

尤尼克斯NS-850纳米羽毛球拍

产品名称	尤尼克斯NS-850纳米羽毛球拍
公司名称	重庆康驰商贸有限公司
价格	506.00/只
规格参数	品牌:尤里克斯 品种:羽毛球拍 材质:高弹性碳素, 碳素纳米管
公司地址	重庆市渝中区新华路4号附1号时代天骄一楼
联系电话	63837883 13983816362

产品详情

品牌	尤里克斯	品种	羽毛球拍
材质	高弹性碳素, 碳素纳米管	产地	台湾
颜色	黑/金		

拍杆韧度: 硬拍框材质: 高弹性碳素, 碳素纳米管拍杆材质: 高弹性碳素, 碳素纳米管重量与拍柄尺寸组合: 3u (85.0-89.9g) g3,4,5颜色: 黑/金

品牌: yonex/尤尼克斯羽毛球拍产地: 台湾羽毛球拍重量: 4u(80-84g)羽毛球打法分类:

进攻型(拍头重杆硬)羽拍头部形状: 头部方形iso形拍柄粗细: g2

	yonex在五年前已经开始创建一个纳米级分子复合材料体系, 将球拍原材料的工艺和功能控制推进至分子级别。运用以富勒烯 (fullerene) 为代表的高性能纳米级碳素材料, yonex能制造出超轻球拍, 与普通球拍相比, 不但更纤细、更强韧、更稳定, 而且易用性更高, 轻松就能获得更快的速度和更大的威力。
	方形拍头yonex原创的方

	<p>形拍头设计 (isometric) , 增加构成线床有效区域的横线和竖线数量, 扩展击球甜区, 即使是非甜区中心击球也能保持足够的精度和速度。</p>
	<p>内置t形接头深藏于拍框和拍杆连接处碳素纤维底层的内置t形接头, 使球拍真正高强度一体化。此yonex专利技术让球拍兼具强大的力量性能和精确的控制性能。</p>
	<p>轻质内置接头内置的t形接头不再采用金属材料, 而是改由特殊环氧树脂为主的新型轻质塑料。这种轻质塑料制造的接头使拍框拥有更高的稳定性, 击球威力更强大。</p>
	<p>超级聚乙烯纤维超级聚乙烯纤维 (ultrapet) 拥有优异的粘性和吸震性, 重量之轻足以浮于水面。将其用于 arcsaber10 的拍杆中, 使扣杀变得更有效, 同时也获得出乎预料的吸震效果。</p>
	<p>低风阻锥盖将专为双打球员设计的宽面锥盖 (c.s.cap) 适当削尖, 在保证拇指控制面积的前提下, 减少挥拍时的空气阻力, 又确保网前控制有足够的灵活性。</p>

		<p>轻感碳素将极轻量的弹性粒子熔入传统的碳素纤维中，制成轻感碳素。将轻感碳素与叠杯碳素纳米管组合运用在拍框的特定位置，从而提升拍框的操控性。伴随拍框两侧柔韧性增加，同时亦能获得更大的击球威力（arc9）。</p>
		<p>减震合成橡胶isc系统就是由填充于拍框6点钟位置附近内部的减震合成橡胶（elastomer）构成的一个高效减震器，与传统球拍相比降低15%的震动，提升手臂的舒适度。</p>
		<p>拱形线槽系统拱形线槽系统（muscle power frame）将拍线支撑在圆拱形的弧面上，消除触点应力，拍线不易疲劳，并增强了拍线与拍框的整体效应,从而增强了球拍的稳定性和力量性能。</p>
		<p>三角形威力拍框符合空气动力学原理的三角形威力拍框（delta power frame），能在不减小拍框威力的前提下提供扎实、稳定的击球拍面。</p>
		<p>单通道线孔为每一条拍线安排独立的线孔，创造高性能的线床效果。</p>

	<p>纳米气弹簧在拍框的制造过程中，将小至纳米级别的气泡混合到固化树脂当中。使拍框成品在使用时，微观结构的弹性类似弹簧的形式，使线床对羽毛球传递的能量更充分，击球威力更大。</p>
	<p>钛铝合金拍框采用拥有钛成分的优质铝合金制造的拍框，与以往的铝合金拍框相比，强度和柔软度都更好，让低价位的铝合金球拍更轻、更弹、更易操控。</p>
	<p>实感框芯通过在拍框空洞结构内部加注实感填充物，阻断击球时冲击造成的有害震动。（所有日本制造的球拍都有此功能）。</p>
	<p>减震条钉在拍框两侧安插的软性线孔胶粒能吸收击球时产生的冲击，提供柔和的手感。</p>
	<p>钛网配重钛网配重运用于拍框的3点钟和9点钟位置，提高拍面在非甜区击球时的抗扭性能，并提高拍头速度。</p>
	<p>镍钛合金埋藏于球拍内部的镍钛合金丝，其功能就像一个能量电容器，能有效储存能量在击球瞬间利用瞬态反弹效应将能量转化为羽毛球的爆发性速度。</p>
	<p>复合截面拍框拍框上部可以减少挥拍空气阻力，拍框下部可以增加控球能力，让球拍攻防兼备。</p>
	<p>加大拍框在方形拍头的基础上再加大拍框面积，可以进一步扩大甜区面积达到34%，进一步改善非甜区击球的有效性。</p>

耐久拍框盒式截面的拍框拥有很高的耐承载性，提供扎实的击球手感和精确的落地点。

拍杆硬度: 软(适合防守型)