



RAZER COBRA HYPERSPEED 雷蛇眼镜蛇极

速版

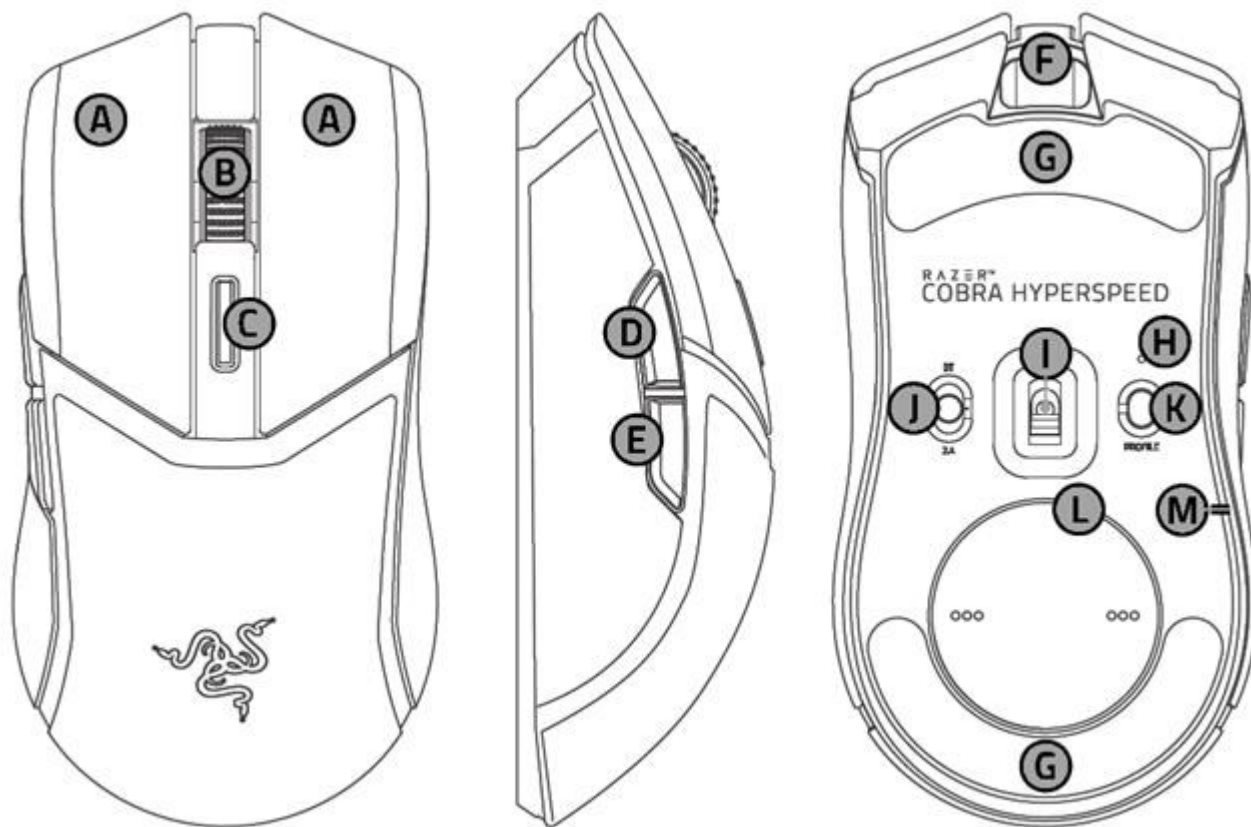
高级用户指南

# 目录

1. 内含物品 .....	2
2. 要求 .....	5
3. 简要介绍 .....	5
4. 入门指南 .....	6
5. 使用 RAZER COBRA HYPERSPEED 雷蛇眼镜蛇极速版 .....	10
6. 配置 RAZER COBRA HYPERSPEED 雷蛇眼镜蛇极速版 .....	11
7. 安全与维护 .....	34
8. 法律声明 .....	36

## 1. 内含物品

- Razer Cobra HyperSpeed 雷蛇眼镜蛇极速版



### A. 第四代 Razer™ 雷蛇光学鼠标微动

- 鼠标左键
- 鼠标右键

### B. Razer™ 雷蛇光学滚轮

### C. 多功能按键

- DPI 向上循环（短按）
- 唤醒 AI 提示大师（长按）

### D. 鼠标按键 5

### E. 鼠标按键 4

### F. USB Type C 端口

### G. 超顺滑鼠标垫脚

### H. 配置文件指示图标

### I. Razer™ Focus X 26K 光学传感器

### J. 切换开关

- 蓝牙模式
- 关机模式
- Razer™ HyperSpeed Wireless 无线模式 (2.4 GHz)

### K. 配置文件按钮

### L. 无线 USB 接收器收纳仓/盖盘\*\*

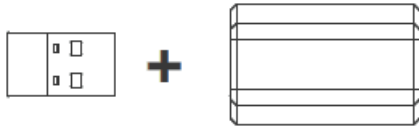
### M. 3 区 Chroma 幻彩底光



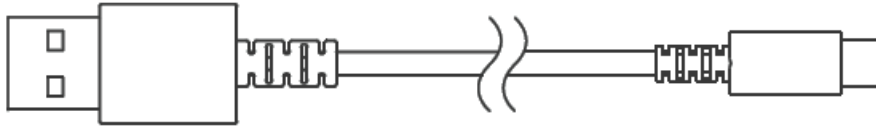
DPI 等级如下：400、800、1600（默认）、3200 和 6400；可使用 Razer Synapse 雷云进行自定义。

\*\*盖盘可更换为 Razer 雷蛇无线充电接收器，通过 Razer Mouse Dock Pro 进行无线充电（均单独出售）。

- Razer™ HyperSpeed 无线接收器 + USB 接收器适配器



- USB Type A 转 USB Type C 线缆



- 重要产品信息指南

---

## 2. 要求

### 产品要求

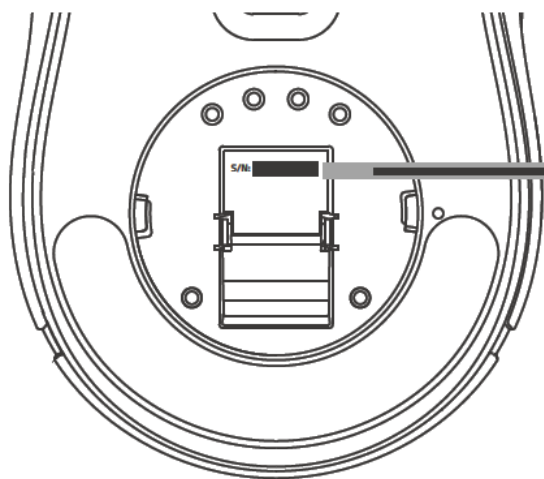
- USB Type A 端口或蓝牙连接

### RAZER SYNAPSE 雷云要求

- Windows® 10 64 位（或更高版本）
- 互联网连接，用于软件安装

---

## 3. 简要介绍



产品的序列号位于此处。

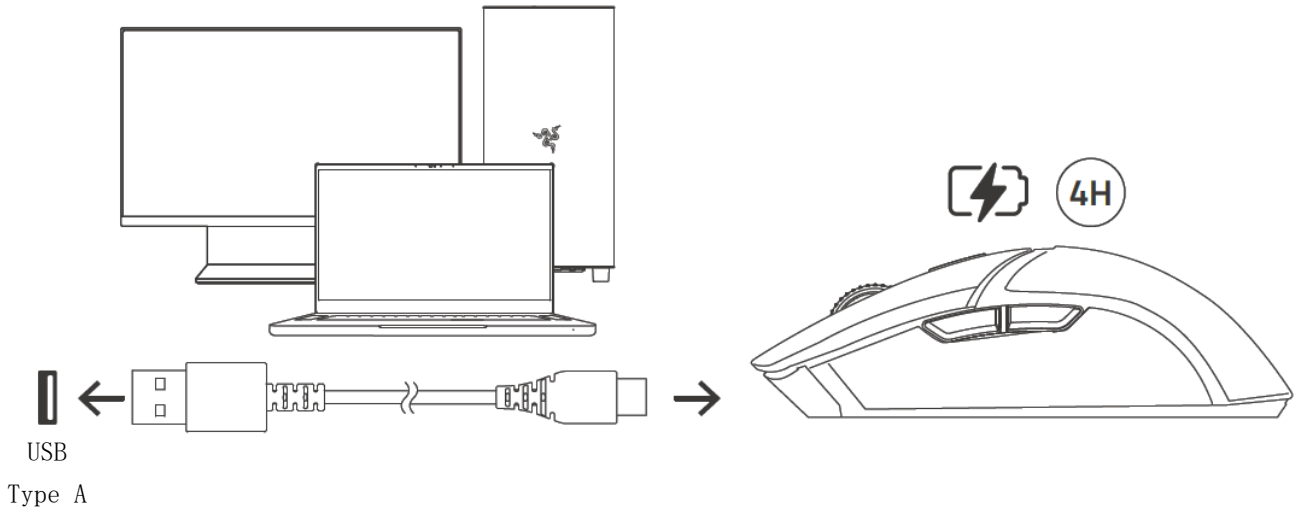


注册你的产品并获得专享福利

[razerid.razer.com/cn-zh/warranty](https://razerid.razer.com/cn-zh/warranty)

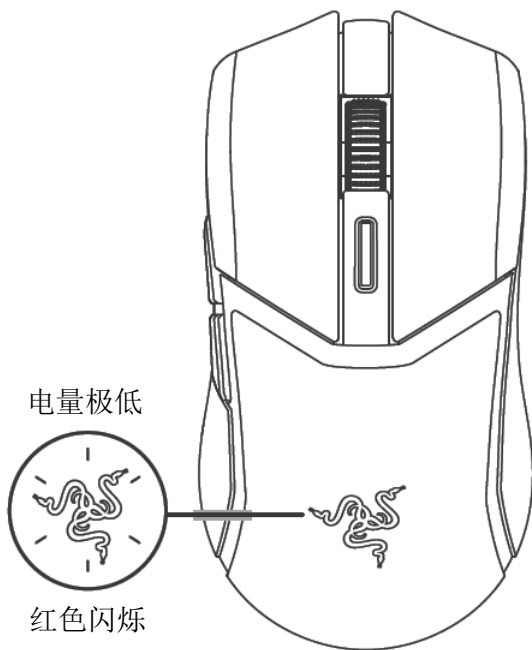
## 4. 入门指南

### 为鼠标充电



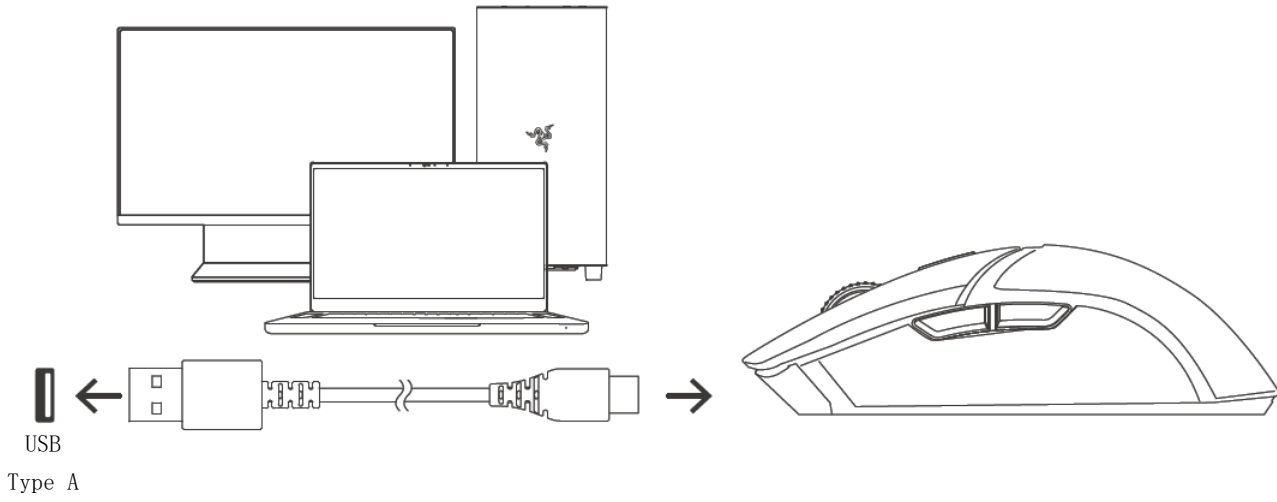
**i** 为达到更佳充电效果，请用随附的线缆将 *Razer Cobra HyperSpeed* 直接连接到电脑的 USB 端口。

