

# 匹克羽毛球拍怎么卖 匹克羽毛球拍 厂家直营，0元加盟

产品名称	匹克羽毛球拍怎么卖 匹克羽毛球拍 厂家直营，0元加盟
公司名称	东莞星河运动用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区水濂山联科信息产业园6栋407
联系电话	13650354869 13650354869

## 产品详情

早在12世纪的时候，网球运动的雏形就诞生了，经过几百年的发展，在1873年的时候，英国人沃尔特将它的打发改进，网球运动就此正式诞生。这么多年以来，网球拍经历了木拍、金属牌、玻纤球拍和碳纤维球拍。为型的碳纤维球拍，匹克羽毛球拍优势，比起其它材料的球拍来说有什么不同呢？

上世纪七十年代以前，网球拍全都是使用木材制作的，它对木材的质量要求很高，必须强度高、质量均匀，还需是桃树、枫树这些生长周期长的树木，加工起来也坑困难，可以说得上是苛刻，当时只有非常有钱的人才有条件进行这项运动，这也是网球被称为运动的原因。后来，铁、铝等金属材料应用到网球拍中，球拍价格的下降使大多数人都能投入到这项运动中去，金属材料强度大、可塑性好，但减震效果太差，匹克羽毛球拍怎么卖，容易造成职业病，所以当玻璃钢球拍发明后，就逐渐被淘汰了。玻璃钢球拍的各项性能都不错，--时，不过当性能更好的碳纤维球拍被发明后，它就显示不出优势了。碳纤维网球拍重轻、强度高、减震效果好、符合人体工程学。

碳纤维复合材料由碳纤维和树脂基体组成，拥有可设计性强、强度高、重量轻、热膨胀系数低等特点，可作为结构件或功能件使用，是一种新兴材料，下面就就来将碳纤维复合材料结构件与传统的金属构件性能比较一下。

1、比度比模量:碳纤维增强环氧树脂基复合材料的轻质高强性能为显著，其比强度比钢材高5倍，比铝合金高4倍，比模则是钢、铝的

4倍，匹克羽毛球拍用处，这样性能优越的材料如果合理使用在结构构件中必然会有助于解决许多传统材料无法解决的难题。

2、耐疲劳性:通常金属材料疲劳强度极限是其拉伸强度的30%~50%，而碳纤维复合材料的疲劳强度极限为其拉伸强度的70%~80%

，匹克羽毛球拍，说明在长期交变载荷条件下工作时，其构件的寿命高于传统材料构件。

3、阻尼减震性:受力结构的自振频率除了与形状有关外，还同结构材料的比模量平方根成正比，根据对比模的分析可知。碳纤维复合材料比金属有更高的自振频率，且其界面有较大的吸收振动的能力，因而材料的阻尼较高，这些特性都有利于提高复合材料结构的抗震性能。

4、破损安全性:研究表明，碳纤维复合材料的破坏需经历基体损伤、开裂、界面脱粘、纤维断裂等一系列过程，当少数增强纤维发生断裂时载荷又会通过基体的传递分散到其它完好的纤维上去，这些过程都能降低灾难性破坏突然发生的机率。而金属产生裂纹后损伤不断加重，外力并不能均匀分散。

在体育用品行业行业，碳纤维有着重要的作用，它可以用来制造撑杆跳的跳杆、羽毛球拍、网球拍、滑板、冲浪板、自行车、高尔夫球杆、钓竿、赛艇零部件等，随着科技的发展吗，产品还在不断增多中，这篇文章小编来讲一育运动与碳纤维的不解之缘。

先来看看撑杆跳的跳竿，早使用的是木竿，然后出现了金属撑竿、玻璃纤维撑竿、尼龙撑竿。碳纤维撑竿的制造方法和玻璃钢竿相似，把碳纤维丝织成布，浸上环氧树脂，再-层层叠成多需要的形状，放入模具中加温加压。它的重量很轻，强度特别高，不怕化学物质的腐蚀。现在自行车赛场上很好看见传统的碳钢和普通合金钢制成的车轮了，现在的车轮就是一个圆盘，它能将车轮的阻力调节到。碳纤维赛车的重量只有9公斤重，但运到外力的冲击不易变形。网球或羽毛球高手的球拍都是用碳纤维复合材料，这种球拍被称作“碳素球拍”，质轻高强，弹性好，出的球速度快，能帮助运动员减少体力的消耗。的乒乓球也是用复合材料制成的，主要有碳纤维增强型和芳纶增强型，天碳纤维球拍的振幅小，能很好控制球的运动轨迹。

匹克羽毛球拍怎么卖-匹克羽毛球拍-厂家直营，0元加盟由东莞星河运动用品有限公司提供。东莞星河运动用品有限公司是从事“匹克球拍,碳纤维运动用品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：龚先生。同时本公司还是从事东莞碳纤维加工，东莞碳纤维加工定制，东莞碳纤维加工价格的厂家，欢迎来电咨询。