



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205813670 U

(45)授权公告日 2016.12.21

(21)申请号 201520660576.0

(22)申请日 2015.08.27

(73)专利权人 安徽创荣服装辅料有限公司

地址 246000 安徽省安庆市桐城市大关镇
安徽创荣服装辅料有限公司

(72)发明人 汪卫芬

(51)Int.Cl.

A41F 9/00(2006.01)

A61M 37/00(2006.01)

A61N 2/08(2006.01)

A61F 7/08(2006.01)

B32B 9/00(2006.01)

B32B 9/02(2006.01)

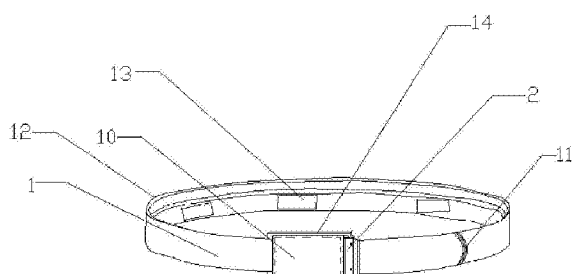
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种多功能腰带

(57)摘要

本实用新型涉及服装辅料领域，尤其涉及一种多功能腰带，包括腰带本体和腰带头，所述腰带本体和腰带头相连，所述腰带本体由内到外依次包括棉布层、药槽层、发热层、磁条层和牛皮装饰层，所述棉布层与药槽层之间、药槽层与发热层之间、发热层与磁条层之间、磁条层和牛皮装饰层之间均通过胶粘层相连，所述药槽层为牛皮组成的槽状结构，所述发热层为电热丝，所述电热丝连接有锂电池板，所述锂电池板位于腰带头内。本实用新型通过特殊的结构组成，在外观与普通腰带无异的同时，具有高舒适性、多种疾病理疗性、制暖性、可持续反复使用性等多种优点，比同类产品具有更高的市场竞争力。



1. 一种多功能腰带，其特征在于，包括腰带本体和腰带头，所述腰带本体和腰带头相连，所述腰带本体由内到外依次包括棉布层、药槽层、发热层、磁条层和牛皮装饰层，所述棉布层与药槽层之间、药槽层与发热层之间、发热层与磁条层之间、磁条层和牛皮装饰层之间均通过胶粘层相连，所述药槽层为牛皮组成的槽状结构，所述发热层为电热丝，所述电热丝连接有锂电池板，所述锂电池板位于腰带头内。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能腰带，其特征在于：所述药槽层端部设有滑盖。

3. 根据权利要求1所述的一种多功能腰带，其特征在于：所述腰带本体两侧边设有保护条。

4. 根据权利要求1所述的一种多功能腰带，其特征在于：所述棉布层上设有若干条震动带，所述震动带与锂电池板相连。

5. 根据权利要求1所述的一种多功能腰带，其特征在于：所述腰带头的背面设置有卡袋。

一种多功能腰带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及服装辅料领域,尤其涉及一种多功能腰带。

背景技术

[0002] 随着现代社会的快节奏发展,人们出现的健康问题越来越多,诸如:关节类疾病、内分泌类疾病等,腰带作为人们日常生活中常用的服装辅助品,近年来越来越多的被应用于某些困扰人们的疾病的治疗中,如专利号为CN203790123U的一种内分泌科理疗腰带,其技术方案为:包括理疗腰带主体、理疗腰带魔术贴、药物层、自发热层和磁块层,所述理疗腰带魔术贴位于理疗腰带主体的侧面,所述药物层位于理疗腰带主体内部的上方,所述自发热层位于理疗腰带主体内部的中间,所述磁块层位于理疗腰带主体内部的下方,所述理疗腰带魔术贴与理疗腰带主体固定连接,所述药物层与理疗腰带主体固定连接,所述自发热层与理疗腰带主体固定连接,所述磁块层与理疗腰带主体固定连接,其好处是:可根据使用者腰围大小调节腰带的松紧度,且能够吸取因内分泌系统紊乱而导致的汗液及油脂,通过中药治疗及磁疗的双重作用下改善使用者的内分泌,促进血液循环,改善使用者的身体健康状况和镇心定神,但其持续使用性差,自发热层和药层会不断消耗并无法再生,属于一次性物品,且药层药物固定,无法更改,局限性很大,无法更好的适应人们的需求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种功能多样、可持续性好的多功能腰带,以解决现有技术中的多项缺陷。