### 电池通知



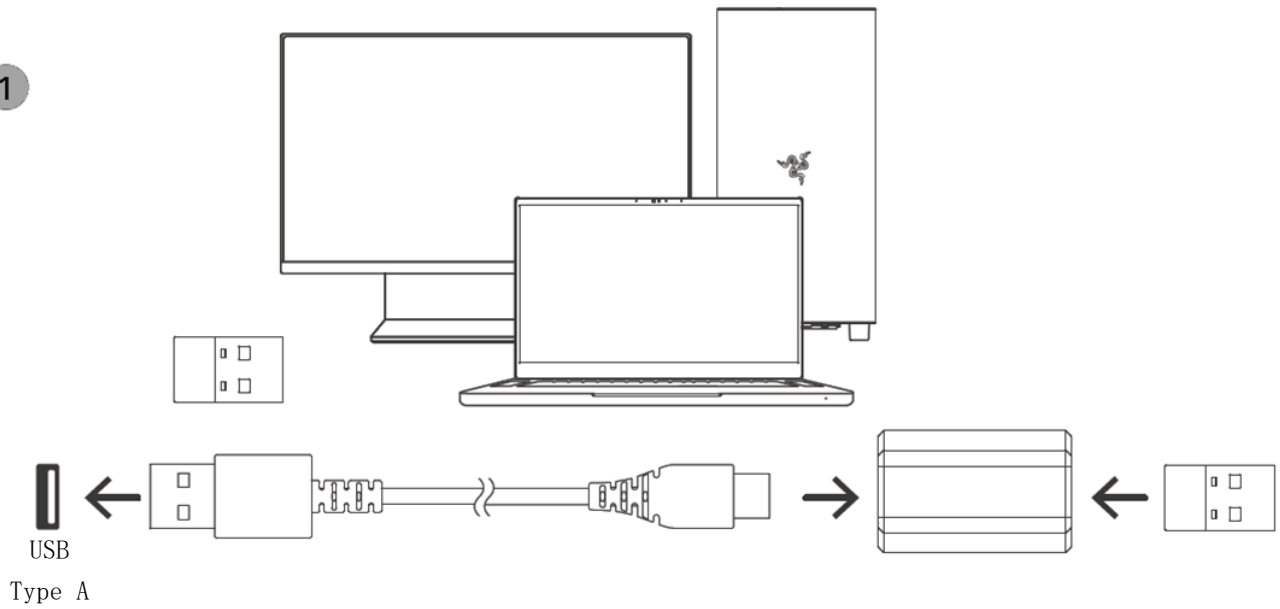
# 连接到你的设备

## 有线模式

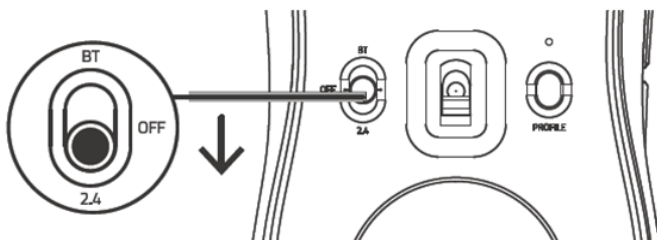


## RAZER™ HYPERSPEED 无线模式

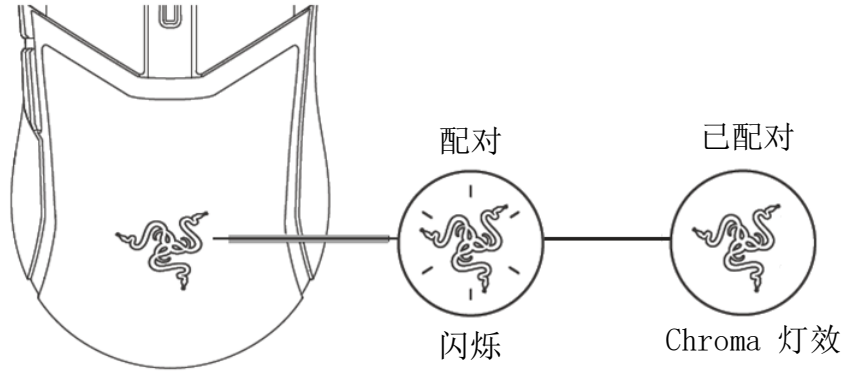
1



2

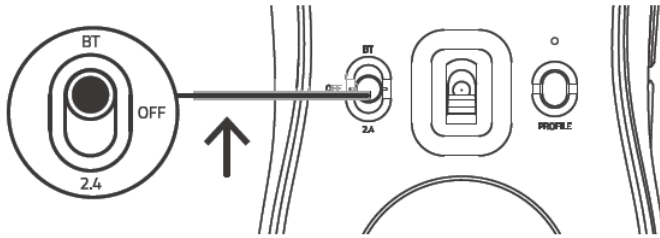


3

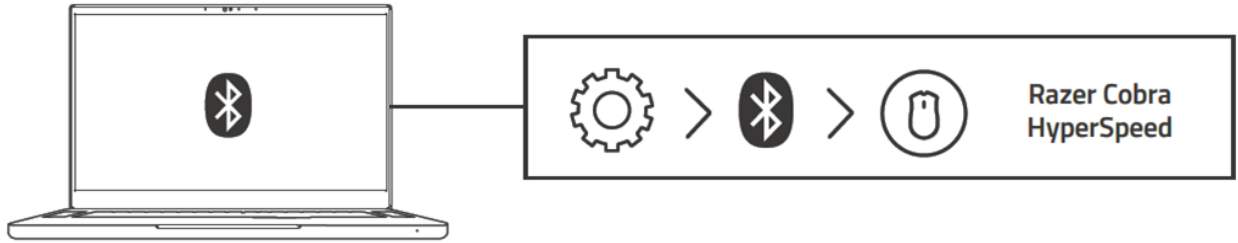


### 蓝牙模式

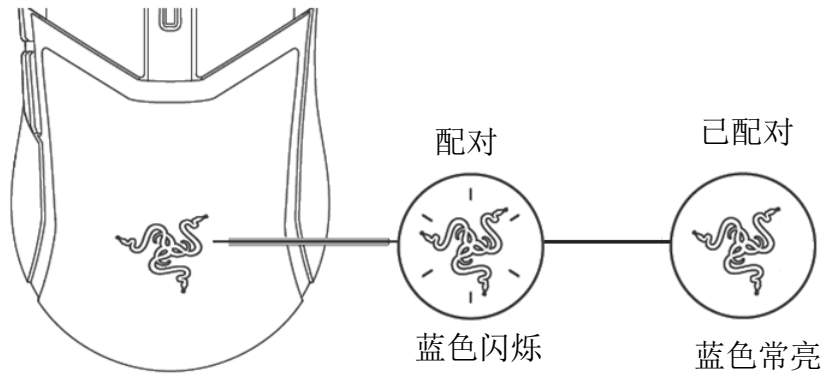
1



2

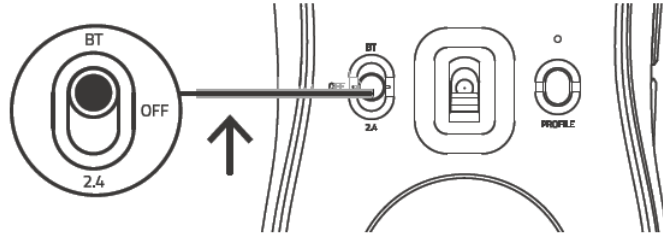


3

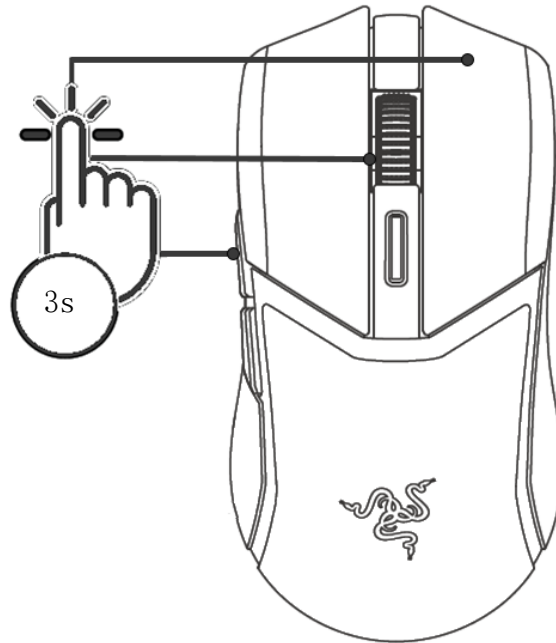


## 重新激活蓝牙配对模式

1



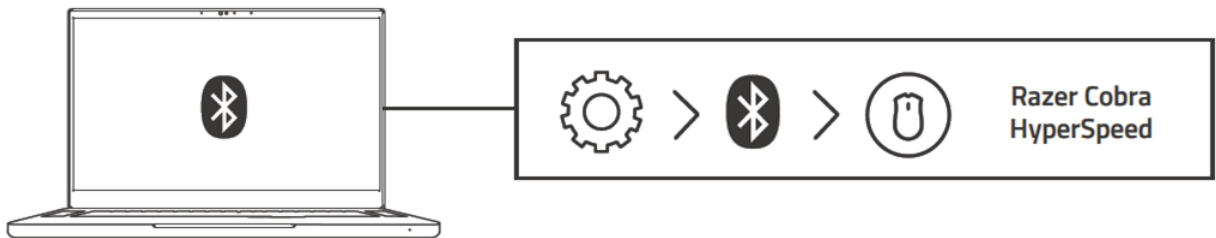
2



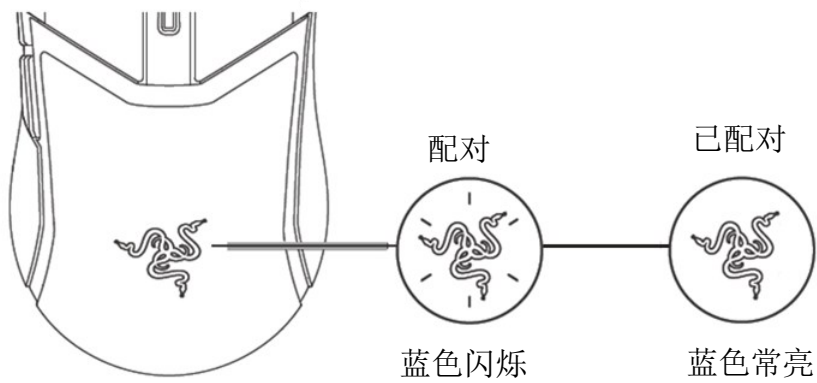
按住:

- 鼠标右键
- 鼠标中键
- 鼠标键 5

3



4

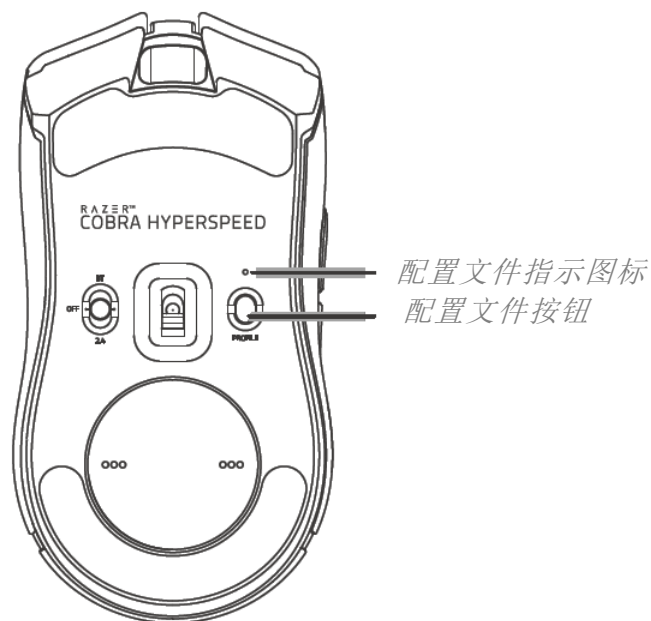


## 5. 使用 RAZER COBRA HYPERSPEED 雷蛇眼镜蛇极速版

### 个性化你的鼠标

对于你在 Razer Synapse 雷云应用程序中创建的配置文件，Razer Cobra HyperSpeed 最多可以储存 5 个，让你可以在未安装 Synapse 雷云应用程序的系统中也能使用这些配置文件。按下配置文件按钮将在不同的配置文件之间循环切换，并且配置文件指示灯的颜色会显示当前选择的配置文件。

配置文件	指示颜色
启用的配置文件	白色
配置文件 1	红色
配置文件 2	绿色
配置文件 3	蓝色
配置文件 4	青色



**i** 出现提示时安装 Razer Synapse 雷云，或从 [cn.razer.com/synapse](https://cn.razer.com/synapse) 下载安装程序。使用 Razer Synapse 雷云应用程序自定义鼠标的灯光效果、配置鼠标的多功能扳机键和按键，或甚至根据不同的游戏风格，打造不同的配置文件。

访问 [support.razer.com/cn](https://support.razer.com/cn)，进一步了解这款游戏级鼠标。

---

## 6. 配置 RAZER COBRA HYPERSPEED 雷蛇眼镜蛇极速版

**i** *免责声明：本指南概述了新版 Razer Synapse 雷云应用程序，可能仅部分涵盖你的设备的某些功能特性。新版 Razer Synapse 雷云需要连接互联网才能安装、更新、访问和保存基于云的功能特性。建议你注册 Razer ID 账号，但并非强制性要求。本文列出的所有功能特性在不同的版本、连接的设备和支持的附加组件上可能会有所不同。*

