

# 匹克球拍工厂 欧菲雅运动 匹克球拍

产品名称	匹克球拍工厂 欧菲雅运动 匹克球拍
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

1965年，美国西雅图的本布里奇岛，几个当地人想找一项全家人一起参加的运动，查看了一下环境，他们决定在自家庭院里打羽毛球。但实在找不到球拍和球，他们便找来乒乓球拍和一个带孔的塑料网球，然后在羽毛球场上，用乒乓球拍打网球。因为家里的小狗总是把球叼走，他们就用小狗的名字“Pickle”给这项运动命名，这就是匹克球运动的雏形。后来，人们结合这项运动的特点，制定了游戏规则，这才有了我们今天看到的匹克球运动。美国匹克球协会公布的数据显示，2022年，东莞匹克球拍，美国匹克球运动参与人数同比增长85.7%至3600万人；在我国的小红书、微博等社交媒体平台搜索“匹克球”，相关笔记超万篇，一些城市已建有匹克球场或匹克球运动中心。这项运动不仅征服了年轻人，还被国际奥委会列为2024年巴黎奥运会表演项目。shijieqian富比尔·盖茨曾表示，自己玩匹克球超过50年，是这项运动的忠实粉丝。勒布朗·詹姆斯、凯文·杜兰特等体育明星，也曾不同场合表示，自己经常参与匹克球运动。

## 匹克球拍厂家

玻纤/碳纤复合蜂窝板

具有以下特点：

质量轻，强度高；

的平整度和刚性；

防潮，防水；

噪音小，广东匹克球拍，吸音性能良好，玻纤和碳纤都是的吸音材料；

弹性优良，通过以下两方面来提高匹克球拍的弹：

---通过对聚的改性，来平衡蜂窝立柱的刚性和柔性;

---通过对芯材蜂窝内空气的密闭，形成固定的气囊盒，的对匹克球击点做弹性控制;

环保，无气味，所有材料均通过ROHS十项环保认证检测;

表面材料的摩擦力可控: 玻纤或碳纤表面本身具有细密的格子纹理，有助于打印形成匹配的摩擦状态;

表面材料和油墨亲和力紧密，打印效果，牢固可靠。根据匹克球碰撞力学轨迹，设计纹理，赋予匹克球拍表面合理的摩擦力。同时3D打印出合适的立体维度，以便于控球，达到理想运动效果。

匹克球运动的力量根源在于腿部，而不是胳膊，以右手持拍为例，正手抽球时，匹克球拍工厂，右腿向后迈出，身体位于右脚，身体转向右侧

准备击球时：

右腿用力蹬地，逆时针转动腰部，并且挥动胳膊。此时，蹬地转腰的力量通过胳膊传递到球拍上。

在击球瞬间：

手指抓紧球拍，进一步增加击球力量，并稳定拍面的方向。整个身体产生的力量击打到球上，匹克球拍，将球送出。此时，身体转移到左脚。

从顺序上看：

需要依次转动脚、腿、腰、躯干、肩膀、上臂、前臂、手，逐级加力，并将合力传递到球拍上。

请注意：

- 1、在转腰挥动胳膊的过程中，身体的各部分，特别是胳膊和手指应该先放松，发力瞬间才收紧。通过由松到紧的过程，你可以使用较小的动作产生很大的力量。
- 2、在吊球或截击等场景下，玩家不需要进行蹬地、转腰、挥拍的完整发力过程，但仍然一致，需要使用源自身体的力量，并通过由松到紧的过程发力。

匹克球拍工厂-欧菲雅运动-匹克球拍由广东欧菲雅运动用品有限公司提供。广东欧菲雅运动用品有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东 清远的其它等行业积累了大批忠诚的客户。欧菲雅运动带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！