



Razer Naga 那伽梵蛇革命性的 12 键拇指键区采用了机械式微动开关，可为你提供确实的触觉和声音反馈，让你感受到每一次的按键触发。

拇指键区本身的设计也得到了改进，采用了全新的凹形构造，使得每个按键都相对更为独立。这使得盲按更加简单，让你始终专注于游戏，任凭本能和反应引领你走向胜利。

此代 Razer Naga 那伽梵蛇采用全新的通用人体工程学外形设计，可确保你的手紧贴鼠标，倍感舒适。它的尺寸堪称完美，适合所有手形，同时保持足够轻巧，喜欢低灵敏度的 MMO 玩家仍然可以将它轻松抬起。

Razer Naga 那伽梵蛇的滚轮现在除了可以向上、向下滚动，按下滚轮外，还能够往左、右拨动，这样就有更多的按键供你掌控，不管是在游戏中大肆破坏还是在内容丰富的论坛浏览最详尽的 MMO 攻略，一切都尽在掌握。

引入了最为直观的鼠标配置器，以满足你玩 MMO 游戏时的需要。在游戏中，你可以通过完全不影响游戏的叠加面板，根据你常用的技能、宏和热键对 Razer Naga 那伽梵蛇的每个按键进行自定义。你可以用 MMO 游戏中的图标直观地标识拇指键区的每一个按键，这样你在任何时候都能知道应该点击哪些按键。此功能仅适用于 PC*。

目录

1. 包装内物品/系统要求.....	3
2. 注册/技术支持.....	3
3. 技术规格.....	4
4. 设备布局.....	5
5. 使用您的 RAZER NAGA 那伽梵蛇游戏鼠标.....	6
6. 安装您的 RAZER NAGA 那伽梵蛇游戏鼠标.....	7
7. 配置您的 RAZER NAGA 那伽梵蛇游戏鼠标.....	8
8. 使用游戏内配置器配置您的 RAZER NAGA 那伽梵蛇游戏鼠标.....	35
9. 安全与维护.....	52
10. 法律声明.....	54

1. 包装内物品/系统要求

包装内物品

- Razer Naga 那伽梵蛇游戏鼠标
- 快速入门指南

系统要求

- 带有闲置USB端口的PC或Mac
- Windows® 8 / Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP (32位) / Mac OS X (10.7-10.9)
- 游戏内配置器支持，仅与Windows® 8/Windows® 7/Windows Vista® 兼容
- 互联网连接
- 100MB可用硬盘空间

2. 注册/技术支持

注册

立即注册Razer Synapse 云驱动账号，可实时了解你所购产品的质保状态。如需了解关于 Razer Synapse 云驱动及其功能的详细信息，请浏览 Cn.razerzone.com/synapse。如你已注册了Razer Synapse 云驱动账号，可直接在Razer Synapse 云驱动中单击你电子邮箱右侧的按钮，并在下拉菜单中选择质保状态来注册你的产品。如需在线注册你的产品，请访问 www.razerzone.com/registration/cn。请注意，如果你通过网站注册你的产品，你可能无法查看你产品的质保状态。

技术支持

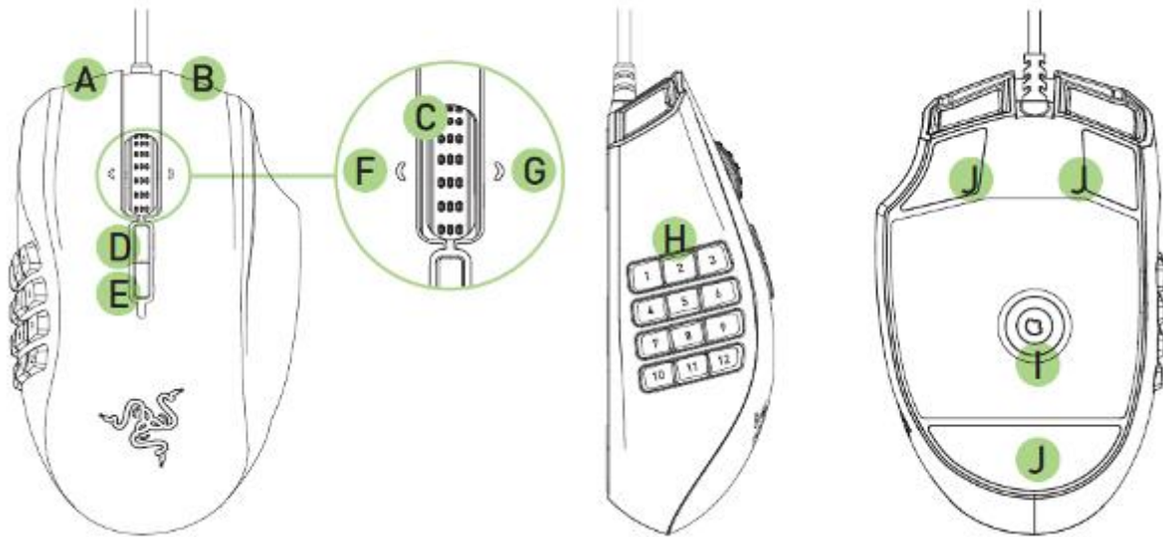
您将获得:

- 为期两年的制造商有限保修
- 可访问 www.razersupport.com/cn/ 获得免费在线技术支持。

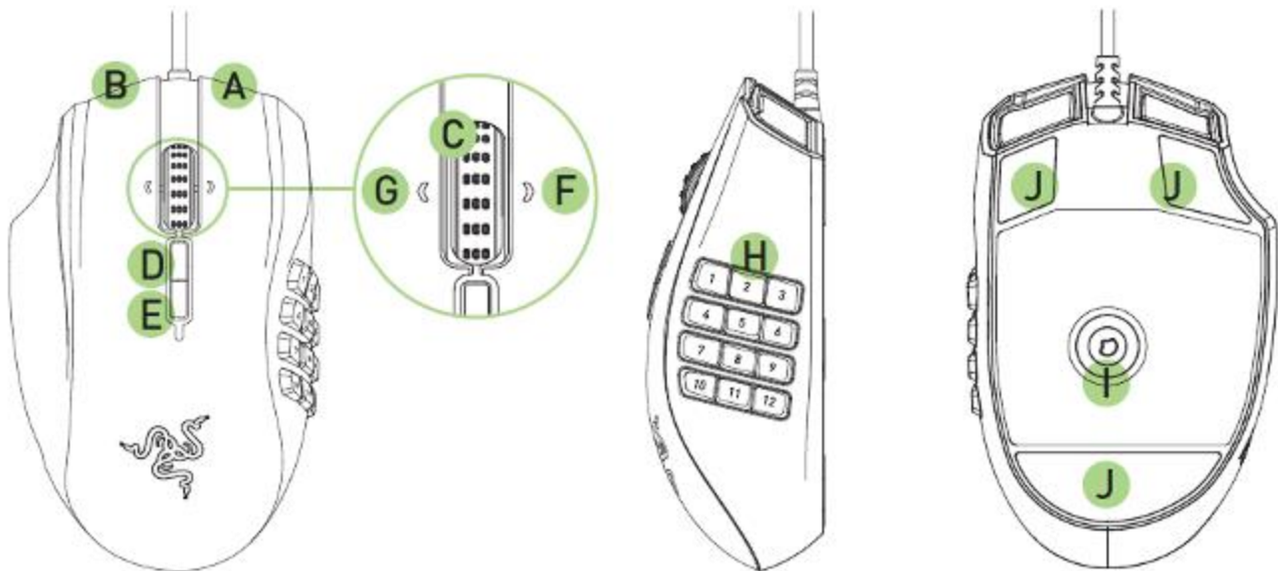
3. 技术规格

- 19 个专为 MMO 优化的可编程按键
- 12 个机械式拇指按键
- 纵横滚轮
- 8200dpi 4G 激光传感器
- 启用 Razer Synapse 云驱动
- 绿色 LED 背光灯
- 1000 Hz Ultrapolling
- 每秒 200 英寸移动速度/50G 加速度
- 静音 Ultraslick 超顺滑鼠标垫
- 7 英尺/2.1 米编织纤维线缆
- 大致尺寸：119mm/4.68"（长）x 75mm/2.95"（宽）x 43mm/1.69"（高）
- 大致重量：105 克/0.23 磅（不包含线缆），135 克/0.30 磅（包含线缆）

4. 设备布局



RAZER NAGA 2014 那伽梵蛇 2014

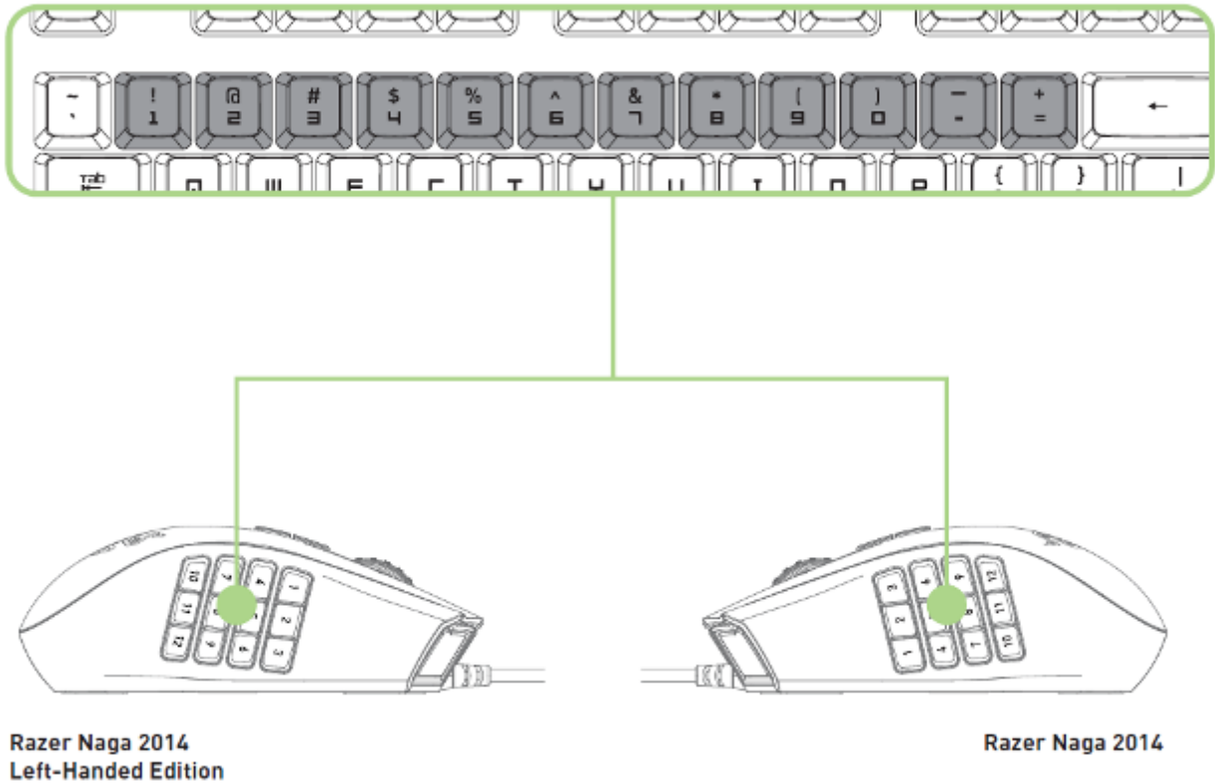


RAZER NAGA 2014 那伽梵蛇 2014 (左手版)

- A. 鼠标左键
- B. 鼠标右键
- C. 滚动滚轮
- D. 鼠标按键 5
- E. 鼠标按键 4

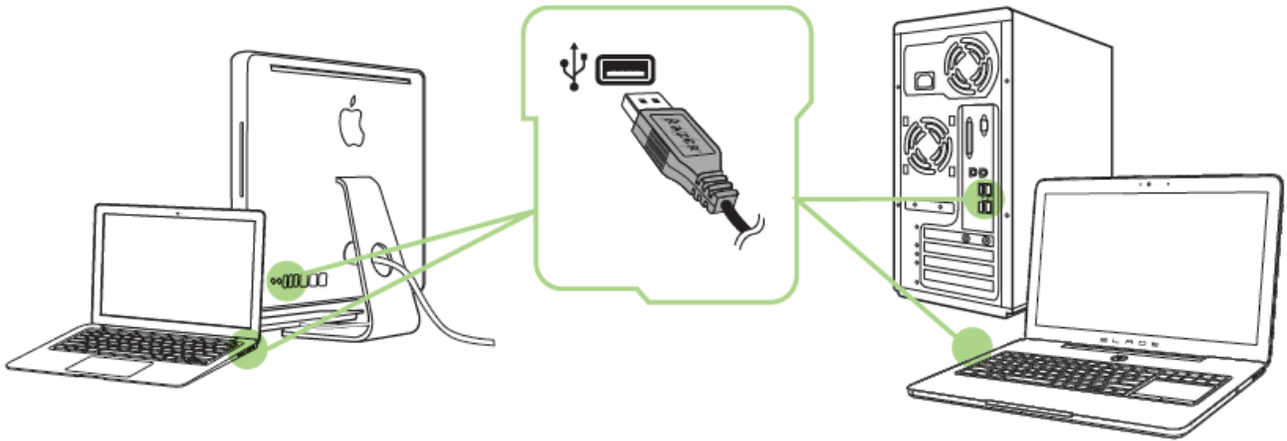
- F. 左倾单击——重复向上滚动
- G. 右倾单击——重复向下滚动
- H. 12 个可编程机械式拇指按键
- I. 8200DPI 4G 激光传感器
- J. UltraSlick 超顺滑鼠标垫脚

5. 使用您的 RAZER NAGA 那伽梵蛇游戏鼠标



12 个拇指按键与键盘数字键的功能相同。这些按键使您可将多数游戏的动作栏复制到拇指键区的按键上。

6. 安装您的 RAZER NAGA 那伽梵蛇游戏鼠标



- 步骤 1：连接您的 Razer 设备到电脑的 USB 接口。
- 步骤 2：按提示安装 Razer Synapse 云驱动* 或从 [Cn.razerzone.com/synapse](https://www.razerzone.com/synapse) 下载安装程序
- 步骤 3：创建您的 Razer ID 或使用现有 Razer ID 登录到 Synapse 云驱动。