### SYNAPSE 雷云

当你首次启动 Razer Synapse 雷云时，“Synapse 雷云”选项卡将是默认选项卡。请使用以下按钮浏览用户界面：

#### — 最小化

单击此按钮将使应用程序在后台运行时最小化到任务栏。

#### □ 最大化

此按钮可展开浏览器窗口，使其充满整个屏幕。如要将窗口恢复到原始大小，请再次单击最大化按钮。

#### × 关闭

此按钮将关闭所有相关选项卡，并完全终止应用程序。

#### < 上一个选项卡

单击此按钮将返回到上次访问的选项卡。

#### > 下一个选项卡

如果你最近使用过“上一个选项卡”按钮，单击此按钮将进入下一页。

#### 🔄 刷新选项卡

此按钮可重新加载当前页面。如果页面显示不正确或你想查看最新内容，请使用此按钮。

#### ⬇️ 下载更新

如果出现此按钮，则表示此应用程序有更改。如果页面显示不正确或你想查看最新内容，请使用此按钮。

## ☰ 更多

单击此按钮将弹出一个窗口，方便你访问“设备”、“模块”和“其他已安装的应用”选项卡。

## ⚙️ 设置

单击此按钮将打开“设置”选项卡，以便快速更改此应用程序的设置。

## 👤 个人资料

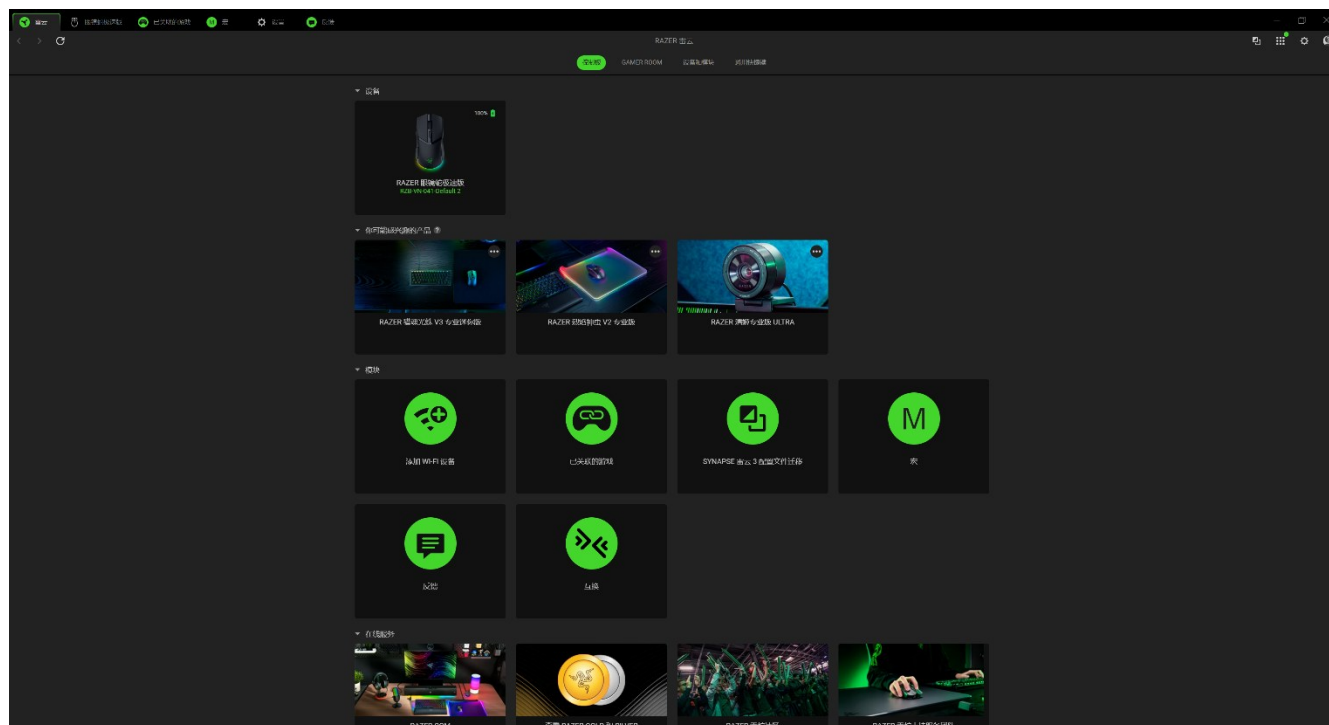
此按钮将打开一个弹出窗口，以访问“登录”、“反馈”、“为此软件评分”、“添加 Wi-Fi 设备”和“退出”选项。

## ❓ 信息

将鼠标悬停在此按钮上，会弹出有关某个特性或功能的附加信息。

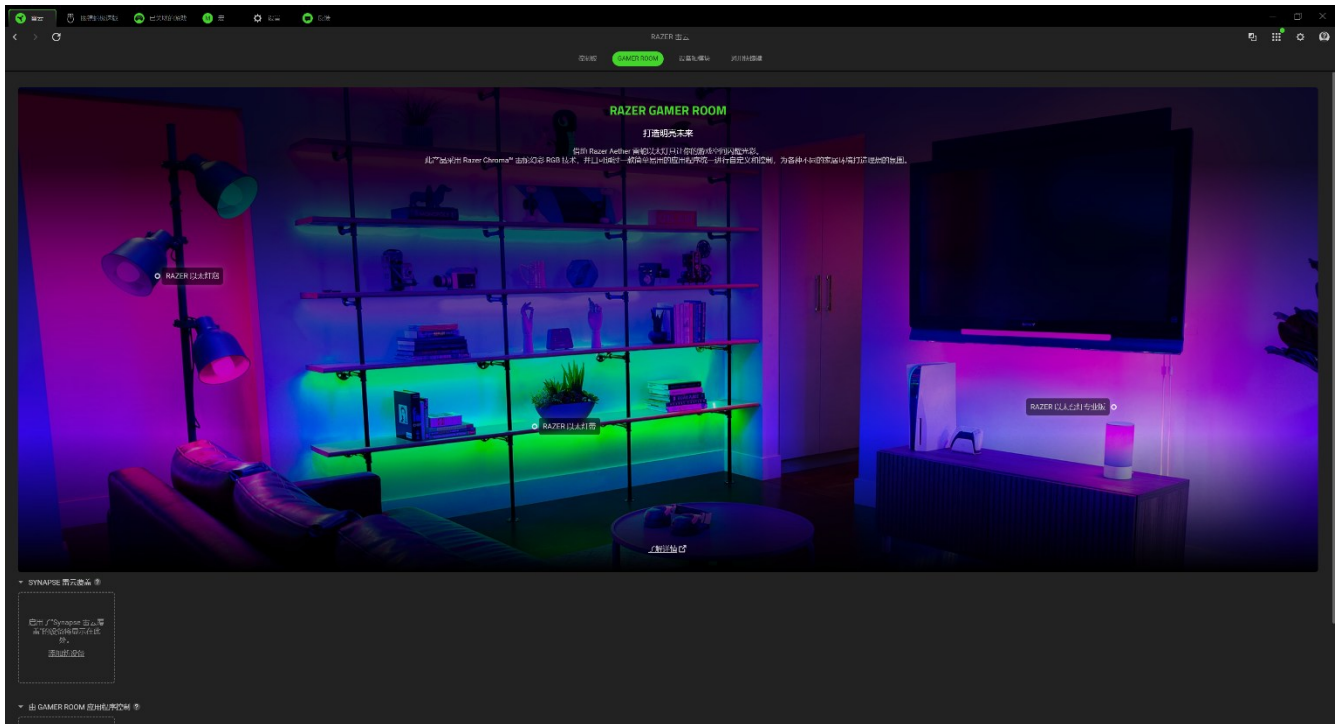
## 控制板

“控制板”子选项卡是 Razer Synapse 雷云的总控制台，你可以在其中访问所有 Razer 雷蛇设备、模块和在线服务。



## Gamer Room

“Gamer Room”子选显卡显示所有具有 Razer Aether 雷蛇以太灯具功能的设备。在当中，你可以查看和管理支持 Gamer Room 的设备。



### *Synapse 雷云覆盖*

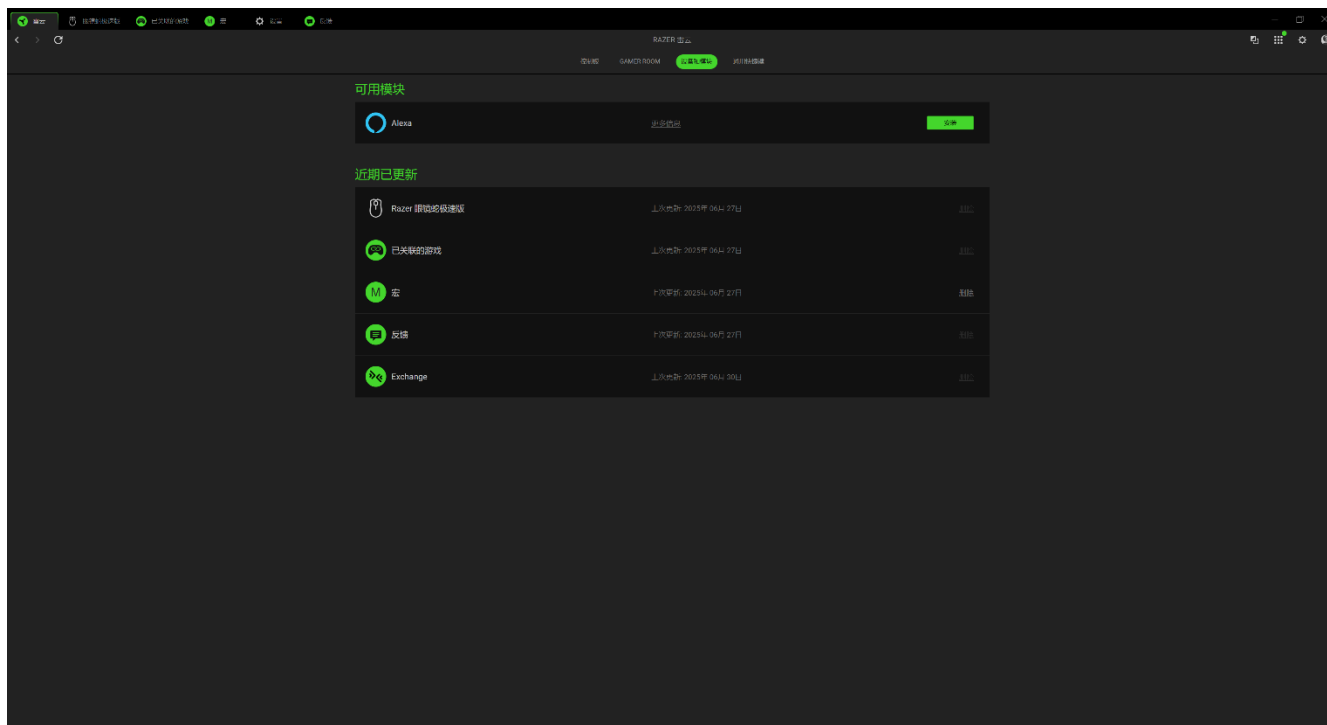
本部分允许你选择和自定义设备的灯光效果，并使用 Razer Synapse 雷云让设备对支持 Chroma 幻彩的游戏和幻彩互联（Chroma Connect）应用程序做出响应。

### *由 Gamer Room 应用程序控制*

本部分显示 Gamer Room 应用程序远程控制的所有受支持设备。

## 设备和模块

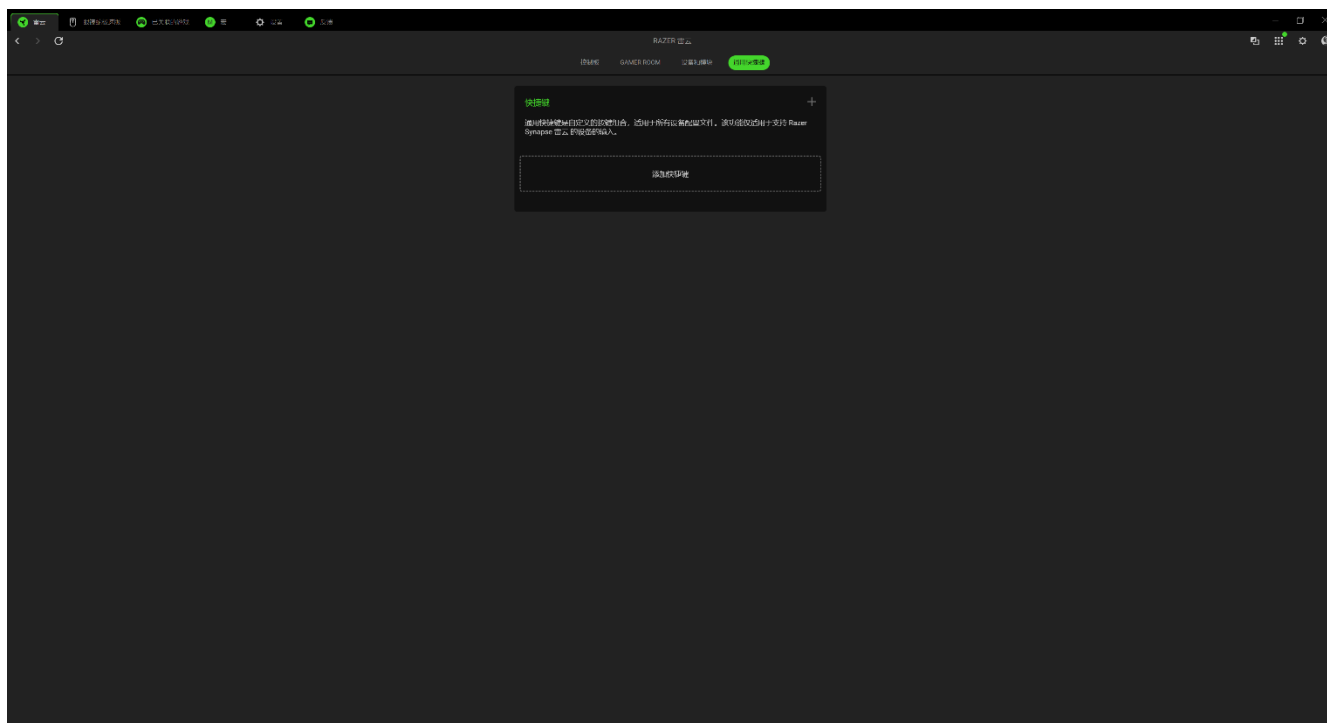
“模块”子选项卡列出了所有已安装及可供安装的模块。



## 通用快捷键

将操作或 Razer Synapse 雷云的功能绑定到任何支持 Razer Synapse 雷云之设备输入的自定义按键组合，并应用于所有设备配置文件。

! 只会识别支持 Razer Synapse 雷云之设备的输入。



## RAZER COBRA HYPERSPEED 雷蛇眼镜蛇极速版

“COBRA HYPERSPEED 雷蛇眼镜蛇极速版”选项卡是 Razer 雷蛇鼠标的主选项卡。你可以在其中更改设备设置，如按键分配、存储的配置文件、DPI 灵敏度、轮询率和灯光效果。任何在此选项卡中做出的更改，都会自动保存到你的本地系统和云存储空间。请使用以下按钮访问配置文件选项：

