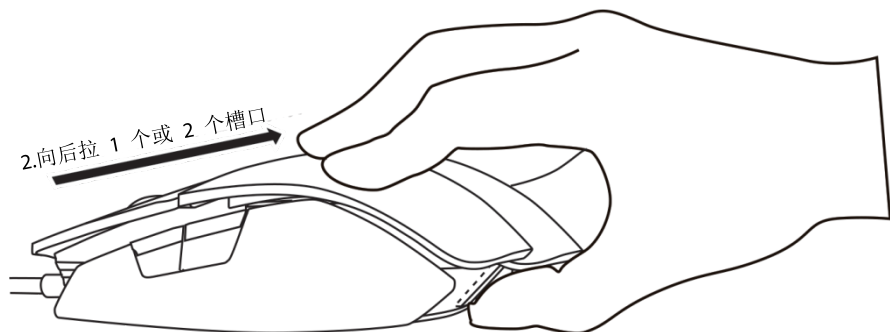


调整鼠标掌托

1. 如图所示按掌托下方的释放按钮银色条并保持按下。



2. 按下释放按钮时，将掌托向后滑 1 个或 2 个槽口以适合您的手掌大小。



Alienware Control Center


Alienware Control Center 可让您自定义键盘上的按钮，更改照明效果等。

安装 **Alienware Control Center**

要安装 Alienware Control Center:

1. 打开计算机。
2. 转到 www.dell.com/support/drivers。
3. 点击 **View products**（查看产品）。
4. 点击 **Electronics & Accessories**（电子设备及配件）。
5. 点击 Mice, Keyboards & Wireless Touchpads（鼠标、键盘及无线触控板）。
6. 选择您的 Alienware 游戏设备。
7. 点击 **Drivers & downloads**（驱动程序及下载）。
8. 向下滚动页面并展开 **Alienware Control Center**。
9. 点击 Download（下载）。
10. 保存文件。
11. 下载完成后，打开文件并按照屏幕上的说明安装 **Alienware Control Center**。


使用 **Alienware Control Center**

 备注：选择的功能稍后将更新。

启动 **Alienware Control Center**

1. 将 Alienware 附件插入到计算机上的 USB 端口。
2. 双击桌面上的 **Alienware Control Center** 图标打开应用程序。

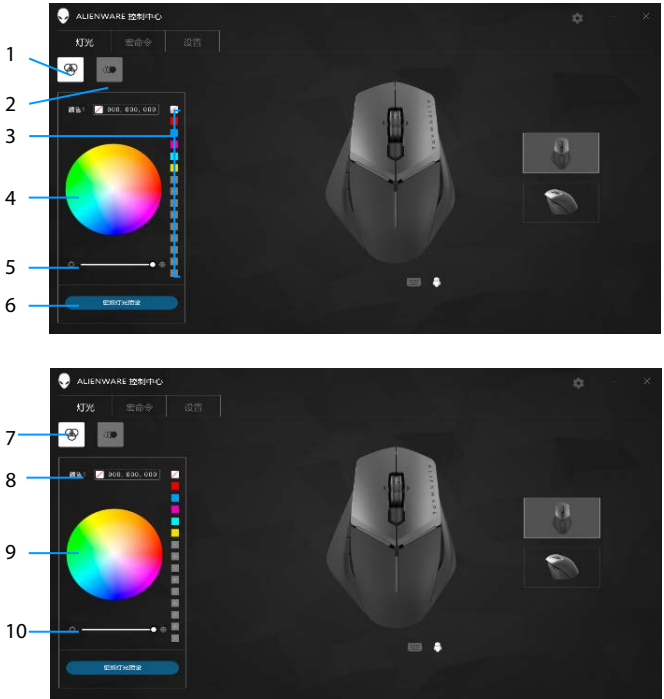


 备注：如果您的设备未连接，将会提示您连接 **Alienware** 附件才能开始。



配置照明


Lighting（照明）选项卡可让您自定义 Alienware 游戏设备上的照明效果。



- | | |
|----------|----------|
| 1 静态按钮 | 2 动画按钮 |
| 3 颜色预置 | 4 色轮 |
| 5 强度滑块 | 6 更新照明按钮 |
| 7 动画预置 | 8 速度滑块 |
| 9 颜色单选按钮 | 10 颜色条 |



