



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204671521 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 30

(21) 申请号 201520361113. 4

(22) 申请日 2015. 05. 31

(73) 专利权人 胡小品

地址 200444 上海市宝山区上大路 99 号校
内 1 号楼 504 室

(72) 发明人 胡小品

(51) Int. Cl.

A61H 23/02(2006. 01)

A61F 7/08(2006. 01)

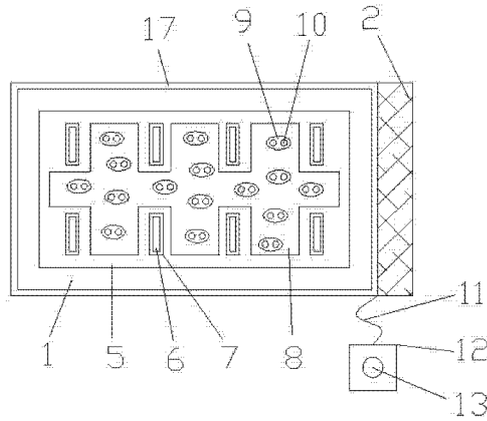
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种腿部按摩套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种腿部按摩套,包括按摩套本体、连接公面、连接母面、保温层、按摩层、多根电加热丝、多块保护网层、按摩组件、多个按摩旋转器、多个按摩点单元、电源线、电池盒及开关按钮;保温层、按摩层设在按摩套本体上,连接公面连在按摩套本体一端,连接母面设在保温层上,电加热丝嵌在按摩层内,保护网层设在按摩层上,按摩组件设在按摩层上,按摩旋转器嵌在按摩组件上,每个按摩旋转器上至少设有两个按摩点单元,电源线的连电加热丝及按摩旋转器和开关按钮,开关按钮与电池盒连接,开关按钮设在电池盒上。本实用新型能在运动后为腿部肌肉提供按摩放松和促进血液循环的功能,也可在平时为腿部按摩、减脂,缓解腿部肌肉的紧张和酸痛。



1. 一种腿部按摩套,其特征在于:包括按摩套本体、连接公面、连接母面、保温层、按摩层、多根电加热丝、多块保护网层、按摩组件、多个按摩旋转器、多个按摩点单元、电源线、电池盒及开关按钮;所述的按摩套本体为展开的平面结构,所述的保温层覆盖在所述的按摩套本体的外端面上,所述的按摩层盖在所述的按摩套本体的内端面上,所述的按摩套本体与所述的保温层及按摩层连接成一体结构;所述的连接公面连接在所述的按摩套本体的内端面的一侧端,所述的连接母面覆盖在所述的保温层上,位于所述的按摩套本体的外端面的另一侧端,所述的按摩套本体通过相互适配连接的所述的连接公面及连接母面套置在腿上;所述的多根电加热丝分别嵌入安装在所述的按摩层内,所述的多根电加热丝纵向设置且间隔排列成至少两排,所述的多块保护网层分别设置在所述的按摩层上,且对应罩盖在所述的多根电加热丝上;所述的按摩组件呈鱼骨状结构,所述的按摩组件嵌入设置在所述的按摩层上,且所述的多根电加热丝与所述的按摩组件交错设置,所述的多个按摩旋转器分别嵌入设置在所述的按摩组件上,每个所述的按摩旋转器上至少设有两个所述的按摩点单元;所述的多根电加热丝相互并联连接,所述的多个按摩旋转器相互并联连接,所述的电源线的一端分别与所述的多根电加热丝及多个按摩旋转器电连接,所述的电源线的另一端与所述的开关按钮的一端电连接,所述的开关按钮的另一端与所述的电池盒电连接,所述的电池盒内设电池,所述的开关按钮设置在所述的电池盒的外表面上。

2. 根据权利要求1所述的腿部按摩套,其特征在于:所述的按摩套本体的外端面的保温层上设有电池盒套,所述的电池盒置于所述的电池盒套内。

3. 根据权利要求1所述的腿部按摩套,其特征在于:所述的按摩套本体内嵌入安装有多个振动按摩器,位于所述的按摩组件的外侧,所述的振动按摩器与所述的电池盒及开关按钮电连接。

