



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204969585 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 20

(21) 申请号 201520566139. 2

(22) 申请日 2015. 07. 31

(73) 专利权人 马庆宣

地址 515100 广东省汕头市潮阳区和平镇下寨亭埕六直巷 6 号

(72) 发明人 马庆宣

(51) Int. Cl.

A41D 13/05(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

A61N 2/08(2006. 01)

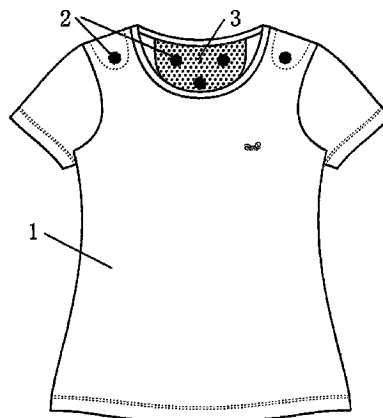
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

远红外镇痛护肩功能上衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种远红外镇痛护肩功能上衣,包括立体裁剪的上衣、缝制在上衣内侧的保健磁石和托玛琳,保健磁石的分布位置与人体颈部及肩部的位置相对应,保健磁石为1000~1200高斯。利用远红外能量磁纤维制成的上衣具有超强远红外功能,能改善人体微循环,缓解疲劳和疼痛,提高人体免疫力,同时,利用保健磁石及托玛琳对人体颈部和肩部穴位进行磁疗和远红外线照射,能改善人体血液微循环,舒经络,活血脉,为防病、治病提供了帮助。其整体结构设计简单、使用方便、穿戴灵活,不需花费任何治疗时间,无任何毒副作用,特别适合中、老年人穿着使用。



1. 一种远红外镇痛护肩功能上衣,其特征在于,包括立体裁剪的上衣和缝制在上衣内侧的保健磁石,所述保健磁石的分布位置与人体颈部及肩部的位置相对应,保健磁石为1000 ~ 1200 高斯。

2. 根据权利要求1所述的远红外镇痛护肩功能上衣,其特征在于,还包括缝制在上衣内侧的托玛琳,所述托玛琳分布在与人体颈部对应的位置上。

3. 根据权利要求2所述的远红外镇痛护肩功能上衣,其特征在于,所述位于颈部的保健磁石分布在托玛琳之间。

4. 根据权利要求1或2所述的远红外镇痛护肩功能上衣,其特征在于,所述保健磁石与人体颈部及肩部的穴位相对应。

5. 根据权利要求1或2所述的远红外镇痛护肩功能上衣,其特征在于,所述上衣为远红外能量磁纤维上衣。

## 远红外镇痛护肩功能上衣

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种衣服,特别涉及一种可对人体肩部进行活血脉、通经络的远红外镇痛护肩功能上衣,属于服装领域。

### 背景技术

[0002] ,我国是传统医学的发源地,也是中医理论的创始地,中医理论以平衡为基础,以调理为手段,通过调节身体平衡,促进气血流畅,使疾病和疼痛消除于无形,其治病理念和治疗手段深受大家的喜爱。

[0003] 在保健市场中,以传统中医理论为基础的磁疗产品被广泛应用,具体产品包括:各种磁疗枕、磁疗床、磁疗带、磁疗座垫、磁疗鞋垫、磁疗按摩椅等,虽形式不同,功能各异,但治疗手段相同,都是以磁力线为基础对人体局部进行磁疗作用,产生治疗和保健效果,其治疗过程不会产生任何毒副作用,适合各类人群使用。但上述产品在使用中,由于形态不同,或者象磁疗带那样需要单独佩戴,给使用造成不便,而且受环境和产品结构的限制,不能完全实现随时使用、随时治疗的目的,给需要长期使用的磁疗产品带来不便,严重影响了磁疗产品的推广和使用。

[0004] 衣物是我们日常生活的必需品,其每天围绕在我们身体周围,衣物的穿着正好给磁疗产品的使用创造了条件。

[0005] 于是,以我国传统中医理论为基础,设计一种具有特殊功效的服装,将治病、保健过程与日常衣物的穿着相结合,就成为本实用新型的主要目的。

### 发明内容

[0006] 鉴于上述现有情况和不足,本实用新型旨在提供一种能改善人体肩颈血液循环,消除或减轻肩颈及腰酸背痛现象,提高人体免疫力,促进身体健康的带有保健功能的远红外镇痛护肩功能上衣,以满足广大消费者的使用需要。

[0007] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:

[0008] 一种远红外镇痛护肩功能上衣,包括立体裁剪的上衣和缝制在上衣内侧的保健磁石,保健磁石的分布位置与人体颈部及肩部的的位置相对应,保健磁石为 1000 ~ 1200 高斯。

[0009] 所述的远红外镇痛护肩功能上衣,还包括缝制在上衣内侧的托玛琳,托玛琳分布在与人体颈部对应的位置上。

[0010] 所述位于颈部的保健磁石分布在托玛琳之间。

[0011] 所述保健磁石与人体颈部及肩部的穴位相对应。

[0012] 所述上衣为远红外能量磁纤维上衣。

[0013] 本实用新型所述的远红外镇痛护肩功能上衣,通过在远红外能量磁纤维上衣的肩部位置封装保健磁石,在颈部封装保健磁石和托玛琳,利用远红外能量磁纤维上衣具有的超强远红外功能,改善人体微循环,增强新陈代谢,清理血管垃圾,最终达到缓解疲劳和疼痛,提高人体免疫力的功效,同时,利用保健磁石及托玛琳对人体颈部和肩部穴位进行磁疗

