



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105617606 A

(43) 申请公布日 2016. 06. 01

(21) 申请号 201410610934. 7

(22) 申请日 2014. 11. 04

(71) 申请人 襄阳市第二十五中学

地址 441021 湖北省襄樊市襄城区檀溪路老
龙堤巷 56 号

(72) 发明人 陈康杰

(51) Int. Cl.

A63B 22/02(2006. 01)

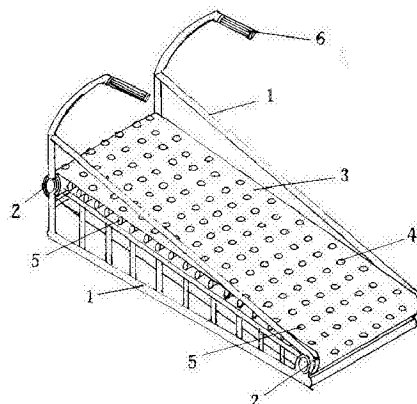
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种跑步机

(57) 摘要

本发明提供一种跑步机，所述跑步机在机架两端通过滚筒轴承安装有循环设置的胶质跑带，所装胶质距带上分布有凸点，胶质跑带下方分布有滚轮轴，机架的前端两侧连接有扶手。本发明的有益效果在于：通过上述设置，既满足了跑步运动，又可通过突起凸点起到按摩保健作用，具有不用电、安全环保和节能的特点。



1. 一种跑步机,包括跑步机的机架(1),其特征在于:所述跑步机在机架(1)两端通过滚筒轴承(2)安装有循环设置的胶质跑带(3),所装胶质距带(3)上分布有凸点(4),胶质跑带(3)下方分布有滚轮轴(5),机架(1)的前端两侧连接有扶手(6)。

一种跑步机

技术领域

[0001] 本发明涉及一种体育用品，具体的说是一种跑步机。

背景技术

[0002] 为了锻炼身体，很多人都会配备跑步机进行跑步锻炼，而现有的跑步机都是采用电动方式让跑步带循环转动的，这种传统的方式，既要消耗电能，且在使用上也不安全。

发明内容

[0003] 本发明提供一种跑步机，具有不用电，简单安全的特点。

[0004] 本发明包括跑步机的机架，所采用的技术方案在于：所述跑步机在机架两端通过滚筒轴承安装有循环设置的胶质跑带，所装胶质距带上分布有凸点，胶质跑带下方分布有滚轮轴，机架的前端两侧连接有扶手。

[0005] 本发明的有益效果在于：通过上述设置，既满足了跑步运动，又可通过突起凸点起到按摩保健作用，具有不用电、安全环保和节能的特点。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0007] 图 1 为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0008] 图 1 所示：跑步机在机架 1 两端通过滚筒轴承 2 安装有循环设置的胶质跑带 3，所装胶质距带 3 上分布有凸点 4，胶质跑带 3 下方分布有滚轮轴 5，机架 1 的前端两侧连接有扶手 6。

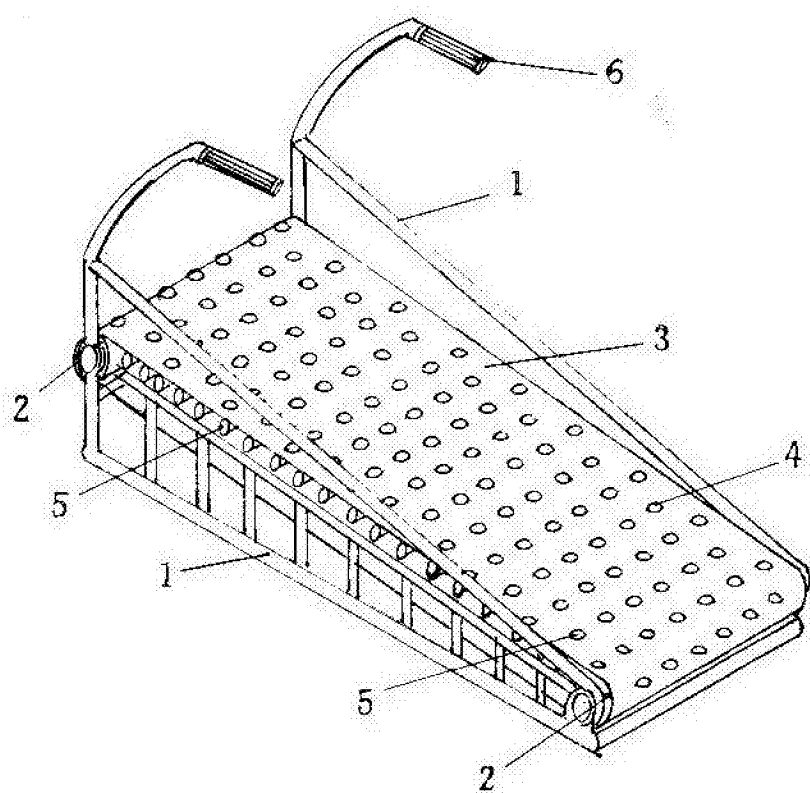


图 1