▾ 配置文件下拉栏

单击此下拉栏将显示该设备的所有配置文件，以便你快速更改配置文件。

⋮ 其他

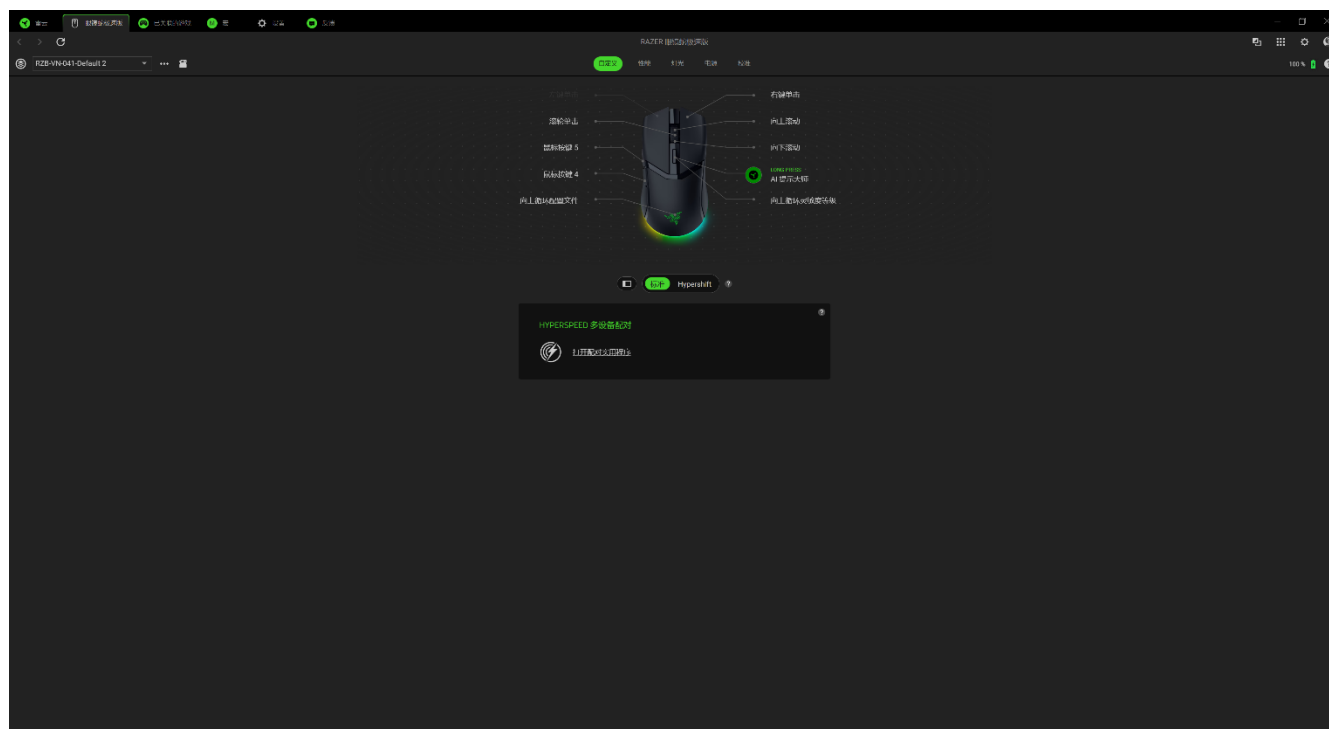
单击此按钮将弹出与你当前配置文件相关的选项。

📁 板载配置文件

如果你的设备支持板载内存，单击此按钮会显示剩余存储空间，并允许你传输或更改设备上保存的配置文件。

### 自定义

“自定义”子选项卡用于修改鼠标的按键分配。



## 配置文件

“配置文件”是用于保存所有 Razer 雷蛇设备设置的数据存储系统。默认情况下，配置文件名称以系统名称为基础。单击下拉栏（▾）将显示该设备的所有配置文件，以便在它们之间快速切换。按下配置文件相应的“其他”按钮（⋮），即可添加、导入、重命名、复制、导出或删除配置文件。

## Hypershift

Hypershift 模式是次级按键分配组合，在按下 Hypershift 按键时会激活该模式。默认情况下，Hypershift 键分配给支持 Razer Synapse 雷云的键盘的 fn 键。不过，你也可以将任意一个鼠标按键设置为 Hypershift 键。

## HyperSpeed 多设备配对

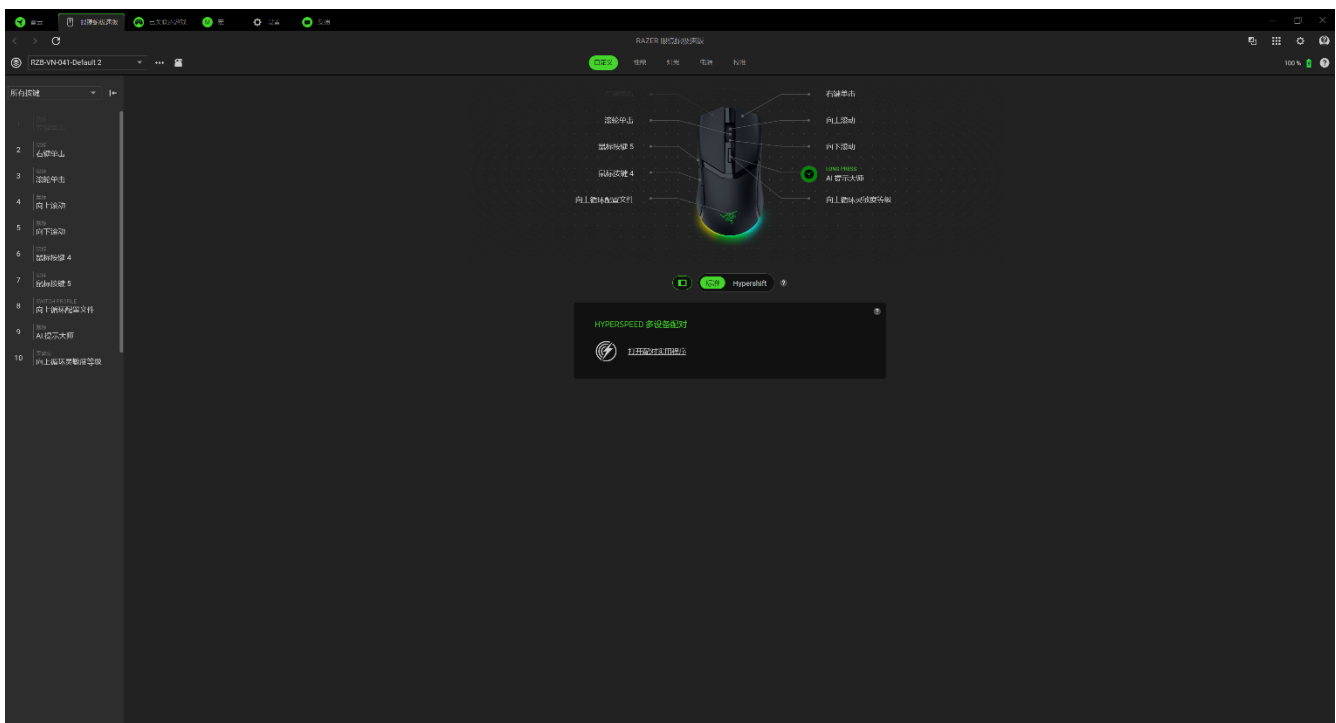
使用此功能可将其他与 HyperSpeed 无线技术兼容的设备与 Razer Cobra Hyperspeed 雷蛇眼镜蛇极速版 专业版的无线 USB 接收器配对。由于其无线 USB 接收器可以同时支持键盘和鼠标，因此你不再需要为键盘和鼠标使用独立的接收器。



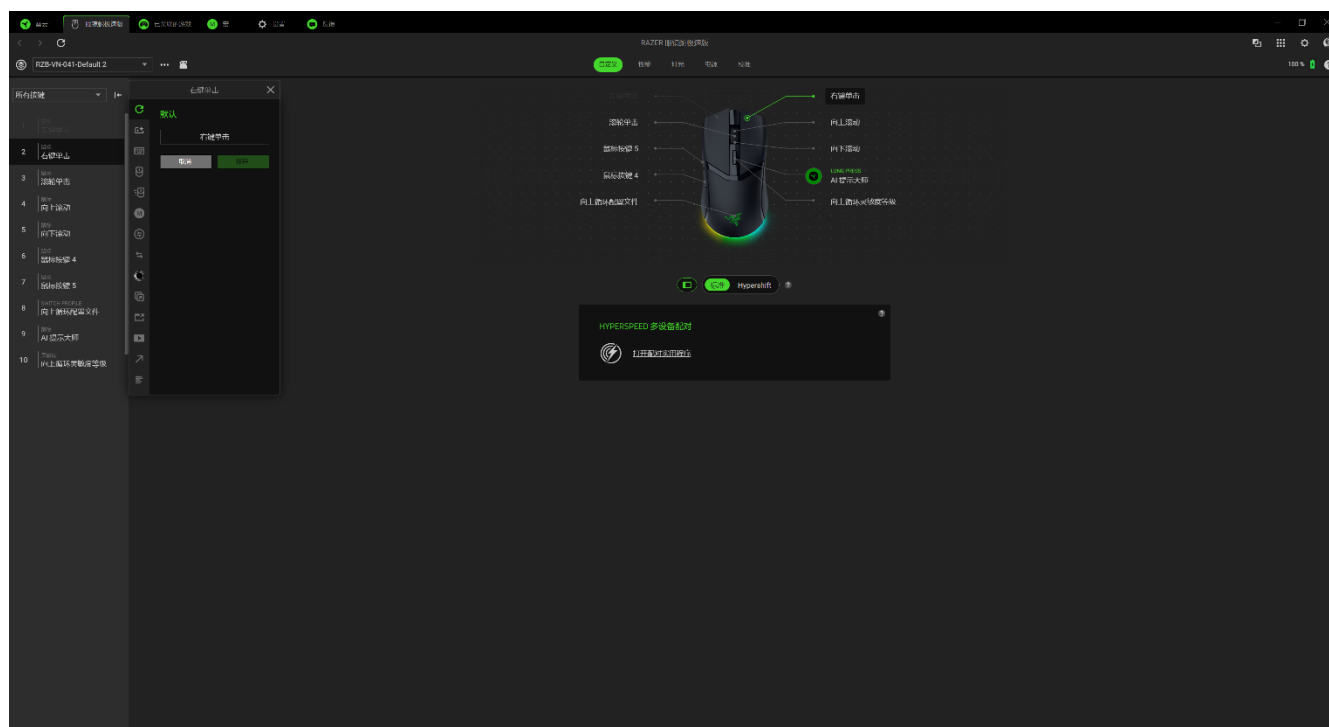
要使用此功能，必须通过 HyperSpeed 无线模式（2.4 GHz）连接 Razer Cobra HyperSpeed 雷蛇眼镜蛇极速版 专业版。每个外围设备一次只能连接到一个接收器。

## 重新映射菜单

单击“重新映射菜单”按钮（⊞）将显示 Razer 雷蛇鼠标的当前所有分配，并允许你修改这些分配。



或者，你可以通过在“自定义”选项卡中选择具体的分配以跳到该种分配。



选择分配后，你即可以将其更改为以下功能之一：

### 默认设置

此选项使你能够将所选按键恢复到其原始设置。

### 键盘功能

此选项会将按键分配更改为键盘功能。你可以启用 Turbo 模式，使得按下有关按键等同于不断重复某个键盘功能。

### 鼠标功能

此选项会将当前按键分配替换为另一个鼠标功能。下面列出了你可以选择的功能：

- 左键单击 — 使用分配的按键执行单击鼠标左键的操作。
- 右键单击 — 使用分配的按键执行单击鼠标右键的操作。
- 滚轮单击 — 激活通用滚动功能。
- 双击 — 使用分配的按键执行双击鼠标左键的操作。
- 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。

- 鼠标按键 4 — 在大多数互联网浏览器上执行“后退”命令。
- 鼠标按键 5 — 在大多数互联网浏览器上执行“前进”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。