4. 根据权利要求1所述的腿部按摩套,其特征在于:所述的按摩套本体的外端面上设有多个绑带连接环,位于所述的按摩套本体的两侧边缘处。

5. 根据权利要求1所述的腿部按摩套,其特征在于:所述的按摩套本体的内端面上设有乳胶圈,位于所述的按摩套本体的边缘处,所述的按摩套本体的边缘处通过所述的乳胶圈贴合在皮肤上。

一种腿部按摩套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种按摩设备,尤其涉及一种腿部按摩套。

背景技术

[0002] 运动是锻炼身体的一种方式,随着崇尚健康的想法深入人心,运动的群体越来越庞大。有时候运动完,腿部肌肉会很酸痛,甚至酸痛好几天,影响到日常的生活,给平时不怎么运动的人带来很大的身体上的不适和生活上的不便。目前,大部分的人运动完之后都是通过双手来按摩腿部肌肉的,不仅不方便,还造成了手部肌肉的劳累和负担。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的:提供一种腿部按摩套,能用于腿部肌肉的按摩,可随时按摩放松,并能在按摩时正常走动。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型的技术方案是:

[0005] 一种腿部按摩套,包括按摩套本体、连接公面、连接母面、保温层、按摩层、多根电加热丝、多块保护网层、按摩组件、多个按摩旋转器、多个按摩点单元、电源线、电池盒及开关按钮;所述的按摩套本体为展开的平面结构,所述的保温层覆盖在所述的按摩套本体的外端面上,所述的按摩层盖在所述的按摩套本体的内端面上,所述的按摩套本体与所述的保温层及按摩层连接成一体结构;所述的连接公面连接在所述的按摩套本体的内端面的一侧端,所述的连接母面覆盖在所述的保温层上,位于所述的按摩套本体的外端面的另一侧端,所述的按摩套本体通过相互适配连接的所述的连接公面及连接母面套置在腿上;所述的多根电加热丝分别嵌入安装在所述的按摩层内,所述的多根电加热丝纵向设置且间隔排列成至少两排,所述的多块保护网层分别设置在所述的按摩层上,且对应罩盖在所述的多根电加热丝上;所述的按摩组件呈鱼骨状结构,所述的按摩组件嵌入设置在所述的按摩层上,且所述的多根电加热丝与所述的按摩组件交错设置,所述的多个按摩旋转器分别嵌入设置在所述的按摩组件上,每个所述的按摩旋转器上至少设有两个所述的按摩点单元;所述的多根电加热丝相互并联连接,所述的多个按摩旋转器相互并联连接,所述的电源线的一端分别与所述的多根电加热丝及多个按摩旋转器电连接,所述的电源线的另一端与所述的开关按钮的一端电连接,所述的开关按钮的另一端与所述的电池盒电连接,所述的电池盒内设电池,所述的开关按钮设置在所述的电池盒的外表面上。

[0006] 上述的腿部按摩套,其中,所述的按摩套本体的外端面的保温层上设有电池盒套,所述的电池盒置于所述的电池盒套内。

[0007] 上述的腿部按摩套,其中,所述的按摩套本体内嵌入安装有多个振动按摩器,位于所述的按摩组件的外侧,所述的震动按摩器与所述的电池盒及开关按钮电连接。

[0008] 上述的腿部按摩套,其中,所述的按摩套本体的外端面上设有多个绑带连接环,位于所述的按摩套本体的两侧边缘处。

[0009] 上述的腿部按摩套,其中,所述的按摩套本体的内端面上设有乳胶圈,位于所述的

按摩套本体的边缘处,所述的按摩套本体的边缘处通过所述的乳胶圈贴合在皮肤上。

[0010] 本实用新型能在运动后为腿部肌肉提供按摩放松和促进血液循环的功能,也可在平时为腿部按摩、减脂,缓解腿部肌肉的紧张和酸痛。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型一种腿部按摩套的展开的主视图。