* 适用于 Windows 8 或更高版本。

7. 配置您的 RAZER NAGA 那伽梵蛇游戏鼠标

免责声明：要使用此处所列功能，需要安装Razer Synapse。这些功能也不尽相同，具体取决于当前的软件版本和您的操作系统。

“鼠标”选项卡

当您首次安装 Razer Synapse 时，“鼠标选项卡”将是默认选项卡。该选项卡允许您自定义设备的配置文件、按键分配、性能、灯光和表面校准设置。



配置文件

配置文件是一种便捷的组织所有自定义设置的方式，您可以设置无限个配置文件来随意支配。在每个选项卡中所做的任何更改都将自动保存到当前配置文件并存储到云服务器。



您可以通过单击  按钮创建新的配置文件，或者通过单击  按钮删除当前配置文件。  按钮则可用于复制、导入和导出配置文件。

在默认情况下，当前配置文件命名为“Profile”；不过，您可以对它进行重命名，只需在“配置文件名称”下的文本字段中输入新名称即可。

您可以使用“链接程序”选项，将每个配置文件设置为运行某一程序或应用程序时自动激活。

“自定义”选项卡

在“自定义”选项卡中，您可以修改设备的基本功能（如按键分配），以使其符合自己的游戏需求。在此选项卡中所做的更改将自动保存到当前配置文件中。

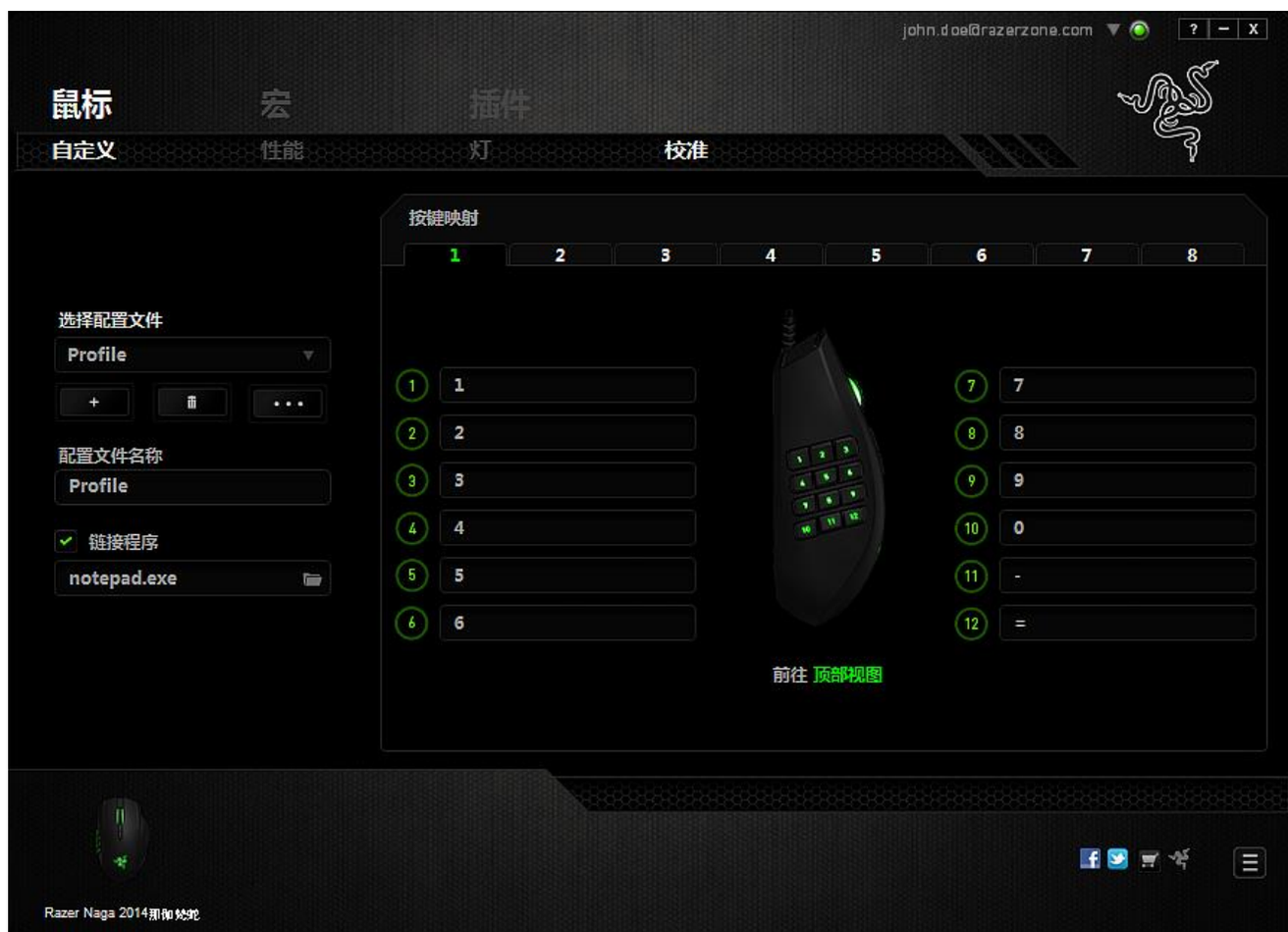
顶部视图

在顶部视图中，您可以自定义基本按键和鼠标滚轮。



左侧/右侧视图

通过这两个视图可以自定义鼠标侧键。



您最多可保存 8 组按键映射配置，从而能够为不同游戏轻松设置自定义按键映射，并在这些按键映射间切换自如。

按键分配菜单

每个鼠标按键最初都设为默认值。但是，您可以更改这些按键的功能，方法是单击所需的按键以访问“按键分配菜单”。



下面列出的是自定义选项及其说明。



默认

此选项允许您将按键恢复为其原始功能。要选择默认，只需从“按键分配菜单”中选择它即可。



键盘功能

此选项让您可将鼠标按键更改为键盘功能。要选择键盘功能，请从“按键分配菜单”中选择鼠标功能，然后在以下给定字段中键入要使用的按键。也可以包括辅助按键，如 *Ctrl*、*Shift*、*Alt* 或它们的任意组合。



鼠标功能

此选项使您可将鼠标按键更改为其他鼠标功能。要选择鼠标功能，请从“按键分配菜单”中选择鼠标功能，此时将显示分配按键子菜单。

下面列出的是您可从“分配按键”子菜单中选择的功能：

- | | |
|--------|----------------------|
| 左键单击 | -使用分配的按键执行鼠标左键单击。 |
| 右键单击 | -使用分配的按键执行鼠标右键单击。 |
| 滚轮单击 | -激活通用滚动功能。 |
| 双击 | -使用分配的按键执行左键双击。 |
| 鼠标按键 4 | -执行大多数互联网浏览器的“后退”命令。 |
| 鼠标按键 5 | -执行大多数互联网浏览器的“前进”命令。 |
| 向上滚动 | -使用分配的按键执行“向上滚动”命令。 |
| 向下滚动 | -使用分配的按键执行“向下滚动”命令。 |
| 向左滚动 | -使用分配的按键执行“向左滚动”命令。 |
| 向右滚动 | -使用分配的按键执行“向右滚动”命令。 |



灵敏度

灵敏度是指鼠标指针在屏幕上的移动速度。从下拉菜单中选择“灵敏度”功能时，将会显示一个子菜单，您可在其中访问以下选项：

- | | |
|-----------|---|
| 灵敏度等级增加 | -使当前灵敏度增加一级。有关灵敏度等级的详细信息，请参阅“性能”选项卡。 |
| 灵敏度等级降低 | -使当前灵敏度降低一级。有关灵敏度等级的详细信息，请参阅“性能”选项卡。 |
| 灵敏度滑块 | -只要按下指定的按键，就会更改为预定义的灵敏度。松开该按键将使其恢复为之前的灵敏度。 |
| 飞敏调整 | -使用分配的按键轻松调整当前灵敏度。如果已设置了“飞敏调整”，则按指定的按键和移动滚轮将在屏幕上生成一个工具条，指示当前灵敏度级别。 |
| 向上循环灵敏度等级 | -将当前灵敏度提高一个等级，一旦达到最高的灵敏度等级，当再次按下按键时，会返回到第 1 级。请参见“性能”选项卡了解更多有关灵敏度等级的详细信息。 |
| 向下循环灵敏度等级 | -将当前灵敏度降低一个等级，一旦达到第 1 级，当再次按下按键时，会返回最高的灵敏度等级。请参见“性能”选项卡了解更多有关灵敏度等级的详细信息。 |



宏

宏是预录制的击键和按键序列，通过精确的计时执行。通过为按键分配宏，您可以轻松执行复杂的按键组合。分配宏允许您选择要使用的已录制宏，而播放选项则允许您选择宏的执行方式。有关创建宏命令的详细信息，请参阅“宏”选项卡。



切换配置文件

“切换配置文件”使您可以随时更改配置文件并立即加载预配置的所有设置。当您从“按键分配菜单”中选择“切换配置文件”时，将显示一个子菜单，它允许您选择要使用的配置文件。切换配置文件时，会自动出现一个屏显菜单。



启动程序

“启动程序”使您可以使用分配的按钮运行程序或应用程序。从下拉菜单中选择“启动程序”时，将会出现一个  按钮，使您可以搜索要使用的特定程序或应用程序。



设备交互

通过设备交互，您可以更改其他启用 Razer Synapse 的设备的功能。其中某些功能是特定设备特有的，例如，使用 Razer 游戏键盘可更改 Razer 游戏鼠标的灵敏度等级。当您从“按钮分配菜单”选择“设备交互”时，系统会显示一个子菜单。

“链接设备”允许您选择链接到哪个当前已连接的设备，“功能”允许您选择希望用于已链接设备的功能。



切换按钮映射

“切换按钮映射”使您只需按下按钮即可轻松地切换按钮分配。当您选择“按钮分配”菜单中的“切换按钮映射”时，会出现子菜单，从中您可以选择要使用的按钮映射。



游戏内配置器

游戏内配置器为此按钮分配了一项功能，即在游戏客户端中显示/隐藏 Razer Naga 那伽梵蛇游戏内配置器插件。



多媒体功能

此选项允许你将多媒体播放控制键绑定到你的设备。在你选择多媒体功能后，会出现一个子菜单。下面列出了你可以从子菜单中选择的多媒体播放控制键：

音量-	- 降低音频输出音量。
音量+	- 提高音频输出音量。
静音	- 使音频静音。
麦克风音量+	- 提高麦克风音量。
麦克风音量-	- 降低麦克风音量。
麦克风静音	- 使麦克风静音。
全部静音	- 使麦克风和音频输出静音。
播放/暂停	- 播放、暂停或继续播放当前多媒体文件。
上一曲目	- 播放上一曲目。
下一曲目	- 播放下一曲目。



Windows 8 超级按钮

此选项可让您将某一按钮指定为操作系统快捷键指令。如需了解更多信息，请访问：<http://windows.microsoft.com/zh-cn/windows-8/getting-around-tutorial>。



快捷方式

此选项可让您将某一按钮指定为操作系统快捷键指令。如需了解更多信息，请访问：<http://support.microsoft.com/kb/126449/zh-cn>。



禁用

此选项可以禁用分配的按键。不需要按键或某个特殊按键与游戏冲突时，可使用“禁用”。

“性能”选项卡

“性能”选项卡使您可以增强鼠标指针的速度和精度。与“自定义”选项卡类似，所做的更改将自动保存到当前配置文件中。



下面列出的是性能选项及其说明。

灵敏度

灵敏度与往任何方向移动鼠标指针所需的力度有关。灵敏度越高，鼠标响应速度越快。(推荐设置：1600 - 1800)

启用 X-Y 灵敏度

默认情况下，X 轴（水平）和 Y 轴（垂直）使用相同的灵敏度值。但您也可通过选择“启用 X-Y 灵敏度”选项为每条轴设置不同的灵敏度值

配置灵敏度等级

灵敏度等级是预设的灵敏度值。最多可创建5个不同的灵敏度等级，您可使用灵敏度等级增加/降低按钮循环切换这些等级。您可将“启用 X-Y 灵敏度”与此选项并用。

加速度

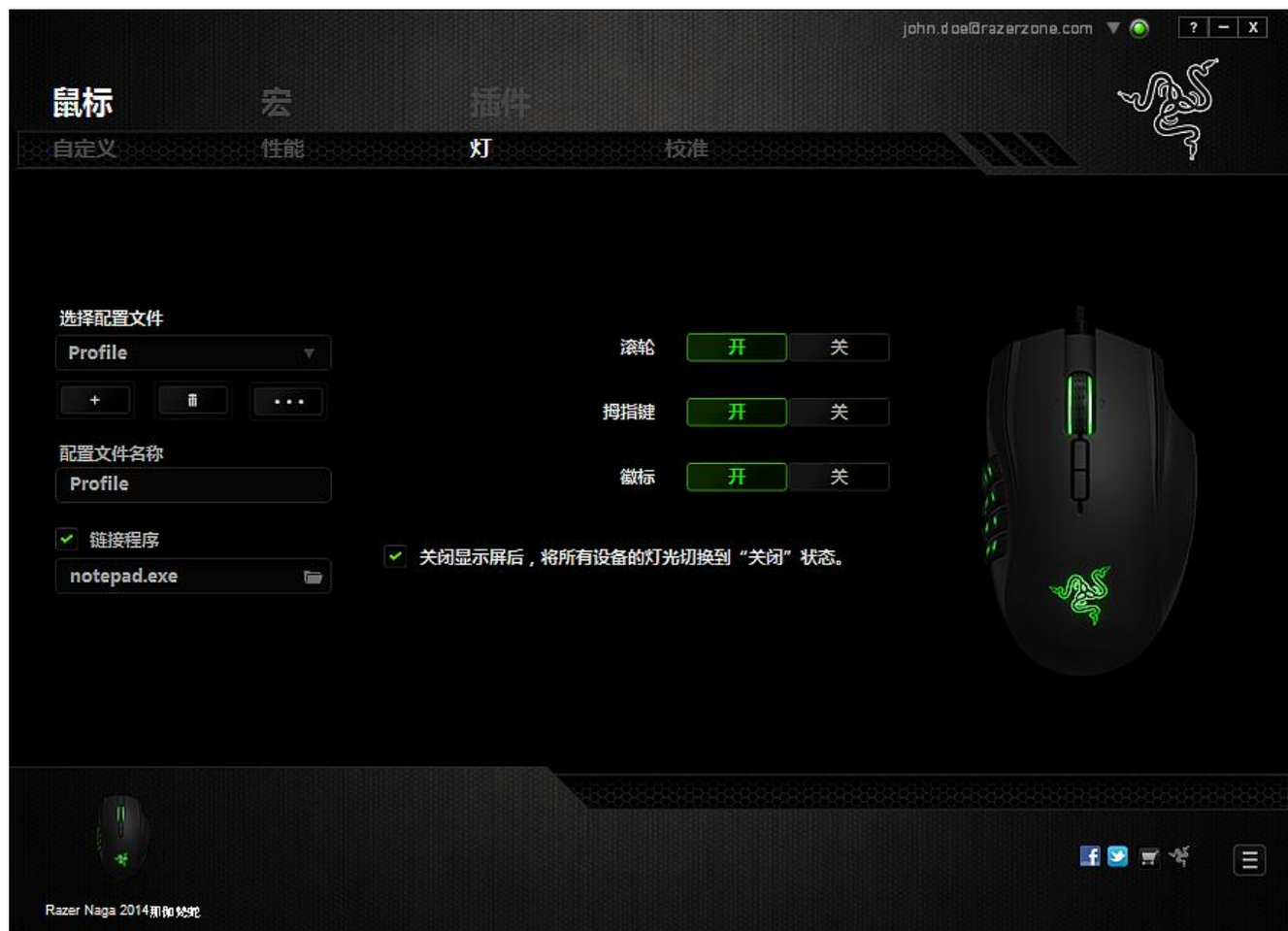
加速度根据您移动鼠标的速度增加光标的移动速度。该值越高，鼠标加速越快。
(推荐设置：Windows 0, Mac 5)

