



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204972168 U

(45) 授权公告日 2016.01.20

(21) 申请号 201520534893.8

(22) 申请日 2015.07.22

(73) 专利权人 张峰

地址 730999 甘肃省白银市白银区北京路9号11幢2单元10室

(72) 发明人 张峰

(51) Int. Cl.

A61H 15/00(2006.01)

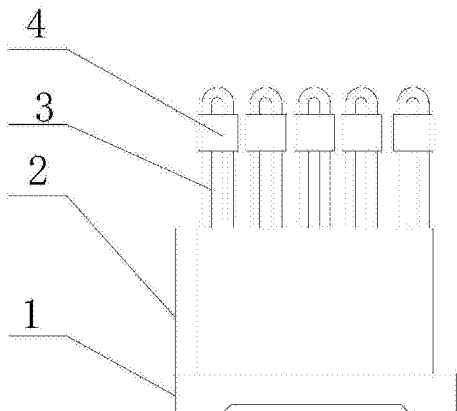
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种脚趾按摩装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种按摩装置，具体是一种脚趾按摩装置，包括底座(1)、脚箱(2)、指套(3)、按摩盒(4)；所述的脚箱(2)，其具体为半开矩形结构，其一端设置底座(1)，另一端设置指套(3)，所述的指套(3)上滑动设置按摩盒(4)，所述的按摩盒(4)，其一侧设置电机(8)，所述的电机(8)的主轴(5)贯穿于按摩盒(4)侧部设置于按摩盒(4)内，所述的按摩盒(4)，其内部延伸进入的主轴(5)上配合安装转盘(6)，所述的转盘(6)一周均匀分布有滚珠(7)，本实用新型结构简单，使用方便，解决了脚部脚趾按摩的劳动强度大，费时费力，效率低的问题。



1. 一种脚趾按摩装置，包括底座（1）、脚箱（2）、指套（3）、按摩盒（4）；其特征在于：所述的脚箱（2），其具体为半开矩形结构，其一端设置底座（1），另一端设置指套（3），所述的指套（3）上滑动设置按摩盒（4），所述的按摩盒（4），其一侧设置电机（8），所述的电机（8）的主轴（5）贯穿于按摩盒（4）侧部设置于按摩盒（4）内，所述的按摩盒（4），其内部延伸进入的主轴（5）上配合安装转盘（6），所述的转盘（6）一周均匀分布有滚珠（7）。

2. 根据权利要求1所述一种脚趾按摩装置，其特征在于：所述的指套（3）具体为五个。

3. 根据权利要求1所述一种脚趾按摩装置，其特征在于：所述的滚珠（7），其材料为不锈钢。

一种脚趾按摩装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种按摩装置，具体是一种脚趾按摩装置。

背景技术

[0002] 按摩是以中医的脏腑、经络学说为理论基础，并结合西医的解剖和病理诊断，而用手法作用于人体体表的特定部位以调节机体生理、病理状况，达到理疗目的的方法，从性质上来说，它是一种物理的治疗方法。从按摩的治疗上，可分为保健按摩、运动按摩和医疗按摩。用手或器械来回摩擦、揉捏或敲打身体的表面部分的行为，用于治疗和保养。按摩用手在人身上推、按、捏、揉，以促进血液循环，通经络穴位，调整神经功能。运用手、指的技巧，在人体皮肤、肌肉组织上连续动作来治病，这种方法，叫做按摩疗法。

[0003] 随着人们保健意识越来月前个，越来愈多的人开始注重养生保健，其对身体各个部位的按摩也非常重视，甚至开始行动并闲暇时按摩身体。一般按摩通常是按摩后背，肩膀，对于四肢则是通过自行按摩，热别是对于脚部的按摩，主要是通过手捏的方式进行，其增加了人们的劳动强度，其降低了按摩效果，使用不便。

发明内容

[0004] 针对上述问题，本实用新型提供了一种脚趾按摩装置，解决了脚部脚趾按摩的劳动强度大，费时费力，效率低的问题。

[0005] 为实现上述目的，本实用新型的技术方案具体如下：

[0006] 一种脚趾按摩装置，包括底座1、脚箱2、指套3、按摩盒4；其特征在于：所述的脚箱2，其具体为半开矩形结构，其一端设置底座1，另一端设置指套3，所述的指套3上滑动设置按摩盒4，所述的按摩盒4，其一侧设置电机8，所述的电机8的主轴5贯穿于按摩盒4侧部设置于按摩盒4内，所述的按摩盒4，其内部延伸进入的主轴5上配合安装转盘6，所述的转盘6一周均匀分布有滚珠7。

[0007] 其中一种脚趾按摩装置，所述的指套3具体为五个。

[0008] 其中一种脚趾按摩装置，所述的滚珠7，其材料为不锈钢。

[0009] 本实用新型的有益效果是：

[0010] 本实用新型结构简单，使用便捷，操作方便，解决了脚部脚趾按摩的劳动强度大，费时费力，效率低的问题，提高了按摩效率，降低了按摩的劳动强度，按摩舒适，充分的对脚趾进行按摩，实用可靠。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0012] 图2为本实用新型的按摩盒的内部结构示意图。

[0013] 图3为本实用新型的按摩盒的侧视图。

[0014] 其中，1. 底座，2. 脚箱，3. 指套，4. 按摩盒，5. 主轴，6. 转盘，7. 滚珠，8. 电机。

具体实施方式

[0015] 下面结合说明书附图和具体实施方式对本实用新型进行进一步说明：

[0016] 一种脚趾按摩装置，包括底座1、脚箱2、指套3、按摩盒4；其特征在于：所述的脚箱2，其具体为半开矩形结构，其一端设置底座1，另一端设置指套3，所述的指套3上滑动设置按摩盒4，所述的按摩盒4，其一侧设置电机8，所述的电机8的主轴5贯穿于按摩盒4侧部设置于按摩盒4内，所述的按摩盒4，其内部延伸进入的主轴5上配合安装转盘6，所述的转盘6一周均匀分布有滚珠7。

