

# 李宁N90II，李宁N90二代，李宁羽毛球拍

产品名称	李宁N90II，李宁N90二代，李宁羽毛球拍
公司名称	林金云
价格	95.00/件
规格参数	产品类别:羽毛球拍 品牌:李宁 框架材质:高碳素
公司地址	中国 福建 石狮市 石狮市永宁镇梅林工业区
联系电话	86 0595 88485595 15860938973

## 产品详情

产品类别：羽毛球拍  
网线材质：纤维丝  
加工定制：是

品牌：李宁  
颜色：红  
加印LOGO：不可以

框架材质：高碳素  
产地：福建石狮

本商品最低起定量是10支，标的是配拍套（拍套换大包另加30元），空拍的价格（就是没有线的价格），拉线另加6元（默认拉24磅）10支以下为零售，10支以下每支需要另加10元（做为零售工人包装工费），运费都是另算的，各地区不一样运费也是不一样，详细运费联系客服。

球拍参数：

颜色：红色配金色

型号：woods n90ii

材质：超刚性碳纤维+超导纳米

重量：w3（85-89克）

中管弹性：中硬

平衡点:304mm（偏头重）

长度:675mm

握把长度:200

穿线磅数:主线20-28lbs

横线22-30lbs

上市日期：2010年1月

市场价：2080元（空拍价）

技术应用:

二代与一代相比应用科技上多了灵控内锥、机翼恒定系统、力学优化拍框系统、空气动力学科技拍框横截面系统、复位弹性扭角、边框压缩结构技术

1、灵控内锥：突破传统空心中管，李宁专利的内锥形拍杆设计，将球拍弯曲点上移，使球拍的灵活性更高，并提高控球手感，使选手的意图更能清晰完美的表达。2、高复合密度减震系统：为了避免因震动造成击球力量流失，使击球点的力量更为集中，李宁推出高复合密度减震系统。以高科技轻型减震材料填充拍框，减震能力大大增强，力量传导更为顺畅，击球力量得以全部释放的同时更能减少运动伤害。3、多点复合碳纤维强化系统：多点复合碳纤维强化系统可以大幅提升球拍的强度和耐用性，使球拍的使用寿命更长。采用多层碳纱，根据碳纱不同角度的坚韧程度和受力点分布，进行多角度加固和局部多层不强。由纯手工精制而成，取代机器自动卷制，减少褶皱，使球拍更坚韧。4、机翼恒定系统：跨界应用航空科技原理而独创的李宁机翼稳定系统，在球线的高张力作用下，可使球拍时刻保持稳定，控球更精准。在击球瞬间，拍框保持平衡，使回球更精准。5、力学优化拍框系统：除了将甜区面积在方形拍框基础上进一步增大，李宁更着力令甜区向上拓展。经过力学优化的球拍，面对凌厉扣球，可扩大有效防守面积；击球速度也因为线床面积扩大、拍面反弹力增加而显著提升。6、空气动力学科技拍框横截面系统：李宁所开发的各款球拍，都拥有低风阻、高强度的拍框截面结构及造型。立足空气动力学设计，通过海量实测，针对不同打法特点，累积完备数据支持，从而建立起李宁拍框截面设计系统，满足不同打法要求。7、超导纳米：李宁独创的tb nano材料科学与工程技术，实现更强的球拍打击力度。纳米级的工艺技术，令球拍中碳纤维与树脂的结合程度突破既往，天衣无缝。更稳定、更纤细、更强韧的球拍使打击力度随之提升20%。8、超细高强度仿生中管：前置球拍中管弯曲点，提高扣杀——特别是点杀——的质量。李宁结合前沿科技成果，与选手实测数据，利用人体工程学原理不断调整中管性能达至最佳。9、复位弹性扭角：复位弹性扭角可以保证球拍的高弹性。在击球瞬间，即便击球点偏移中心，复位弹性扭角技术也可以协助创造高质量的回球。10、边框压缩结构：将边框进行压缩，且带有独特的凹槽设计，使球拍的抗扭性能更好。在击球瞬间产生最小形变量，使球拍发挥更稳定。

另有深蓝色

另有金色

型号：woods n90-ii

材质：碳纤维

产品重量：w3

握把尺寸：s2 s3

长度：675

握把长度：200

平衡点：304

中管弹性：中

穿线磅数：主线20-28lbs 横线22-30lbs

性能特点：高档进攻型

零售价：2080元

啸天林woods n90ii，将林丹一身绝学极致发挥，与其人拍合一，啸傲羽坛

n90ii比n90的区别

1，使用业内最顶级的中管技术--灵控内锥，这样使得中管的弯曲点前移，使得球拍的灵活性更高，并且提高了控球的手感，使得选手的意图更能清晰完美地表达。2，复位弹性扭角：可以保证球拍的高弹性。在击球的瞬间，即便击球点偏移中心，复位弹性扭角技术也可以协助创造高质量的回球。