

星河运动 匹克运动球拍使用说明 匹克运动球拍

产品名称	星河运动 匹克运动球拍使用说明 匹克运动球拍
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

碳纤维是将聚碳化、预氧化得到的，含碳高，在90%以上，不仅具有碳元素固有的特性，还有这纤维的柔软可加工性。芳纶纤维即芳香族聚酰胺纤维，是以芳香族化合物为原料经缩聚纺丝制得的，匹克运动球拍，强度高，有着良好的抗冲击和耐疲劳性。碳纤维和芳纶都属于新兴材料，在国民经济的发展中起重要的作用，两者相比，哪个更胜一筹呢？

性能方面:相同的是，它们都耐高温、耐腐蚀、强度高、重量轻。同的是，碳纤维导电性能好，芳纶却是绝缘材料。碳纤维的强度高，匹克运动球拍优势，但脆

性大，结构破坏前没有任何预兆，一旦碎裂，往往需要更换整个部件。芳纶的破坏属于“塑性”破坏，修复相对容易些。

应用方面:它们在民用工业和工业中都有应有。芳纶的应用形式有缠绕、UD、织物，具体可以制造成发动机壳体、装甲、飞机构件、用部件、建筑增强材料。碳纤维材料一般不单独使用，而是和树脂结合制成增强复合材料，具体使用有汽车配件、高铁结构件、机械手、CT板、传动轴、体育用品等。

供求方面:碳纤维和芳纶的需求量每年都在上涨，2015年碳纤维在体育休闲、航空航天、工业领域的用量分别为14830t、15460t. 52800t

碳纤维制品应用在哪些领域：

轨道交通:轨道交通企业热衷于碳纤维材料，很大程度上是因为轻量化，以往多采用铝合用以减重，减轻重量可以大幅降低运行能耗，匹克运动球拍使用说明，碳纤

碳纤维材料的密度为1.7g/cm³，是铝合金的60%，减重性能更加突出。

文体：高尔夫球杆、网球拍、钓鱼竿是三大文体支柱产品，也是碳纤维应用的重要领域。而碳纤维材料之所以能够用于制作，是因为碳纤维材料具有的X射线透过性能以及低X射线吸收率，在满足使用要求的同时，还能够减少X射线对诊治者以及医护人员的伤害。

航天航空：在一些战斗机和直升机上，碳纤维复合材料应用于战斗机主结构、次结构和战机特殊部位的特种功能部件，起到了明显减重作用，大大提高了和耐腐蚀等性能，较为常见的案例就是F-35战机，采用多达35%的碳纤维复合材料才大幅降低了机体重量。

碳纤维管应用于体育休闲领域

碳纤维管在体育休闲领域早应用于高尔夫球杆和钓鱼竿，这也是早推动碳纤维发展的消费渠道之一。早在十几年前，碳纤维应用于高尔夫球杆上的消耗量就占全世界的十分之一，而近年来，匹克运动球拍生产厂家，网球拍、羽毛球拍、冰球杆、自行车、运动护具等体育用品也越来越多的使用到碳纤维材料。碳纤维管制成的高尔夫球杆净重仅为50g左右，而同样规格的钢制杆身重量高达120g以上。碳纤维管在减轻重的同时，让球杆获得更好的弹性与韧性，并且在运动中震感更小和平衡感更好，带给使用者的舒适程度更高。又如碳纤维管制作的自行车，外形美观具有现代科技感，尤其是其重量轻、承重能力好等特点，适合户外运动，深受户外骑行者的喜爱。

这类用品中的碳纤维管能有效优化使用者的体验度，更轻质量的材质可以减少使用者的体力消耗，增加运动过程的愉悦性。更强的材质还能减少器材弯曲变形的可能性，延长器材的使用寿命。碳纤维在体育休闲领域的应用技术相对成熟，因此碳纤维在该领域的需求量呈稳定增长的趋势。

星河运动(图)-匹克运动球拍使用说明-匹克运动球拍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一家从事“匹克球拍,碳纤维运动用品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“碳纤维用品”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使星河运动在羽毛球、乒乓球中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事东莞碳纤维板厂商，东莞碳纤维板定制，东莞碳纤维板制作的厂家，欢迎来电咨询。