



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202750727 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 27

(21) 申请号 201220291580. 0

(22) 申请日 2012. 06. 20

(73) 专利权人 何竞钟

地址 332299 江西省九江市瑞昌市湓城办事处集贸市场小区加2排12号

(72) 发明人 何竞钟

(51) Int. Cl.

A41D 1/04 (2006. 01)

A61N 2/08 (2006. 01)

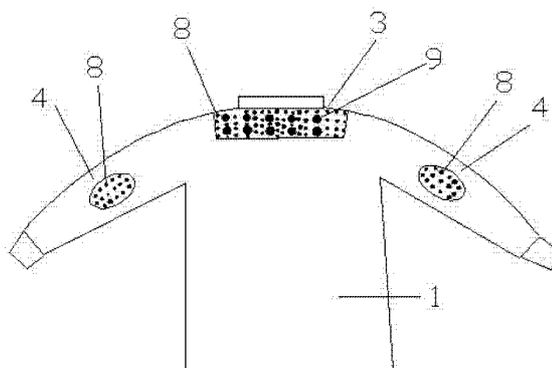
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

保健套服

## (57) 摘要

一种保健套服,由保健衣和保健裤组成;所述保健衣的后片两肩之间、肘部处设置托玛琳涂层;所述保健裤的后片腰部、膝盖部及裤裆处设置托玛琳涂层;所述保健衣的后片两肩之间、保健裤的后片腰部设置有仿生磁石。本实用新型保健套服,保健衣的后片两肩之间、保健裤的后片腰部的生物磁石,能够按摩肩部、颈椎及腰部的穴位,起到辅助治疗颈椎病、腰椎病的效果;肩部、腰部、肘部、膝盖部的托玛琳涂层能够改善局部微循环,起到镇痛活血的作用;同时,不同材料制成的保健套服,分别具有镇静、改善睡眠、改善血液微循环、抑菌、防臭、吸湿、透气等作用。



1. 一种保健套服,由保健衣和保健裤组成;其特征在于:所述保健衣的后片两肩之间、肘部处设置托玛琳涂层;所述保健裤的后片腰部、膝盖部及裤裆处设置托玛琳涂层。
2. 根据权利要求1所述保健套服,其特征在于:所述保健衣的后片两肩之间、保健裤的后片腰部设置有仿生磁石。
3. 根据权利要求2所述保健套服,其特征在于:所述设置于肩部的仿生磁石为8-10枚,所述设置于腰部的仿生磁石为8-10枚。
4. 根据权利要求2所述保健套服,其特征在于:所述肩部的仿生磁石为矩阵排列,腰部的仿生磁石为放射状排列。
5. 根据权利要求1所述保健套服,其特征在于:所述保健衣的后片两肩之间的托玛琳涂层为矩形;所述保健衣的肘部的托玛琳涂层为椭圆形;所述保健裤的膝盖部及裤裆处的托玛琳涂层为椭圆形,腰部的托玛琳涂层为半圆形。



## 具体实施方式

[0021] 以下参照附图及实施例对本实用新型进行详细的说明：

[0022] 附图 1-3 可知，一种保健套服，包括：由保健衣 1 和保健裤 2 组成；所述保健衣 1 的背面肩部 3、肘部 4 设置有托玛琳涂层 8；所述保健裤 2 的背面腰部 7、裤裆 6 设置有托玛琳涂层 8；所述保健裤 2 的正面膝部 5、裤裆 6 设置有托玛琳涂层 8；所述保健衣 1 的后片肩部 3、保健裤 2 的后片腰部 7 设置有仿生磁石 9；所述设置于肩部 3 的仿生磁石 9 为 8-10 枚，所述设置于腰部 7 的仿生磁石 9 为 8-10 枚；所述肩部 3 的仿生磁石 9 为矩阵排列，腰部 7 的仿生磁石 9 为放射状排列；所述保健衣 1 的后片肩部 3 的托玛琳涂层 8 为矩形；所述保健衣 1 的肘部 4 的托玛琳涂层 8 为椭圆形；所述保健裤 2 的膝部 5 及裤裆 6 处的托玛琳涂层 8 为椭圆形，腰部 7 的托玛琳涂层 8 为半圆形。

[0023] 本实用新型保健套服，保健衣的后片两肩及之间、保健裤的后片腰部的生物磁石，能够按摩肩部、颈椎及腰部的穴位，起到辅助治疗腰椎病、颈椎病的效果；肩部、腰部、肘部、膝盖部的托玛琳涂层能够改善局部微循环，起到镇痛活血的作用。