你还可以在一些鼠标功能中启用 Turbo 模式，它允许你在按住按键时等同于反复按下并释放有关的功能按键。

## 灵敏度

此功能使你能够按一下按键就能更改 Razer Cobra HyperSpeed 雷蛇眼镜蛇极速版 极速版的 DPI 设置：

- 灵敏度滑块 — 在按住指定按键时会将灵敏度更改为预定义的 DPI。
- 提升灵敏度等级 — 将当前灵敏度提高一个等级。
- 降低灵敏度等级 — 将当前灵敏度下降一个等级。
- 飞敏灵敏度 — 按下指定按键并向上或向下移动滚轮将分别增加或减少当前 DPI。
- 向上循环灵敏度等级 — 将当前灵敏度等级增加一级。
- 向下循环灵敏度等级 — 将当前灵敏度等级减少一级。

## 宏

宏是按照精确定时执行的击键和按键按压的预先记录顺序。通过将按键功能设置为宏，你可以方便地执行一连串的命令。只有安装了宏模块，才能看到此功能。

## 设备交互

通过设备交互，你可以更改其他启用 Razer Synapse 雷云之设备的功能。其中某些功能是特定设备特有的，例如，使用 Razer 雷蛇游戏键盘可更改 Razer 雷蛇游戏鼠标的灵敏度等级。

## 切换配置文件

“切换配置文件”使你能够快速更改配置文件并加载一组新的按键分配。每当切换配置文件时，屏幕上都会显示通知。

## 🔄 切换 Chroma 幻彩效果

通过“切换 Chroma 幻彩效果”，你可以在幻彩控制室（Chroma Studio）中的所有 Chroma 幻彩效果配置文件之间轻松切换。只有安装了幻彩控制室（Chroma Studio）模块，才能看到此功能。

## 📁 Razer Hypershift

将按键设置为 Razer Hypershift 可让你通过按住该按键即可激活 Hypershift 模式。

## 🚪 启动

“启动程序”使你能够使用分配的按键打开应用程序或网站。当选择“启动程序”时，会出现两个选项，要求你搜索要打开的特定应用程序，或者输入你要访问的网站的地址。

## 🎵 多媒体

此选项允许你将多媒体控制按键分配给 Razer 雷蛇设备。下面列出了你可以选择的多媒体控制按键功能：

- 降低音量 — 降低音频输出的音量。
- 提高音量 — 提高音频输出音量。
- 静音 — 使音频静音。
- 提高麦克风音量 — 提高麦克风音量。
- 降低麦克风音量 — 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媒体内容。
- 上一曲目 — 播放上一曲目。
- 下一曲目 — 播放下一曲目。

## 🖱️ Windows 快捷键

你可以通过该选项将常用按键分配为执行某种操作系统快捷键命令。有关更多信息，请访问：

[support.microsoft.com/kb/126449](https://support.microsoft.com/kb/126449)

## ☰ 文本功能

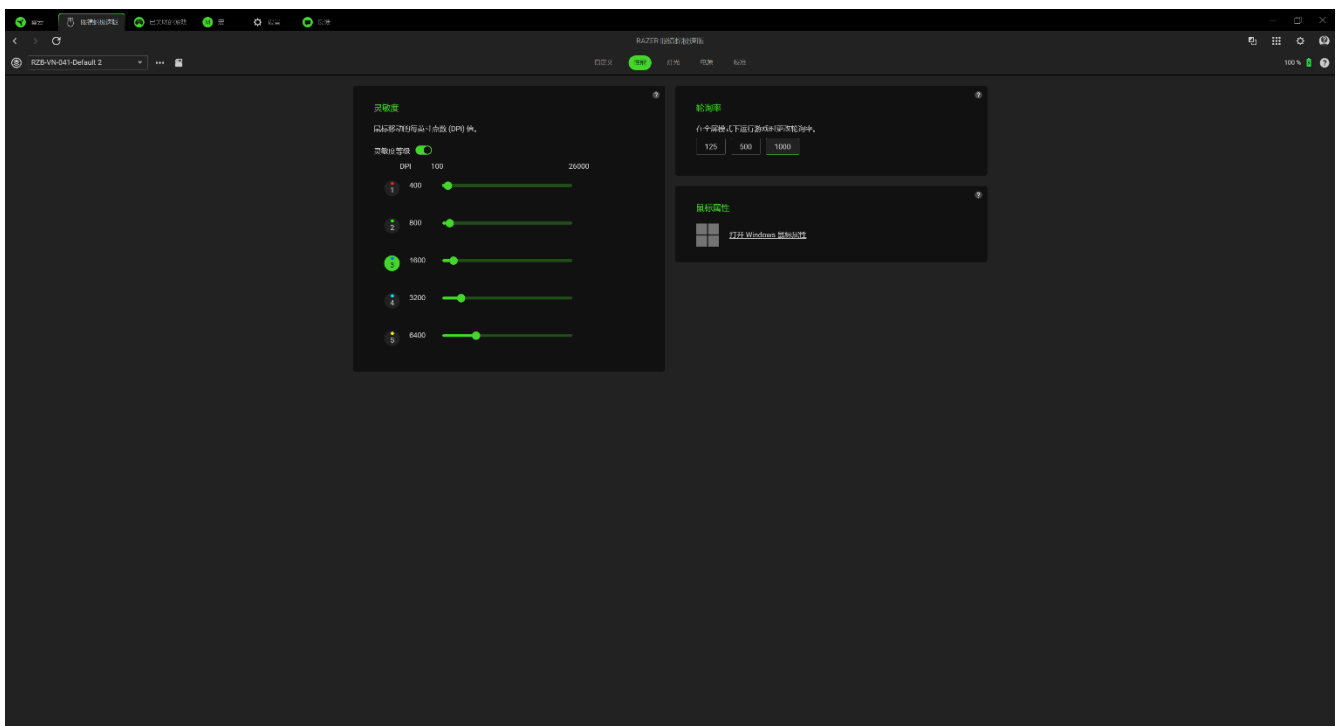
文本功能使你能够通过按一下按键便能输入预先写好的文本。只需在指定字段写下所需的文本，然后无论何时按下分配的按键，即可输入文本。此功能具有完整的 Unicode 支持，因此你还可以从字符映射表中插入特殊符号。

## 🚫 禁用

此选项将使已分配的按键无法使用。如果你不想使用所选的按键，或者它干扰到你玩游戏，则可使用“禁用”功能。

## 性能

“性能”子选项卡让你可以调整 Razer 雷蛇鼠标的灵敏度、加速度和轮询率。



### 灵敏度

灵敏度是指根据鼠标移动的距离，光标行进的距离。DPI 越高，鼠标移动距离相同时光标行进的距离越远。

### 灵敏度等级

灵敏度等级是预设的灵敏度值。你可以创建多达 5 个不同的灵敏度等级，然后使用 DPI 循环按钮或提高 DPI 等级/降低 DPI 等级按钮循环各个灵敏度等级。将鼠标悬停在任一个灵敏度等级上，可以切换每个等级或启用每个等级的“启用 X-Y 轴”功能。

## 轮询率

通过选择所需的轮询速率，在任何轮询速率选项之间进行切换。轮询率越高，电脑接收鼠标状态的信息越频繁，从而有效减少输入延迟，提升鼠标指针的响应时间。

## 灵敏度匹配器

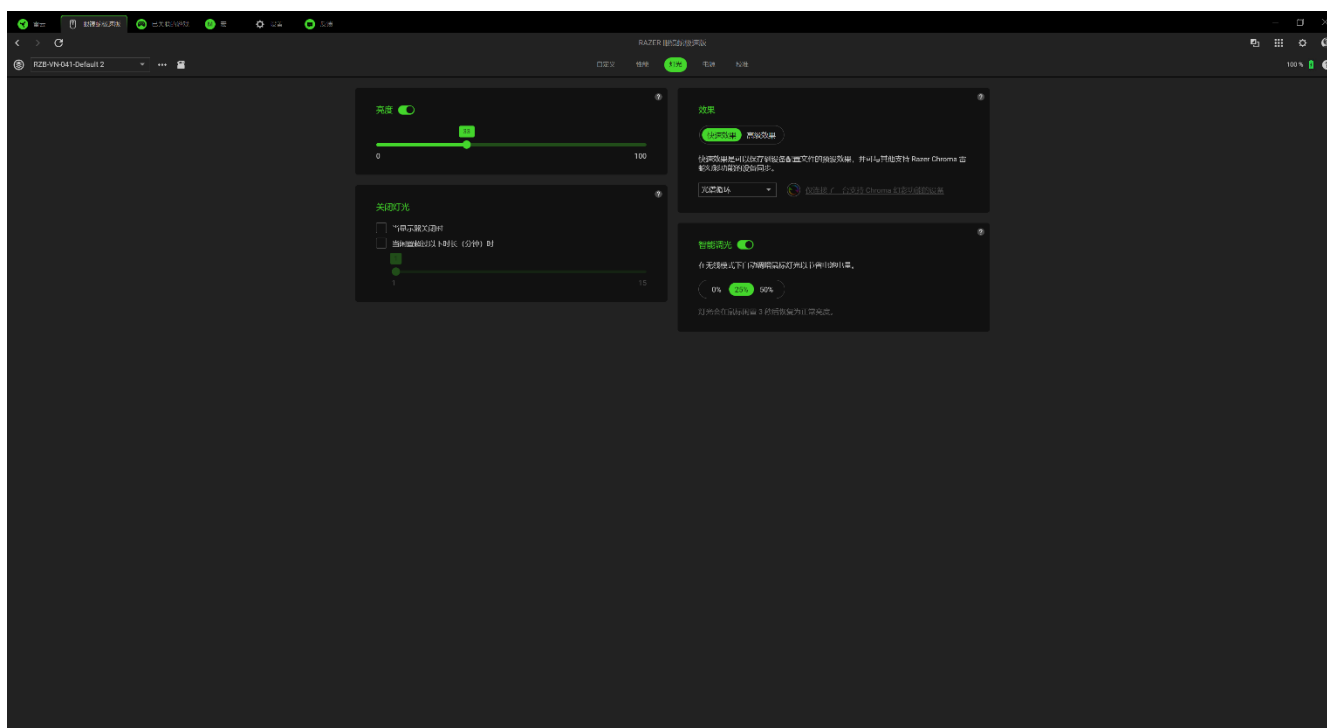
调整你的鼠标设置，使其感觉就像在使用另一只鼠标。要使用此功能，你需要连接第二只鼠标进行比较。

## 鼠标属性

访问 Windows 鼠标属性，你可以在其中修改可直接影响 Razer 雷蛇鼠标的操作系统设置。

## 灯光

“灯光”子选项卡可让你修改 Razer 雷蛇设备的灯光设置。



## 亮度

你可以通过切换“亮度”选项来关闭 Razer 雷蛇设备的灯光或使用滑块增加/减少亮度。


## 关闭灯光

这是一种节能工具，可让你在设备空闲一段时间后，根据系统的显示屏关闭和/或自动关机，禁用设备的灯光。


## 快速效果


你可以选择一些快速效果并应用于设备的灯光，如下所列：

	名称	描述	设置方法
	音频计	鼠标灯光将按默认的色谱根据音频电平亮起	选择一个色彩强化级别
	呼吸效果	灯光按所选颜色淡入和淡出	最多可为此设置选择 2 种颜色或使颜色随机变化
	响应效果	当按鼠标上的任何按键时，鼠标将会亮起	选择颜色和持续时间
	光谱循环	灯光将在 1,680 万种色彩间无限循环	无需进行进一步的自定义
	星光效果	每个 LED 都有机会按随机的时间和时长呈现淡入和淡出效果	最多可为此设置选择 2 种颜色或使颜色随机变化，并选择持续时间
	静态效果	鼠标将以所选颜色保持亮起	选择一种颜色
	波浪效果	灯光将按选定的方向滚动	选择光波方向

