

## 太阳能鼠标 节能又省电



在过去的几年中无线键鼠外设备飞速发展，无线键鼠已经慢慢夺取了传统有线键鼠地位成为了市场的主流。在几年的飞速发展之中，无线产品克服了多种困难，以稳定优秀的性能和实用的便携性来征服了用户。但在克服使用技术难关同时，大家都忽略一件事情，那就是省电节能环保。针对愈加紧张的能源前景，如何开发新能源已经成为刻不容缓的话题。无线键鼠行业领军者邦的品牌就审时度势的推出了一款太阳能鼠标N91，在有光的地方即可利用太阳能带动使用，是否很神奇呢？不错，邦的N91，就是太阳的孩子！

邦的N91无线鼠标采用了左右手对称设计，兼顾左手用户的使用习惯。鼠标的表面采用了特殊材质，不仅有钢琴漆那样的靓丽，而且使用时不会出现指纹，不会影响鼠标的美观。鼠标采用了超薄设计，所以并没有设有鼠标侧键，不过三键一滚轮的设计已经足够使用。超薄设计也方便用户携带，用户只需将它轻松的放在口袋里。

鼠标的滚轮后设有DPI切换键，能够在800-1600DPI之间切换。在鼠标后面带有太阳能面板，虽然不大，但完全能够支持鼠标的使用。邦的N91拥有非常优秀的超前理念，太阳能充电方式大大降低了用户更换鼠标供电电池次数，通过太阳能充电可以起到节能环保的作用。通过优秀的质量把控，其单块锂电池反复充电续航时间完全可以达到三年或者更久的时间。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/40679.html>