



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201676155 U

(45) 授权公告日 2010.12.22

(21) 申请号 201020197019.7

(22) 申请日 2010.05.20

(73) 专利权人 陈辉

地址 523000 广东省东莞市南城区宏图大道  
69号精英名都12座9D

(72) 发明人 陈辉

(74) 专利代理机构 东莞市科安知识产权代理事  
务所 44284

代理人 杨树民

(51) Int. Cl.

A61H 37/00 (2006.01)

A61N 1/44 (2006.01)

A61N 5/06 (2006.01)

A61N 2/08 (2006.01)

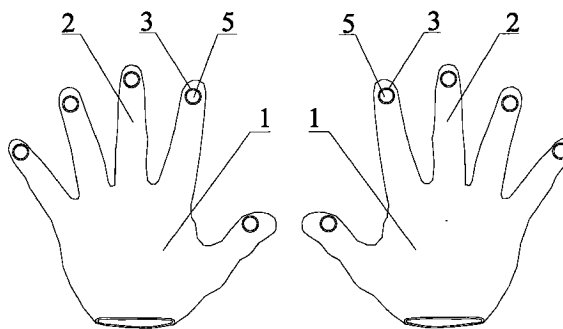
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

瘦身减肥按摩辅助器

## (57) 摘要

本实用新型提供了一种瘦身减肥按摩辅助器,辅助器为一对手套,手套的手指部指端处设有按摩体,手套由远红外纤维成型,远红外纤维中含有稀土纳米功能材料,按摩体3嵌有强力磁片。本实用新型结构简单,使用方便,适合于各类人进行瘦身减肥,它不仅起瘦身减肥的作用,而且在人体体温的激发下,按摩辅助器材料中的远红外负离子还能渗透到皮肤深处,分解过氧化脂质等有害物质并通过汗水和尿液排除体外,扩张血管,促进血液循环,活化细胞,调节神经的作用。按摩人体时,按摩辅助器两手指端处按摩体嵌有的强力磁片之间形成了一个磁场,更加有助于血液循环,在按摩腹部脂肪处的同时,还可增强消化和排泄功能,真正达到瘦身减肥强身健体的作用。



1. 一种瘦身减肥按摩辅助器,其特征在于,所述的辅助器为一对手套(1),所述的手套(1)的手指部(2)指端处设有按摩体(3)。
2. 根据权利要求1所述的瘦身减肥按摩辅助器,其特征在于,所述的手套(1)由远红外纤维(4)成型,远红外纤维(4)中含有稀土纳米功能材料。
3. 根据权利要求1所述的瘦身减肥按摩辅助器,其特征在于,所述的按摩体(3)嵌有强力磁片(5)。

## 瘦身减肥按摩辅助器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗保健器材,具体涉及一种瘦身减肥按摩辅助器。

### 背景技术

[0002] 对于身体肥胖的人来说,为了瘦身减肥,大多采用一些按摩器械来协助实现减肥瘦身。但是现有的瘦身减肥按摩器械功能单一,往往是通过器械按摩产生热量,排汗除去体内水分,减肥效果不显著。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种结构简单,使用方便,适合于各类人进行瘦身减肥的按摩辅助器,它不仅可以起瘦身减肥的作用,而且在人体体温的激发下,按摩辅助器材料中的远红外负离子还能渗透到皮肤深处,分解过氧化脂质等有害物质并通过汗水和尿液排除体外,扩张血管,促进血液循环,活化细胞,调节神经的作用。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是,一种瘦身减肥按摩辅助器,辅助器为一对手套,所述的手套的手指部指端处设有按摩体。

[0005] 本实用新型所述的瘦身减肥按摩辅助器,其特征还在于,

[0006] 所述的手套由远红外纤维成型,远红外纤维中含有稀土纳米功能材料。

[0007] 所述的按摩体嵌有强力磁片。

[0008] 本实用新型瘦身减肥按摩辅助器,采用由远红外纤维成型手套,并在手套的手指指端处设有嵌有强力磁片的按摩体。按摩时,成型手套的远红外纤维和稀土纳米功能材料,在人体按摩后体温增高温度的激发下,通过转移触媒的作用,远红外负离子渗透到皮肤深处,分解过氧化脂质等有害物质并通过汗水和尿液排除体外,扩张血管,促进血液循环,活化细胞,调节神经,稀土化合物还能起到对局部的消炎、镇痛作用;两手按摩人体时,两手指指端处设有嵌有强力磁片的按摩体之间形成一个磁场,有助于心血管血液循环,增强消化和排泄功能,达到瘦身减肥强身健体的作用。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型瘦身减肥按摩辅助器结构示意图;