如果你还有其他支持 Razer Chroma 雷蛇幻彩的设备，则可以通过单击“Chroma 幻彩同步”按钮（）将其快速效果与 Razer 雷蛇设备同步。

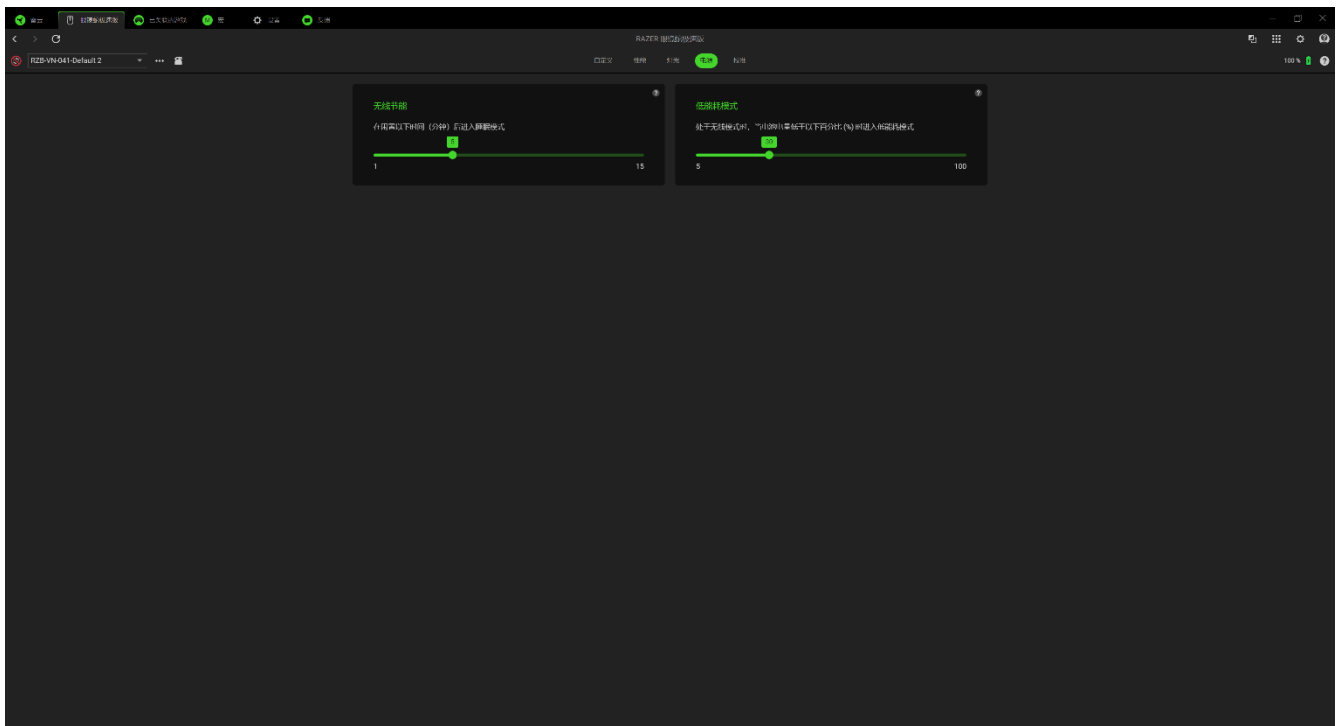
## 高级效果

“高级效果”选项让你可以选择要在支持 Razer Chroma 雷蛇幻彩的外设上使用的 Chroma 幻彩效果配置文件。若要制作个性化的 Chroma 幻彩效果配置文件，请按下“启动幻彩控制室 (Chroma Studio)”按钮（）。

 此处列出的某些灯光效果可能不适用于你的设备。只有支持所选灯光效果的其他 Razer 雷蛇设备才能同步。LED 指示灯不可自定义。

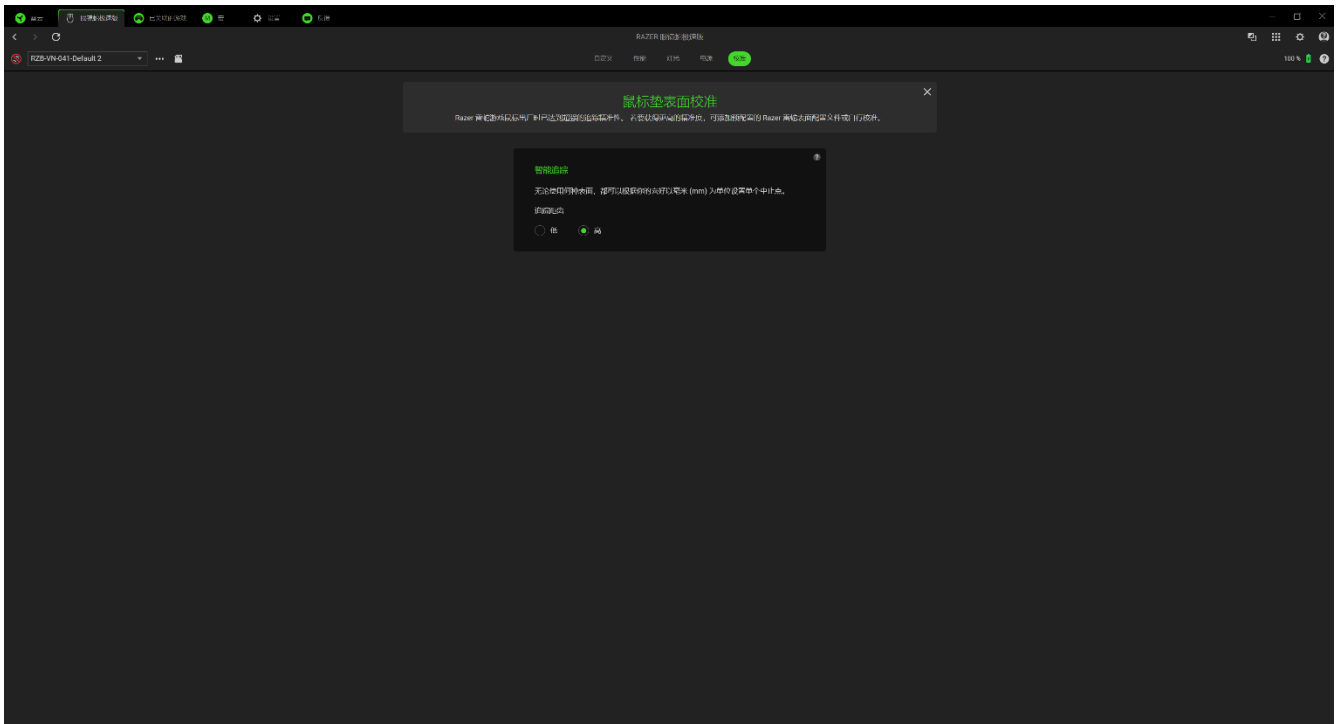
## 电量

通过“电量”子选项卡，你可以设置在设备闲置一定时间后关闭电源，从而管理设备的能耗。你也可以调整鼠标电池百分比下降到多少时进入低功耗模式，以延长电池续航时间。



## 校准

“校准”子选项卡允许你将 Razer Precision 传感器优化到任何表面，以便提升鼠标的追踪性能。



### 智能追踪

智能追踪使你可以设置传感器从表面抬起时停止跟踪的距离，以避免不必要的光标移动。你可以选择“启用非对称中止”来为抬升和着陆距离设置不同的值。

### 追踪距离

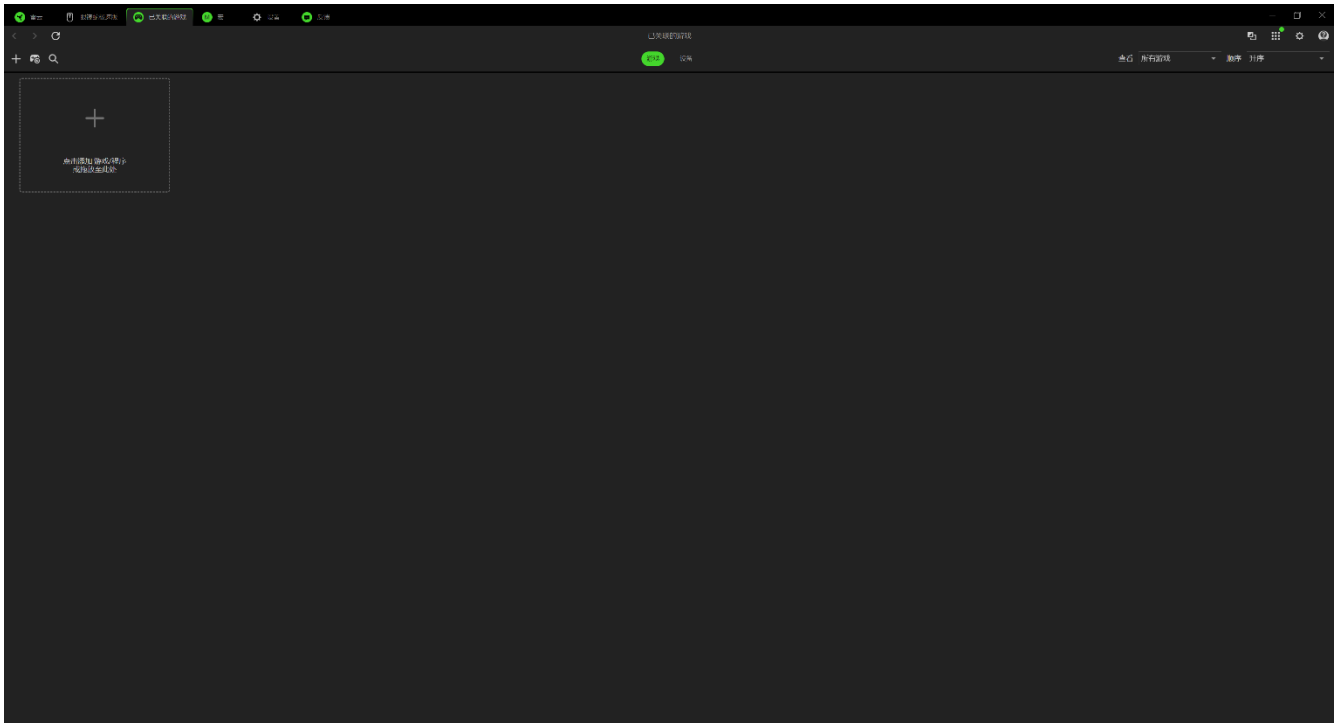
通过调整滑块，可以设置传感器在鼠标被抬起时停止追踪的垂直高度。

## 已关联的游戏

“已关联的游戏”选项卡可让你添加应用程序，查看与应用程序相关联的外设或搜索列表中的游戏。

### 游戏

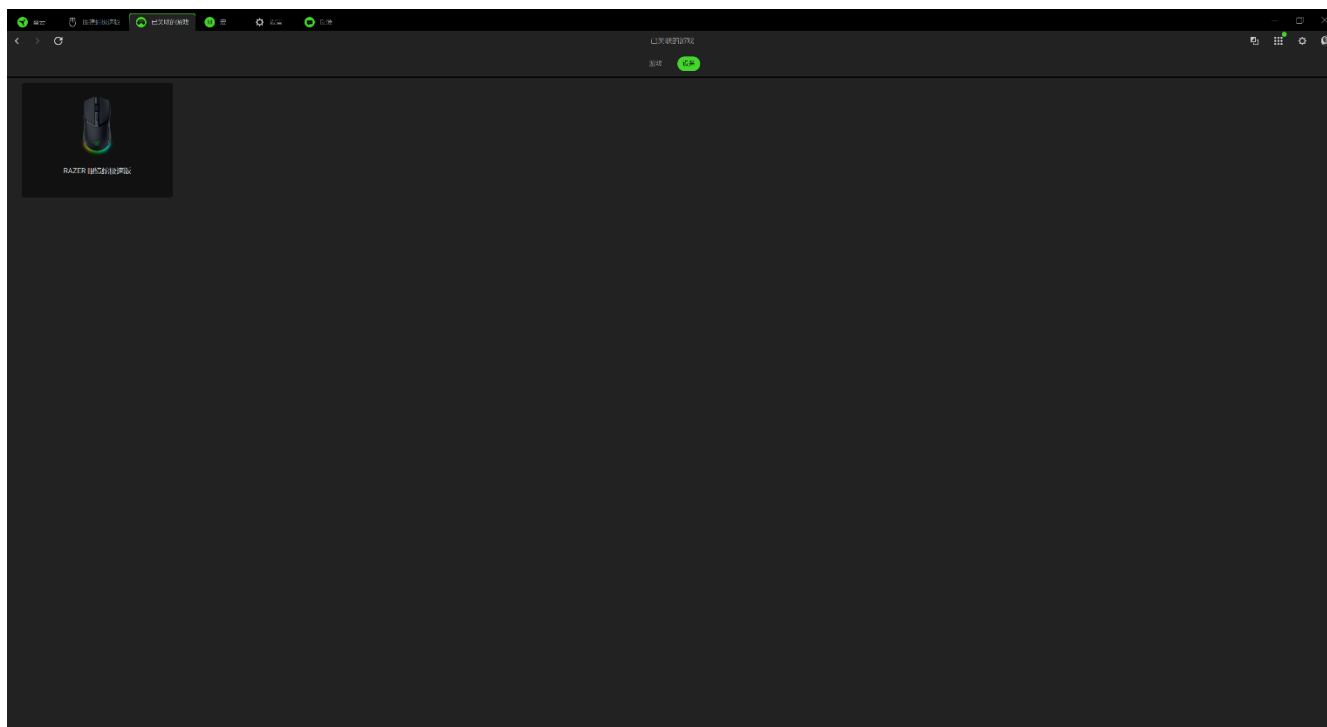
通过“游戏”子选项卡，你可以将应用程序与外设进行关联。你还可以根据字母顺序、最近玩过或最经常玩排序应用程序。即使没有关联 Razer 雷蛇设备，应用程序仍将列在这里。要添加屏幕上未列出的应用程序，可以使用“添加”按钮（+）手动搜索，或使用“扫描”按钮（🔍）自动搜索。单击“搜索”按钮（🔍）可从列表中查找特定游戏或程序。



