

尤其是对于游戏玩家而言，鼠标的重要性不言而喻，鼠标精度和响应速度在游戏过程中起到了关键性作用。由于每个人使用习惯、手掌大小不同，所以每个人对于鼠标的好用标准的定义是不一样的，但总的来说，目前的游戏鼠标无疑是向着轻量化的道路进化的，目前市场中不少高端游戏鼠标都是主打极致轻量化，像是雷蛇这样的顶级外设大厂当然也不例外，直接推出了新一代旗舰鼠标——雷蛇毒蝰V2专业版，将重量控制在58g，同时还有着绝佳的性能表现，是堪称新一代的无线王者。

在三年前，雷蛇以一款毒蝰终极版旗舰鼠标登场，在当时凭借轻量化的设计、舒适的手感以及强劲的性能表现，收获了一波不错的口碑。如今则是进一步加强，在手型设计、传感器、微动、续航等都由明显提升。官方表示在开发过程中，雷蛇还让专业的电竞选手参与进来，并聆听他们的意见，从重量、传感器和微动三方面入手，也表示毒蝰V2专业版并不是单纯地减重，而是对每一克重量都进行了仔细的考虑，确保不会以牺牲性能和功能来换取轻量化设计，58g的重量对于喜欢轻盈手感的用户来说非常合适。

外观&包装

毒蝰V2专业版游戏鼠标的外包装延续了雷蛇一贯的设计风格，黑色搭配绿色的经典配方，一眼就能认出这是雷蛇家的产品。包装的正面介绍了鼠标的名称以及一个很大的产品渲染图，侧面和背面（也有高清渲染图）则是NZXT Lift鼠标的参数信息以及一些主要卖点。

打开包装后，作为一款面向高端市场的旗舰游戏鼠标，雷蛇毒蝰V2专业版确实排面十足，里面的内容很丰富，除了鼠标本体外，还有一个柔性封装袋子、一套防滑贴、鼠标说明书、一根Type-C超柔编织线，线材摸起来非常柔和，顺滑。这里要特别说一下它的2.4G无线接收器，是专门由一个长方体型的小型收纳仓放置的，这点是一般的无线鼠标比不了的。

至于雷蛇毒蝰V2专业版的本体，其外观设计基本上继承了上代线版雷蛇毒蝰终极版的设计，同样的模具、尺寸，但按键数有所减少，加上底部的DPI调节/电源开关二合一按键，总共仅有6个按键。这款鼠标整重仅58g，减重约20%，能够做到这点主要得益于雷蛇在鼠标的设计结构、内部电池以及灯带上的优化。雷蛇毒蝰V2专业版采用适用于右手的对称式设计，这点和上代的毒蝰终极版的左右手通用不同，只能适合右手，左手使用的话会没法用到位于右侧的按键。

它的背部不高，最高端处于中部。整体尺寸约127mm*66mm*38mm，127mm的长度也属于偏长类了，因此适合手掌大小在19cm左右的用户使用，也就是中大手用户。鼠标表面采用磨砂材质，鼠标的微动按键处采用的是分体式按键，使用起来贴合很自然。鼠标的右侧还设计了凹槽，与大拇指可以完美适配。至于鼠标的侧键，其所设计的位置、大小都想当合理，对于右手玩家来说，使用起来非常自然，能够轻松的识别并使用它，正常情况下不会造成误触状况。

上手体验

玩家对于一款游戏鼠标，在意的不仅仅是酷炫的RGB灯效、多功能的按键、连接方式，鼠标的握持手感和旗舰及的性能才是首要关注的。体验几天后不得不说，毒蝰V2专业版无疑在这些都做到了极致，它的磨砂质感表现触摸起来相当舒适，结合它自身58g的极致轻量化机身以及舒适的背部弧度设计，使用起来想当带感，长时间握持也能很轻松。

体验了几局游戏后发现，无论是传统FPS游戏，还是MOBA游戏，毒蝰V2专业版都能带来强烈的沉浸感。过程中没有出现流汗、手指酸麻等情况。当然，能

提供旗舰级别的感受，也离不开这款鼠标强劲性能，其搭载的是雷蛇全新的Focus Pro光学传感器，灵敏度直接从上代的20000 DPI提高到了30000 DPI，最大加速度和则来到70G，同时还支持750 IPS，这样的配置放在当下绝对是妥妥的高端旗舰配置了。