[0010] 图 2 是本实用新型瘦身减肥按摩辅助器结构剖视图。

[0011] 图中,1. 手套,2. 手指部,3. 按摩体,4. 远红外纤维,5. 强力磁片。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进行详细说明。

[0013] 一种瘦身减肥按摩辅助器,如图 1 和图 2 所示,所述的辅助器为一对手套 1,手套 1 的手指部 2 指端处设有按摩体 3。所述的手套 1 由远红外纤维 4 成型,远红外纤维 4 中含有稀土纳米功能材料,所述的按摩体 3 嵌有强力磁片 5。

[0014] 采用本实用新型进行瘦身减肥按摩时,将用远红外纤维 4 和稀土纳米功能材料的成型手套 1 带在双手上,用手指部 2 指端处按摩体 3 对人体相关部位进行按摩,在人体按摩后体温增高温度的激发下,通过转移触媒的作用,手套 1 远红外纤维 4 的远红外负离子渗透到皮肤深处,分解过氧化脂质等有害物质并通过汗水和尿液排除体外,扩张血管,促进血液循环,活化细胞,调节神经,远红外纤维 4 中稀土化合物还能起到对局部的消炎、镇痛作用;在按摩人体时,通过两手指部 2 指端处按摩体 3 对人体的相关穴位进行按摩,起到舒筋活血的作用,两手按摩体 3 嵌有的强力磁片 5 之间形成了一个人体上的磁场,更加有助于血液循环,在按摩腹部脂肪处的同时,还可增强消化和排泄功能,增强新陈代谢,真正达到瘦身减肥强身健体的作用。

[0015] 本实用新型瘦身减肥按摩器使用时,也可以单个使用,对人体具体部位进行物理性按摩,也具有扩张血管,促进血液循环的作用。

[0016] 上述实施方式只是本实用新型的一个实例,不是用来限制实用新型的实施与权利范围,凡依据本实用新型申请专利保护范围所述的内容做出的等效变化和修饰,均应包括在本实用新型申请专利范围内。

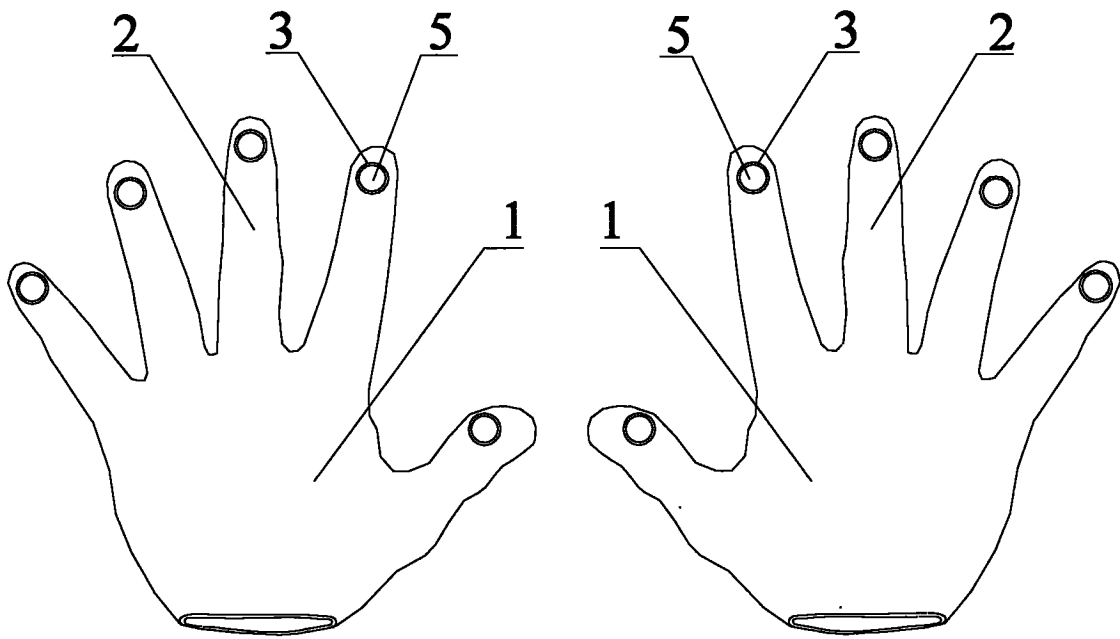


图 1

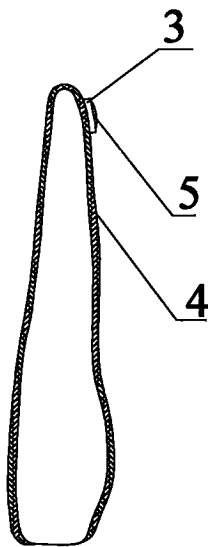


图 2