

# 匹克球拍 欧菲雅运动 匹克球拍加工

产品名称	匹克球拍 欧菲雅运动 匹克球拍加工
公司名称	广东欧菲雅运动用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	英德市英红镇广德园万洋众创城K区26栋首层
联系电话	19328841536 19328841536

## 产品详情

匹克球玩家可以分为三种：注重控制的玩家，喜欢力量的玩家，和均衡风格的玩家。通常，匹克球拍，控制型拍具有较短的手柄、16mm的芯体、宽体形状、碳纤维表面；平衡型拍则标配标准手柄、14mm芯体、个人喜好的形状以及混合表面；而更偏重力量的拍则通常有长手柄、13mm芯体、细长形状和玻璃纤维表面。

下面的控制与力量比较可以作为你选择的大致参考：

大控制：短柄，16毫米厚度，宽身形状，碳素表面

平衡型：标准柄，14毫米厚度，个人喜好形状，混合表面

更大力量：长柄，匹克球拍加工，13毫米厚度，延长形状，玻璃纤维表面

## 匹克球拍厂家-匹克球拍的由来-广东欧菲雅运动用品有限公司

匹克球不仅是老年人感兴趣的项目，也被介绍给少年儿童，有的地方将匹克球列入初高中体育活动。据估计，匹克球在美国每年的增长率达到12%。

匹克球起源于上世纪60年代，是一种典型的手持球拍的体育项目。当年，美国众议员乔尔·普利特查德在故乡华盛顿州拜恩桥岛与朋友打完高尔夫球后，待在家中无所事事。他们准备打羽毛球，但没找到球，不得不找一只威浮球顶替。他们将羽毛球网降低，从附近的仓库里找到一些胶合板充当球拍，匹克球运动就这样诞生了。

球拍的表面

匹克球拍的表面或者说面料，也对拍的性能有着重要的影响。

玻璃纤维/复合材料：这类材料曾经是常用的，它能提供的攻击力，像弹簧一样，把接触球的力量反馈回去，但相对来说，匹克球拍工厂，它的"甜区"（或称为佳击打点）会稍小一些。

碳纤维：碳纤维的手感要比玻璃纤维好，但攻击力稍逊。因为材料本身十分刚硬，碰到球的力量能分散到整个球拍，从而提供更大的"甜区"，但这也意味着球拍对球的反馈力会减小。

石墨：石墨是一种更为经济的碳纤维，其手感和攻击力都与碳纤维相似。

混合材料：有些品牌会采用上述三种材料的组合，匹克球拍，以达到各自优点的综合效果。

### 球拍表面的颗粒

球拍表面的颗粒对于增加旋转球（削球、抽球等）的发力十分关键。通常有两种主要类型：喷涂型和内置型。喷涂型的颗粒感觉像砂纸，但耐用度较低。而内置型的颗粒则更耐用，可以产生更多的旋转。

匹克球拍-欧菲雅运动-匹克球拍加工由广东欧菲雅运动用品有限公司提供。“体育用品及器材制造;体育用品及器材批发;体育用品及器材零售”选择广东欧菲雅运动用品有限公司，公司位于：英德市英红镇广德园万洋众创城K区26栋首层，多年来，欧菲雅运动坚持为客户提供好的服务，联系人：龚总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。欧菲雅运动期待成为您的长期合作伙伴！