

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47C 7/62 (2006.01)

A63B 21/055 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520109500.5

[45] 授权公告日 2007 年 1 月 10 日

[11] 授权公告号 CN 2855207Y

[22] 申请日 2005.6.8

[21] 申请号 200520109500.5

[73] 专利权人 贾红伟

地址 518000 广东省深圳市南山区蛇口南海
玫瑰园

共同专利权人 彭迪伟

[72] 设计人 贾红伟 彭迪伟

[74] 专利代理机构 东莞市隆天连邦知识产权代理有
限公司

代理人 林才桂

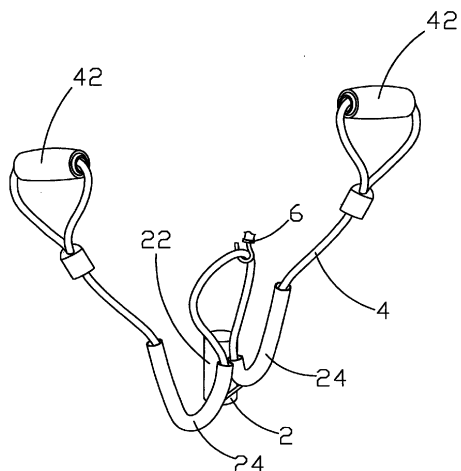
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

椅子运动组合

[57] 摘要

一种椅子运动组合，其包括一 W 形架、一橡皮筋及一张力调节件，该橡皮筋分别穿过该 W 形架与该张力调节件。该 W 形架包括一安装件及两分别连接在安装件上的 V 形导引件。该橡皮筋的两端均设有供使用者握持的握持部。该张力调节件相对于 W 形架的距离是可调整的。本实用新型的椅子运动组合可安装于现有的椅子上，从而可方便人们于办公场所或家里等场合使用该椅子运动组合进行运动，且其成本低，有利于普及使用。



1、一种椅子运动组合，其特征在于，包括一 W 形架、一橡皮筋及一张力调节件，该橡皮筋分别穿过该 W 形架与该张力调节件。

2、如权利要求 1 所述的椅子运动组合，其特征在于，该 W 形架包括一安装件及两分别连接在安装件上的 V 形导引件。

3、如权利要求 2 所述的椅子运动组合，其特征在于，该安装件为一可套设在椅子的支架上的套筒。

4、如权利要求 2 所述的椅子运动组合，其特征在于，该 V 形引导件为可供橡皮筋穿过的套管。

5、如权利要求 1 所述的椅子运动组合，其特征在于，该橡皮筋的两端均设有供使用者握持的握持部。

6、如权利要求 1 所述的椅子运动组合，其特征在于，该张力调节件为设置在高度可调节的椅子坐板上的吊钩。

椅子运动组合

技术领域

本实用新型关于一种运动组合，特别指一种椅子运动组合。

背景技术

运动可以健身强体，很多运动需要借助于运动器械才能实现，通常这些运动器械放置在运动场或健身房，也有一些是配备在家里的，这使得人们在办公场所或其它工作场地无法进行一些需要器械的运动。另外，很多运动器械的造价较高，这也限制了运动器械的普及使用，当然也不能满足人们的运动需要。

所以，有必要提供一种可方便人们进行运动且成本较低的运动装置。

发明内容

本实用新型主要目的在于提供一种椅子运动组合，其可方便人们进行运动且成本较低。

为实现上述的目的，本实用新型提供一种椅子运动组合，其包括一 W 形架、一橡皮筋及一张力调节件，该橡皮筋分别穿过该 W 形架与该张力调节件。

所述的椅子运动组合，其中，该 W 形架包括一安装件及两分别连接在安装件上的 V 形导引件。

所述的椅子运动组合，其中，该安装件为一可套设在椅子的支架上的套筒。

所述的椅子运动组合，其中，该 V 形引导件为可供橡皮筋穿过的套管。

所述的椅子运动组合，其中，该橡皮筋的两端均设有供使用者握持的握持部。

所述的椅子运动组合，其中，该张力调节件为设置在高度可调节的椅子

坐板上的吊钩。

本实用新型的椅子运动组合可安装于现有的椅子上，从而可方便人们于办公场所或家里等场合使用该椅子运动组合进行运动，且其成本低，有利于普及使用。

为了能更进一步了解本实用新型的特征以及技术内容，请参阅以下有关本实用新型的详细说明与附图，然而所附图式仅提供参考与说明用，并非用来对本实用新型加以限制。

附图的简要说明

下面结合附图，通过对本实用新型的具体实施方式详细描述，将使本实用新型的技术方案及其他有益效果显而易见。

附图中，

图 1 为本实用新型椅子运动组合的立体示意图；

图 2 为本实用新型椅子运动组合的一种使用状态示意图。

具体实施方式

为更进一步阐述本实用新型为实现预定目的所采取的技术手段及功效，请参阅以下有关本实用新型的详细说明与附图，相信本实用新型的目的、特征与特点，应当可由此得到深入且具体的了解，然而附图仅提供参考与说明用，并非用来对本实用新型加以限制。