如要将应用程序与 Razer 雷蛇设备关联，请单击列表中的应用程序，然后选择设备及其配置文件。每次启动应用程序时，它都会自动将设备设置为所选定的配置文件。

## 设备

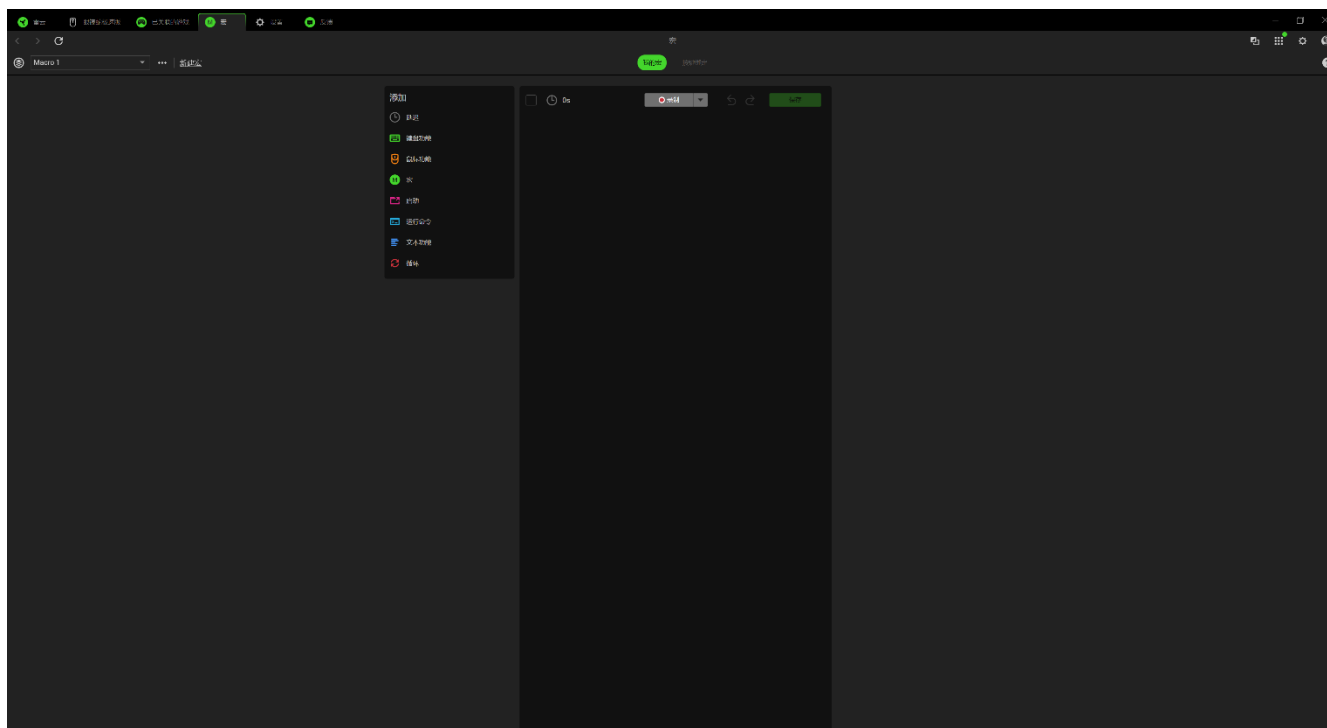
通过“设备”子选项卡，你可以查看外设并确定与之关联的应用程序。通过选择设备，你可以查看关联应用程序的列表、添加新的应用程序或删除已关联的应用程序。你可以使用“查看”和“顺序”下拉列表筛选这些应用程序。要添加外设上未列出的应用程序，可以将可执行文件拖放到框内，或使用“添加”按钮（+）打开搜索窗口。在搜索窗口中，你可以点击“刷新”按钮（🔄）重新扫描已安装的应用程序，点击“搜索”按钮（🔍）从列表中查找特定的游戏或程序，或者点击“浏览”链接手动搜索应用程序。



要将应用程序与你的 Razer 雷蛇设备关联，请在搜索界面点击应用程序左上角的勾选框。每次启动应用程序时，它都会自动将设备设置为所选定的配置文件。


## 宏

如果你需要准确执行一系列复杂的命令，那么你需要使用宏。宏是一组经录制的击键、按键操作和光标移动，你可以将其绑定到设备上并随时执行。



### 我的宏

通过“我的宏”子选项卡，你可以创建、编辑和组织这些宏，并将其分配到 Razer 雷蛇设备的按键或按钮上。请使用以下按钮访问宏选项：

 宏下拉栏

单击该下拉栏将显示此设备的所有宏。在当中，你可以搜索特定宏、对宏排序、创建新文件夹和创建新宏。选择某个宏将激活其他选项，如重命名、复制或删除宏。

... 其他

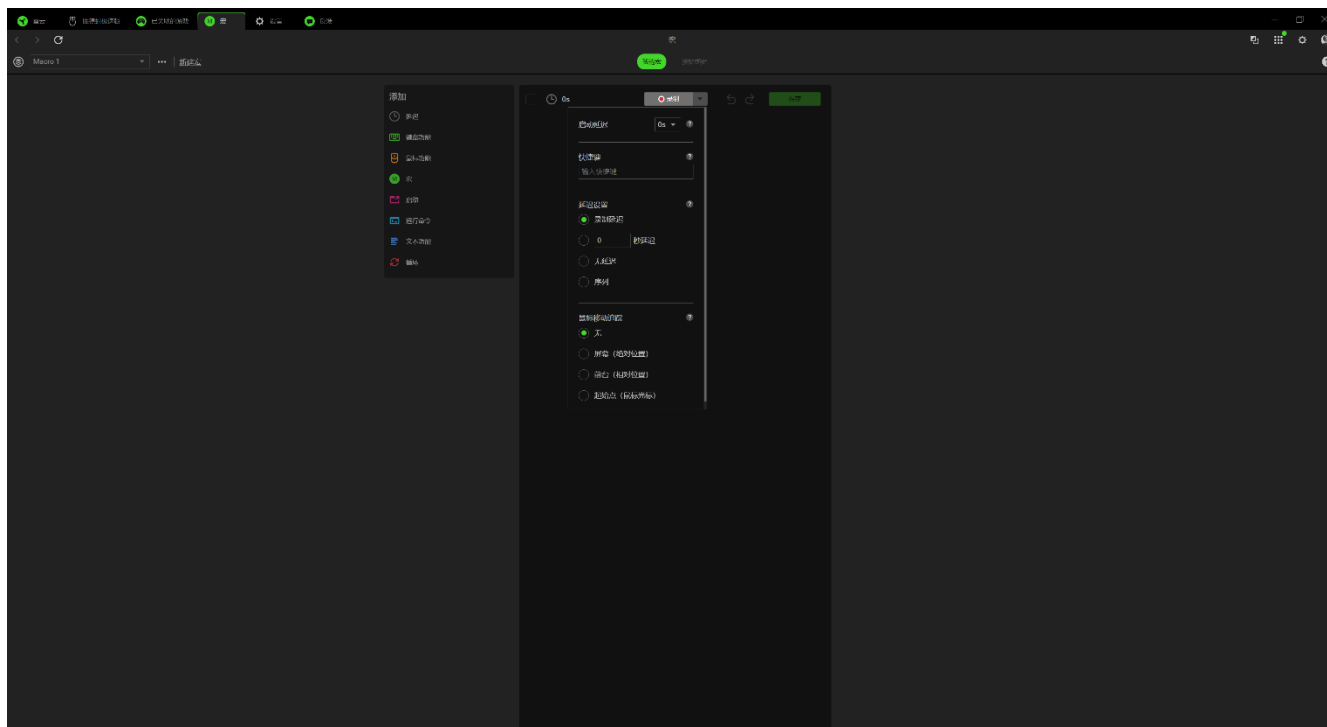
单击此按钮将弹出与当前选择的宏相关的选项。


新建宏

使用此链接可快速创建和选择新的宏。

一旦有了宏，就可以通过单击“录制”按钮（）录制击键、按键操作和光标移动；也可以在开始录制前单击下拉菜单按钮（），通过以下选项自定义宏：

- **启动延迟。**设置录制开始前所需的短暂延迟时间（1 至 5 秒之间）。
- **快捷键。**即使 Razer Synapse 雷云在后台运行，也可指定快捷键启动宏录制。
- **延迟设置。**自定义每个命令之间的相隔时间。
- **鼠标移动追踪。**启用鼠标移动记录并设置记录方式的条件。

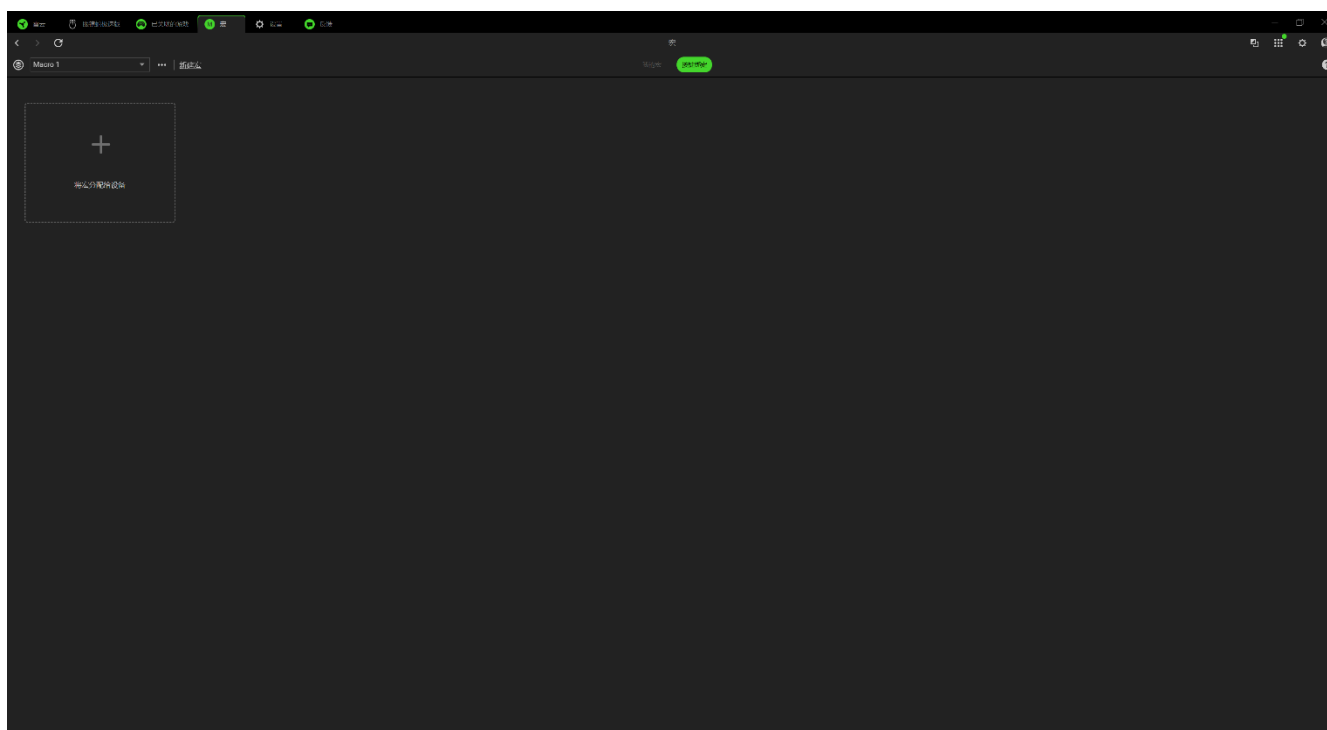


完成录制宏命令后，单击“停止”按钮（）或直接按快捷键结束录制。录制宏后，你可以通过在宏屏幕上选择每个命令来编辑你已输入的命令。每次击键或按键操作都会按顺序排列，且屏幕顶部显示的是以第一个命令排列的顺序。