刷新率

刷新率越高，计算机接收鼠标状态信息的频率越高，因此可加速鼠标指针的反应时间。通过在下拉菜单中选择所需的刷新率，您可在 125Hz (8ms)、500Hz (2ms) 和 1000Hz (1ms) 之间切换。(推荐设置：500Hz - 1000Hz)

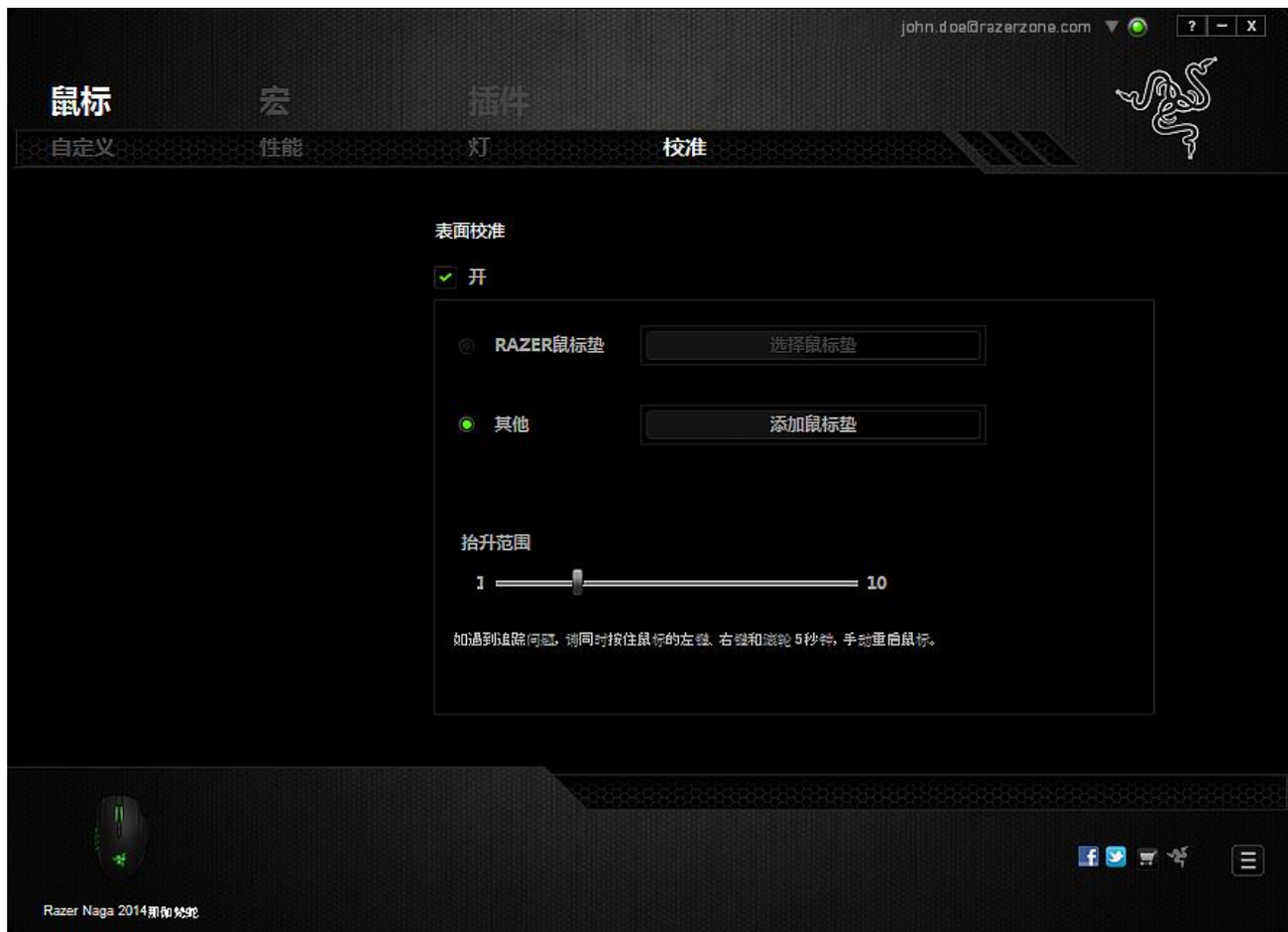
“灯光”选项卡

“灯光”选项卡允许您配置RAZER NAGA那伽梵蛇的LED。只需切换 ON（开）或 OFF（关）选项即可启用或禁用滚轮、拇指键区和Logo的灯光。与前两个选项卡类似，此处所做的更改也将自动保存到当前配置文件中。



校准选项卡

“校准选项卡”允许您针对任何鼠标移动表面优化Razer Precision传感器，以更好地进行追踪。要使用此功能，您必须选择表面校准下方的“打开”选项。



抬升距离允许您设置当传感器离开所在表面时中止追踪的距离。要使用此功能，您必须先激活表面校准，然后选择合适的鼠标移动表面。

Razer 鼠标垫

RAZER NAGA那伽梵蛇专门针对Razer鼠标垫进行了“调教”或优化。也就是说，经过广泛测试后，证实RAZER NAGA那伽梵蛇在与Razer鼠标垫配合使用时能展现最佳读取和追踪性能。

如果您使用的是Razer鼠标垫，请单击按钮以访问“[选择鼠标垫](#)”Razer鼠标垫”子菜单。此菜单将显示Razer品牌鼠标垫的扩展列表。从列表中选择相应的鼠标垫，然后在“速度”或“控制”之间进行选择（如果适用）。



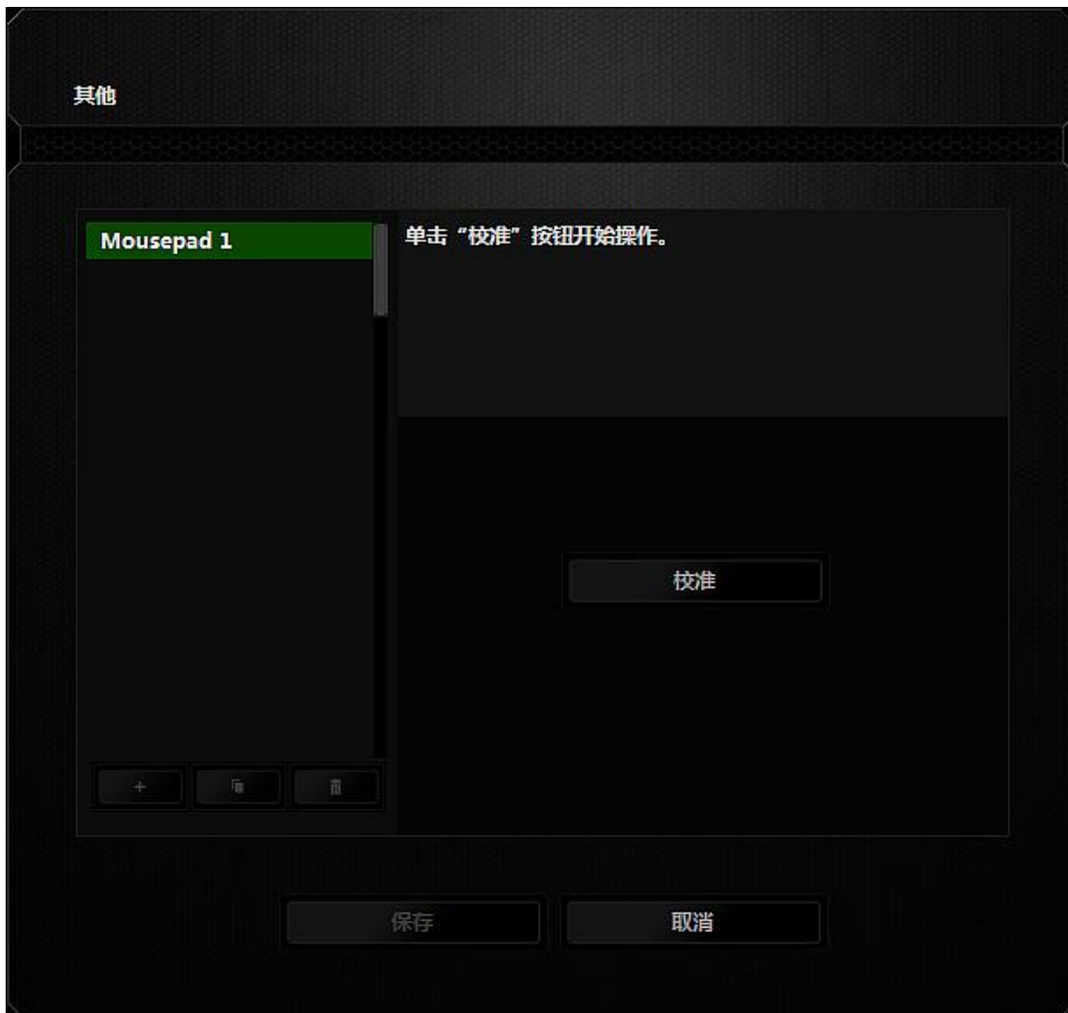
如果您想要了解有关特定鼠标垫的更多信息，或购买 Razer 鼠标垫，您可以单击 [了解更多](#) 按钮。

首次校准

首次校准 Razer Naga 那伽梵蛇时，系统会要求您通过 Razer Synapse 界面手动微调，以初始化您的鼠标，使之适应各种 Razer 鼠标垫。此操作只需要执行一次，除非您又将鼠标重置为出厂默认配置。单击“校准”开始校准过程。

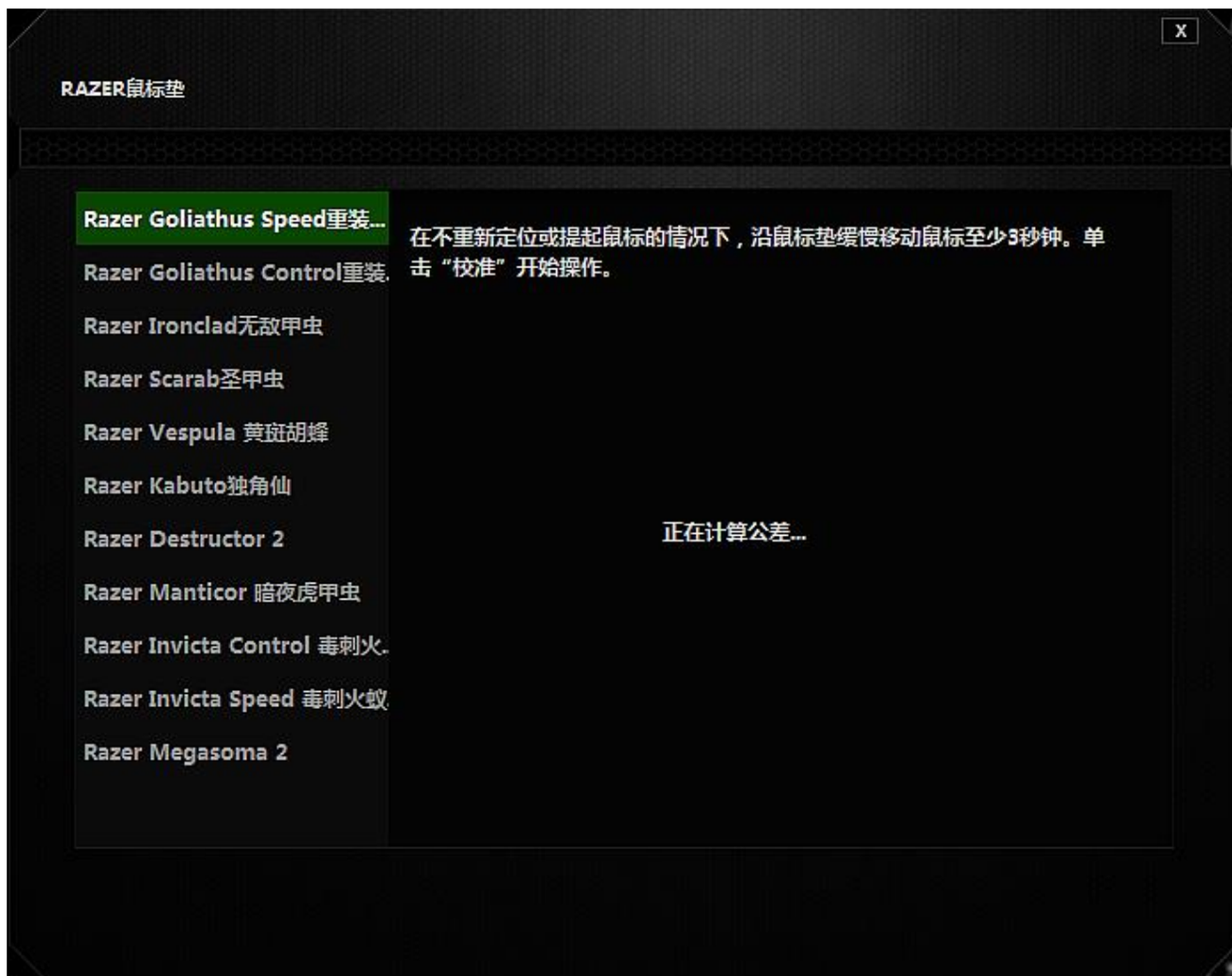
手动微调时您必须沿着鼠标垫缓慢移动鼠标至少 3 秒钟。在整个过程中，不能出现以下情况：

