

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203194983 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 18

(21) 申请号 201320173281. 1

(22) 申请日 2013. 04. 08

(73) 专利权人 林君怡

地址 325000 浙江省温州市鹿城区藤桥镇樟
村路 16 弄 185 号

(72) 发明人 林君怡

(51) Int. Cl.

A47B 37/00 (2006. 01)

A47B 97/00 (2006. 01)

A63B 23/16 (2006. 01)

A61H 23/00 (2006. 01)

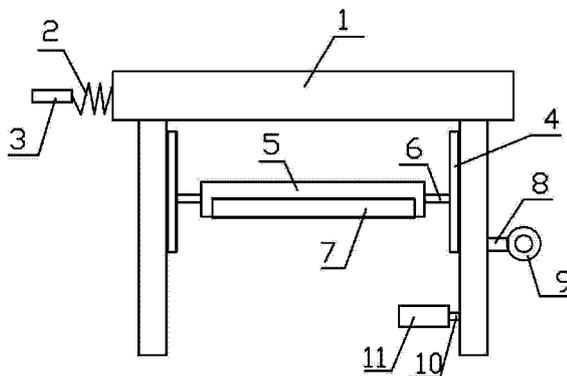
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

具有按摩功能的桌子

(57) 摘要

一种具有按摩功能的桌子, 涉及桌子技术领域, 包括桌子, 桌子的桌面左侧外端设置有弹簧, 弹簧上设置有橡胶手柄, 桌子的两只桌脚内侧竖直设置有导轨, 还包括圆筒形支撑架, 支撑架的两端通过连接杆连接在导轨上, 支撑架可沿着导轨上下滑动, 支撑架的下侧设置有长条形震动按摩器, 桌子的右侧桌脚外端设置有右直杆, 右直杆上固定有握力器, 桌子的右桌脚内侧设置有短直杆, 短直杆上设置有圆筒状震动按摩器, 该具有按摩功能的桌子有按摩大腿和脚底的功能, 有握力器的功能, 有锻炼手部力量的功能, 能起到健身的作用。



1. 一种具有按摩功能的桌子,包括桌子(1),其特征是:桌子(1)的桌面左侧外端设置有弹簧(2),弹簧(2)上设置有橡胶手柄(3),桌子(1)的两只桌脚内侧竖直设置有导轨(4),还包括圆筒形支撑架(5),支撑架(5)的两端通过连接杆(6)连接在导轨(4)上,支撑架(5)可沿着导轨(4)上下滑动,支撑架(5)的下侧设置有长条形震动按摩器(7),桌子(1)的右侧桌脚外端设置有右直杆(8),右直杆(8)上固定有握力器(9),桌子(1)的右桌脚内侧设置有短直杆(10),短直杆(10)上设置有圆筒状震动按摩器(11)。

具有按摩功能的桌子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种桌子技术领域。

背景技术

[0002] 桌子包括桌面和桌脚,人们可以坐在桌子边办公,其不足是现有的桌子没有按摩大腿和脚底的功能,没有握力器的功能,没有锻炼手部力量的功能,不能起到健身的作用。

发明内容

[0003] 为了克服现有的桌子没有按摩大腿和脚底的功能,没有握力器的功能,没有锻炼手部力量的功能,不能起到健身的作用的不足,本实用新型提供一种具有按摩功能的桌子,该具有按摩功能的桌子有按摩大腿和脚底的功能,有握力器的功能,有锻炼手部力量的功能,能起到健身的作用。

[0004] 本实用新型的技术方案是,一种具有按摩功能的桌子,包括桌子,桌子的桌面左侧外端设置有弹簧,弹簧上设置有橡胶手柄,桌子的两只桌脚内侧竖直设置有导轨,还包括圆筒形支撑架,支撑架的两端通过连接杆连接在导轨上,支撑架可沿着导轨上下滑动,支撑架的下侧设置有长条形震动按摩器,桌子的右侧桌脚外端设置有右直杆,右直杆上固定有握力器,桌子的右桌脚内侧设置有短直杆,短直杆上设置有圆筒状震动按摩器。

[0005] 由于采用上述结构,该具有按摩功能的桌子有按摩大腿和脚底的功能,有握力器的功能,有锻炼手部力量的功能,能起到健身的作用。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是实施例具有按摩功能的桌子的结构图。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示,一种具有按摩功能的桌子,包括桌子 1,桌子 1 的桌面左侧外端设置有弹簧 2,弹簧 2 上设置有橡胶手柄 3,桌子 1 的两只桌脚内侧竖直设置有导轨 4,还包括圆筒形支撑架 5,支撑架 5 的两端通过连接杆 6 连接在导轨 4 上,支撑架 5 可沿着导轨 4 上下滑动,支撑架 5 的下侧设置有长条形震动按摩器 7,桌子 1 的右侧桌脚外端设置有右直杆 8,右直杆 8 上固定有握力器 9,桌子 1 的右桌脚内侧设置有短直杆 10,短直杆 10 上设置有圆筒状震动按摩器 11。使用时,人坐在桌子边,支撑架 5 下滑压在大腿上,启动长条形震动按摩器 7,对大腿进行按摩,脚底踩在圆筒状震动按摩器 11 上,启动圆筒状震动按摩器 11,可对脚底按摩,握力器 9 可以锻炼手掌握力,用手扳动橡胶手柄 3,可以锻炼手部力量,该具有按摩功能的桌子有按摩大腿和脚底的功能,有握力器的功能,有锻炼手部力量的功能,能起到健身的作用。

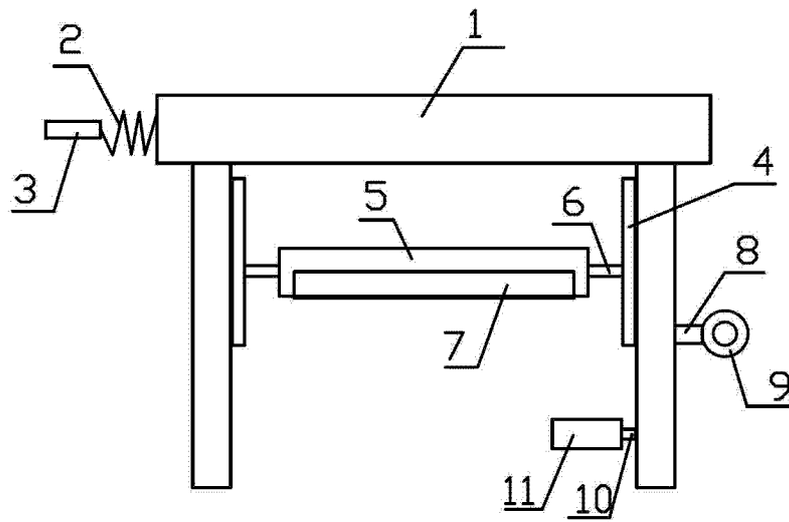


图 1