[0012] 图 2 是本实用新型一种腿部按摩套的展开的后视图。

[0013] 图 3 是本实用新型一种腿部按摩套的展开的剖视图。

具体实施方式

[0014] 以下结合附图进一步说明本实用新型的实施例。

[0015] 请参见附图 1 及附图 2 所示,一种腿部按摩套,包括按摩套本体 1、连接公面 2、连接母面 3、保温层 4、按摩层 5、多根电加热丝 6、多块保护网层 7、按摩组件 8、多个按摩旋转器 9、多个按摩点单元 10、电源线 11、电池盒 12 及开关按钮 13;所述的按摩套本体 1 为展开的平面结构,所述的保温层 4 覆盖在所述的按摩套本体 1 的外端面上,所述的按摩层 5 盖在所述的按摩套本体 1 的内端面上,所述的按摩套本体 1 与所述的保温层 4 及按摩层 5 连接成一体结构;所述的连接公面 2 连接在所述的按摩套本体 1 的内端面的一侧端,所述的连接母面 3 覆盖在所述的保温层 4 上,位于所述的按摩套本体 1 的外端面的另一侧端,所述的按摩套本体 1 通过相互适配连接的所述的连接公面 2 及连接母面 3 套置在腿上;所述的多根电加热丝 6 分别嵌入安装在所述的按摩层 5 内,所述的多根电加热丝 6 纵向设置且间隔排列成至少两排,所述的多块保护网层 7 分别设置在所述的按摩层 5 上,且对应罩盖在所述的多根电加热丝 6 上;所述的按摩组件 8 呈鱼骨状结构,所述的按摩组件 8 嵌入设置在所述的按摩层 5 上,且所述的多根电加热丝 6 与所述的按摩组件 8 交错设置,所述的多个按摩旋转器 9 分别嵌入设置在所述的按摩组件 8 上,每个所述的按摩旋转器 9 上至少设有两个所述的按摩点单元 10;所述的多根电加热丝 6 相互并联连接,所述的多个按摩旋转器 9 相互并联连接,所述的电源线 11 的一端分别与所述的多根电加热丝 6 及多个按摩旋转器 9 电连接,所述的电源线 11 的另一端与所述的开关按钮 13 的一端电连接,所述的开关按钮 13 的另一端与所述的电池盒 12 电连接,所述的电池盒 12 内设电池,所述的开关按钮 13 设置在所述的电池盒 12 的外表面上。

[0016] 所述的按摩套本体 1 的外端面的保温层 4 上设有电池盒套 14,所述的电池盒 12 置于所述的电池盒套 14 内,便于携带电池盒 12 走动。

[0017] 请参见附图 3 所示,所述的按摩套本体 1 内嵌入安装有多个振动按摩器 15,位于所述的按摩组件 8 的外侧,所述的震动按摩器 15 与所述的电池盒 12 及开关按钮 13 电连接,可通过振动放松肌肉,并达到瘦腿的目的。

[0018] 所述的按摩套本体 1 的外端面上设有多个绑带连接环 16,位于所述的按摩套本体 1 的两侧边缘处,可用于连接绑带,通过绑带进一步将按摩套本体 1 固定在腿部,也可通过绑带替代连接公面 2 和连接母面 3 的连接。

[0019] 所述的按摩套本体 1 的内端面上设有乳胶圈 17,位于所述的按摩套本体 1 的边缘处,所述的按摩套本体 1 的边缘处通过所述的乳胶圈 17 贴合在皮肤上,可使按摩套本体 1

更舒适的贴合在腿部肌肤上,避免过敏的情况发生,同时能较好的防止内外空气对流,使电加热丝 6 能达到最佳的加热和保温的效果。

[0020] 在运动后,或者腿部肌肉需要放松的时候,将按摩套本体 1 通过连接公面 2 和连接母面 3 套置在腿上,连接公面 2 和连接母面 3 能够适应不同粗细的腿;启动开关按钮 13,可选择电加热丝 6 加热,促进血液循环,同时还能通过按摩旋转器 9 的转动,使按摩点单元 10 按摩腿部肌肉和穴位,电池盒 12 可通过电池盒套 14 与按摩套本体 1 放在一起,便于在使用时走动。保温层 4 能为电加热丝 6 的加热起到较好的保温效果,便于在冬天使用,保护网层 7 可避免电加热丝 6 与皮肤的直接接触,避免皮肤的低温烫伤。