静态

配置 Alienware 设备应用静态照明。

1. 点击静态按钮。
2. 点击色轮选择一种颜色。
 备注：通过选择色轮上的一种颜色并将其拖移到预置以添加颜色预置。
3. 向右拖移强度滑块可增加颜色强度，向左拖移可减小。
4. 点击 Update Lighting Present (**更新照明预置**) 保存选择的设置。

动画

配置 Alienware 设备应用动画照明。

1. 点击动画按钮。
2. 点击其中一个动画预置以选择它。
3. 向右拖移速度滑块可增加动画速度，向左拖移可减小。
4. 点击其中一个颜色单选按钮以选择它。
 备注：选择 **One color**（单色）、**Two color**（双色）或 **Rainbow**（彩虹）。如果选择了双色，请点击 **Color 1**（**颜色 1**）并从颜色条中选择一种颜色来挑选颜色。更改 **Color 2**（**颜色 2**）时执行相同步骤。
 备注：通过选择色轮上的一种颜色并将其拖移到预置以添加颜色预置。
5. 拖移滑块选择颜色强度。向右拖移滑块可增加强度，向左拖移可减小。
6. 点击 Update Lighting Present (**更新照明预置**) 保存选择的设置。

配置宏


Macros (宏) 选项卡可让您为 Alienware 游戏设备加载、删除或新建宏，然后执行游戏鼠标的按钮映射。

宏是您可以录制和保存的已选键击和鼠标点击。使用宏可让您点击宏按钮重新执行这些键击和鼠标点击。



- | | | | |
|---|----------|---|-----|
| 1 | 导入宏 | 2 | 添加宏 |
| 3 | 导出宏 | 4 | 删除宏 |
| 5 | 展开按钮映射屏幕 | | |


创建宏

1. 点击屏幕底部的添加宏按钮 。
[NEW MACRO] (新建宏) 会出现在屏幕上。

2. 将鼠标指针悬停在新宏窗口上，然后点击



3. 执行想要包括在宏中的键击或鼠标点击。

 备注：处于录制模式时，录制按钮将更改为

4. 执行手势后点击 Stop（停止）。

 备注：要更改新宏的名称，双击[**NEW MACRO**]（新宏），看到光标闪烁时输入新的名称。

5. 要保存宏，请将其拖放到屏幕上所显示宏按键的图像上。





6. 点击鼠标按钮或宏按键以运行宏。

导入宏

要导入宏：


1. 点击 **Load a custom keystroke**（加载自定义的键击）。Import Macro（导入宏）窗口会打开。
2. 导航至保存着宏的文件夹。
3. 点击宏后再点击 **Open**（打开）。导入的宏会出现在屏幕上。

导出宏


要导出宏：

1. 拖移要导出的宏。
2. 将其拖放到导出宏按钮上。Export Macro（导出宏）窗口会打开。
3. 导航至要保存宏的文件夹。
4. 为宏输入一个文件夹名后点击 **Save**（保存）。

删除宏

将要删除的宏拖放到删除宏按钮上。宏即被删除。

按键映射

 备注：此选项仅适用于 Alienware Advanced 游戏鼠标 AW558 和 Alienware Elite 游戏鼠标 AW958。

1. 点击 **Switch primary and secondary buttons**（切换主要和次要）按钮以切换鼠标的按钮功能。
2. 在列表框中选择一个功能或游戏。所选按键的对应手势会显示。
3. 将所选手势拖放到屏幕上所显示按键的图像上。

配置设置

Settings（设置）选项卡可让您自定义 Alienware 游戏设备上的基本和 DPI 设置。



- | | | | |
|---|-----------------------|---|------|
| 1 | 轮询速率延迟 | 2 | 鼠标加速 |
| 3 | 倾斜滑块 | 4 | 双击滑块 |
| 5 | 抬升距离(LOD)滑块(仅限 AW958) | 6 | 滚动滑块 |
| 7 | DPI 设置 | | |