请参阅图 1，其为本实用新型椅子运动组合的立体示意图。该椅子运动组合包括一 W 形架 2、一橡皮筋 4 及一张力调节件 6。该橡皮筋 4 分别穿过该 W 形架 2 与该张力调节件 6。

该 W 形架 2 包括一安装件 22 及两分别连接在安装件 22 上的 V 形导引件 24。在本实施例中，该安装件 22 为一套筒，如图 2 所示，其可套设在椅子的支架 8 上，而该 V 形引导件 24 为套管，可供橡皮筋 4 穿过。

该橡皮筋 4 的两端均设有握持部 42，以供使用者握持。

该张力调节件 6 相对于 W 形架 2 的距离是可调整的，从而可调节橡皮筋 4 的握持部 42 在未受力的初始状态下相对于使用者的长度，借此实现对橡皮筋 4 的张力调节。在本实施例中，该张力调节件 6 为一吊钩，如图 2 所示，

该张力调节件 6 可设置在高度可调节的椅子坐板 10 上，借由椅子坐板 10 相对于支架 8 的高度调节，来实现张力调节件 6 相对于 W 形架 2 的距离调整。

综合上述，本实用新型的椅子运动组合可安装于现有的椅子上，从而可方便人们于办公场所或家里等场合使用该椅子运动组合进行运动，且其成本低，有利于普及使用。

以上所述，对于本领域的普通技术人员来说，可以根据本实用新型的技术方案和技术构思作出其他各种相应的改变和变形，而所有这些改变和变形都应属于本实用新型后附的权利要求的保护范围。

