

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 实用新型专利说明书

A61H 7/00 (2006.01)

A61H 15/00 (2006.01)

A61N 2/08 (2006.01)

A63B 23/035 (2006.01)

专利号 ZL 200420091264.4

[45] 授权公告日 2006年3月22日

[11] 授权公告号 CN 2765602Y

[22] 申请日 2004.9.5

[21] 申请号 200420091264.4

[73] 专利权人 陈新军

地址 221002 江苏省徐州市西区第八号信箱
二分箱

[72] 设计人 陈新军

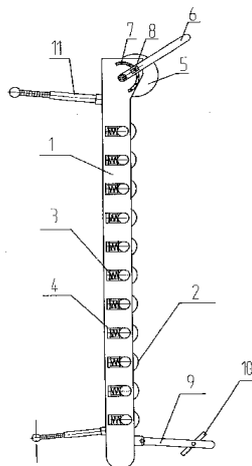
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

[54] 实用新型名称

多功能健身按摩床

[57] 摘要

本实用新型公开一种：多功能健身按摩床，它在床体 1 内设置了多排由永磁铁组成的磁性按摩棒 2，磁性按摩棒 2 被镶在床体 1 的两侧并能作 360° 旋转，在床体 1 的一头装有滚枕 5，在滚枕 5 的上方还装有一个可以前后调节的拉杆 6，在床体 1 的另一头还装有支架 9 和踏板 10，床体的底部装有四条可以调节高低的支腿 11。



一种多功能健身按摩床其特征在于：在床体内设置了多排由永磁珠组成的磁性按摩棒，磁性按摩棒被镶在床体的两侧并能作 360° 旋转。

多功能健身按摩床

一、技术领域

本实用新型涉及一种保健按摩装置，具体地说是一种多功能健身按摩床。

二、背景技术

众所周知：目前市场上出售的普通按摩床一般都采用电磁振动或偏心振动的方式来对人体进行按摩的，虽然这种结构的按摩床对人体能起到一定的按摩作用，但是这种结构的按摩床由于行程短、幅度小、功能单一，所以它的按摩效果并不理想，并且它还需要消耗一定的电能。

三、发明内容

本实用新型的目的是要提供一种集节能、按摩、健身、磁疗为一体的多功能按摩床，它能很方便地对人体各部位进行按摩，并能在按摩过程中锻炼人的身体。

为了解决上述任务，本实用新型采用的解决方案是：在床体内设置了多排由永磁珠组成的磁性按摩棒，磁性按摩棒镶在床体框架的两侧并能作 360° 旋转，磁性按摩棒两头的下端装有弹簧用来调节磁性按摩棒与人体的接触面，在床体的一头装有滚枕也能作 360° 旋转，滚枕的上方设有拉杆，在滚枕的两侧装有拉杆定位孔和定位销，在床体的另一头设有支架，支架上装有踏板，床体的下部装有四条可以调节高度的支腿。

在上述方案中使用时，调节床体底部的支腿，将整个按摩床倾斜成 10° — 20° ，打开踏板支架并将拉杆调到合适位置，然后人体躺到按摩床

上将脚放入踏板上，按摩时只要屈膝，在人体的重力及磁性按摩棒的滚动下人体会向下滑动，当人体滑动到一定位置时，再用腿部和脚部的力量登踩踏板，把身体再向上滑动，如果长时间登踩造成腿部疲劳时，可以使用手抓住上方的拉杆进行上下滑动，从而使人体的四肢得到有效的锻炼。由于磁性按摩棒是由多个凸形滚珠制成的所以在与人体各部位滚动接触时就会不断地挤压人体上的穴位并加速血液的循环从而达到按摩的目的。另外在按摩的同时人体会置身于永磁珠所产生的磁场中而得到相应的磁疗和保健。

四、附图说明

下面根据附图结合实施作进一步说明

图 1 为实用新型结构图。

图 2 为实用新型俯视图。

图 3 为实用新型右视图。

五、具体实施方式

实施例：

制作床体，在床体，内装有磁性按摩棒 2，在磁性按摩棒 2 的两头下方装有弹簧了，弹簧 3 被固定在弹簧座 4 内，床体的一头装有一个滚枕 5 和拉杆 6，在滚枕 5 的两侧设有拉杆定位孔 7 和定位销 8，在床体的另一头设有踏板支架 9，支架 9 上装有踏板 10，在床体的底部装有支腿 11。

