

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103689836 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 02

---

(21) 申请号 201310668063. X

(22) 申请日 2013. 12. 11

(71) 申请人 常熟市创裕印染有限公司

地址 215500 江苏省苏州市常熟市海虞镇下  
塘村

(72) 发明人 陆建峰

(74) 专利代理机构 北京瑞思知识产权代理事务  
所（普通合伙） 11341

代理人 李涛

(51) Int. Cl.

A41D 23/00 (2006. 01)

A41D 31/02 (2006. 01)

---

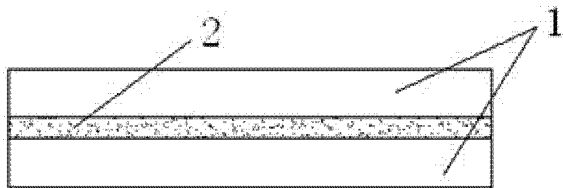
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种围巾

(57) 摘要

本发明公开了一种围巾，包括香薰层和位于香薰层两侧的保暖层，所述保暖层为羊毛或远红外保暖纤维编织而成，所述香薰层是由香薰面料纤维编织而成，所述香薰面料纤维中含有香薰精华缓释微胶囊，所述香薰精华缓释微胶囊是由玫瑰油、松脂、乳香、柠檬油、广藿香、迷迭香和橙皮油按照特定的比例混合，然后与明胶溶液相混合、搅拌之后低温固化而成，所述香薰精华缓释微胶囊再与纤维素粘胶纺丝液相混合制成香薰面料纤维。本发明具有令人愉悦的芳香气味，对人体具有良好的保暖和保健功能。



1. 一种围巾，其特征在于，包括香薰层和位于香薰层两侧的保暖层，所述保暖层为羊毛或远红外保暖纤维编织而成，所述香薰层是由香薰面料纤维编织而成，所述香薰面料纤维中含有香薰精华缓释微胶囊，所述香薰精华缓释微胶囊是由玫瑰油、松脂、乳香、柠檬油、广藿香、迷迭香和橙皮油按照特定的比例混合，然后与明胶溶液相混合、搅拌之后低温固化而成，所述香薰精华缓释微胶囊再与纤维素粘胶纺丝液相混合制成香薰面料纤维。

2. 根据权利要求 1 所述的围巾，其特征在于，所述香薰精华缓释微胶囊是由以下质量份数的成分制成：玫瑰油 20-25 份、松脂 5-6 份、乳香 5-6 份、柠檬油 15-25 份、广藿香 2-3 份、迷迭香 1-2 份和橙皮油 2-3 份。

3. 根据权利要求 2 所述的围巾，其特征在于，所述香薰精华缓释微胶囊是由以下质量份数的成分制成：玫瑰油 25 份、松脂 5 份、乳香 5 份、柠檬油 18 份、广藿香 2 份、迷迭香 1 份和橙皮油 2.5 份。

4. 根据权利要求 1 所述的围巾，其特征在于，所述远红外保暖纤维内设有远红外纳米材料层。

## 一种围巾

### 技术领域

[0001] 本发明涉及服装服饰领域,特别是涉及一种围巾。

### 背景技术

[0002] 随着人民生活水平的不断提高,人们对服饰的要求不仅仅是美观、耐穿,而是越来越注重于舒适性、功能性,而且纤维丝是制作服饰的原材料,则纤维丝的功能化是当今化纤发展的热点。近几来人们陆续提出了几种具有功能性的改性纤维丝,如发光纤维丝、透气纤维丝、柔软纤维丝等,使由各种改性纤维丝制作的服饰更具有多样化,从而深受广大消费者的青睐。然而,现有的这些改性纤维丝均普遍存在着保暖性差的缺陷,并不具有对人体有利的保健功能。

### 发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是提供一种围巾,具有令人愉悦的芳香气味,对人体具有良好的保暖和保健功能。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:

