

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203280702 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 13

(21) 申请号 201320281129. 5

(22) 申请日 2013. 05. 22

(73) 专利权人 安徽理工大学

地址 232001 安徽省淮南市舜耕中路 168 号

(72) 发明人 郭祥东 常娟 刘曼 高青鹏

(51) Int. Cl.

A61H 15/00 (2006. 01)

A63B 23/02 (2006. 01)

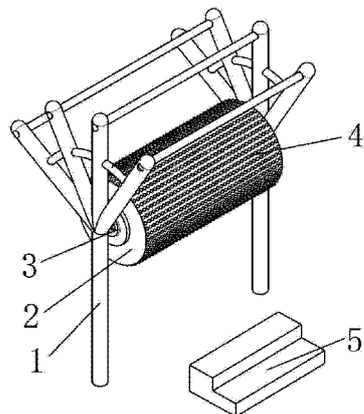
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

腰背舒展按摩器材

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多方位腰背舒展按摩器材,包含有多方位拉杠支架、滚筒、滚动轴承、按摩凸台和台阶。其中,所述滚筒通过滚动轴承安装在多方位拉杠支架上,滚筒上设有按摩凸台,台阶安装在多方位拉杠支架的一侧;所述的多方位拉杠支架由支撑杆、拉杠和滚筒安装轴组成。本实用新型具有操作安全、使用方便、健身效果好等优点。



1. 一种多方位腰背舒展按摩器材,包含有多方位拉杠支架、滚筒、滚动轴承、按摩凸台和台阶,其特征在于:所述滚筒通过滚动轴承安装在多方位拉杠支架上,滚筒上设有按摩凸台,台阶安装在多方位拉杠支架的一侧。

2. 根据权利要求1所述的一种多方位腰背舒展按摩器材,其特征在于:所述的多方位拉杠支架由支撑杆、拉杠 I、拉杠 II、拉杠 III、拉杠 IV 和滚筒安装轴组成。

腰背舒展按摩器材

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种健身器材,尤其涉及一种多方位腰背舒展按摩器材。

背景技术

[0002] 随着社会的不断发展,人们的生活压力也越来越大,越来越没有时间运动来锻炼身体,长期的坐在椅子上对着电脑工作,使得人们的腰背受到了严重损伤,各种腰背疾病也随之而来,痛苦不堪。适当的锻炼和伸展有利于身体健康,坚持运动锻炼的效果要比单纯使用药物治疗好得多。因此,一种适合腰背舒展按摩的运动器材尤为急需。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有技术的不足,提供一种舒展腰部、背部及腿部肌肉,按摩腰部,缓解疲劳的腰背舒展按摩器材。

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现。

[0005] 一种多方位腰背舒展按摩器材,包含有多方位拉杠支架、滚筒、滚动轴承、按摩凸台和台阶。其中,所述滚筒通过滚动轴承安装在多方位拉杠支架上,滚筒上设有按摩凸台,台阶安装在多方位拉杠支架的一侧;所述的多方位拉杠支架由支撑杆、拉杠 I、拉杠 II、拉杠 III、拉杠 IV 和滚筒安装轴组成;当人在使用该腰背舒展按摩器材时,脚踩台阶,可通过调节手抓多方位拉杠支架的拉杠来调节舒展的程度,在舒展的同时滚筒可绕滚筒安装轴转动,按摩凸台对腰背部肌肉进行按摩。

[0006] 本实用新型的有益效果是:在原有腰背舒展器的基础上增加了台阶、多方位拉杠支架和按摩凸台,使本实用新型更安全、可锻炼的部位更多、健身效果更好。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图 2 为本实用新型的多方位拉杠支架接结构示意图。

[0009] 图中:1. 多方位拉杠支架;2. 滚筒;3. 滚动轴承;4. 按摩凸台;5. 台阶;101. 支撑杆;102. 拉杠 I;103. 拉杠 II;104. 拉杠 III;105. 拉杠 IV;106. 滚筒安装轴。

具体实施方式

[0010] 为了使本实用新型所实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施例和图示,进一步阐述本实用新型。

[0011] 如图 1 所示,一种多方位腰背舒展按摩器材,包含有多方位拉杠支架 1、滚筒 2、滚动轴承 3、按摩凸台 4 和台阶 5。其特征在于:所述滚筒 2 通过滚动轴承 3 安装在多方位拉杠支架 1 上,滚筒 2 上设有按摩凸台 4,台阶 5 安装在多方位拉杠支架 1 的一侧。