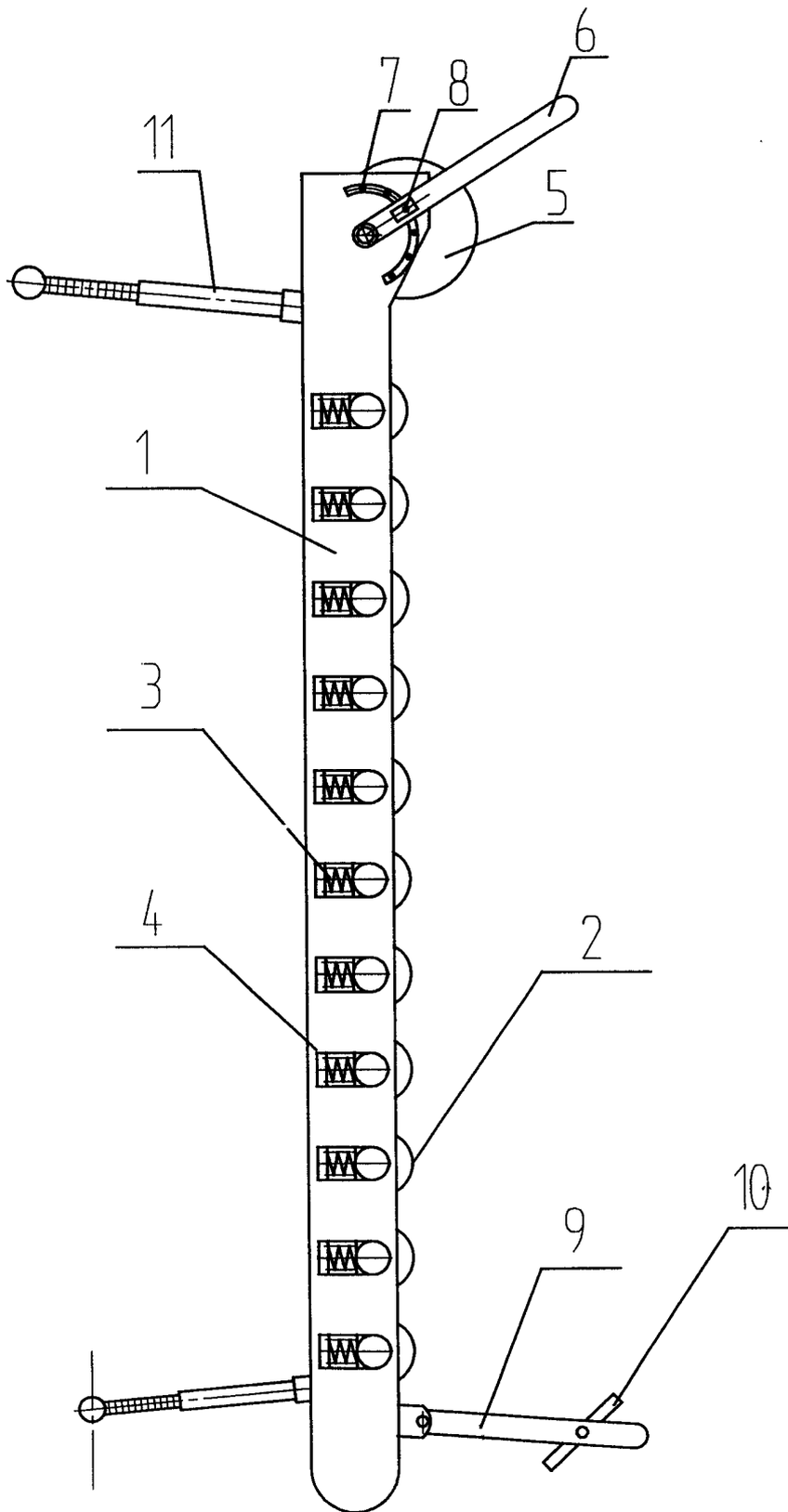


图 1