提供一种围巾,包括香薰层和位于香薰层两侧的保暖层,所述保暖层为羊毛或远红外保暖纤维编织而成,所述香薰层是由香薰面料纤维编织而成,所述香薰面料纤维中含有香薰精华缓释微胶囊,所述香薰精华缓释微胶囊是由玫瑰油、松脂、乳香、柠檬油、广藿香、迷迭香和橙皮油按照特定的比例混合,然后与明胶溶液相混合、搅拌之后低温固化而成,所述香薰精华缓释微胶囊再与纤维素粘胶纺丝液相混合制成香薰面料纤维。

[0005] 在本发明一个较佳实施例中,所述香薰精华缓释微胶囊是由以下质量份数的成分制成:玫瑰油 20-25 份、松脂 5-6 份、乳香 5-6 份、柠檬油 15-25 份、广藿香 2-3 份、迷迭香 1-2 份和橙皮油 2-3 份。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述香薰精华缓释微胶囊是由以下质量份数的成分制成:玫瑰油 25 份、松脂 5 份、乳香 5 份、柠檬油 18 份、广藿香 2 份、迷迭香 1 份和橙皮油 2.5 份。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述远红外保暖纤维内设有远红外纳米材料层。

[0008] 本发明的有益效果是:本发明一种围巾,具有由香薰面料纤维编织而成的香薰层和位于香薰层两侧的保暖层,香薰层中包含有香薰精华缓释胶囊,其中具有多种对人体有保健功能且散发愉悦香味的香薰精油,能够镇定情绪、放松身心、活化脑细胞、使头脑清晰注意力集中。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本发明一较佳实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本发明的较佳实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0011] 请参阅图 1,本发明实施例包括:

一种围巾,包括香薰层 2 和位于香薰层 2 两侧的保暖层 1,所述保暖层 1 为羊毛或远红外保暖纤维编织而成,所述香薰层 2 是由香薰面料纤维编织而成,所述香薰面料纤维中含有香薰精华缓释微胶囊,所述香薰精华缓释微胶囊是由玫瑰油、松脂、乳香、柠檬油、广藿香、迷迭香和橙皮油按照特定的比例混合,然后与明胶溶液相混合、搅拌之后低温固化而成,所述香薰精华缓释微胶囊再与纤维素粘胶纺丝液相混合制成香薰面料纤维。所述远红外保暖纤维内设有远红外纳米材料层。

[0012] 所述香薰精华缓释微胶囊是由以下质量份数的成分制成:玫瑰油 20-25 份、松脂 5-6 份、乳香 5-6 份、柠檬油 15-25 份、广藿香 2-3 份、迷迭香 1-2 份和橙皮油 2-3 份。

[0013] 在本实施例中,所述香薰精华缓释微胶囊具体是由以下质量份数的成分制成:玫瑰油 25 份、松脂 5 份、乳香 5 份、柠檬油 18 份、广藿香 2 份、迷迭香 1 份和橙皮油 2.5 份。

[0014] 所述香薰精华缓释微胶囊也可以是由以下质量份数的成分制成:玫瑰油 20 份、松脂 5 份、乳香 5.5 份、柠檬油 15 份、广藿香 2.5 份、迷迭香 1.5 份和橙皮油 2.5 份。

[0015] 本发明一种围巾,具有由香薰面料纤维编织而成的香薰层和位于香薰层两侧的保暖层,香薰层中包含有香薰精华缓释胶囊,其中具有多种对人体有保健功能且散发愉悦香味的香薰精油,能够镇定情绪、放松身心、活化脑细胞、使头脑清晰注意力集中。

[0016] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

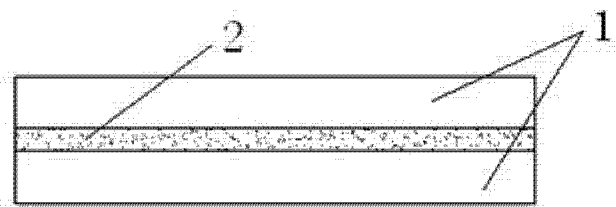


图 1