

全新雷柏3000 无线鼠标 升级你的爱机

产品名称	全新雷柏3000 无线鼠标 升级你的爱机
公司名称	华夏数码科技有限公司黄石分公司
价格	37.00/个
规格参数	品牌:雷柏 型号:3000 适用机型:台式机、笔记本电脑、其他
公司地址	中国 湖北 黄石市 湖北省阳新县正街华夏数码
联系电话	86 0714 7331453 13597624469

产品详情

品牌	雷柏	型号	3000
适用机型	台式机、笔记本电脑、其他	与电脑连接方式	无线
类型	光电鼠标	光电分辨率	1000 (dpi)
按键数	4 (键)	接口	USB
无线传输频率	2.4GHz	操作距离	10 (m)

蓝色版

黄色版

红色版

银色版

绿色版

3000 无线2.4ghz 光电鼠标先进功能：1.nano极细微接收器,即插即忘,无需对码的智能连接技术2.2.4ghz无线传输提供最远达到10米的操作距离3.电源开关4.可调节的500/1000cpi光标速度5.接收器收藏,方便携带6.低电压报警功能

技术规格：1.无线载波频率:2402mhz-2480mhz2.工组频率:16个,自动跳频3.额定工作电压:3v4.额定工作电:13ma5.寻迹系统:光学6.最大加速度:14英寸/秒7.分辨率:500cpi/1000cpi

媒体评测：

3000 2.4g无线鼠标评测前言

近期国内著名的无线键鼠专业厂商将旗下的多款鼠标全面升级，并且升级的同时价格还保持不变，一时间引起了市场广泛的关注和好评。前不久小编对其7100无线鼠标做过评测，感兴趣的朋友可以点击《升级蓝光引擎7100无线鼠标评测》查阅，近日我们pchome ew评测室又收到了一款3000 2.4g笔记本型无线鼠标，小编今天就给大家带来简单的测试，跟大家分享一下。

3000 2.4g笔记本型无线鼠标只是在引擎方面作了升级处理，而其他方面则保持不变。依然拥有红、灰、绿、黄四种颜色可供消费者选择，本次我们收到了是一款红色的鼠标，下面我们一起来看下吧。

3000 2.4g无线鼠标外观介绍 3000 2.4g无线鼠标外形非常小巧，三围尺寸仅95 × 65 × 37mm，可以说是一款不折不扣的为笔记本电脑而生的鼠标。

3000 2.4g无线鼠标采用了左右对称的人体工学设计，左右手用户皆可适用，上盖采用了一体式设计，并在按键的中间稍微凹陷，可以完全紧贴手指，使用起来非常舒适。

鼠标背部的弧度较大，对这种迷你鼠标来说，背部并不是贴在掌心处，而是贴在手指与手掌连接的位置。位置虽然不同，不过合适的弧度仍然能够带来舒适的握感。

鼠标左右两侧均采用了非常细腻的磨砂材质，有着非常不错的手感，并且能够起到很好的防滑作用。

鼠标尾部设计也体现出了人体工学的作用，整个尾部显得比较宽厚，尤其是最下面的磨砂部位，即使是小编这样的大手也能够充分把握，非常舒适。

。

3000 2.4g无线鼠标细节赏析

3000 2.4g无线鼠标滚轮使用黑色塑料材质，滚动时的段落感非常不错，但是跟老款无线3000一样，滚轮按键偏硬的不足依然没有得到有效改善。滚轮上方的cpi按钮可以实现500/1000cpi之间的自由切换，使用起来很方便。

鼠标的背面雷柏提供了开关按钮，用户可以根据自己的使用需求随时开关，更加节电。

3000 2.4g无线鼠标在底部依然设计了一个接收器收纳仓，避免了携带时不小心将接收器遗漏。

3000 2.4g无线鼠标采用的即插即忘是超微接收器，体积非常小巧，另外我们可以注意到该鼠标的接收器首次升级为镀金的usb接口，有着更好的抗氧化性能和更佳的传输速度。

3000 2.4g无线鼠标评测总结

总体而言，经过了2天的使用下来，3000 2.4g无线鼠标还是比较让人满意的，在日常办公中定位准确，没有丢帧等不良现象出现。作为一款定位笔记本用户使用的鼠标，3000 无线鼠标体型娇小，便携性能非常不错。并且融入了人体工学设计，就算是长时间使用也不会感到不适，但是小编觉得手型偏小的女性朋友使用起来会更有感觉。

由于该鼠标和之前我们测试7100一样都是采用了最新的引擎，所以小编在日常使用中也将该鼠标在一些特殊表面上做了试验，当然结果则是非常接近，不管是在特殊颜色的界面或者粗糙的地毯之上都能够流畅使用，而在玻璃界面上使用的时候效果也并不是特别好。另外，该鼠标在无障的情况下，无线传输有效距离能够完全到达10米以上，而办公室等有障碍的场所，有效距离也可达8.5米左右，性能不错。

同样，作为一款升级产品，3000 2.4g无线鼠标的价格依然和老款的3000无线鼠标一样为168元，性价比还是比较出众，目前这款鼠标已经上市，感兴趣的朋友可以到市场上看看。

3000 无线2.4ghz 光电鼠标先进功能：1.nano极细微接收器,即插即忘,无需对码的智能连接技术2.2.4ghz无线

传输提供最远达到10米的操作距离3.电源开关4.可调节的500/1000dpi光标速度5.接收器收藏,方便携带6.低电压报警功能技术规格：1.无线载波频率:2402mhz-2480mhz2.工组频率:16个,自动跳频3.额定工作电压:3v4.额定工作电:13ma5.寻迹系统:光学6.最大加速度:14英寸/秒7.分辨率:500dpi/1000dpi