- 点击 **Polling rate delay**（轮询速率延迟）复选框。点击切换按钮可增加或减小值。
- 点击 **Enable mouse acceleration**（启用鼠标加速）复选框。
- 拖移 **Tilt**（倾斜）滑块选择速度。向右拖移滑块可增加速度，向左拖移可减小。
- 拖移 **Double Click**（双击）滑块选择速度。向右拖移滑块可增加速度，向左拖移可减小。
- 拖移 **LOO**（降低抬升距离）滑块选择速度。向右拖移滑块可增加速度，向左拖移可减小。
- 拖移 **Scroll**（滚动）滑块选择速度。向右拖移滑块可增加速度，向左拖移可减小。
- 点击 **+** 可扩展 DPI(每英寸点数)设置。滑块可增加，向下拖移可减小 DPI 值。

故障排除

问题

可能的解决方案

鼠标不工作

1. 从计算机 USB 端口中拔下鼠标后重新插入。
 2. 将鼠标插入到另一 USB 端口。
 3. 重启系统。
-

鼠标照明不亮

1. 按任意按钮从睡眠模式唤醒鼠标。
 2. 从计算机 USB 端口中拔下鼠标后重新插入。
 3. 将鼠标插入到另一 USB 端口。
 4. 重启系统。
-

基于在 Alienware Control Center 中选择的配置

1. 确保 Alienware Control Center 已安装在计算机上。
 2. 打开 Alienware Control Center 并确保所选的配置已被设置和保存。
-

如何将有线鼠标连接到计算机

1. 找到 USB 鼠标线末端的接口。
2. 找到计算机上的 USB 端口。

问题

解决光标问题

可能的解决方案

1. 将有线 USB 鼠标线重新插接到 USB 端口。
2. 确保鼠标底部的光学窗口干净。
3. 确保所使用的表面上有足够的图案，使鼠标可以辨识已发生移动（鼠标垫最好，因为鼠标可以根据反射判断移动，一样的表面很难让鼠标辨识已发生移动）
4. 在计算机的另一 USB 端口上试一下有线 USB 鼠标。正在安装驱动程序提示会出现；如果是这样，请等到驱动程序已安装信息出现后才使用鼠标。
5. 如果有，可试一下另一有线 USB 鼠标。正在安装驱动程序提示会出现；如果是这样，请等到驱动程序已安装信息出现后才使用鼠标。
6. 保存数据，关闭所有打开的程序并重启计算机。如果没有另一鼠标或触摸屏，则需要按住电源按钮至少 15 秒来关闭计算机，未保存的数据将会丢失。

问题

解决鼠标按钮问题

可能的解决方案

- 1.** 确保没有任何东西妨碍鼠标按钮移动。大多数鼠标按钮在完全按下时会发出点击声。
- 2.** 将有线 USB 鼠标线重新插接到 USB 端口。
- 3.** 在计算机的另一 USB 端口上试一下有线 USB 鼠标。正在安装驱动程序提示会出现；如果是这样，请等到驱动程序已安装信息出现后才使用鼠标。
- 4.** 如果有，可试一下另一有线 USB 鼠标。正在安装驱动程序提示会出现；如果是这样，请等到驱动程序已安装信息出现后才使用鼠标。
- 5.** 保存数据，关闭所有打开的程序并重启计算机。如果没有另一鼠标或触摸屏，则需要按住电源按钮至少 15 秒来关闭计算机，未保存的数据将会丢失。

解决光标移动慢的问题

- 1.** 确保鼠标底部的光学窗口干净。
- 2.** 确保所使用的表面上有足够的图案，使鼠标可以辨识已发生移动（鼠标垫最好，因为鼠标可以根据反射判断移动，一样的表面很难让鼠标辨识已发生移动）

解决光标移动慢的问题

3. 更改鼠标设置以调整指针速度。
点击与计算机上所安装操作系统 (OS) 匹配的选项卡，并执行该部分中的步骤以更改设置。
 - 在搜索框中，输入 `main.cpl`。
 - 触摸或点击程序列表中的 `main.cpl`。
 - 触摸或点击 **Pointer Options**（指针选项）选项卡。
 - 移动 **Select a Pointer Speed**（选择指针速度）下的滑块以将光标速度调整到所需水平。
 - 触摸或点击 **OK**（确定）。