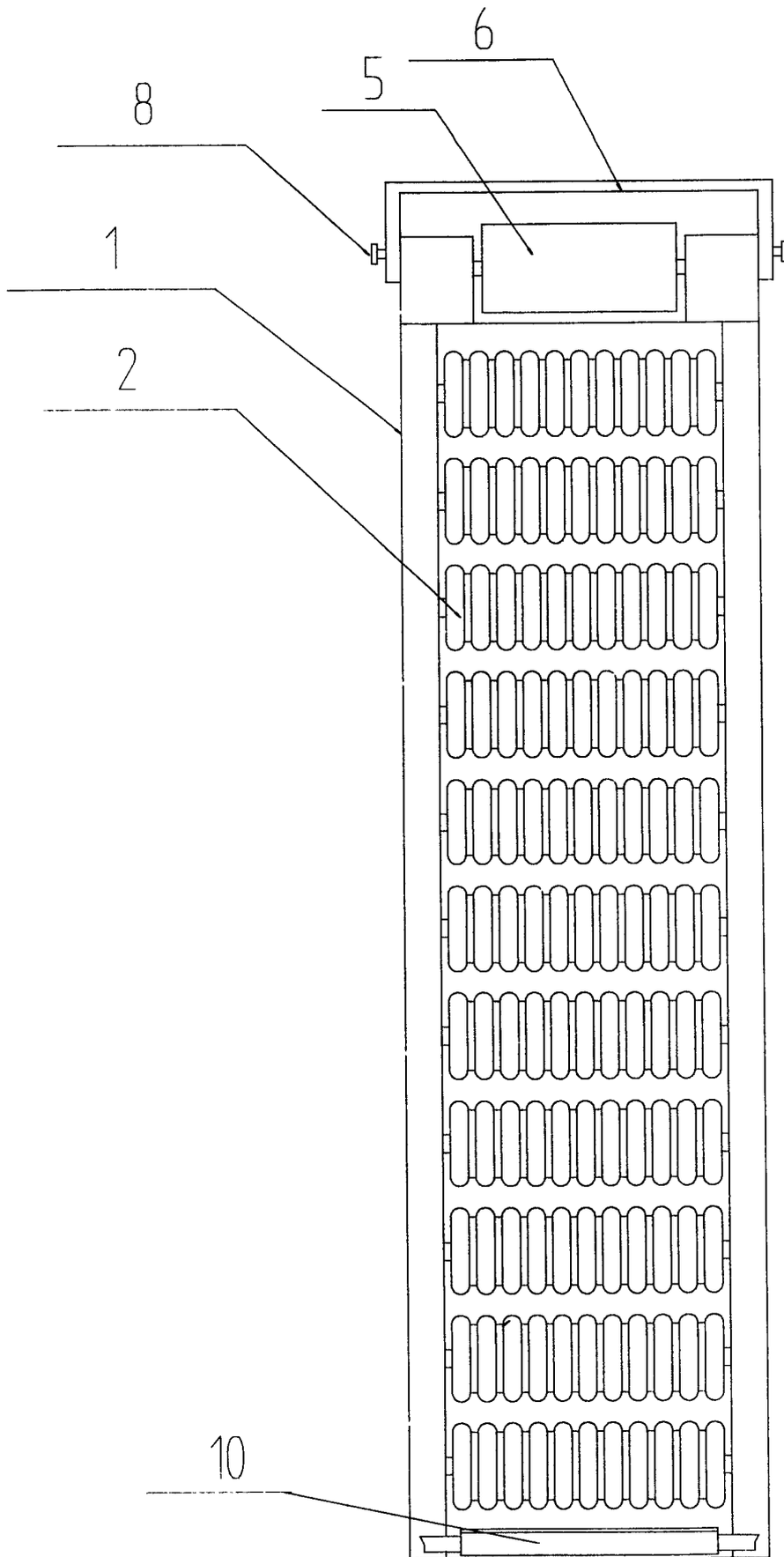


图 2