在这个旗舰配置的加持下，游戏过程显得轻松、写意，指哪打哪，精准落位。就算是在复杂的团战中，无论是走位、技能释放、还是小地图的切换，都变得轻松许多。当然，一般情况下是用不到上万级别的DPI的，比如笔者本人，个人使用习惯的话，3800档位的DPI是最适合我的，但这个就因人而异了。另外，如果后续显示器升级到4K甚至是8K分辨率，那么这款毒蝰V2专业版也能轻松驾驭它。

这次雷蛇毒蝰V2专业版所采用的无线技术支持HyperSpeed超低延迟，体验过程中确实感受不到有延迟，不插线玩FPS类游戏没有丝毫负担，基本保持了和有线连接下相同的水准。毒蝰V2专业版不但可以通过有线连接（Type-C/超柔编织线缆），还能通过2.4GHz无线连接，支持HyperSpeed超低延迟无线技术，并提供了约80小时的电池续航时间。

微动方面，从纸面配置来看第三代光学微动主要的提升在于将寿命升级到9000万次，一般的鼠标厂商会选择搭载欧姆龙微动，雷蛇自研的光学微动则有另一种感受，按起来回弹和触底的过程要更爽朗些。除了2.4G无线连接，用户也可以选择有线连接的方式，雷蛇提供了一根支持Type-C的超柔编织线。

续航方面，这次雷蛇官方标称单次使用拥有80小时续航，在充满后笔者也连续使用了一周多的时间。另外，充电接口是支持Type-C的，用起来也更方便了。

雷云3软件联动体验

雷蛇毒蝰V2专业版游戏鼠标支持雷蛇旗下的雷云3软件，一开始我的电脑是没有安装这款软件的，在插上2.4G无线接收器后，电脑便会自动识别并弹出雷云3软件供用户下载安装，一步到位确实很方便。完成后进入界面，比较简洁易懂，总共就分了四个部分，分别是自定义、性能、校准和电量。

在“自定义”界面中，它的功能相当丰富，不仅可以对按键的简单设置，也指出宏按键设置以及RAZERHYPERSHIFT功能，后者可以让用户通过组合键的方式来做出更多的操作。另外，它还支持板载存储功能，用户可以根据不同的使用场景存储合适的DPI、一秒内的更新频率、性能模式等等，比如在娱乐游戏下，肯定是设置到较高的性能了。

在“性能”界面，同样清晰明了，首先是了灵敏度的调控，雷蛇毒蝰V2专业版游戏鼠标在该软件中拥有5档的DPI设置档位，玩家可以在100~30000DPI中随意调节，系统默认的是400、800、1600、3200以及6400五个档位。但就个人适应度来看，个人习惯使用3800左右的DPI值。除了DPI调节，“性能”界面里也支持轮询率的调节，轮询率就是一秒内的更新频率，提供了125Hz、500Hz和1000Hz三档。

在“校准”界面中，它为雷蛇毒蝰V2专业版鼠标提供了高性能的追踪精准性，用户在开启非对称中止功能后，可以动态调整鼠标在每个表面上的抬升和着陆距离。在“电量”界面中，则可对鼠标进行节电设置，支持无线节能模式以及低能耗模式，以此来让你的鼠标拥有最高的使用效率。另外，还可以看到，无论是哪个界面，右上角处都会有电量显示，比如此时我的鼠标电量还剩下40%

。

总结：极致轻盈+旗舰性能，高端市场又多了个好选择

作为雷蛇今年全新旗舰力作，雷蛇毒蝰V2专业版游戏鼠标确实展现出了独当一面的实力，58g极致轻量化、优秀的模具设计和手感、超低延迟无线技术、游戏体验、丰富的软件拓展功能，都展示了它的精妙，但由于它的长度达到127mm，对于小手用户是不太友好的，更适合中大手用户使用。价格方面，雷蛇毒蝰V2专业版游戏鼠标到手价为1099元，对于一般用户来说可能偏贵，但想到能陪你战斗个四五年，心里应该也能接受了。