



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105769545 A

(43) 申请公布日 2016. 07. 20

(21) 申请号 201410831345. 1

(22) 申请日 2014. 12. 26

(71) 申请人 李茜莲

地址 730900 甘肃省白银市白银区永丰街
222 号 1 单元 13 室

(72) 发明人 李茜莲

(51) Int. Cl.

A61H 39/04(2006. 01)

A61H 15/00(2006. 01)

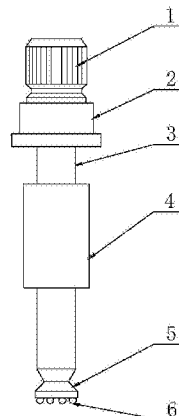
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种老年人用穴位按摩装置

(57) 摘要

本发明涉及一种保健按摩装置,具体是一种老年人用穴位按摩装置,包括电机(1)、变速箱(2)、主轴(3)、握柄(4)、转盘(5)、滚珠(6);其特征在于:所述的主轴(3)的一端贯穿握柄(4)与电机(1)、变速箱(2)连接,另一端设置转盘(5),所述的转盘(5)内均匀分布滚珠(6),所述的滚珠(6)为不锈钢,本发明结构简单,使用便捷,操作方便,按摩方便,能够一人单独完成部分穴位的按摩,减轻了人工按摩的劳动强度,携带方便。



1. 一种老年人用穴位按摩装置,包括电机(1)、变速箱(2)、主轴(3)、握柄(4)、转盘(5)、滚珠(6);其特征在于:所述的主轴(3)的一端贯穿握柄(4)与电机(1)、变速箱(2)连接,另一端设置转盘(5),所述的转盘(5)内均匀分布滚珠(6)。

2. 根据权利要求1所述一种老年人用穴位按摩装置,其特征在于:所述的滚珠(6)为不锈钢。

一种老年人用穴位按摩装置

技术领域

[0001] 本发明涉及一种保健按摩装置,具体是一种老年人用穴位按摩装置。

背景技术

[0002] 穴位按摩是祖国医学的重要组成部分,它是以祖国医学理论为指导,以经络腧穴学说为基础,以按摩为主要施治,用来防病治病的一种手段。穴位按摩具有刺激人体特定的穴位,激发人的经络之气,以达到通经活络、调整人的机能、祛邪扶正的目的。

[0003] 目前,穴位按摩都是通过专业人员进行按摩,对于老年人穴位按摩的保健,增加了费用成本,对于大部分老年人来说专业的理疗师费用开销大,且需要到理疗机构进行,出行不便,通常对于全省需要穴位的按摩才会去理疗机构进行按摩,对已自己能够按摩的部分穴位按摩通常是通过自己进行,但是其按摩穴位的力度和手法因人而异,使得穴位按摩效果不佳,且时间长,所按摩手部容酸痛不适。

发明内容

[0004] 针对上述问题,本发明提供了一种老年人用穴位按摩装置,解决了传统的穴位按摩需要专门的按摩人员按摩增加了按摩费用,且出行不便的问题,解决了部分穴位老年人能够独立自行按摩的问题。

[0005] 为实现上述目的,本发明的技术方案具体如下:

[0006] 一种老年人用穴位按摩装置,包括电机 1、变速箱 2、主轴 3、握柄 4、转盘 5、滚珠 6;其特征在于:所述的主轴 3 的一端贯穿握柄 4 与电机 1、变速箱 2 连接,另一端设置转盘 5,所述的转盘 5 内均匀分布滚珠 6。

[0007] 其中一种老年人用穴位按摩装置,所述的滚珠 6 为不锈钢。

[0008] 本发明的有益效果是:

[0009] 本发明结构简单,使用便捷,操作方便,解决了传统的穴位按摩需要专门的按摩人员按摩增加了按摩费用,且出行不便的问题,解决了部分穴位老年人能够独立自行按摩的问题,按摩方便,能够一人单独完成部分穴位的按摩,减轻了人工按摩的劳动强度,携带方便,实用可靠。

附图说明

[0010] 图 1 为本发明的结构示意图。

[0011] 其中,1. 电机,2. 变速箱,3. 主轴,4. 握柄,5. 转盘,6. 滚珠。

具体实施方式

[0012] 下面结合说明书附图和具体实施方式对本发明进行进一步说明:

[0013] 一种老年人用穴位按摩装置,包括电机 1、变速箱 2、主轴 3、握柄 4、转盘 5、滚珠 6;其特征在于:所述的主轴 3 的一端贯穿握柄 4 与电机 1、变速箱 2 连接,另一端设置转盘 5,

所述的转盘 5 内均匀分布滚珠 6。

[0014] 其中一种老年人用穴位按摩装置,所述的滚珠 6 为不锈钢。

[0015] 本发明在使用时,启动电机 1,电机 1 和变速箱 2 开始工作,并带动主轴 3 进行转动,主轴 3 带动转盘 5 转动,通过手握握柄 4,将转盘 5 对准穴位,滚珠 6 转动,对穴位进行按摩。

[0016] 本发明结构简单,使用便捷,操作方便,解决了传统的穴位按摩需要专门的按摩人员按摩增加了按摩费用,且出行不便的问题,解决了部分穴位老年人能够独立自行按摩的问题,按摩方便,能够一人单独完成部分穴位的按摩,减轻了人工按摩的劳动强度,携带方便,实用可靠。

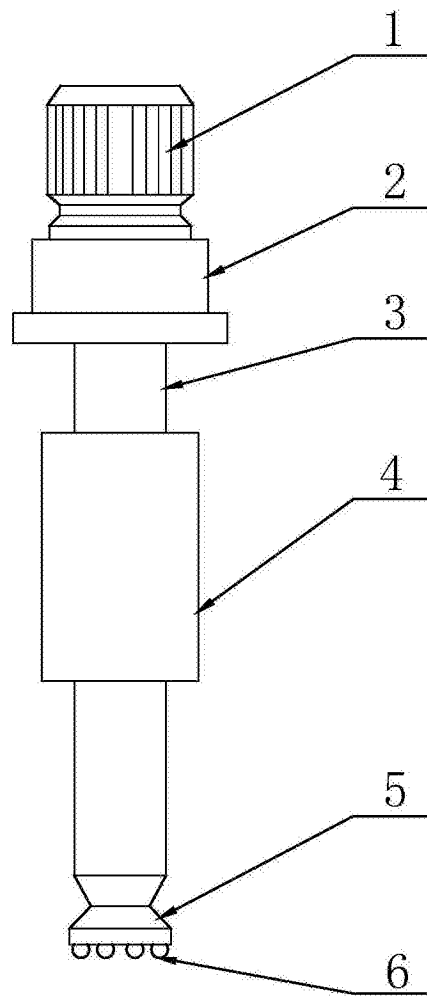


图 1