通过屏幕左侧的“插入”菜单，可以添加延迟、输入击键和按键操作、在宏中插入整个宏组、启动应用程序、运行命令、键入文本，以及在宏中循环执行一组命令。

## 按键绑定

“按键绑定”子选项卡允许你查看所选宏的快捷键。通过单击“将宏分配给设备”按钮（+），你可以在不离开“宏”选项卡的情况下将宏绑定到所选的按键。

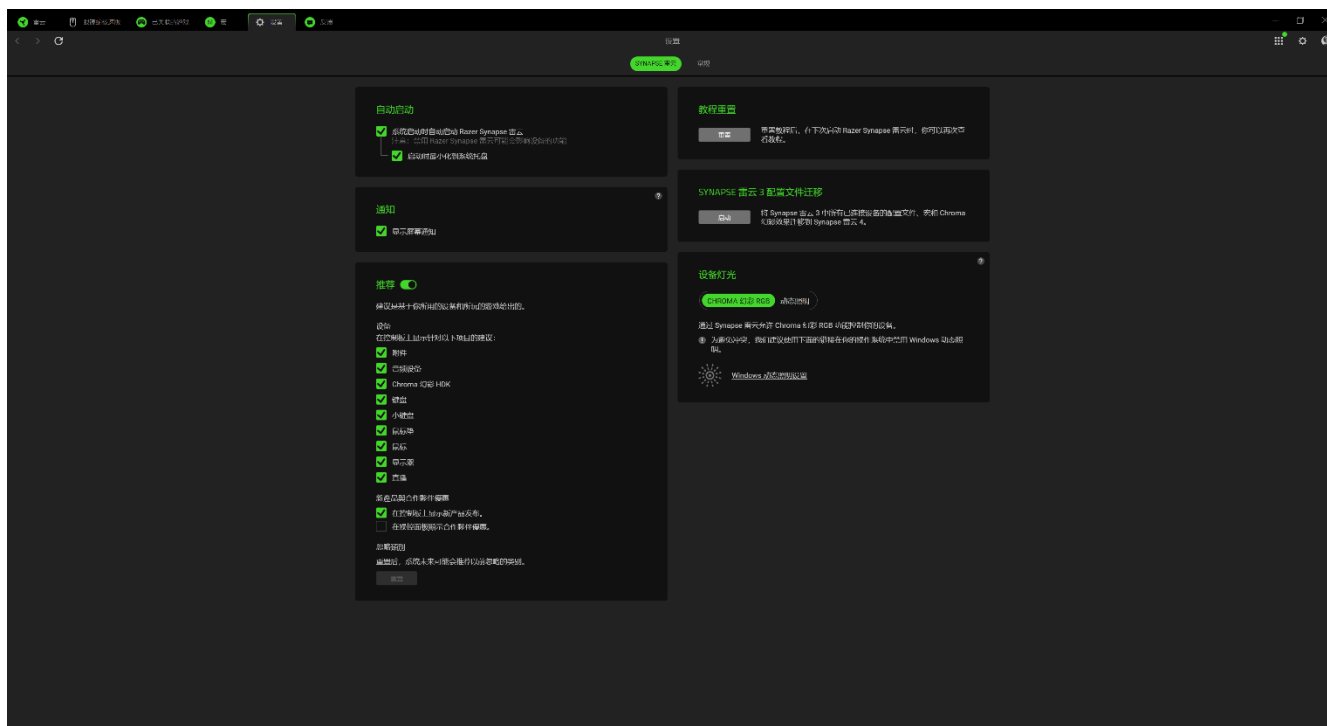


## 设置

单击 (  ) 按钮可进入“设置”选项卡，通过该选项卡可以配置以下众多选项：

### Synapse 雷云

在“Synapse 雷云”子选项卡中，你可以找到特定于该应用程序的选项。



### 语言

此选项可让你更改 Razer Synapse 雷云的显示语言。

### 自动启动

自动启动选项允许你配置应用程序的启动行为。

### 推荐

“推荐”功能使我们能够根据你安装的设备 and 关联的游戏，在你的控制板上显示最新的产品和功能特性。

### 设备灯光

通过该选项，你可以选择由哪个应用程序来控制设备上的灯光效果。

### 通知

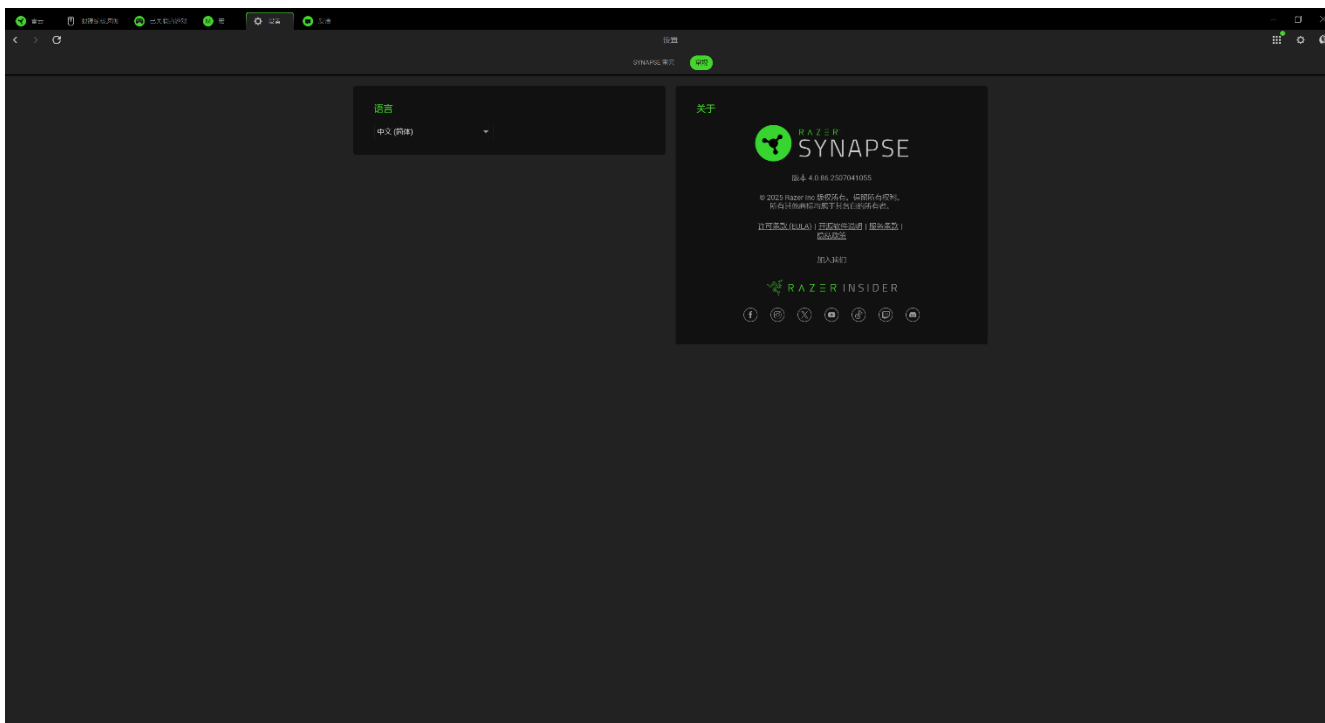
“通知”选项允许应用程序显示屏幕通知，即使你运行的是全屏应用程序。

## 教程重置

选择“重置”按钮将重新激活帮助你熟悉 Razer Synapse 雷云功能特性的所有教程。

## 常规

在“常规”子选项卡中，你可以访问应用程序的其他选项，并查找有关软件的其他信息。



## 语言

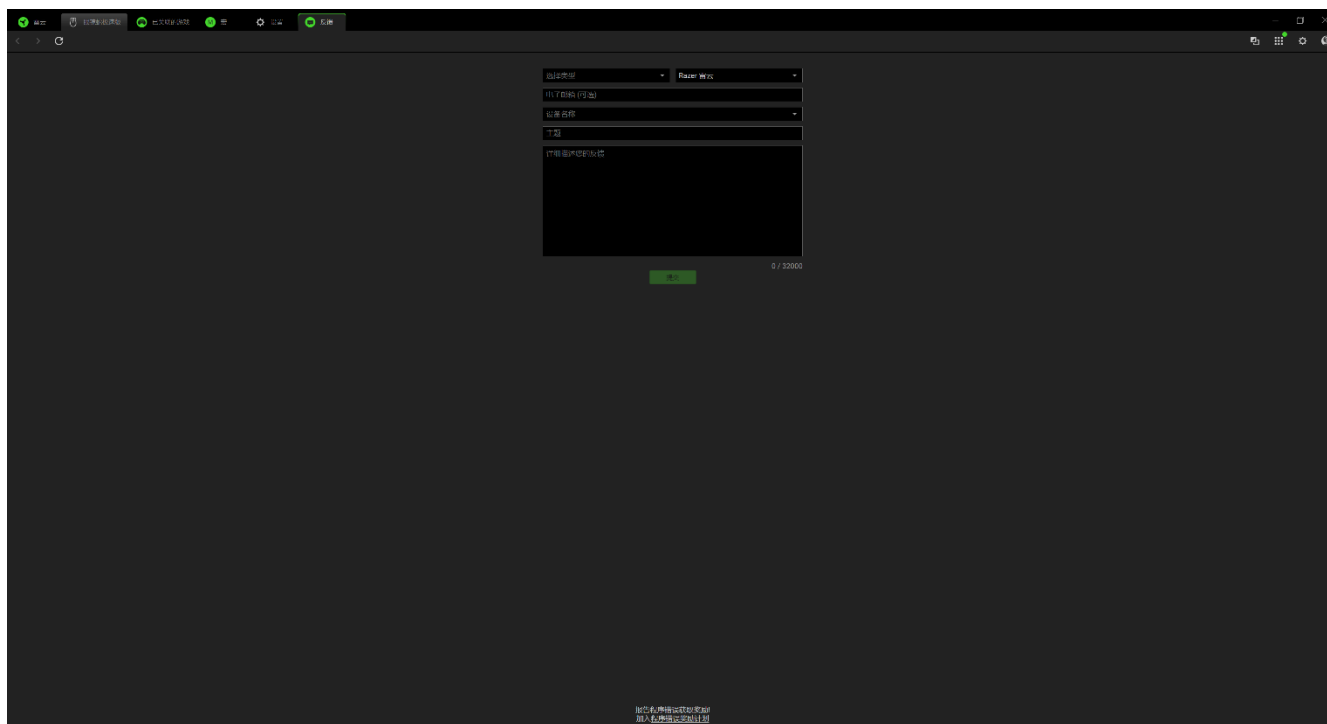
此选项可让你更改 Razer Synapse 雷云的显示语言。

## 关于

“关于”部分显示了当前的软件版本、显示版权声明，并提供了 Razer 雷蛇使用条款的相关链接。你也可以通过此选项快速访问 Razer 雷蛇的社交社区。

## 反馈

通过提出你对 Razer Synapse 雷云的意见、建议和问题，帮助我们改进该软件。你可以使用此选项卡直接与我们联系，甚至还可以通过报告软件中的错误获得奖励。



---

## 7. 安全与维护

### 安全指南

为了让你在使用 Razer Cobra HyperSpeed 雷蛇眼镜蛇极速版 时最大限度地确保安全，我们建议你遵循以下指引：

如果你发现设备运行异常，并且无法排除故障，请拔出设备并拨打 Razer 雷蛇服务热线或访问 [support.razer.com/cn](https://support.razer.com/cn) 以获取技术支持。

请勿拆解设备（这样做会导致质保失效），也不要再在电流负载异常的情况下使用设备。

让设备远离液体和潮湿环境。请仅在 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 的环境下使用设备。如果温度超出这一范围，请拔出并/或关闭设备，以便使温度稳定至更佳水平。

避免直视鼠标的跟踪波束或用波束照射他人眼睛。请注意，跟踪波束是肉眼看不见的，而且跟踪波束会设定在“始终开启”模式。

### 舒适性

研究显示，长期重复动作、电脑周边产品布局不当、身体姿势不正确和各种不良习惯都会影响身体健康并且造成神经、肌腱和肌肉伤害。以下指南可帮助你避免遭受此类伤害并确保你可以舒适地使用 Razer Cobra HyperSpeed 雷蛇眼镜蛇极速版。

- 将键盘和显示器放在你的正前方，将你的鼠标放在键盘旁边。将你的肘关节放在身体侧面，距离不要太远，并将你的键盘放置在易于触及的位置。
- 调节座椅与电脑桌的高度，以使键盘与鼠标的高度不高于肘关节。
- 确保脚部始终都有良好的支撑，同时挺直身体并放松肩部。
- 玩游戏期间，放松腕部并使其处于伸直状态。如果你手部重复某些动作，尽量不要长时弯曲、伸展或扭动你的手部。
- 请勿将手腕长时间放在坚硬表面上。玩游戏时使用腕垫支撑你的手腕。
- 根据你的游戏风格自定义键盘上的按键，以最大限度地减少游戏过程中重复或不适的动作。
- 切勿整天保持同一个姿势坐着。经常起身离开你的桌子做些活动，伸展手臂，活动肩膀、脖子和腿。

如果在使用鼠标时双手、手腕、肘部、肩膀、颈部或后背出现疼痛、麻木或刺痛等身体不适状况，请立即咨询合格的医师。

## 维护和使用

Razer Cobra HyperSpeed 雷蛇眼镜蛇极速版 只需很少的维护，就能保持最佳性能。我们建议你每月定期将设备从电脑中拔出，然后使用软布或棉签进行清洁，以防止污垢积聚。切勿使用肥皂或腐蚀性清洁剂。

若要享受极致的鼠标操控体验，我们强烈建议你选购 Razer 雷蛇的高级鼠标垫。有些表面会造成垫脚过度磨损，需要时刻小心，如有需要，请更换脚垫。

请注意，Razer Cobra HyperSpeed 雷蛇眼镜蛇极速版 的传感器已针对 Razer 雷蛇鼠标垫进行了“精调”或优化。这意味着传感器已经过广泛测试，以确认 Razer Cobra HyperSpeed 雷蛇眼镜蛇极速版 在 Razer 雷蛇鼠标垫上获得最佳读取和追踪性能。

---

## 8. 法律声明

### 版权和知识产权信息

©2024 Razer Inc. 保留所有权利。Razer、三头蛇徽标、Razer 徽标、“始于玩家，赋予玩家”和“采用 Razer Chroma 幻彩技术”徽标是 Razer Inc. 和/或附属公司在美国或其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他商标和商品名称均为其各自所有者的财产，本文中提及的其他公司名称和产品名称可能是其各自公司的商标。

Windows 和 Windows 徽标是 Microsoft 集团公司的商标。

Razer Inc.（简称为“Razer”）可能对本指南中的产品有版权、商标、商业秘密、专利、专利申请或其他知识产权（无论是否注册）。提供本指南并不向你授予任何此类版权、商标、专利或其他知识产权的许可。Razer Cobra HyperSpeed 雷蛇眼镜蛇极速版（本指南中称为“产品”）可能与包装上或其他地方上的图片不同，请以实物为准。Razer 对于此类差异或任何其他可能出现的错误不承担任何责任。本指南中的信息可能随时更改，恕不另行通知。

### 有限产品质保

有关有限产品保修的最新条款，请访问 [cn.razer.com/warranty](https://cn.razer.com/warranty)。

### 责任限制

在任何情况下，由于任何形式的产品分发、销售、转售、使用或不能使用而导致的任何利润损失、信息或数据的丢失，以及特殊、偶然、间接、惩罚性或结果性或附带损害，Razer 均不承担责任。在任何情况下，Razer 所承担的责任均不超过产品的零售价。

### 常规

本协议条款将受产品采购地司法管辖区的法律管辖和解释。如果本协议中任何条款被认定为无效或不可执行，则此类条款（只要其无效或不可执行）不得生效并应排除在本协议之外，但不会让任何剩余的条款无效。Razer 保留随时修订任何条款的权利，恕不另行通知。