- 改变鼠标姿态
- 将鼠标抬离鼠标垫
- 停止移动鼠标



单击“校准”开始校准过程。

当 Razer Synapse 完成鼠标移动数据的读取后，它将根据这些数据计算和微调鼠标。请耐心等待此过程完成。



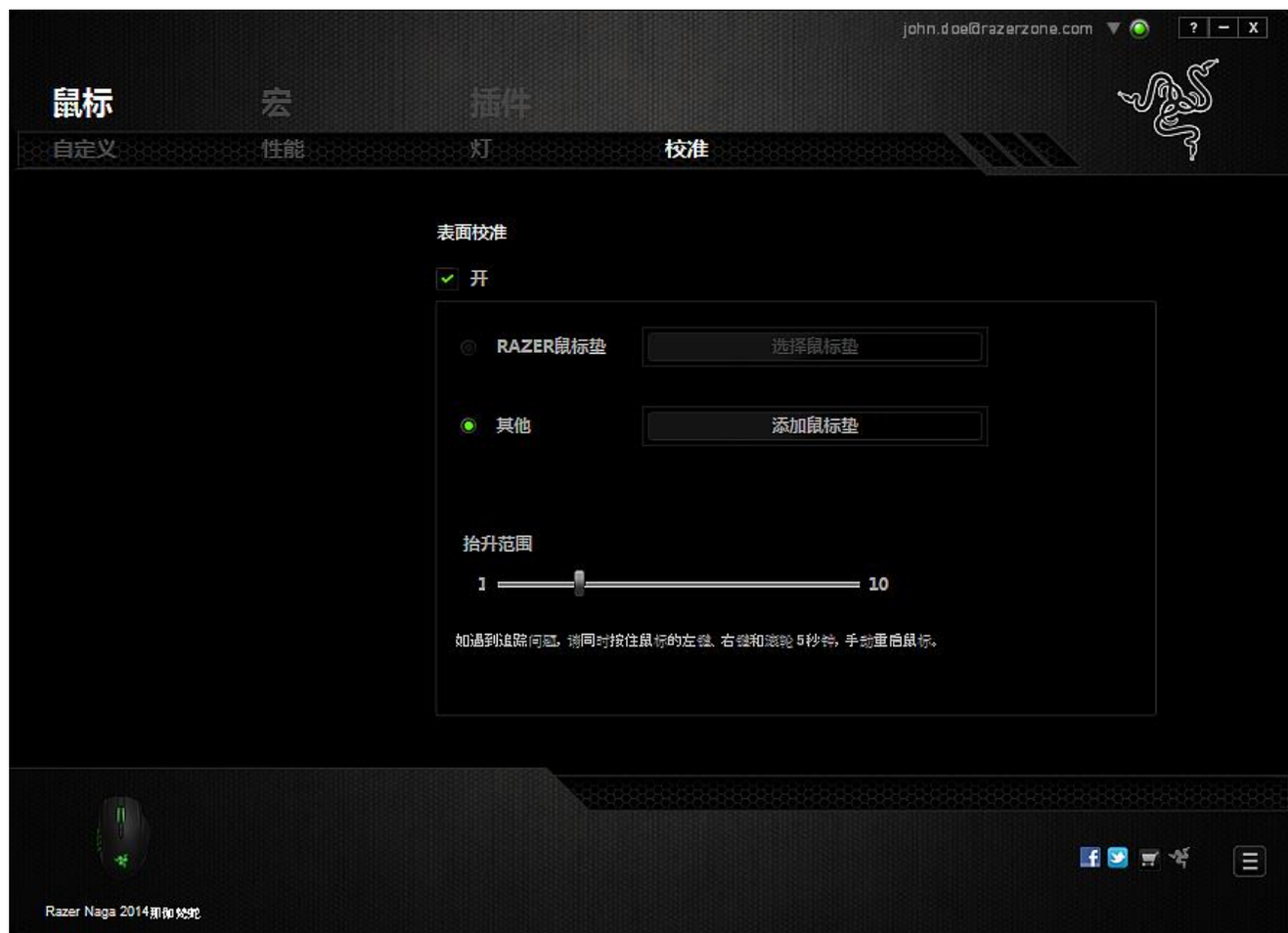
“完成”按钮亮起时校准结束。单击“完成”保存校准结果并返回到 Razer 鼠标垫选择屏幕。

其他鼠标移动表面

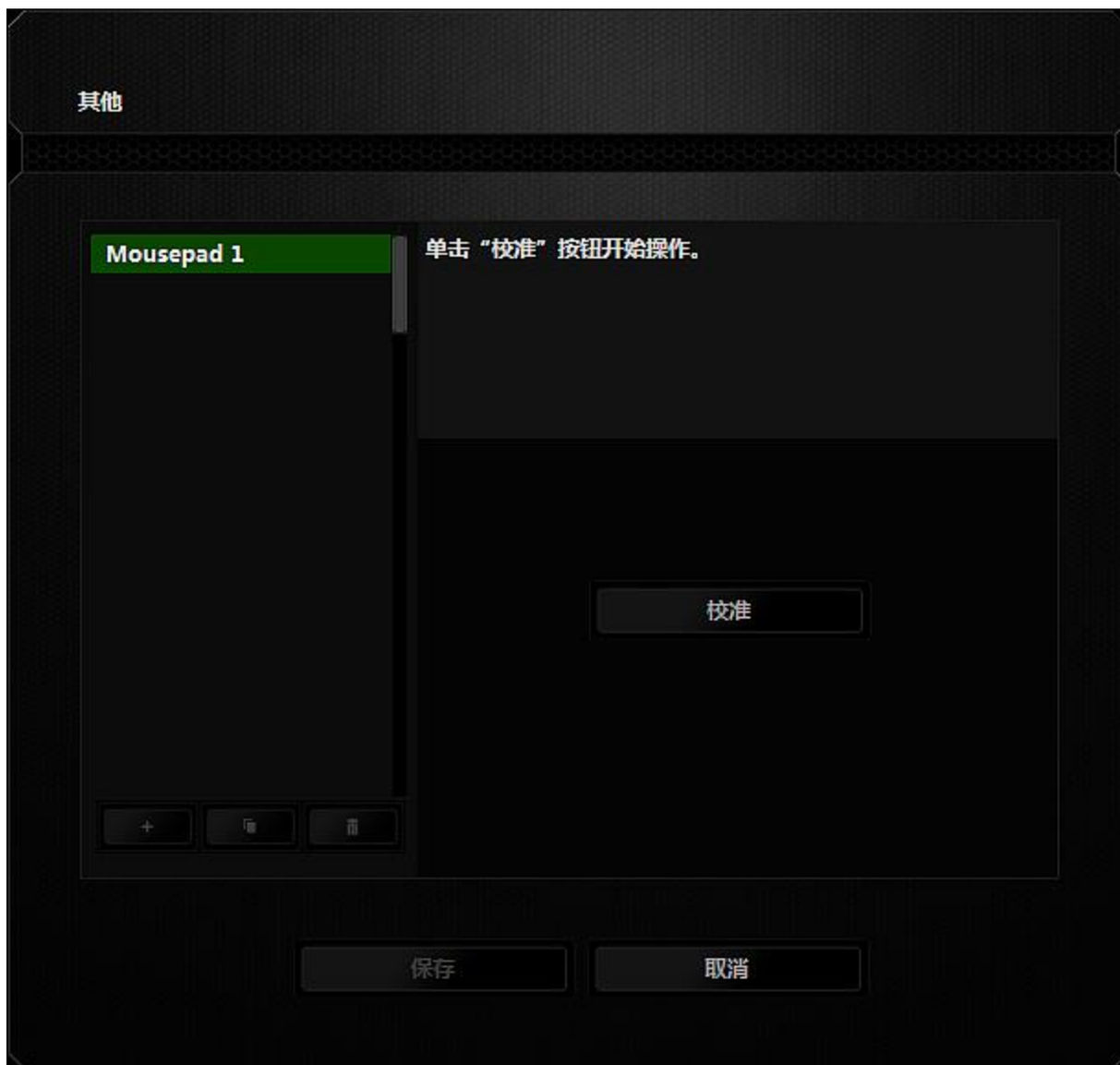
如果您使用的是非Razer鼠标垫或非标准鼠标移动表面，请选择其他，然后单击

添加鼠标垫

按钮以访问手动校准子菜单。

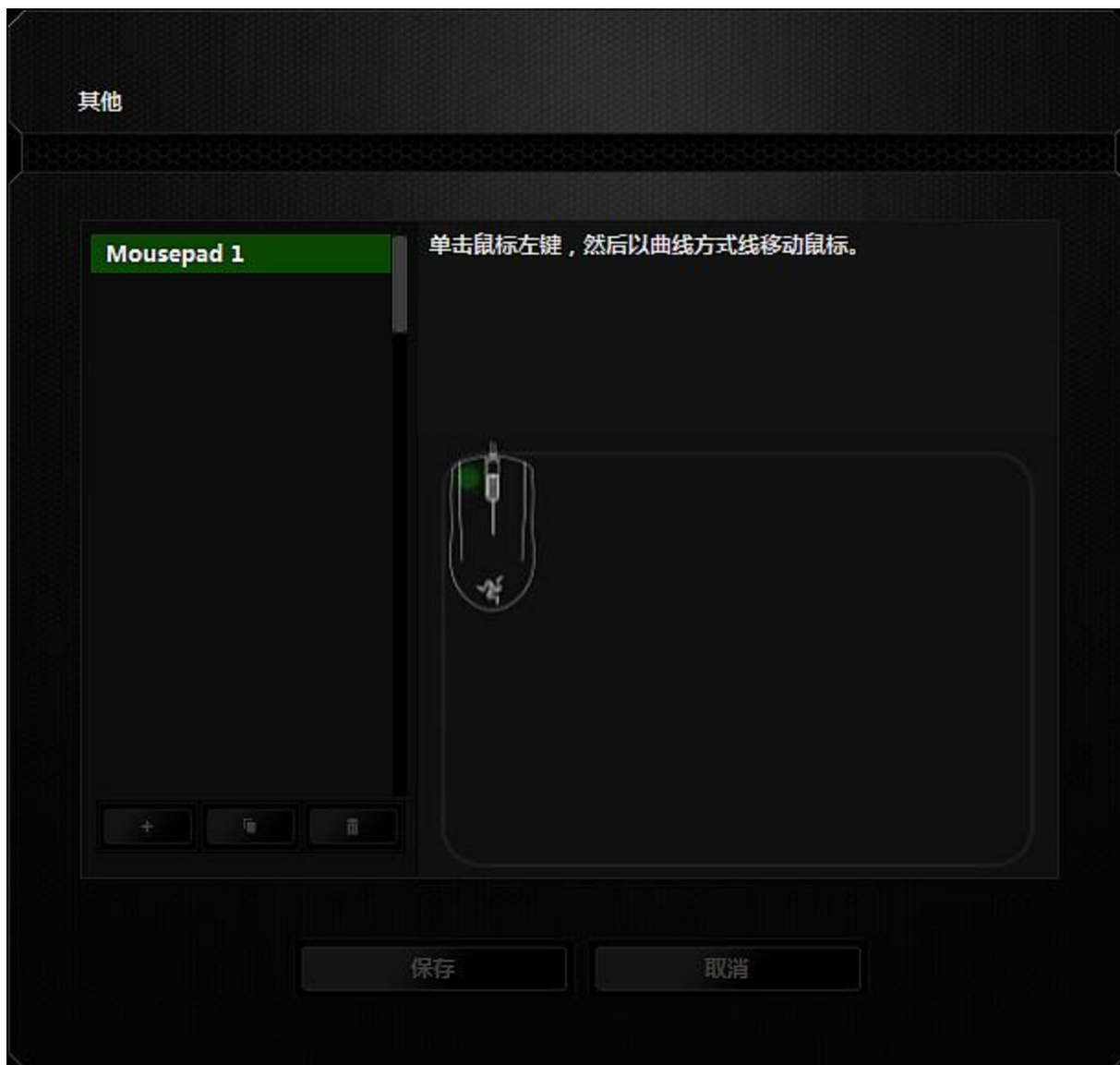


此子菜单允许您手动将 Razer Precision 传感器调整为适应任何鼠标移动表面。



要开始校准传感器，请单击  此按钮。在单击该按钮后，Razer Synapse 将开始调教传感器。在此期间，请不要移动 RAZER NAGA 那伽梵蛇。

在 Razer Precision 传感器准备就绪后，按住鼠标左键，然后按屏幕上所示的曲线图案在整个鼠标移动表面上移动鼠标。



在整个鼠标移动表面上移动完毕后，释放左侧鼠标按键。此时您将返回手动校准子菜单，它包含有关您的鼠标移动表面的新信息。

此部分还提供了其他选项，例如通过单击  按钮添加新鼠标垫、通过单击   按钮删除当前选中的鼠标垫，或通过单击  按钮复制当前选中的鼠标垫。

“宏”选项卡

“宏”选项卡允许您创建一系列精确的击键和按键操作。此选项卡还可让您根据需要配置许多宏，和极长的宏命令。



“宏”部分的功能与“配置文件”类似，您可以通过在宏名称下面的字段中键入名称来重命名宏。“宏”部分中还提供了其他选项，如通过单击  按钮创建新宏、单击  按钮删除当前宏以及单击  按钮复制当前宏。

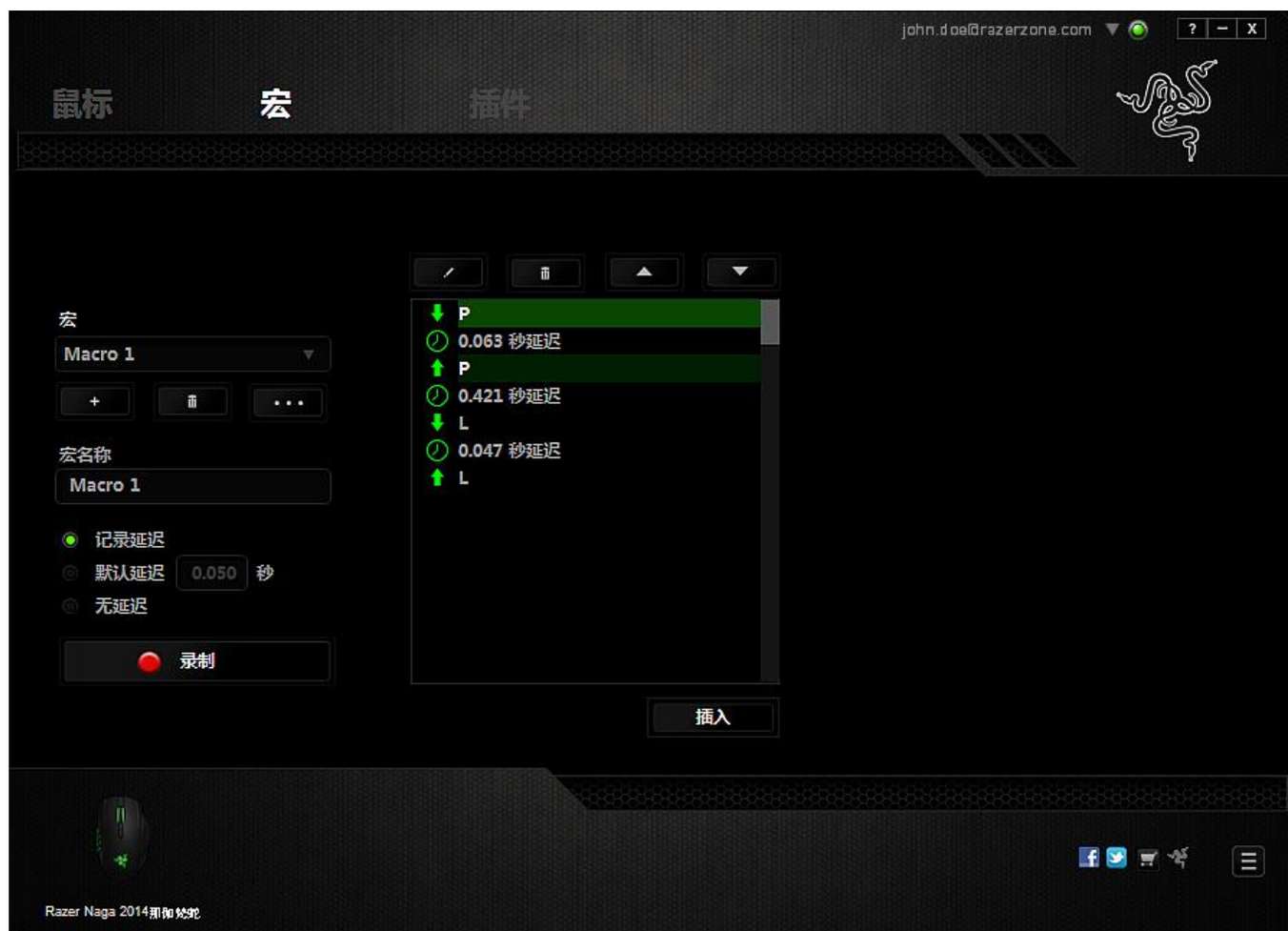
要创建宏命令，只需单击  按钮，您的所有击键和按键操作将自动在宏屏幕上显示。在完成宏命令录制后，单击  按钮结束会话。