[0004] 本实用新型解决技术问题的技术方案为:一种多功能腰带,包括腰带本体和腰带头,所述腰带本体和腰带头相连,所述腰带本体由内到外依次包括棉布层、药槽层、发热层、磁条层和牛皮装饰层,所述棉布层与药槽层之间、药槽层与发热层之间、发热层与磁条层之间、磁条层和牛皮装饰层之间均通过胶粘层相连,所述药槽层为牛皮组成的槽状结构,所述发热层为电热丝,所述电热丝连接有锂电池板,所述锂电池板位于腰带头内,使用时,将多功能腰带如普通腰带一样环在腰间,棉布层即使贴着皮肤也非常的舒适柔软,根据不同的疾病在药槽层内装入需要的中药粉,中药粉的药物挥发物透过棉布层对人体发挥作用,特别是对于关节痛等类疾病药效极好,如果是冬天,可以对锂电池板进行充电,供电给发热层的电热丝,不仅起到取暖作用,而且帮助药物的快速蒸腾挥发,磁条层为一整条的磁条带,对人体有很好的保健作用,同时,佩戴时腰带自身之间会产生吸力,使得腰带更加服帖平整。

[0005] 优选的,所述药槽层端部设有滑盖。

[0006] 优选的,所述腰带本体两侧边设有保护条。

[0007] 优选的,所述棉布层上设有若干条震动带,所述震动带与锂电池板相连。

[0008] 优选的,所述腰带头的背面设置有卡袋。

[0009] 采用上技术方案的有益效果是:本实用新型中的一种多功能腰带,其通过特殊的

结构组成,在外观与普通腰带无异的同时,具有高舒适性、多种疾病理疗性、制暖性、可持续反复使用性等多种优点,比同类产品具有更高的市场竞争力。药槽层端部设有滑盖,通过滑盖在药槽层内装入中药粉或者取出药效消耗完毕的中药粉,反复利用,环保便捷,腰带本体两侧边设有保护条,将棉布层、药槽层、发热层、磁条层包裹在保护条和牛皮装饰层形成的凹槽内,使其外观与普通腰带完全一样,方便人们的生活,棉布层上设有若干条震动带,震动带与锂电池板相连,对于一些具有腰疼疾病的人来说,可以在长久坐立或者任何腰疼的时候打开震动带进行按摩,对于某些想要减肥瘦腰的女性也可以随时使用,非常的方便,腰带头的背面设置有卡袋,可以方便的将身份证或者银行卡装入,不容易丢失。

附图说明

- [0010] 图1为本实用新型所述的一种多功能腰带的结构示意图。
- [0011] 图2为本实用新型所述的一种多功能腰带的腰带本体的内部结构示意图。
- [0012] 其中:1—腰带本体,2—腰带头,3—棉布层,4—药槽层,5—发热层,6—磁条层,7—牛皮装饰层,8—胶粘层,9—电热丝,10—锂电池板,11—滑盖,12—保护条,13—震动带,14—卡袋。

具体实施方式

[0013] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本实用新型。

[0014] 如图1和图2所示,一种多功能腰带,包括腰带本体1和腰带头2,所述腰带本体1和腰带头2相连,所述腰带本体1由内到外依次包括棉布层3、药槽层4、发热层5、磁条层6和牛皮装饰层7,所述棉布层3与药槽层4之间、药槽层4与发热层5之间、发热层5与磁条层6之间、磁条层6和牛皮装饰层7之间均通过胶粘层8相连,所述药槽层4为牛皮组成的槽状结构,所述发热层5为电热丝9,所述电热丝9连接有锂电池板10,所述锂电池板10位于腰带头2内,使用时,将多功能腰带如普通腰带一样环在腰间,棉布层3即使贴着皮肤也非常的舒适柔软,根据不同的疾病在药槽层4内装入需要的中药粉,中药粉的药物挥发物透过棉布层3对人体发挥作用,特别是对于关节痛等类疾病药效极好,如果是冬天,可以对锂电池板10进行充电,供电给发热层5的电热丝9,不仅起到取暖作用,而且帮助药物的快速蒸腾挥发,磁条层6为一整条的磁条带,对人体有很好的保健作用,同时,佩戴时腰带自身之间会产生吸力,使得腰带更加服帖规整,这样就使得腰带在外观与普通腰带无异的同时,具有高舒适性、多种疾病理疗性、制暖性、可持续反复使用性等多种优点,比同类产品具有更高的市场竞争力。

