

# 碳纤维匹克球拍 明轩碳纤维制品 碳纤维匹克球拍来样加工

产品名称	碳纤维匹克球拍 明轩碳纤维制品 碳纤维匹克球拍来样加工
公司名称	东莞市明轩碳纤维科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城街道蛤地三村新南路西一街北四巷9号
联系电话	13650354869 13650354869

## 产品详情

匹克球(Pickleball)是用球拍击球的一种运动，是从美国西雅图的本不里奇岛兴起的。说它是网球、羽毛球和乒乓球的混合体运动用品，那是妥当不过。它是由两个人发明的。"匹克"球的名称来自发明人之一的一条狗;在开始发明试打的时候，碳纤维匹克球拍供应，那条名为匹克的狗常常叼着球跑。

中国石化上海石化十年磨一剑，成功研发出48K大丝束碳纤维的聚合、纺丝、氧化炭化成套工艺技术，所生产的碳纤维具有优异的表面结构和界面性能，并实现低成本化。我国在该领域一直以来仰人鼻息的历史宣告结束。

据行业人士介绍，碳纤维匹克球拍，每束碳纤维根数小于24000根（即24K）的被称为小丝束；大于48000根（即48K）的称为大丝束。在此之前，我国大丝束碳纤维全依靠国外进口，每年需求量达到数千吨，只有日本、美国等少数发达国家掌握，碳纤维匹克球拍来样加工，技术，所以导致碳纤维价格非常昂贵，有了“黑黄金”称号。

匹克球(Pickleball)是用球拍击球的一种运动，是从美国西雅图的本不里奇岛兴起的。说它是网球、羽毛球和乒乓球的混合体运动用品，那是妥当不过。它是由两个人发明的。"匹克"球的名称来自发明人之一的一条狗;在开始发明试打的时候，那条名为匹克的狗常常叼着球跑。

日本看到了碳纤维的苗头，按耐不住，开始着手研发碳纤维，在1961年，近藤昭南发表，确定碳纤维研制的可行性和方式。但当时技术受限，碳纤维并未研制成功。

1963年，英国为研制航空器，在寻找高强度材料，他们偷师日本研究成果，研制出碳纤维。据说当时日

本很不服气，所以才有了后来奋起直追的故事。

1971年，日本东丽公司与美国联合碳化物公司合作生产了T300碳纤维，比我们国家提早了30多年。当时，其他碳纤维生产商都在争夺美国订单时，碳纤维匹克球拍批发，体量小的东丽公司做了一个大注，直接大批生产鱼竿、高尔夫球杆等碳纤维器具，刚好碰到了体育休闲时尚的崛起，机遇来了，他们的市场份额开始扩大，并随着碳纤维在各行业的广泛运用，东丽终坐上了碳纤维制造商的宝座。

匹克球(Pickleball)是用球拍击球的一种运动，是从美国西雅图的本不里奇岛兴起的。说它是网球、羽毛球和乒乓球的混合体运动用品，那是妥当不过。它是由两个人发明的。"匹克"球的名称来自发明人之一的一条狗;在开始发明试打的时候，那条名为匹克的狗常常叼着球跑。

碳纤维产业链可以分为上游和下游。上游通常是指生产碳纤维的材料；下游通常是指生产碳纤维应用部件的产品。介于上下游之间的企业可以认为他们是碳纤维生产工艺中的设备商应商。

碳纤维匹克球拍-明轩碳纤维制品-碳纤维匹克球拍来样加工由东莞市明轩碳纤维科技有限公司提供。碳纤维匹克球拍-明轩碳纤维制品-碳纤维匹克球拍来样加工是东莞市明轩碳纤维科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：龚先生。