

国产外设大厂雷柏近期动作频频，更新了不少高性价比的无线游戏鼠标精品。日前，它推出了V200W无线鼠标。这款鼠标的人体工学设计接近赛睿SenseiWireless，并支持Qi无线充电。鼠标所支持的自研V+技术，可做到小于1ms的延迟，并且最长提供160小时的续航时长，接下来让我们看看它的细节。

这款鼠标的上壳采用黑色ABS材质，哑光工艺处理，触感干爽，细腻。机身整体线条非常圆润，这款鼠标的背拱较高，制高点在中部偏后位置，可以为我们提供充实饱满的支撑感，有效分散手部压力，对于抓握玩家来说，手指放置舒适自然，握持手感舒适。

鼠标采用一体式主键方案，并内置欧姆龙白点微动，寿命2000w次。它的手感保持了触底利落、回弹迅速、无空键程、一致性高的特性，保证日用体验。滚轮骨架可透光，并搭配了橡胶圈。这款滚轮采用TTC电竞级编码器，刻度感清晰，寿命50w次，耐用度有保证。

鼠标底盖采用一块平整的ABS材料，并设置了接收器收纳槽、传感器以及电源开关。底盖上下部分各配备一块大面积特氟龙脚贴，可让操作更加跟手。

雷柏V200W双模无线RGB游戏鼠标支持官方驱动，在驱动软件中，我们可找到DPI调节、按键功能、灯效模式调节等。

它搭载有线无线双模，并支持自研V+无线游戏技术，低功耗、低延迟、长距离以及抗干扰能力强。内置的Nordic低功耗芯片，可实现1ms低延迟响应；FPC独立天线，支持自适应信号增强功能，抗干扰能力强，办公游戏均可。

在游戏体验中，这款鼠标的无线连接还是非常稳定，配合桌面接收器转换装置，能够进一步保证鼠标连接的正常运作。整体的使用表现上，除非是特别极限的操作，如振刀、频繁转身等等有时候会出现发软的问题，其他的场景都没啥问题，连接有线则能提供0延迟体验，应对日常使用是足够的，配合91g重量，也能够减缓手部疲劳的产生。