[0017] 其中一种脚趾按摩装置，所述的指套3具体为五个。

[0018] 其中一种脚趾按摩装置，所述的滚珠7，其材料为不锈钢。

[0019] 本实用新型在使用时，将脚放置于脚箱2内，使得脚趾分别进入指套3内，然后分别滑动按摩盒4，使得按摩盒4内的转盘6分别处于各脚趾的指腹位置，然后开启电机8，随着电机8的主轴5的转动，带动转盘6转动，同时转盘6上的滚珠7转动，对脚趾指腹进行按摩即可。

[0020] 本实用新型结构简单，使用便捷，操作方便，解决了脚部脚趾按摩的劳动强度大，费时费力，效率低的问题，提高了按摩效率，降低了按摩的劳动强度，按摩舒适，充分的对脚趾进行按摩，实用可靠。

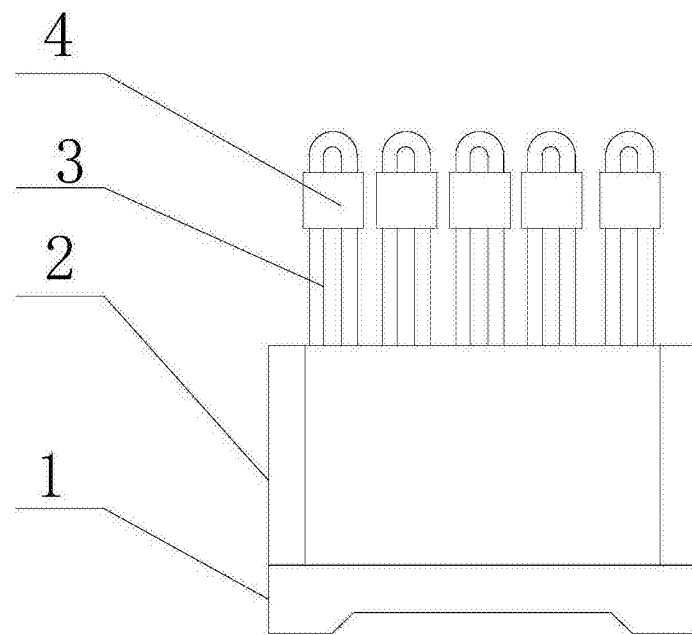


图 1

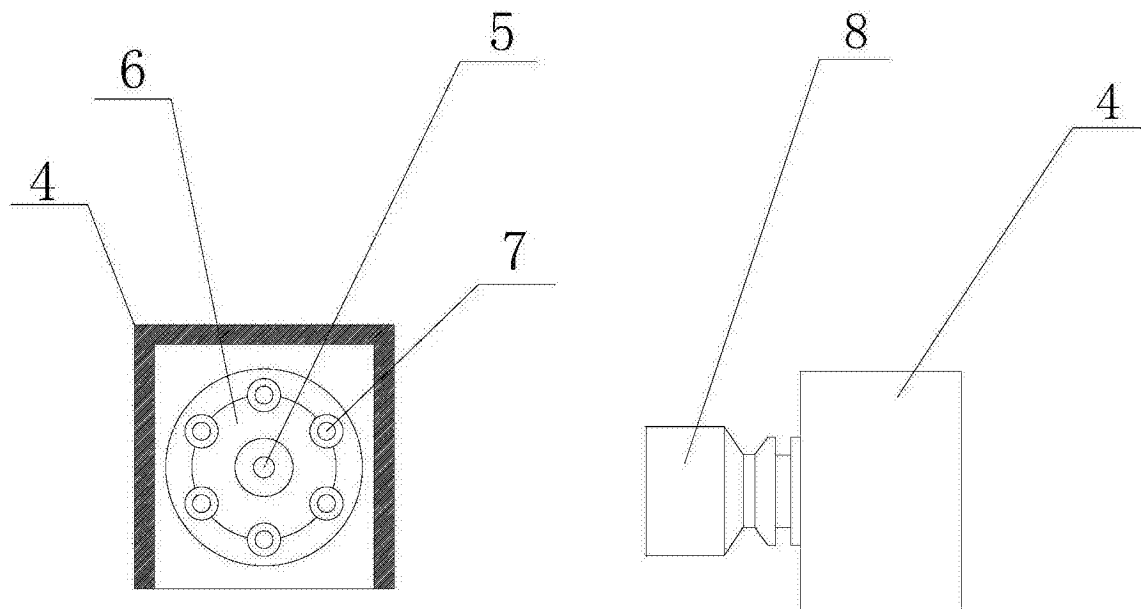


图 2

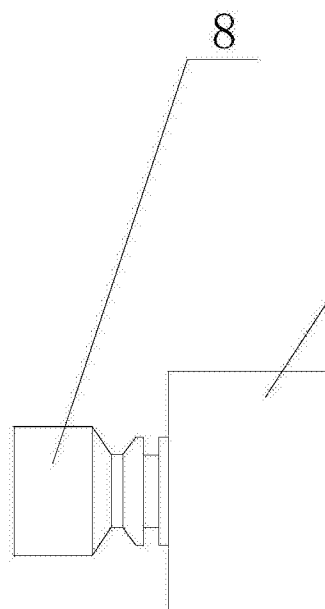


图 3