[0024] 本实用新型保健套服，由五种不同材料制成，分别有：磁纤维、远红外纤维、竹炭纤维、罗布麻纤维以及大豆蛋白纤维织成，各种纤维颜色不同，保健功效各有千秋。

[0025] 本实用新型保健套服，具有镇静与改善睡眠、改善微循环、镇痛、消炎消肿、降压降脂等功效；远红外纤维能使血管平滑松弛，血管扩张，血液循环特别是微循环加速，增加组织营养，改善供氧状态，加强了细胞再生能力，加速了有害物质的排泄，减轻了神经末梢的化学刺激和机械刺激；竹炭纤维有很强的吸附性，还能释放远红外线和负离子，有保温、抑菌、防臭、促进血液循环等功能；罗布麻纤维是天然野生纤维，有吸湿，透湿，透气，爽滑，柔软等性能。

[0026] 本实用新型保健套服具有罗布麻根叶的全部药用成分，具有强心、利尿、降压、降血脂、增强免疫力、活化组织细胞、抗菌、抗衰老等功能。

[0027] 本实用新型保健套服具有羊绒般的柔软手感，蚕丝般的柔和光泽，棉的保暖性和良好的亲肤性等优良性能，还有明显的抑菌功能。

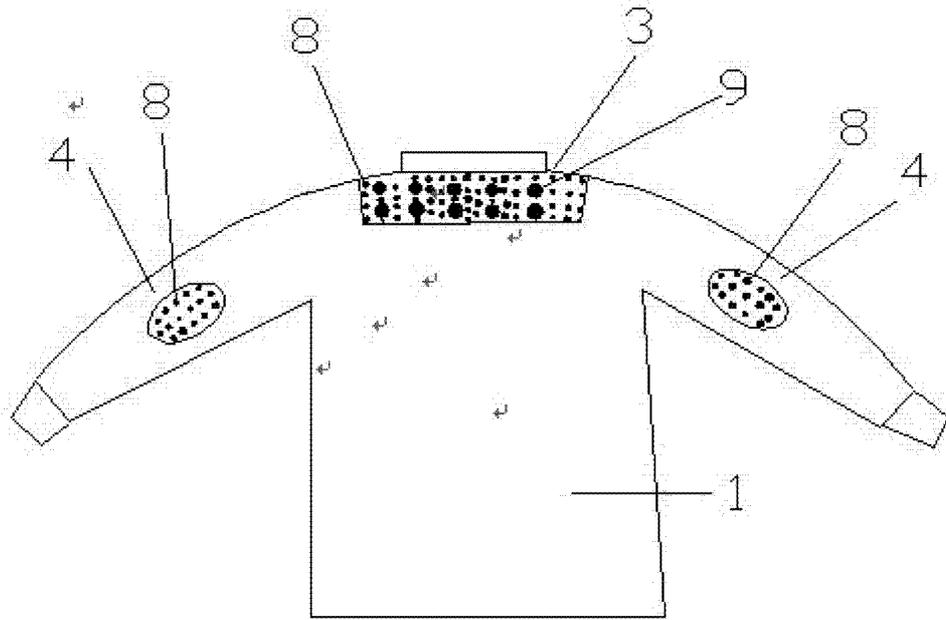


图 1

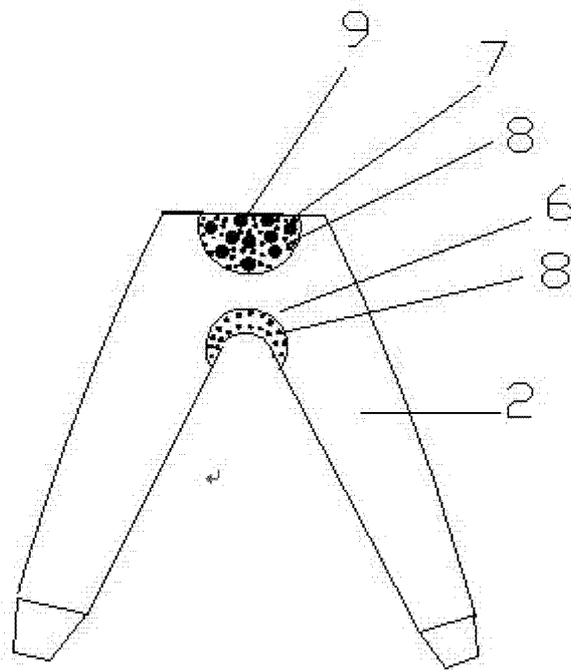


图 2