

尤尼克斯RQCOMP06-110网拍

产品名称	尤尼克斯RQCOMP06-110网拍
公司名称	重庆康驰商贸有限公司
价格	487.00/台
规格参数	品种:网球拍 品牌:尤尼克斯 材质:铝
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

品种	网球拍	品牌	尤尼克斯
材质	铝	产地	台湾
颜色	红（2010新色），蓝/红		
拍框面积：110平方英寸			

平均重量：298克

拍柄尺寸：g2

球拍长度：27.0英寸

球拍材质：铝

颜色：红（2010新色），蓝/红推荐球拍：atg850

线床密度：16/19

强韧树脂	叠杯碳素纳米管	增强型拍杆抗扭稳定结构	复合拍框技术
方形拍头原理	增强型方头拍头	增强控球感护线管	压缩拍杆结构
拍杆抗扭稳定结构	拍框惯量系统	减震线孔胶粒	减软垫柄皮
软钛合金			

传统合成树脂使碳素纤维相互层叠粘合。与之不同的是，yonex新研发的强韧树脂ghlex拥有更好的柔韧性和耐久性。将强韧树脂运用于整把球拍，能使球拍的弹性和韧性都提升。伴随线床驻留时间的延长，球员能打出更强烈的上旋球，击球更有力。

yonex采用的叠杯碳素纳米管是一种技术超前的纳米管纤维材料。其结构就像多层的碳素杯子粘叠在一起，增强了耐用度和柔韧性。每层碳素杯子在受冲击时可以移动，在复原过程中又能产生反弹力。将这种纳米级增进剂技术应用于拍框两侧，可以延长击球时网球在线床上的驻留时间，从而让击球者凭借球拍的优势，轻松创造更细腻、更多变、更精确、更进取的击球。

rdis系列的拍杆根部比以往加宽了17%，而且是h形横截面，这样的稳固结构有助于提升拍框在击球时的抗扭能力。配合拍框新设计的横截面，可以加强拍框击球的稳定性，提高控球性能，并产生扎实的击球感。

新设计的护线管线槽系统比以往加深18%，加厚的护线管增强了缓冲性能，在击球的时候，可以确保更舒适的手感。

为进一步增加拍框灵活性，削去rdis200拍框两侧内壁，使拍框的空气阻力比标准拍框减少10%。经过优化的复合拍框，让球员更容易创造出精妙的击球，回球速度更具进攻性，旋转更强烈。

理论上，球拍线床的有效击球面积是由较长的横线和较长的竖线构成。yonex的方形拍头球拍的甜区是由10条竖线和13条横线组成，有效面积增加了10%方形拍头设计能充分利用传统拍框的线床盲区，其优势是在保持同等线床面积的前提下，获得更大的线床甜区，让即使是错过线床最佳击球点的非甜区击球也能获得良好的控制与威力。

在yonex独创的方形拍头原理基础上研发的增强型方形拍头技术，拍框顶端和底端更平直，击球甜区比传统椭圆形拍框大20%！新技术让球拍拥有了更大的弹性与威力，发球能获得更快的球速和更好的控制，挥拍灵活度和网前性能也得以提升。

o.p.s.是oval pressed shaft制造工艺的缩写，是拍杆腰部的压缩结构。压缩拍杆结构改变了击球时拍杆腰部的弯曲时机，延长网球在线床上的驻留时间，从而增强回球的旋转度和提升方向控制性。

rds系列的拍杆根部宽度比一般球拍拓宽14%。较宽的根部提升反弹能力，确保拍杆在击球时的弯曲变形实现有力反弹，为大幅度挥拍的球员提供更扎实更稳定的击球。

i.p.s.是integrated power weight system的缩写，是将额外的重量放置在拍框的3点钟和9点钟位置的一种拍框结构。拍框惯量系统能让拍框非甜区击球稳定性增强，提升击球精确度。

安插在拍框底端和击球区两侧的减震线孔胶粒，能吸收击球时产生的冲击，并提供柔和的手感，有助于保护手腕、手臂、肘部免于击球振动而导致受伤，减轻因长期训练而积累的肌肉疲劳。

软垫柄皮具有类似皮革性质的表面和带有缓冲功能的底层材料，能缓和击球时产生的冲击感，保护手腕、手臂、手部免于球拍振动而导致受伤。

软钛合金是奇特的纳米级合金，兼具高韧性和高强度的双重特性。软钛合金与以往性能最好的钛合金相比具有的柔韧度，弹性形变减低44%（有利于延长驻留时间从而提升控制），而强度增加8%（增加离弦速度有利于提升力量）。软钛合金运用在拍杆中，提升球拍的综合性能（力量与控制）。