“宏”部分使您可以输入命令之间的延迟时间。在**录制延迟**中，命令之间的延迟显示为输入时的时间。**默认延迟**使用预设的时间（以秒表示）作为延迟。而**无延迟**则忽略击键和按键之间的所有暂停时间。



备注：在秒(sec) 字段插入值时，您最多可使用小数点后3位。

一旦录制了宏，即可通过选择宏屏幕中的各个命令来编辑已输入的命令。每个击键或按键操作均按顺序排列，第一个命令显示在屏幕的顶部。



 按钮使您可以编辑特定的命令，而  按钮使您可以删除命令。

 和  按钮为您提供上下移动命令的选项。

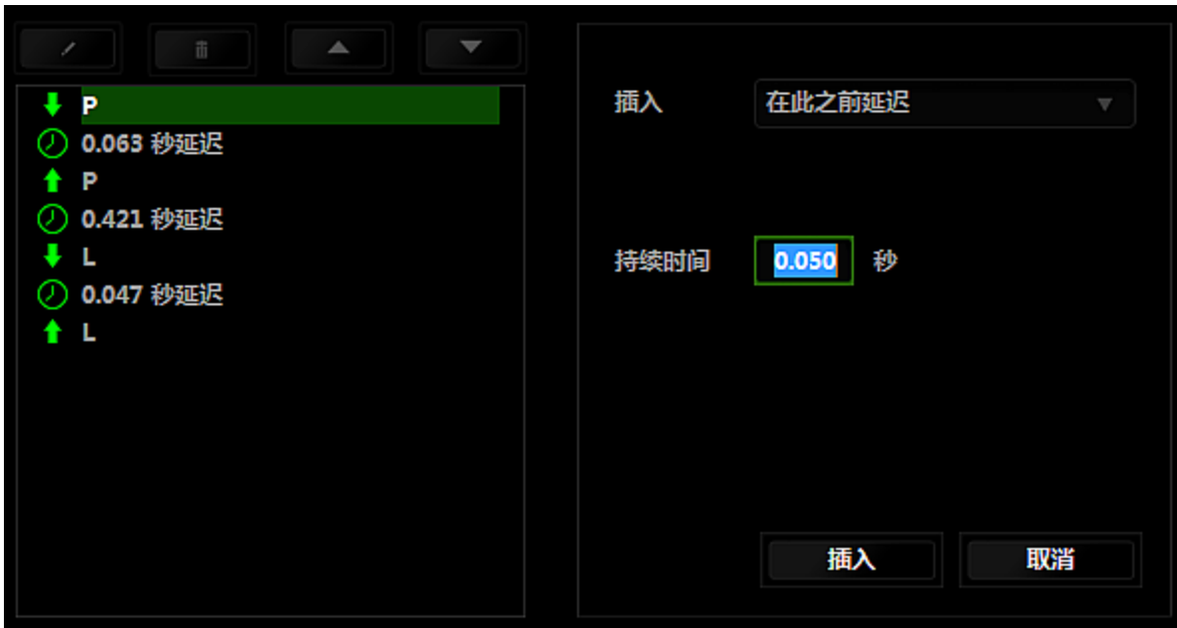
 插入按钮使您可选定命令的前面或后面放置其他击键、按键操作或延时。

当你点击“插入”按钮，会出现一个新的显示框，与宏命令的列表。窗口中的下拉菜单允许您选择在选中的宏命令之前或之后插入击键或延迟时间。





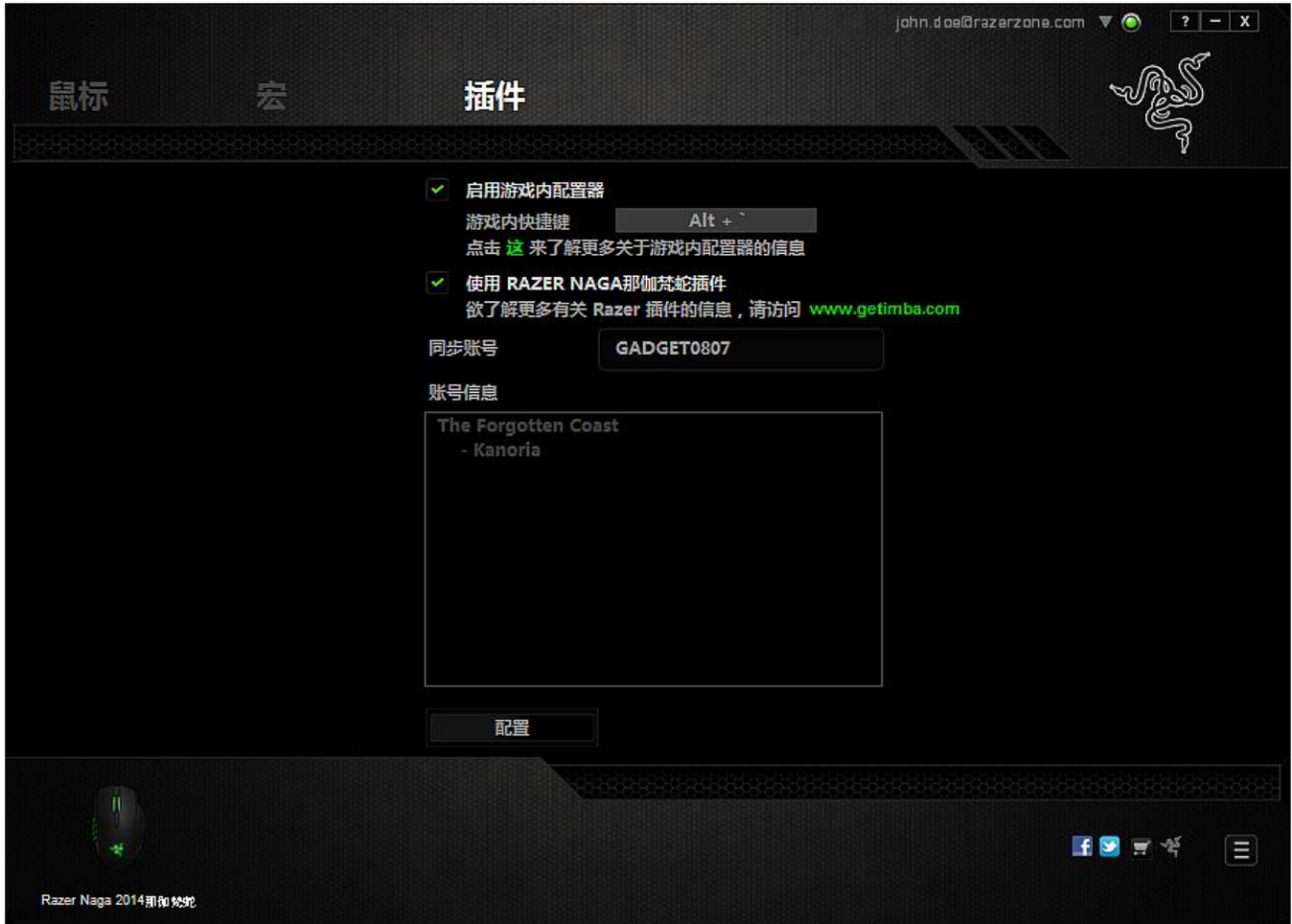
您可通过单击击键菜单中的  按钮添加一组新的宏命令；或者使用延迟菜单在“持续时间”字段中输入延时。



“插件”选项卡

“插件”选项卡通过添加特定游戏的设置（如自定义界面）扩展设备的可用性。要开始使用 Razer 插件，您必须先启用“使用 **RAZER NAGA** 那伽梵蛇插件”选项。

免责声明：游戏内配置器插件仅与 Windows® 8/Windows® 7/Windows Vista® 兼容



接下来使用  按钮搜索游戏程序或游戏应用程序。最后，选择您的游戏用户帐号，方法是从同步帐号旁边的下拉菜单中进行选择。



帐号信息界面将显示与您的用户帐号相关的所有信息。



8. 使用游戏内配置器配置您的 RAZER NAGA 那伽梵蛇游戏鼠标

免责声明：Razer Naga 那伽梵蛇游戏内配置器是一款游戏插件，可通过Razer Synapse启用。在默认情况下，该插件启用后会在游戏屏幕上覆盖显示，仅当Razer Synapse已激活时才会保持活动状态。当前软件版本和操作系统不同时，这些功能也会有所差异。该配置器会提供适用于设备的一部分设置。要设置全部选项，请通过Razer Synapse配置您的设备。

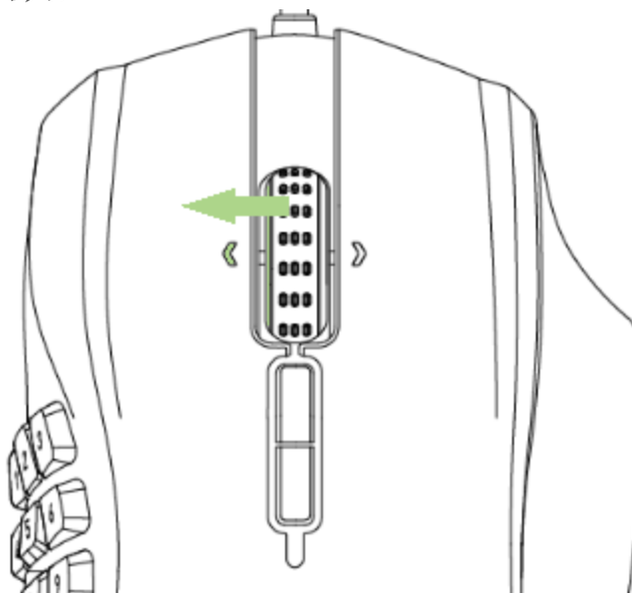
游戏内配置器插件仅与Windows® 8/Windows® 7/Windows Vista® 兼容