和远红外线照射,使相应位置的人体血液微循环得到有效改善,舒经络、活血脉,增强抗病能力,起到了有效的防病、治病功效。其整体结构设计简单、使用方便、穿戴灵活,不需花费任何治疗时间,无任何毒副作用,对改善颈部、肩部疲劳,消炎止痛,活化细胞,调节神经系统,提高身体免疫力有特殊疗效,特别适合中、老年人穿着使用。

## 附图说明

[0014] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

## 具体实施方式

[0015] 下面以圆领衫为例,结合附图 1 对本实用新型做进一步的描述:

[0016] 本实用新型所述的远红外镇痛护肩功能上衣,包括立体裁剪的上衣 1、缝制在上衣 1 内侧的保健磁石 2 和托玛琳 3。其中,上衣 1 采用远红外能量磁纤维制成,此纤维由保健磁石和托玛琳的粉末,经与棉线混合后织造而成,具有超强远红外功能,能改善人体微循环,增强新陈代谢,清理血管垃圾,缓解疲劳和疼痛,提高人体免疫力等功效。利用上衣对人体的围绕,能最大限制的提高远红外能量磁纤维的作用,促进身体健康。保健磁石 2 的分布位置与人体颈部及肩部的位置相对应,选择的保健磁石 2 的磁通量为 1000 ~ 1200 高斯,此数量级的保健磁石 2 可对人体形成良好的磁疗效果。托玛琳 3 为一种天然晶体宝石,在矿物学中称为电气石,它具有独特的压电效应和热电效应,对人体健康有多种促进作用,可发射被称为生命之光的波长为 4-14 微米的远红外线,能与人体远红外线的波长相匹配,改善血液微循环,调节中枢神经系统和植物神经系统,增强抗病能力,提高人体免疫力,并释放出被称为空气维生素的负离子,清除导致机体老化的氧自由基,令机体细胞更加健康,充满活力。本例中,采用的托玛琳 3 为天然宝石,绿色环保,对人体无任何毒副作用。托玛琳 3 分布在与人体的颈部对应的位置上,托玛琳 3 体积小于保健磁石 2,分布较密,在与颈部对应的位置上,保健磁石 2 分布在托玛琳 3 之间。分布较密的托玛琳 3 可以在颈部实现面状远红外线照射,大大提高了治疗和预防疾病的效果。

[0017] 为进一步提高保健磁石 2 的磁疗功效,位于颈部和肩部的保健磁石 2 分别与人体颈部及肩部的穴位相对应,通过保健磁石 2 与穴位的直接相对,能最大限度的发挥磁疗作用,保证磁疗效果。

[0018] 穿着过程中,一方面,远红外能量磁纤维制成的上衣 1 可以有效改善人体微循环,增强新陈代谢,舒缓疲劳和疼痛,另一方面,由于在上衣 1 的肩部缝制有保健磁石 2,在颈部分别缝制有保健磁石 2 和托玛琳 3,所以,随着上衣 1 的长时间穿着,位于上衣 1 内侧的保健磁石 2 和托玛琳 3 可以不断地对人体进行相应磁疗和远红外线的照射,大大改善了人体血液微循环,促进了血液运转,疏通了肩部及颈部经络,对长期预防和治疗颈部及肩部疾病提供了有效帮助。

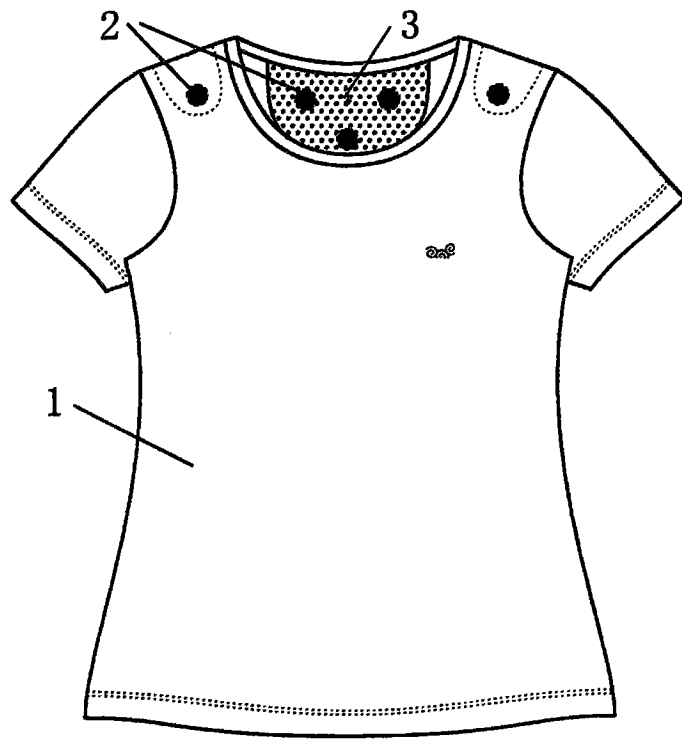


图 1