[0021] 综上所述,本实用新型能在运动后为腿部肌肉提供按摩放松和促进血液循环的功能,也可在平时为腿部按摩、减脂,缓解腿部肌肉的紧张和酸痛。

[0022] 以上所述仅为本实用新型的优选实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书内容所作的等效结构变换,或直接或间接运用附属在其他相关产品的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

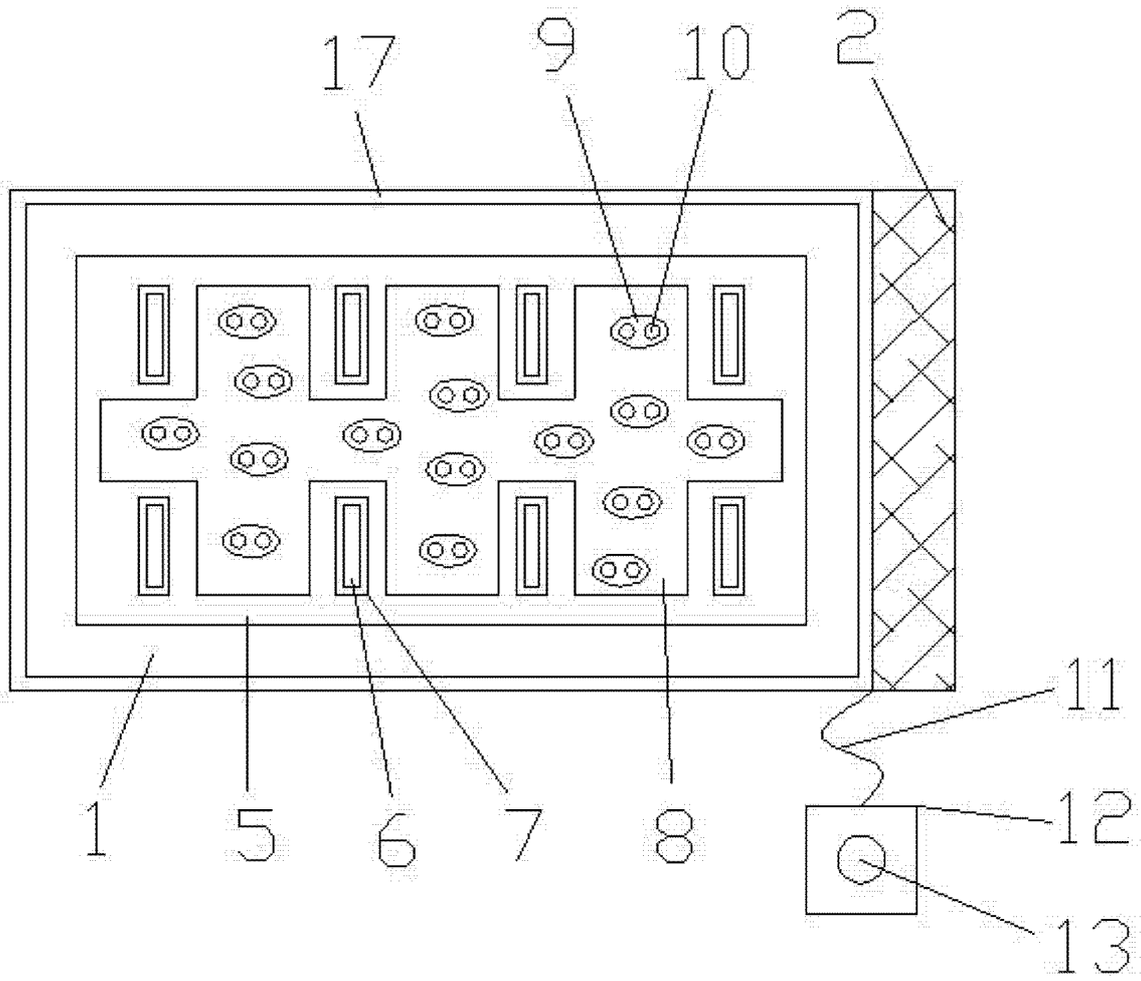


图 1

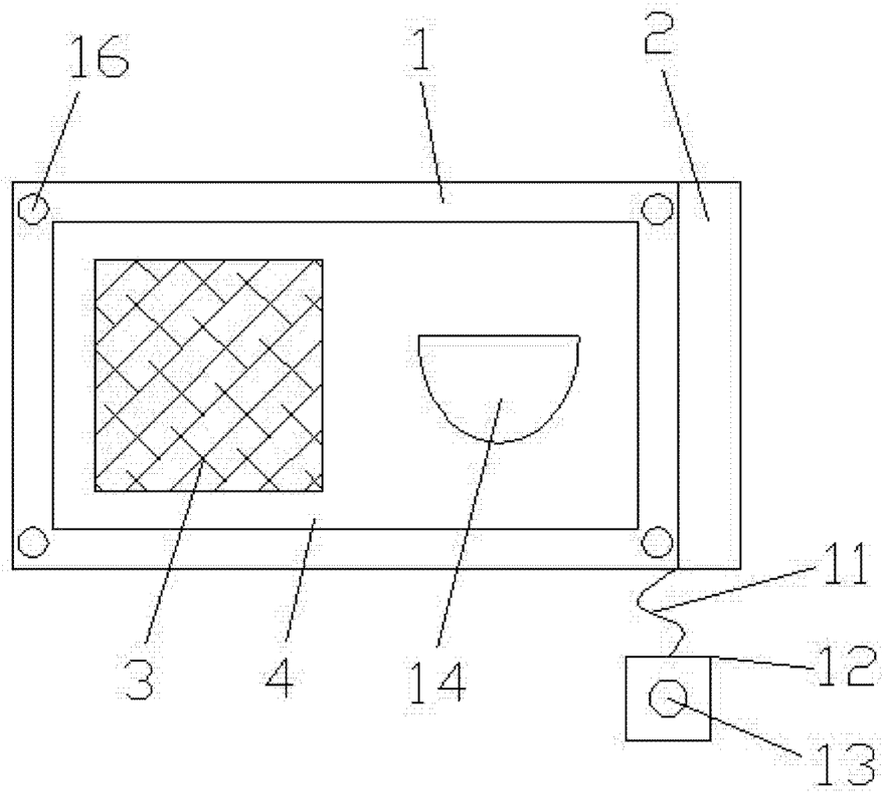


图 2

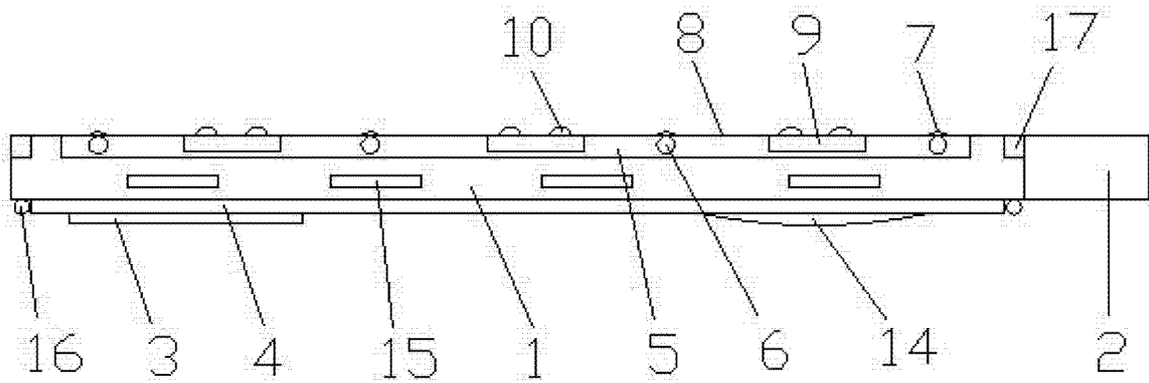


图 3