注意：如果卸载 Razer Core，游戏内配置器将被禁用。

启动游戏内配置器

游戏内配置器可以通过以下任一方式在所有支持该配置器的游戏中启动：

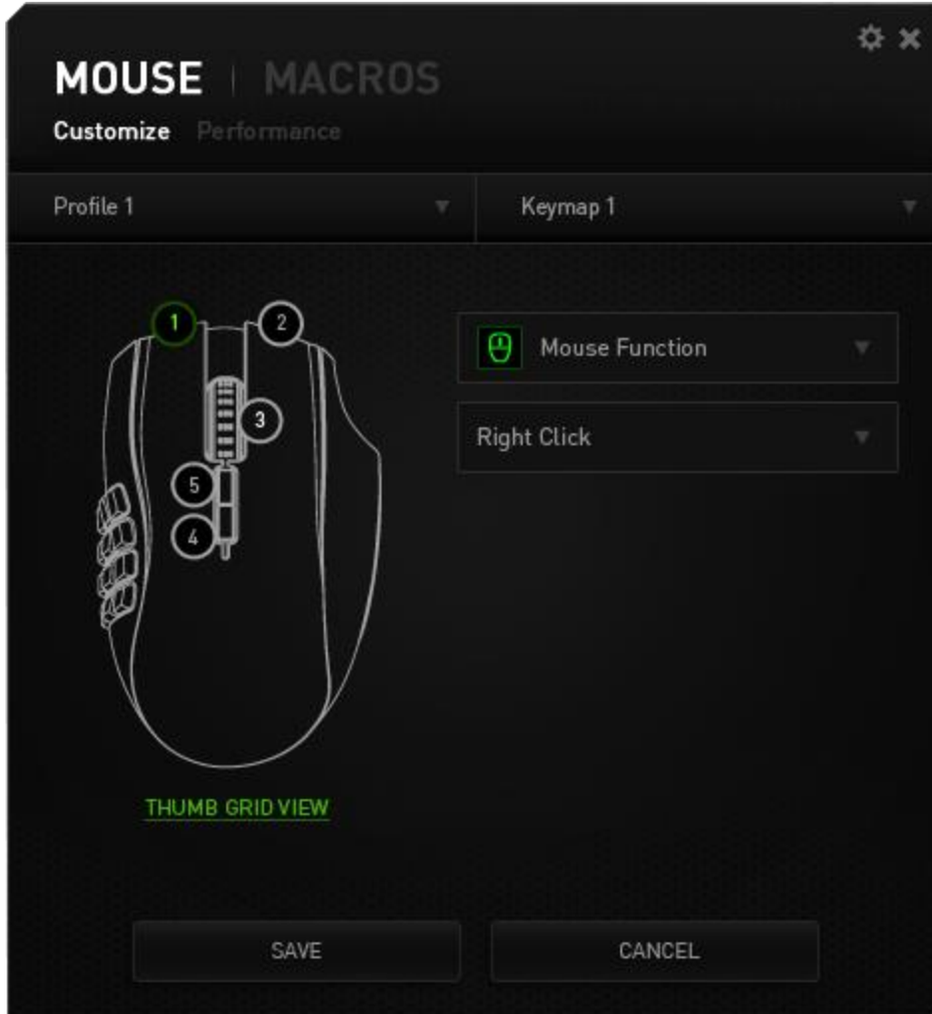
- 使用快捷键组合<Alt ~>
- 单击左倾键（默认）



您可以使用 Razer Synapse 中的“鼠标按键分配”功能来指定由其他鼠标按键执行此操作。

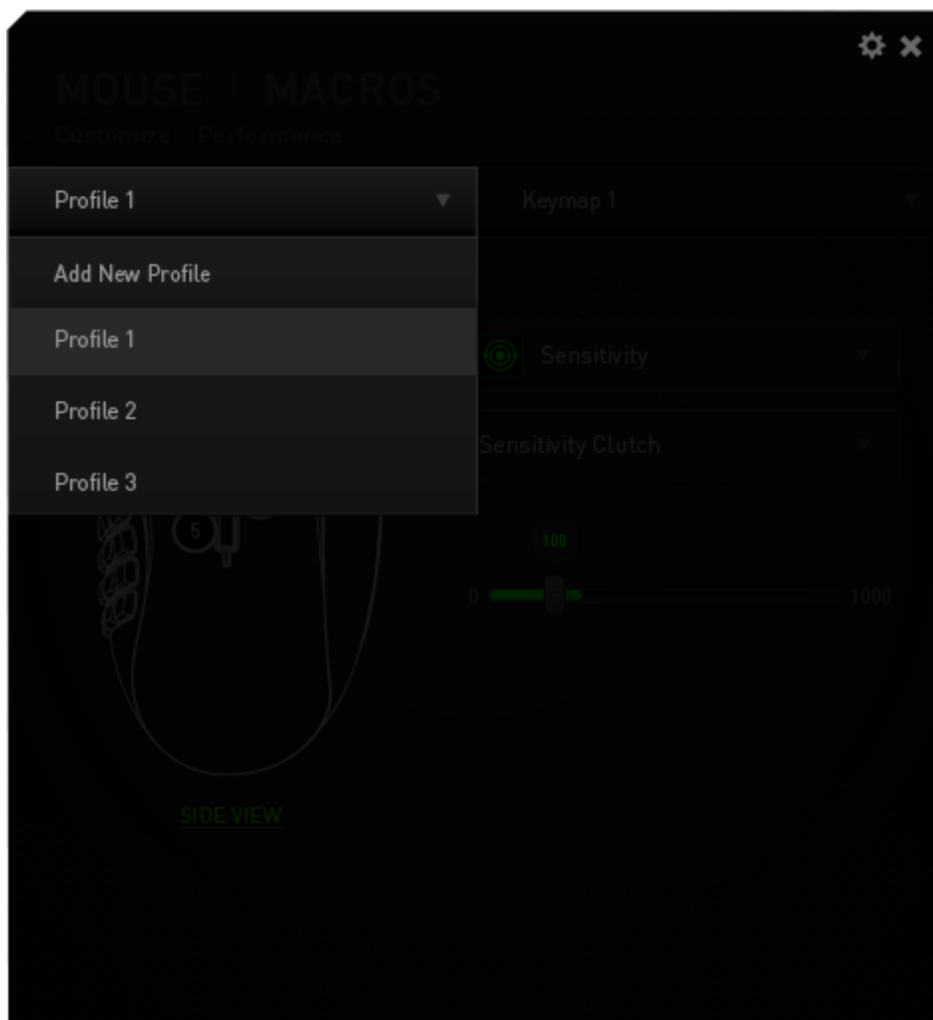
“鼠标”选项卡

首次启动 Razer Naga 那伽梵蛇游戏内配置器时，“鼠标”选项卡是默认选项卡。该选项卡允许您自定义设备的配置文件、按键分配和性能。



配置文件

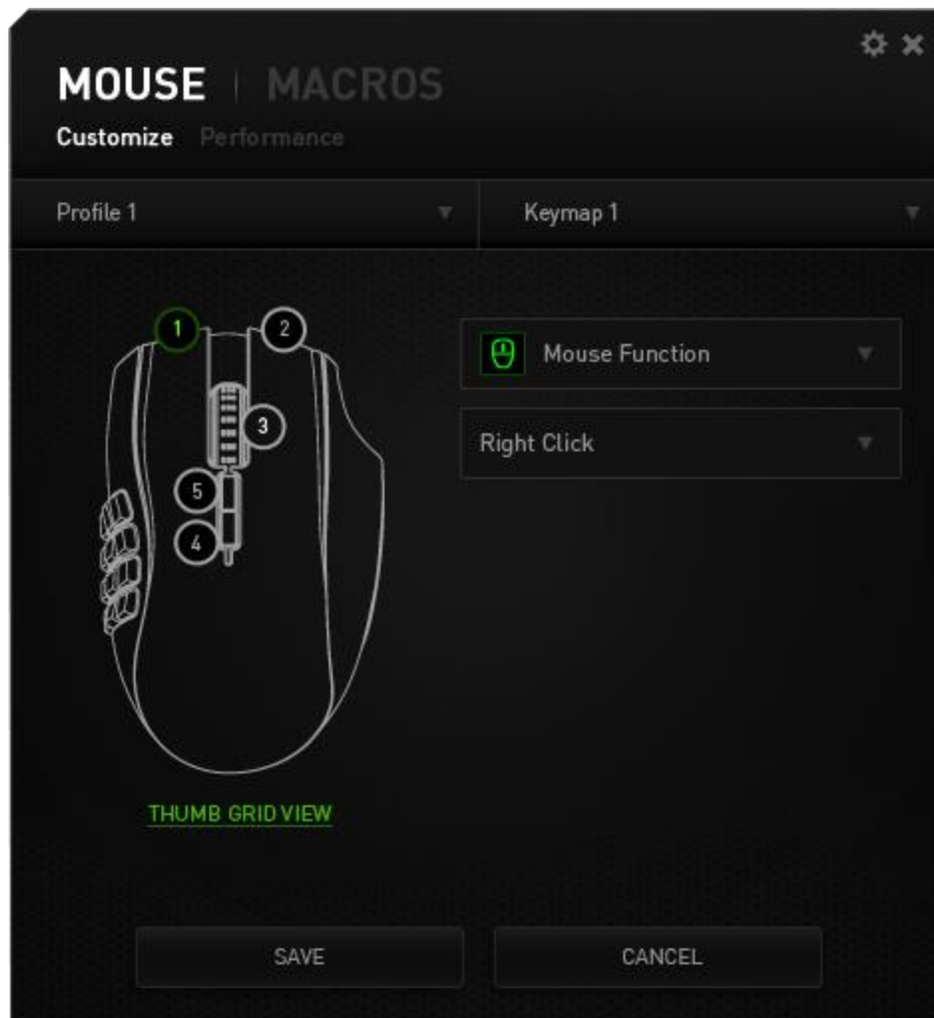
配置文件是一种便捷的组织所有自定义设置的方式，您可以设置无限个配置文件来随意支配。在每个选项卡中所做的任何更改都将自动保存到当前配置文件并存储到云服务器。



您可以通过单击  按钮并选择“添加新配置文件”来创建新的配置文件。可以从列表中选择适当的配置文件来更换活动的配置文件。

按键映射

按键映射是组织所有自定义按键映射的便捷方式，您可以随意设置任意多个按键映射。针对每个鼠标按键的按键映射所做的任意更改都会自动保存到当前的按键映射并存储在云服务器中。



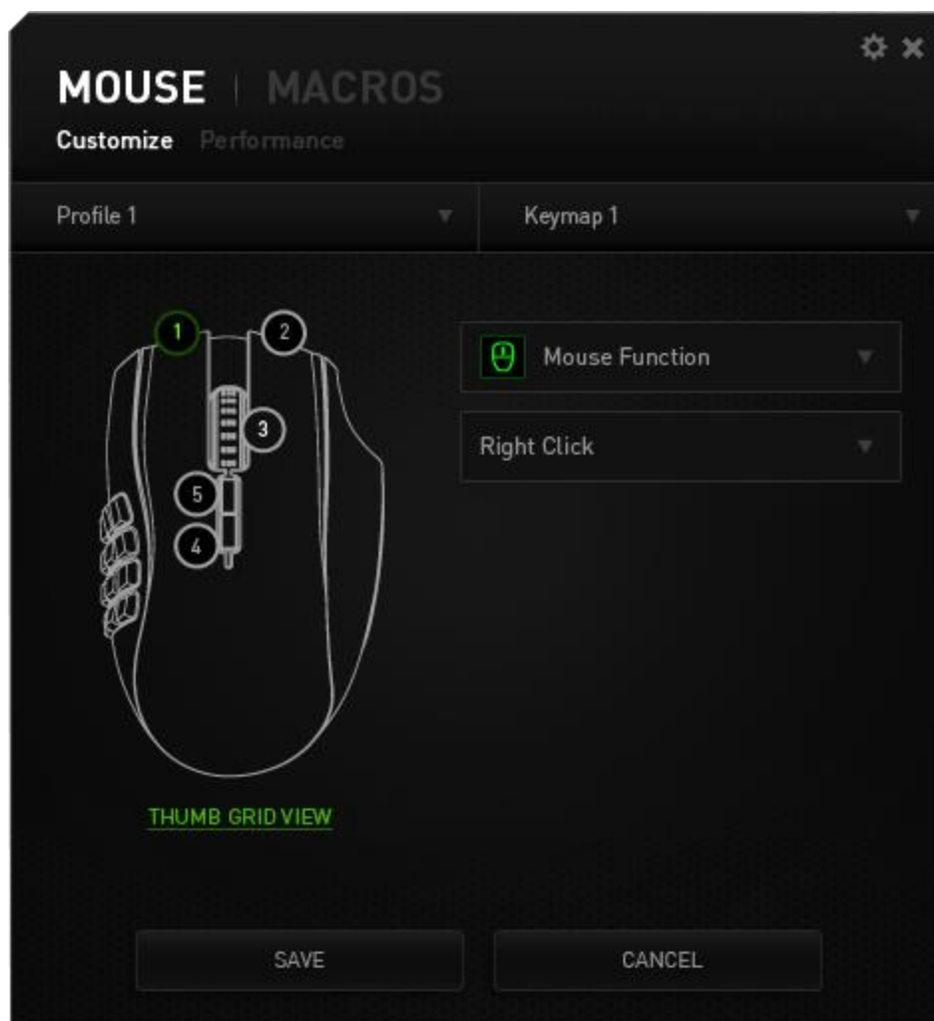
您可以通过单击  按钮切换按键映射。从列表中选择适当的按键映射，或者使用分配给“切换按键映射”功能（如果已配置）的按键，即可更换活动的按键映射。最多可以保存 8 组按键映射。

