

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A63B 69/38

A63B 69/00 A63B 59/04



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 03235433.9

[45] 授权公告日 2004 年 2 月 11 日

[11] 授权公告号 CN 2602802Y

[22] 申请日 2003.1.29 [21] 申请号 03235433.9

[73] 专利权人 翁原林

地址 511751 广东省东莞市塘厦镇莲湖第一
工业区东七横路东莞舜明塑料五金厂

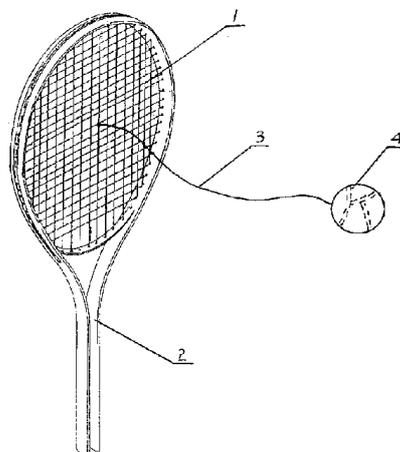
[72] 设计人 翁原林

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 3 页

[54] 实用新型名称 一种组合球拍

[57] 摘要

本实用新型涉及一种运动器材，具体是涉及一种组合球拍，包括拍体和拍柄。在球拍拍体的拍打部位固定连接有一条坚韧且有伸缩弹性的绳子，在绳子的另一端固定连接有一个球。本实用新型的优点在于人们打球时无需他人配合，可单独进行训练，并可在以绳子伸长长度为直径的空间内连续反复击打球，既省时又省力。本实用新型结构简单，成本低，既适用于网球、羽毛球、乒乓球等球类运动员的训练，也可作为玩具供小孩使用。



ISSN 1008-4274

1、一种组合球拍，包括拍体（1）和拍柄（2），其特征是在球拍拍体（1）的拍打部位固定连接有一条坚韧且有伸缩弹性的绳子（3），在绳子的另一端固定连接有一个网球（4）。

2、根据权利要求1所述的一种组合球拍，其特征是所述的球拍是网球拍，所述的球是网球。

3、根据权利要求1所述的一种组合球拍，其特征是所述的球拍是羽毛球拍，所述的球是羽毛球。

4、根据权利要求1所述的一种组合球拍，其特征是所述的球拍是乒乓球拍，所述的球是个乒乓球。

一种组合球拍

涉及技术领域:

本实用新型涉一种运动器材，具体是涉及一种组合球拍。

背景技术:

人们在使用现有的球拍打网球、羽毛球、乒乓球时，一般需要他人加以配合，而且在练习过程中，球经常会飞出较远的地方，捡起来既费时又费力，且易造成球的丢失，因而对运动场所有较高的要求，从而限制了以上各种球类运动的普及和发展。

发明内容:

本实用新型的目的在于克服以上缺陷，提供一种将球与球拍连成一体的组合球拍。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：在球拍拍体的拍打部位固定连接有一条坚韧且有伸缩弹性的绳子，在绳子的另一端固定连接有一个球。

本实用新型的优点在于人们打球时无需他人配合，可单独进行训练，并可在以绳子伸长长度为直径的空间内连续反复击打球，既省时又省力。本实用新型结构简单，成本低，既适用于网球、羽毛球、乒乓球等球类运动员的训练，也可作为玩具供小孩使用。

附图说明:

下面结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步的说明。

图1是本实用新型实施例1的结构示意图。

图2是本实用新型实施例2的结构示意图。

图3是本实用新型实施例3的结构示意图。

图中：1拍体，2拍柄，3绳子，4球。

具体实施例:

实施例1：参照图1，在网球拍拍体（1）的拍打部位固定连接有一条坚韧且有伸缩弹性的绳子（3），在绳子的另一端固定连接有一个网球（4）。

实施例2：参照图2，在羽毛球拍拍体（1）的拍打部位固定连接有一条坚韧且有伸缩弹性的绳子（3），在绳子的另一端固定连接有一个羽毛球（4）。

实施例3：参照图3，在乒乓球拍拍体（1）的拍打部位固定连接有一条坚韧且有伸缩弹性的绳子（3），在绳子的另一端固定连接有一个乒乓球（4）。

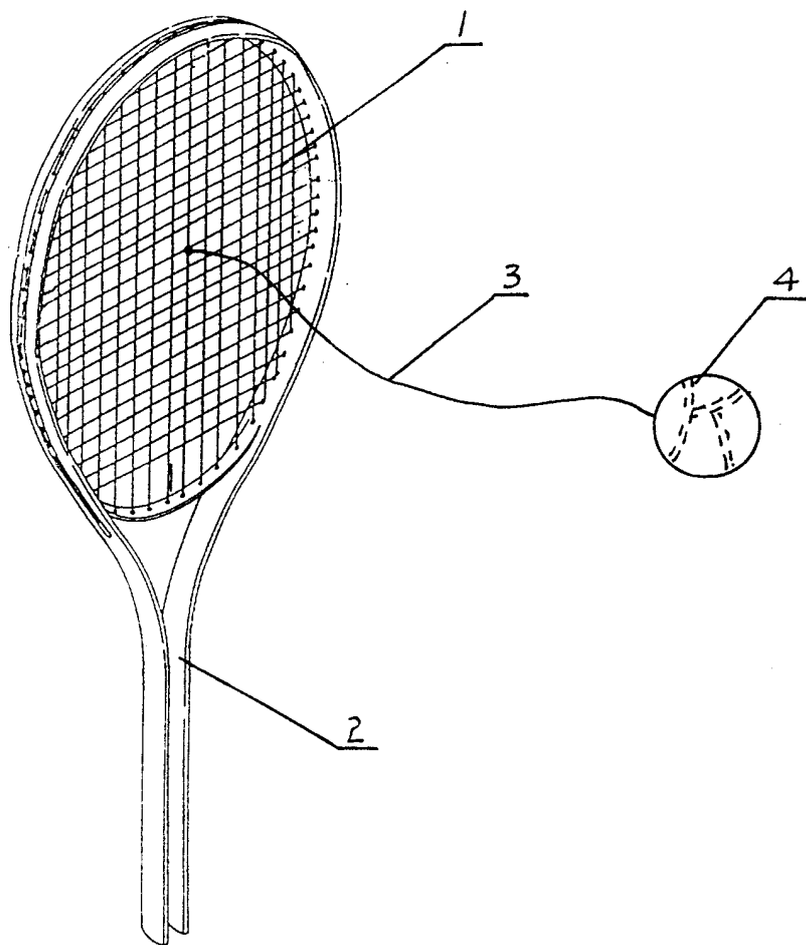


图 1

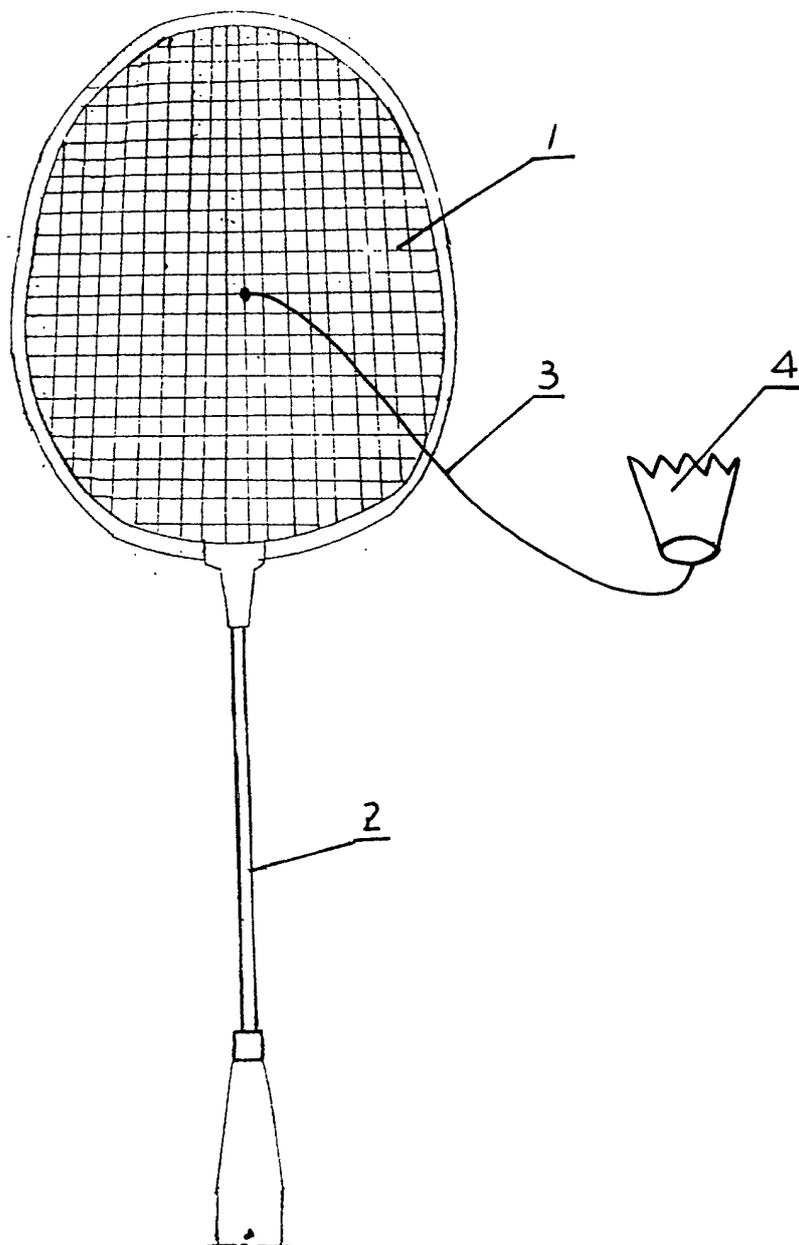


图 2

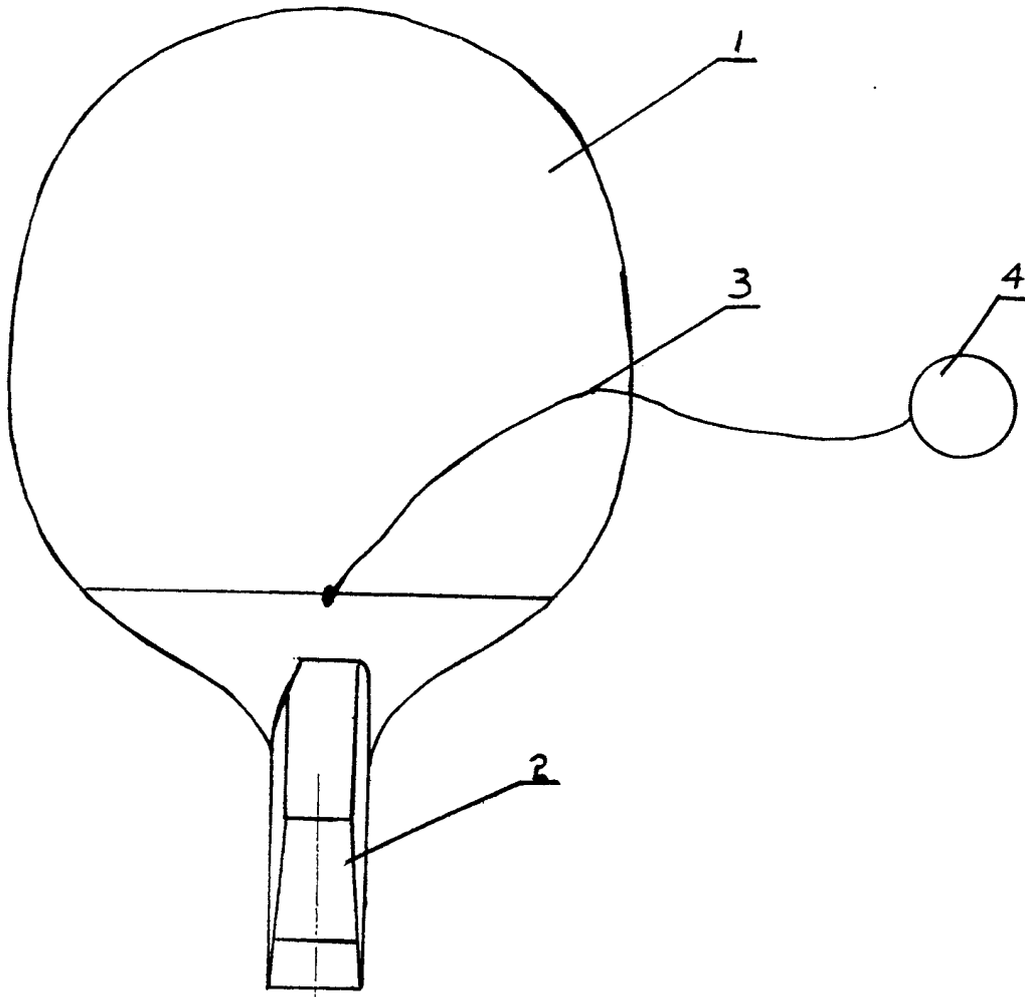


图 3