[0015] 本实施例中,所述药槽层4端部设有滑盖11,通过滑盖11在药槽层4内装入中药粉或者取出药效消耗完毕的中药粉,反复利用,环保便捷。

[0016] 值得注意的是,所述腰带本体1两侧边设有保护条12,将棉布层3、药槽层4、发热层5、磁条层6包裹在保护条12和牛皮装饰层7形成的凹槽内,使其外观与普通腰带完全一样,方便人们的生活。

[0017] 另外,所述棉布层3上设有若干条震动带13,所述震动带13与锂电池板10相连,对于一些具有腰疼疾病的人来说,可以在长久坐立或者任何腰疼的时候打开震动带13进行按摩,对于某些想要减肥瘦腰的女性也可以随时使用,非常的方便。

[0018] 特别的,所述腰带头2的背面设置有卡袋14,可以方便的将身份证或者银行卡装入,不容易丢失。

[0019] 采用以上技术方案的有益效果是:本实用新型通过特殊的结构组成,在外观与普通腰带无异的同时,具有高舒适性、多种疾病病理疗性、制暖性、可持续反复使用性等多种优点,比同类产品具有更高的市场竞争力。

[0020] 以上所述仅为本实用新型的实施例,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及附图内容所做的等效结构或等效流程转换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

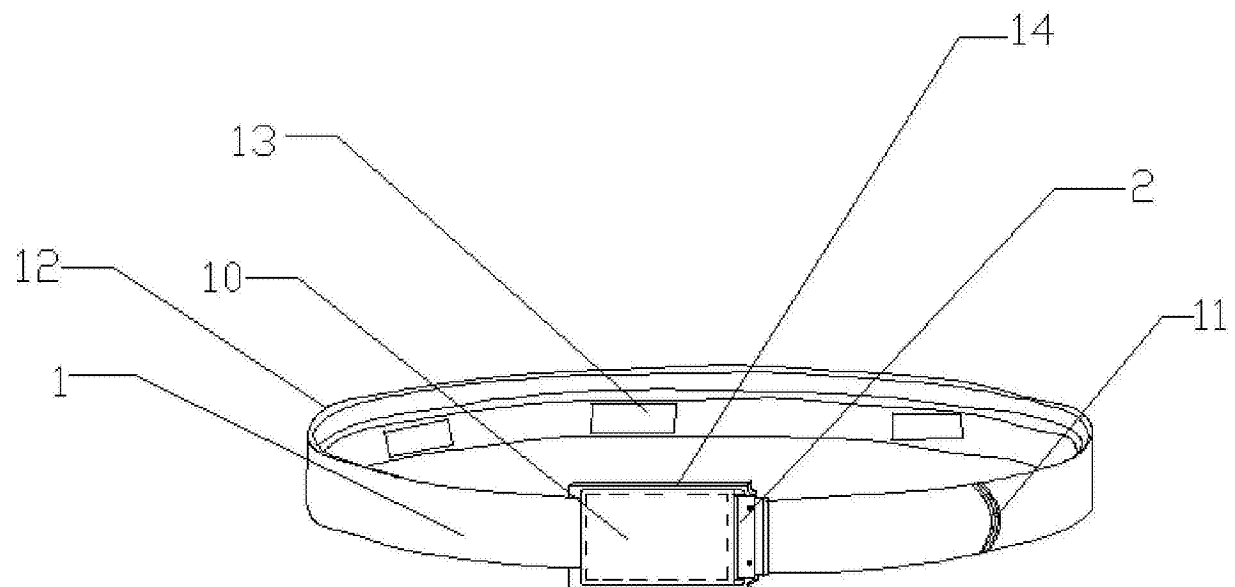


图1

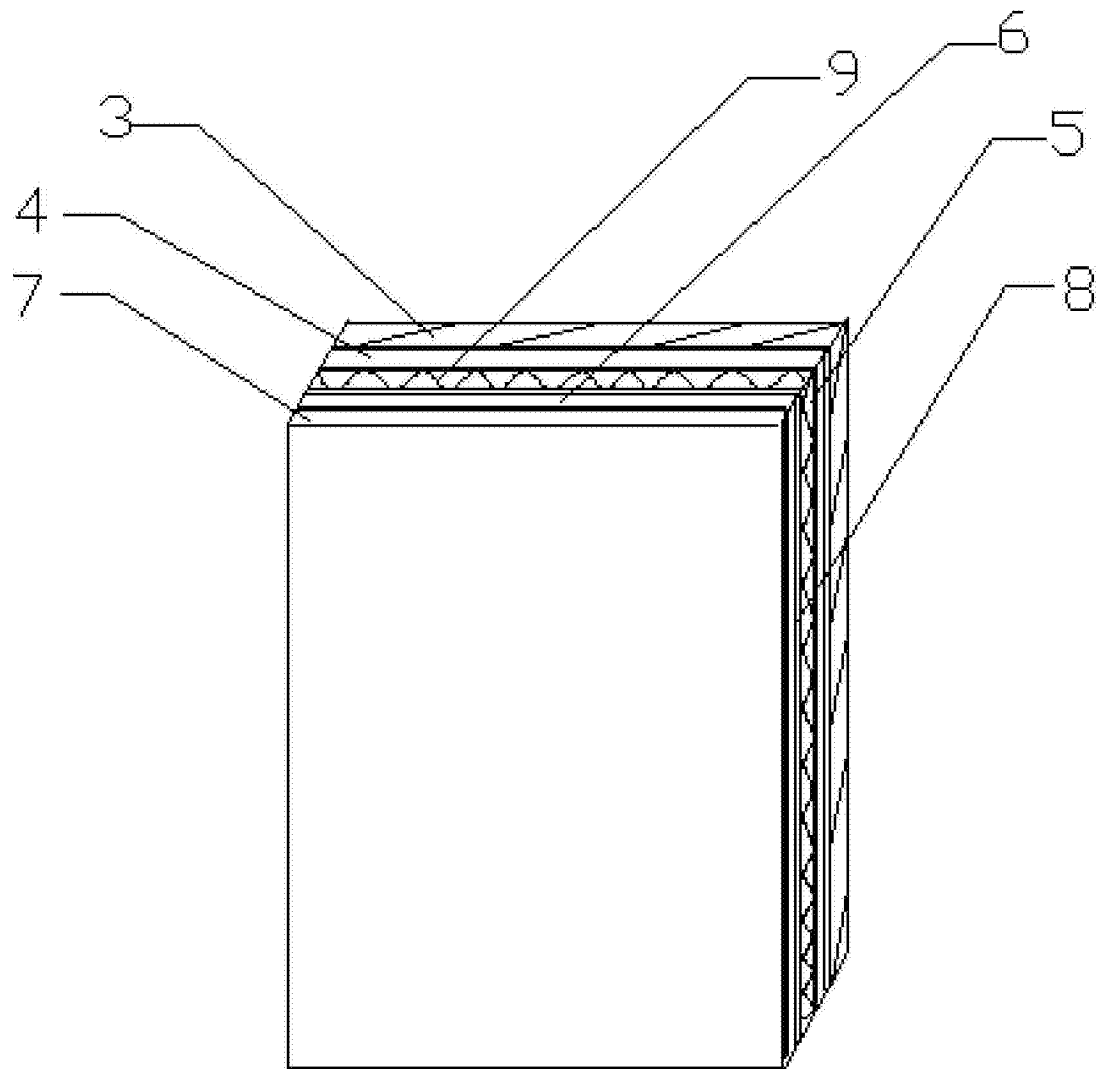


图2