“自定义”选项卡

在“自定义”选项卡中，您可以修改设备的基本功能（如按键分配），以使其符合自己的游戏需求。在此选项卡中所做的更改将自动保存到当前配置文件中。

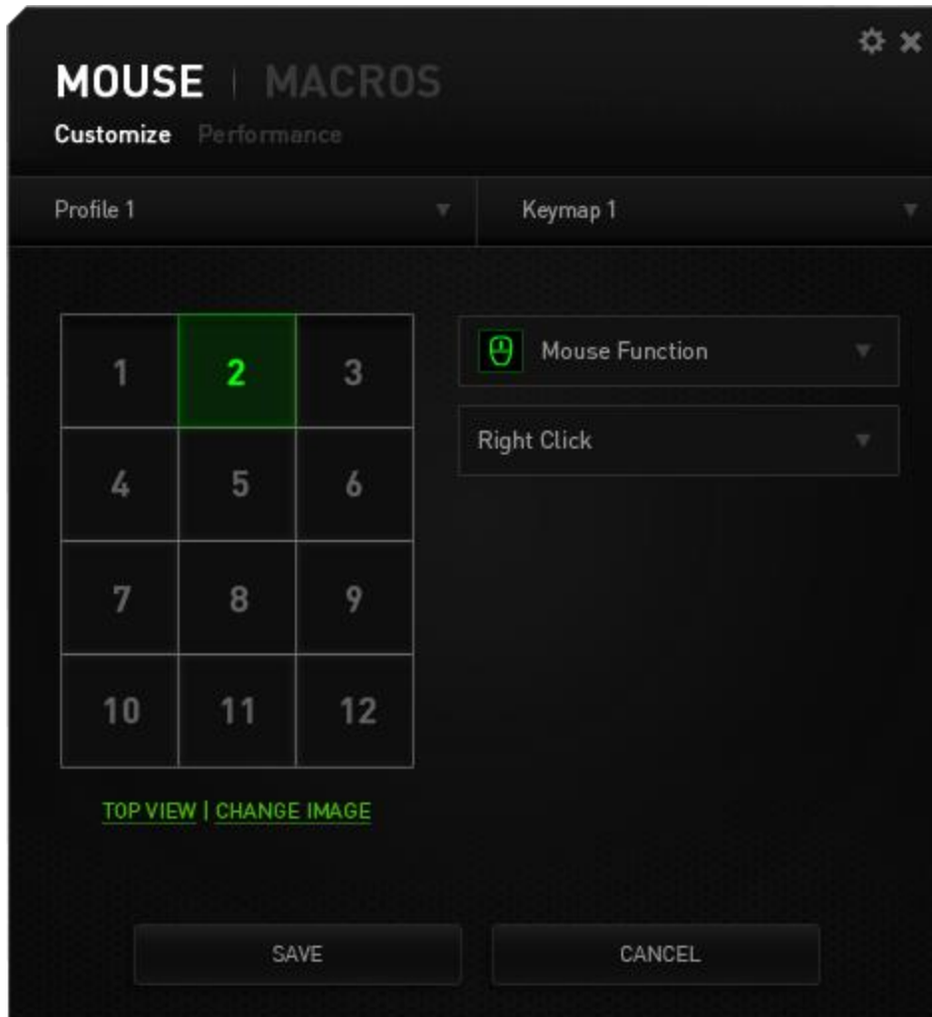
顶部视图

在顶部视图中，您可以自定义基本按键和鼠标滚轮。



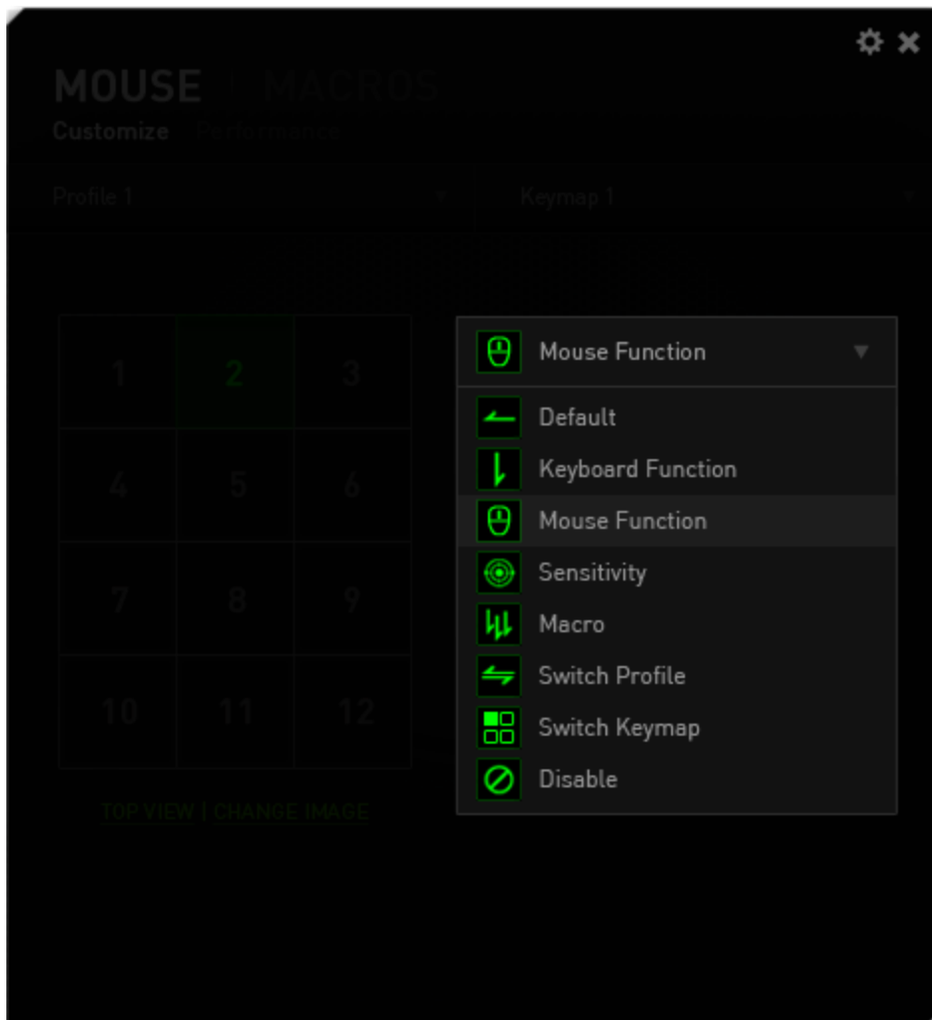
拇指区视图

通过这视图可以自定义拇指区鼠标侧键。



按键分配菜单

每个鼠标按键最初都设为默认值。但是，您可以更改这些按键的功能，方法是单击所需的按键以访问“按键分配菜单”。



下面列出的是自定义选项及其说明。



默认

此选项允许您将按键恢复为其原始功能。要选择默认，只需从“按键分配菜单”中选择它即可。



键盘功能

此选项让您可将鼠标按键更改为键盘功能。要选择键盘功能，请从“按键分配菜单”中选择鼠标功能，然后在以下给定字段中键入要使用的按键。也可以包括辅助按键，如 *Ctrl*、*Shift*、*Alt* 或它们的任意组合。



鼠标功能

此选项使您可将鼠标按键更改为其他鼠标功能。要选择鼠标功能，请从“按键分配菜单”中选择鼠标功能，此时将显示分配按键子菜单。

下面列出的是您可从“分配按键”子菜单中选择的功能：

- | | |
|--------|----------------------|
| 左键单击 | -使用分配的按键执行鼠标左键单击。 |
| 右键单击 | -使用分配的按键执行鼠标右键单击。 |
| 滚轮单击 | -激活通用滚动功能。 |
| 双击 | -使用分配的按键执行左键双击。 |
| 鼠标按键 4 | -执行大多数互联网浏览器的“后退”命令。 |
| 鼠标按键 5 | -执行大多数互联网浏览器的“前进”命令。 |
| 向上滚动 | -使用分配的按键执行“向上滚动”命令。 |
| 向下滚动 | -使用分配的按键执行“向下滚动”命令。 |
| 向左滚动 | -使用分配的按键执行“向左滚动”命令。 |
| 向右滚动 | -使用分配的按键执行“向右滚动”命令。 |



灵敏度

灵敏度是指鼠标指针在屏幕上的移动速度。从下拉菜单中选择“灵敏度”功能时，将会显示一个子菜单，您可在其中访问以下选项：

- 灵敏度滑块 - 只要按下指定的按键，就会更改为预定义的灵敏度。松开该按键将使其恢复为之前的灵敏度。
- 灵敏度等级增加 - 使当前灵敏度增加一级。有关灵敏度等级的详细信息，请参阅“性能”选项卡。
- 灵敏度等级降低 - 使当前灵敏度降低一级。有关灵敏度等级的详细信息，请参阅“性能”选项卡。
- 飞敏调整 - 使用分配的按键轻松调整当前灵敏度。如果已设置了“飞敏调整”，则按指定的按键和移动滚轮将在屏幕上生成一个工具条，指示当前灵敏度级别。
- 向上循环灵敏度等级 - 将当前灵敏度提高一个等级，一旦达到最高的灵敏度等级，当再次按下按键时，会返回到第 1 级。请参见“性能”选项卡了解更多有关灵敏度等级的详细信息。
- 向下循环灵敏度等级 - 将当前灵敏度降低一个等级，一旦达到第 1 级，当再次按下按键时，会返回最高的灵敏度等级。请参见“性能”选项卡了解更多有关灵敏度等级的详细信息。



宏

宏是预录制的击键和按键序列，通过精确的计时执行。通过为按键分配宏，您可以轻松执行复杂的按键组合。分配宏允许您选择要使用的已录制宏，而播放选项则允许您选择宏的执行方式。有关创建宏命令的详细信息，请参阅“宏”选项卡。



切换配置文件

“切换配置文件”使您可以随时更改配置文件并立即加载预配置的所有设置。当您从“按键分配菜单”中选择“切换配置文件”时，将显示一个子菜单，它允许您选择要使用的配置文件。切换配置文件时，会自动出现一个屏显菜单。



切换按键映射

“切换按键映射”使您只需按下按键即可轻松地切换按键分配。当您选择“按键分配”菜单中的“切换按键映射”时，会出现子菜单，从中您可以选择要使用的按键映射。

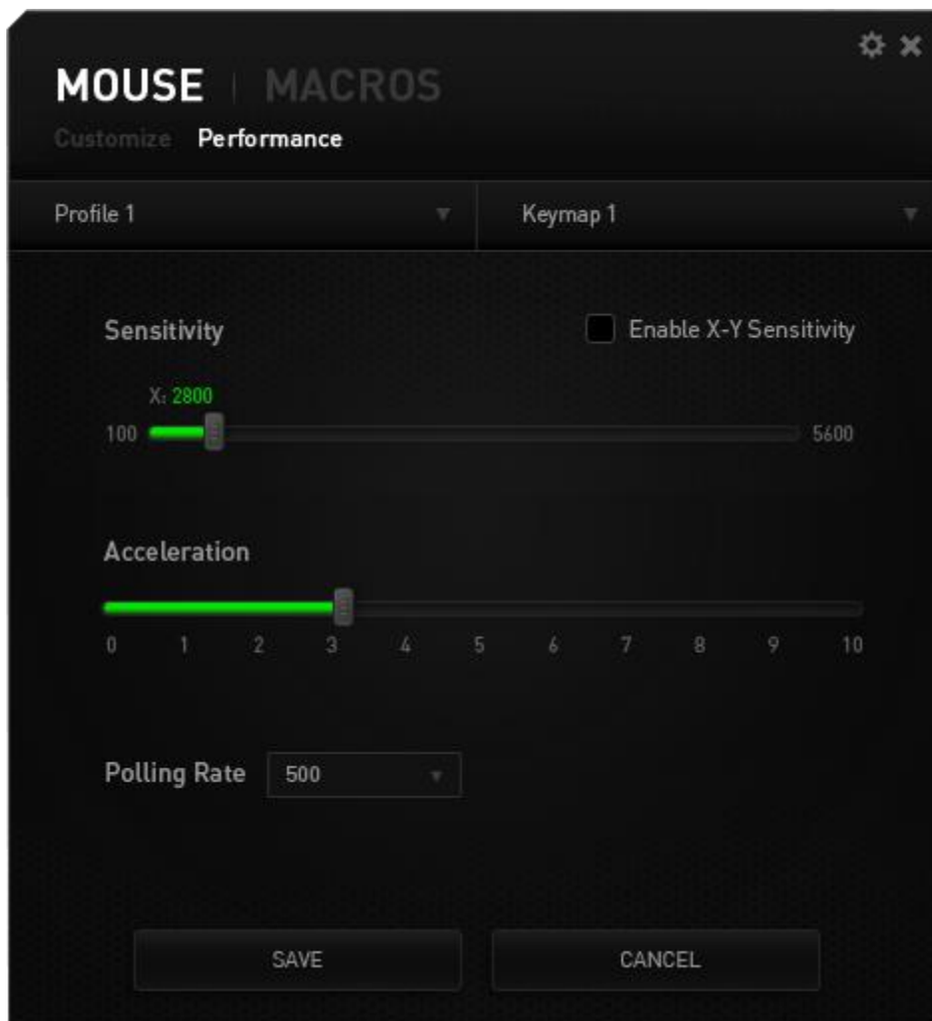


禁用

此选项可以禁用分配的按键。不需要按键或某个特殊按键与游戏冲突时，可使用“禁用”。

“性能”选项卡

“性能”选项卡使您可以增强鼠标指针的速度和精度。与“自定义”选项卡类似，所做的更改将自动保存到当前配置文件中。



下面列出的是性能选项及其说明。

灵敏度

灵敏度与往任何方向移动鼠标指针所需的力度有关。灵敏度越高，鼠标响应速度越快。(推荐设置：1600 - 1800)

启用 X-Y 灵敏度

默认情况下，X轴（水平）和Y轴（垂直）使用相同的灵敏度值。但您也可通过选择“启用 X-Y 灵敏度”选项为每条轴设置不同的灵敏度值

配置灵敏度等级

灵敏度等级是预设的灵敏度值。最多可创建5个不同的灵敏度等级，您可使用灵敏度等级增加/降低按钮循环切换这些等级。您可将“启用 X-Y 灵敏度”与此选项并用。

加速度

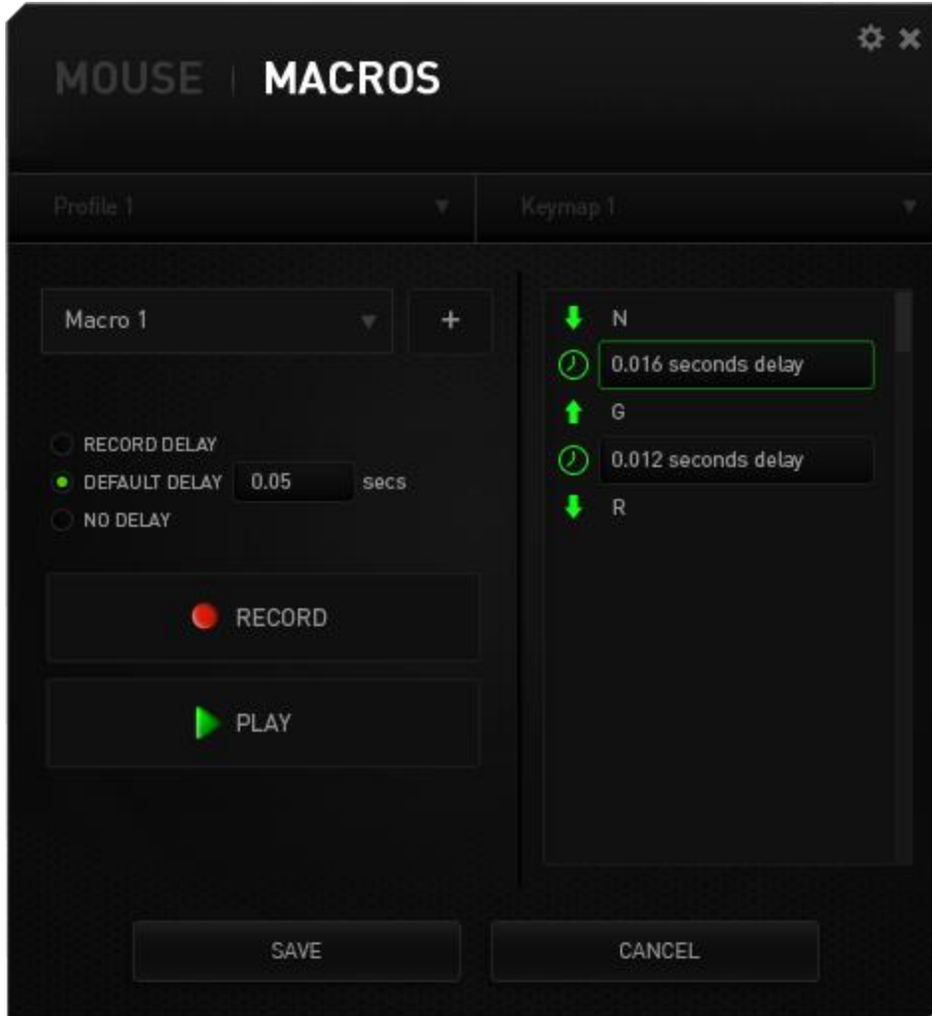
加速度根据您移动鼠标的速度增加光标的移动速度。该值越高，鼠标加速越快。
(推荐设置：Windows 0, Mac 5)

刷新率

刷新率越高，计算机接收鼠标状态信息的频率越高，因此可加速鼠标指针的反应时间。通过在下拉菜单中选择所需的刷新率，您可在 125Hz (8ms)、500Hz (2ms) 和 1000Hz (1ms) 之间切换。(推荐设置：500Hz - 1000Hz)