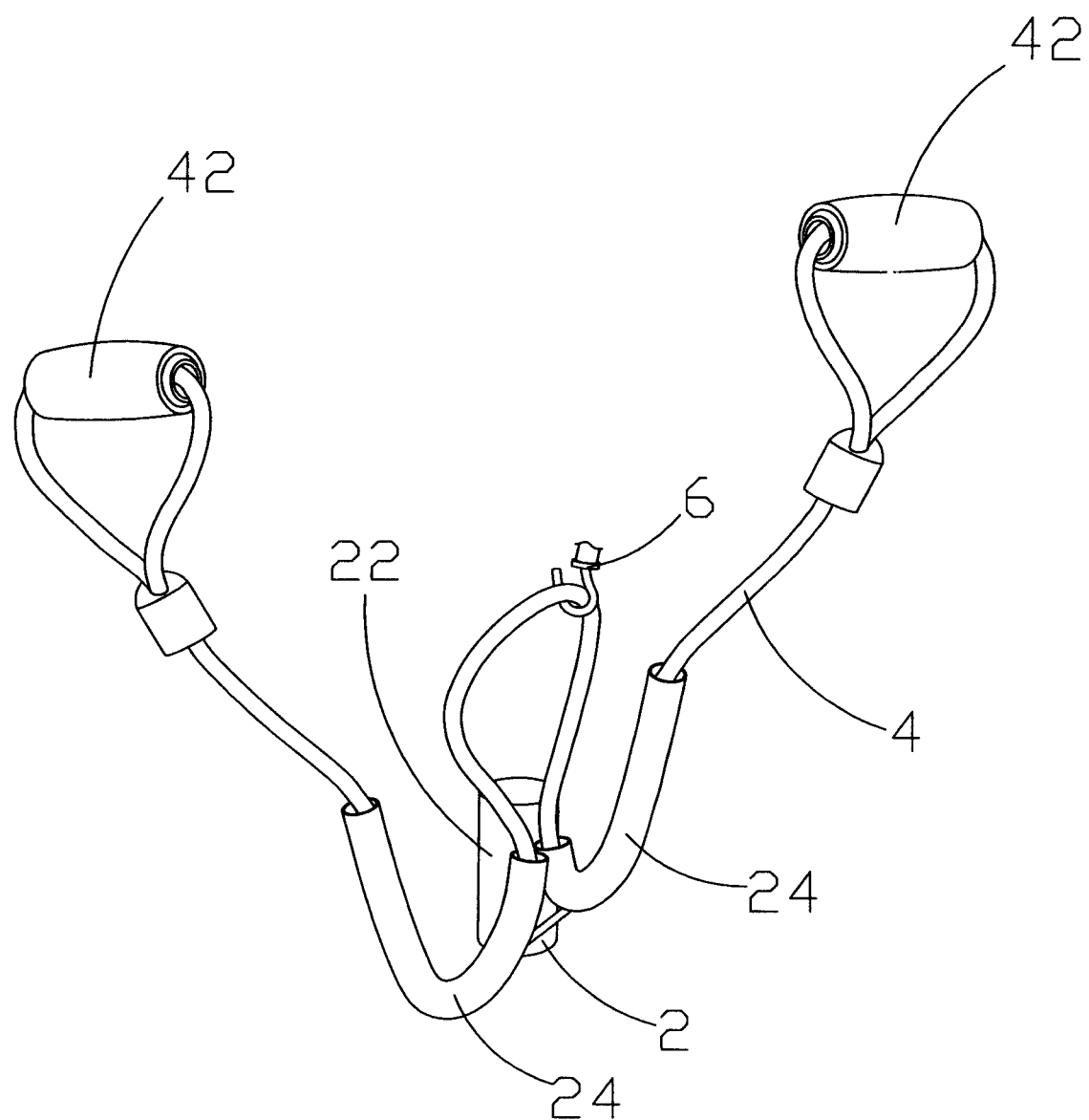


图1

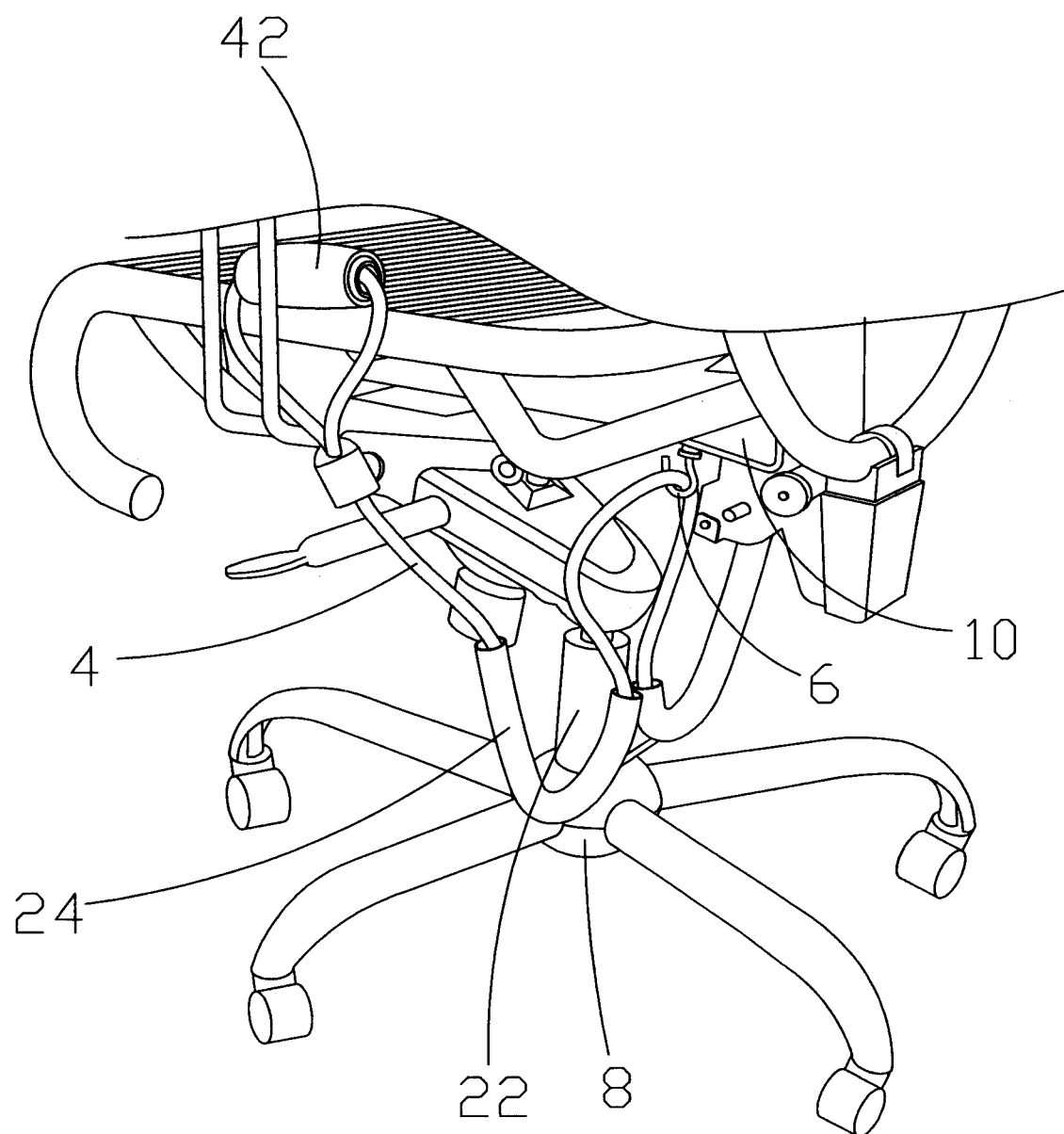


图2