[0012] 如图 2 所示,一种多方位腰背舒展按摩器材,其特征在于:所述的多方位拉杠支架 1 由支撑杆 101、拉杠 I 102、拉杠 II 103、拉杠 III 104、拉杠 IV 105 和滚筒安装轴 106 组成;

当人在使用本实用新型时,脚踩台阶 5,可通过调节手抓多方位拉杠支架 1 的拉杠 I 102、拉杠 II 103、拉杠 III 104、拉杠 IV 105 来调节舒展的程度,在舒展的同时滚筒 2 可绕滚筒安装轴 103 转动,按摩凸台 4 对腰背部肌肉进行按摩。

[0013] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

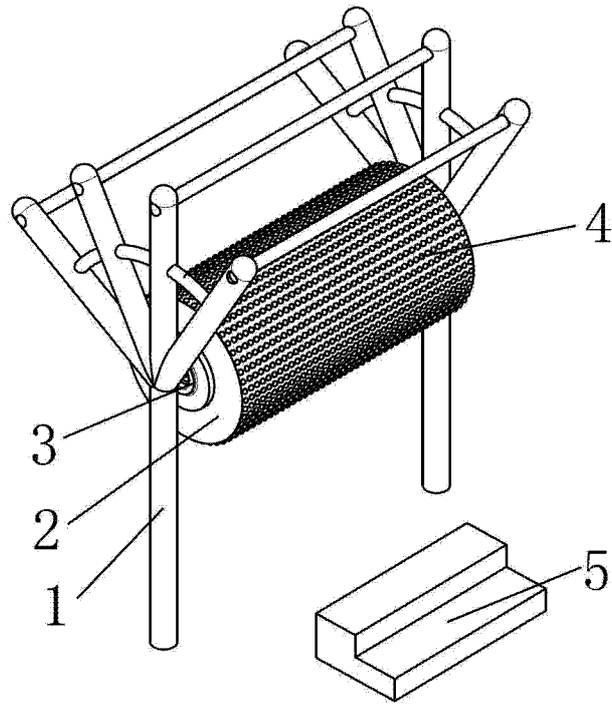


图 1

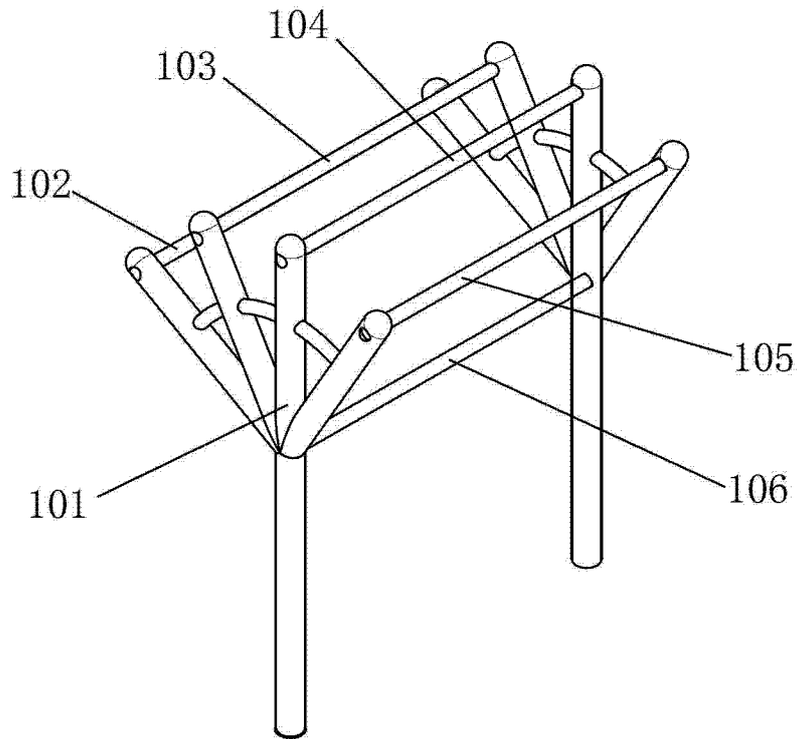


图 2