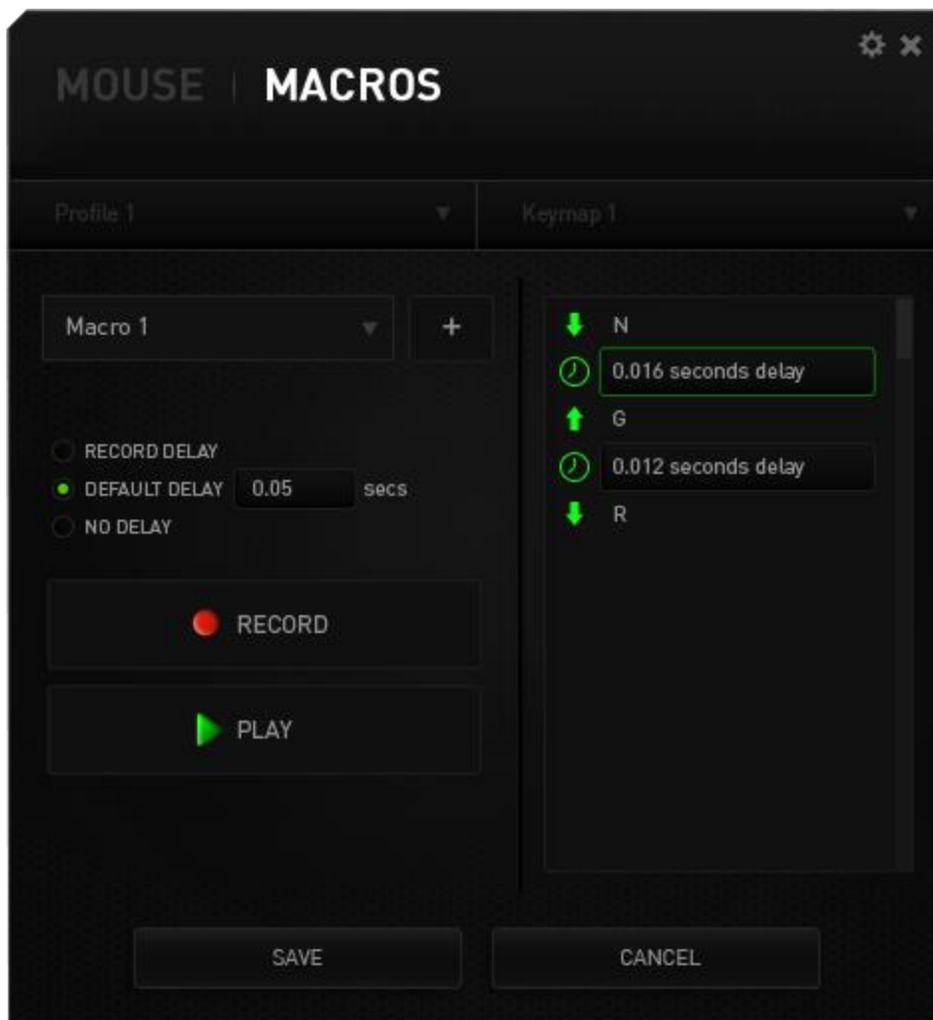
“宏”选项卡

“宏”选项卡允许您创建一系列精确的击键和按键操作。此选项卡还可让您根据需要配置许多宏，和极长的宏命令。



您可以通过单击  按钮或从下拉列表中选择现有宏进行编辑来创建新的宏。

要创建宏命令，只需单击  按钮，您的所有击键和按键操作将自动在宏屏幕上显示。在完成宏命令录制后，单击  按钮结束会话。



游戏内显示设置

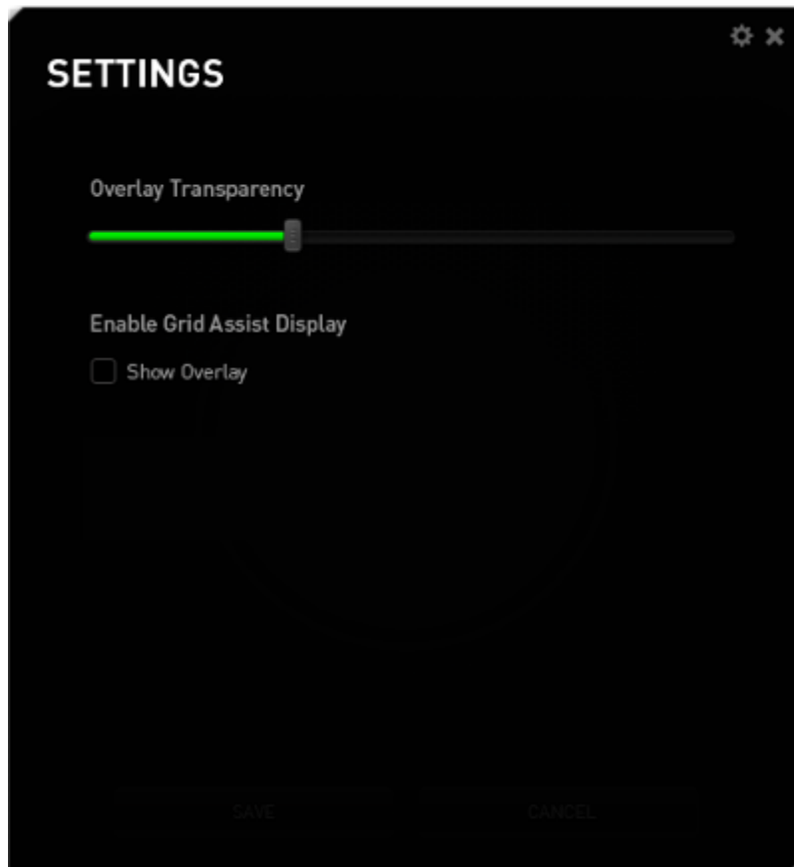
您可以在这里配置多种覆盖设置，甚至可以更改 12 个拇指按键在游戏中显示的图标。

注意：Windows XP 系统不支持覆盖模式。

覆盖设置

使用“覆盖透明度”滑块可调整配置器在游戏中以怎样的透明度显示。

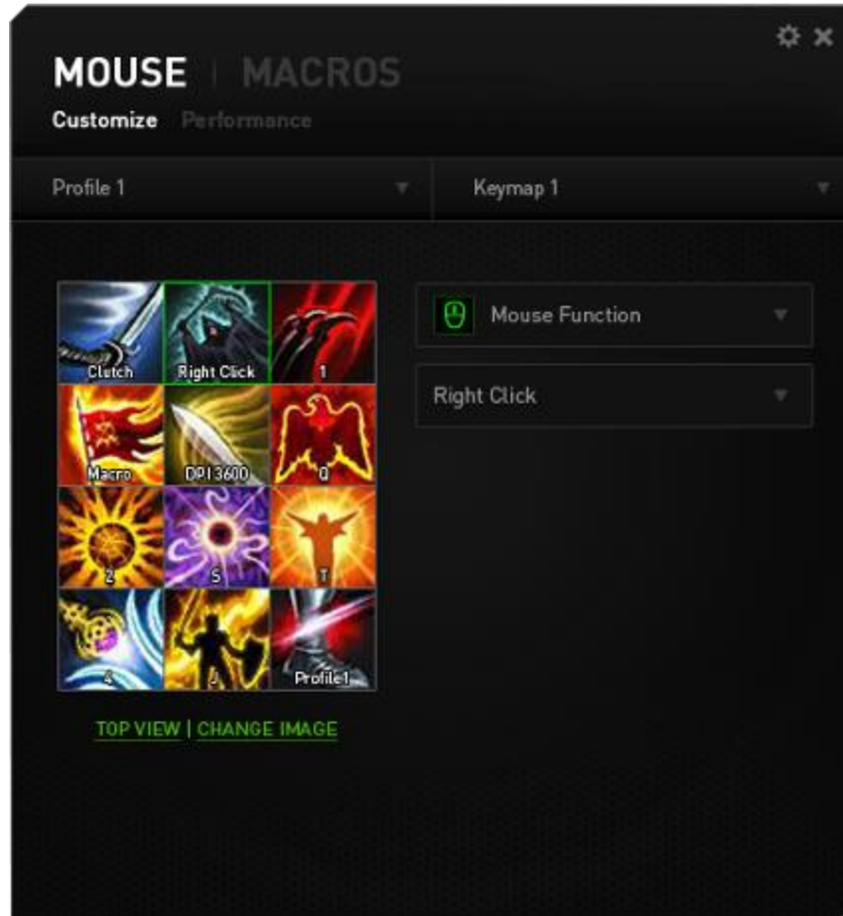
选择“显示覆盖”以允许在游戏屏幕上显示 12 个拇指按键。



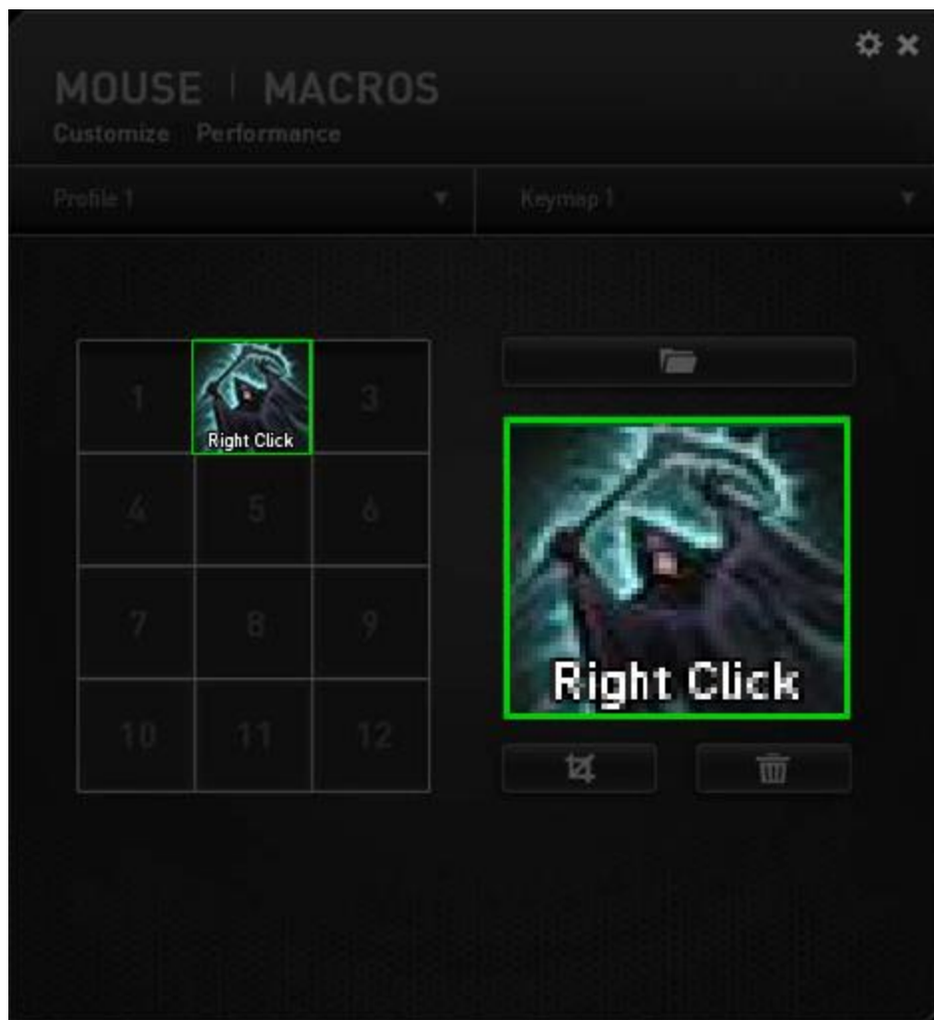
12个拇指按键显示图像

如果已启用覆盖模式，您可以为12个拇指按键分配在游戏屏幕中显示的图像。

转至自定义选项卡，切换到拇指按键视图。



选择该按钮更改图像。然后单击更改图像链接。



单击  选择您要使用的图像文件。单击  to 删除当前选择的图像，或单击  裁剪图像。

9. 安全与维护

安全指南

为了在使用 Razer Naga 那伽梵蛇的过程中确保最大程度的安全，建议您遵循以下准则：

1. 避免直视鼠标的轨迹波束或用波束照射他人眼睛。请注意，肉眼“看不见”轨迹波束，且轨迹波束设定为“始终开启”模式。
2. 如果遇到设备无法正常操作问题或故障排除程序不能解决问题，请拔出设备并致电雷蛇热线或访问 www.razersupport.com/cn 寻求支持。无论何时均不得自行修理设备。
3. 不得拆卸设备（这样做将会导致保修失效），不得尝试自行修理鼠标或在异常电流负荷下操作鼠标。
4. 避免让设备接触液体或存放在潮湿环境。只在指定温度范围 0°C (32°F) 到 40°C (104°F) 内使用设备。如果环境温度超出此范围，请拔下设备并关闭，等待温度稳定在适宜的范围内。

舒适性

以下为确保您能在舒适的状态下使用鼠标的一些小提示。研究显示，长时间的重复动作、电脑外围设备的不当摆放、不良身体姿势以及不佳习惯，都会导致身体不适，甚至伤害神经、经络和肌肉。为了确保您舒适地使用 Razer Naga 那伽梵蛇鼠标并避免损伤，请遵循以下守则。

1. 请将键盘和显示器置于正前方，并将鼠标靠近键盘放置。
2. 调节座椅与电脑桌的高度，确保键盘与鼠标的高度不高于肘关节。
3. 双脚自然摆放，身姿直立，双肩放松。
4. 玩游戏时手腕应放松并保持平直。如果双手需要重复相同的动作，尽量不要长时间弯曲、延伸或扭动双手。
5. 请勿将手腕长时间放在坚硬表面上。玩游戏时，请使用手腕支撑产品托住手腕。
6. 根据自己的操作习惯自定义鼠标按键，尽量减少游戏时重复或不顺手的动作。
7. 确保鼠标的手感舒适。
8. 不要整天保持同一坐姿。起身离开电脑桌，做做运动，伸展一下手臂、肩膀、脖子和双腿。
9. 使用鼠标时若有任何不适，如手、腕、肘、肩、颈或背部感到疼痛、麻痹或刺痛，请立即求助有资质的专业医师。

维护与使用

为保持最佳状态，Razer Naga 那伽梵蛇游戏鼠标仅需最小程度的维护。我们建议您将本设备从 USB 端口拔出并使用软布或棉纱蘸少许温水进行清洁，以防止灰尘积累，一月执行一次即可。请勿使用肥皂或强力清洁剂。

10. 法律声明

版权和知识产权信息

版权所有 © 2013 Razer Inc. 保留所有权利。Razer、雷蛇、“For Gamers By Gamers”、始于玩家，赋予玩家和三头蛇徽标是 Razer Inc. 及其附属公司在美国或其他国家/地区的商标或注册商标。Windows 和 Windows 徽标是 Microsoft 集团公司的商标。Mac OS、Mac 和 Mac 徽标是 Apple 的商标或注册商标。其他所有商标分别是其各自所有者的财产。

Razer Inc（简称“Razer”）可能拥有与本高级用户指南的产品有关的版权、商标、商业机密、专利、专利申请或其他知识产权（包括注册的和未注册的）。本高级用户指南并未向您授予此类版权、商标、专利或其他知识产权的许可权。Razer Naga 那伽梵蛇游戏鼠标（下称“产品”）可能与包装或其他地方上的图片不同，请以实物为准。Razer 对这种差异或可能出现的错误概不负责。本高级用户指南所含信息如有更改，恕不另行通知。

有限产品质保

欲知有限产品质保最新和当前条款，请访问：cn.razerzone.com/warranty

责任限制

由于分销、销售、转销、使用或无法使用该产品而造成的任何盈利损失、信息或数据丢失、特殊、意外、间接、惩罚性、因果性或附带损坏，Razer 均不负责。在任何情况下，Razer 所承担的责任都不超过购买产品的零售价格。

采购损失

为避免疑义，在任何情况下，Razer 均不对任何采购损失负责，除非已被告知有发生此类损失的可能性。且任何情况下，Razer 所承担的责任都不超过产品采购价格。

一般条款

这些条款应受产品购买国家/地区的法律管辖并将按该国家/地区的法律解释。如果本高级用户指南中任何条款无效或不可执行，则此类条款（无效条款或不可执行条款）应被指定为无效力或被视为剩余条款的无效条款而被排除。Razer 保留随时修订任何条款的权利，恕不另行通知。