



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103526400 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 22

(21) 申请号 201310483894. X

A41D 31/02(2006. 01)

(22) 申请日 2013. 10. 16

(71) 申请人 江苏昊达有限责任公司

地址 214000 江苏省无锡市惠山区玉祁镇工业园内

(72) 发明人 沈敬栋

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限公司 32234

代理人 刘述生

(51) Int. Cl.

D03D 15/00(2006. 01)

D03D 13/00(2006. 01)

D04B 1/14(2006. 01)

D04B 21/00(2006. 01)

B32B 9/02(2006. 01)

B32B 27/02(2006. 01)

B32B 27/12(2006. 01)

B32B 33/00(2006. 01)

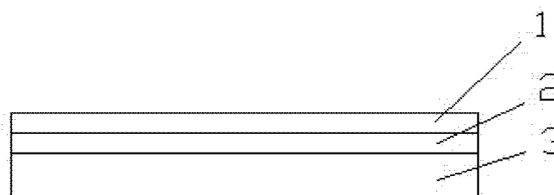
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

保暖健康服饰面料

(57) 摘要

本发明公开了一种保暖健康服饰面料,包括:从外向内依次设置的外层面料、中间防风层面料和内层保暖面料,所述外层面料采用天丝纤维和棉纤维机织而成,所述中间防风层面料采用涤纶丝和锦纶丝机织而成,所述内层保暖面料包括木棉纤维、竹炭纤维、咖啡碳纤维和羊绒纤维。通过上述方式,本发明具有极佳的保暖性能,另外还具有抗菌保健功能。



1. 一种保暖健康服饰面料,其特征在于,包括:从外向内依次设置的外层面料、中间防风层面料和内层保暖面料,所述外层面料采用天丝纤维和棉纤维机织而成,所述中间防风层面料采用涤纶丝和锦纶丝机织而成,所述内层保暖面料包括木棉纤维、竹炭纤维、咖啡碳纤维和羊绒纤维。

2. 根据权利要求1所述的保暖健康服饰面料,其特征在于,所述中间防风层面料的经密为230根/cm,纬密为343根/cm。

3. 根据权利要求1所述的保暖健康服饰面料,其特征在于,所述内层保暖面料中木棉纤维、竹炭纤维、咖啡碳纤维和羊绒纤维的重量比为5:1:1:3。

4. 根据权利要求1所述的保暖健康服饰面料,其特征在于,所述外层面料、中间防风层面料和内层保暖面料占整个服饰面料的重量比为2:2:5。

保暖健康服饰面料

技术领域

[0001] 本发明涉及面料技术领域,特别是涉及一种保暖健康服饰面料。

背景技术

[0002] 面料就是用来制作服装的材料,面料不仅可以诠释服装的风格和特性,而且直接左右着服装的色彩、造型的表现效果。

[0003] 随着人们的生活水平越来越高,人们对面料的要求也越来越高,现有的面料已经不能满足人们的要求。

发明内容

[0004] 本发明主要解决的技术问题是提供一种保暖健康服饰面料,具有极佳的保暖性能,另外还具有抗菌保健功能。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种保暖健康服饰面料,包括:从外向内依次设置的外层面料、中间防风层面料和内层保暖面料,所述外层面料采用天丝纤维和棉纤维机织而成,所述中间防风层面料采用涤纶丝和锦纶丝机织而成,所述内层保暖面料包括木棉纤维、竹炭纤维、咖啡碳纤维和羊绒纤维。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述中间防风层面料的经密为 230 根/cm,纬密为 343 根/cm。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述内层保暖面料中木棉纤维、竹炭纤维、咖啡碳纤维和羊绒纤维的重量比为 5:1:1:3。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,所述外层面料、中间防风层面料和内层保暖面料占整个服饰面料的重量比为 2:2:5。

[0009] 本发明的有益效果是:本发明保暖健康服饰面料,具有极佳的保暖性能,另外还具有抗菌保健功能。

附图说明

[0010] 为了更清楚地说明本发明实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图,其中:

图 1 是本发明保暖健康服饰面料一较佳实施例的结构示意图。

[0011] 附图中各部件的标记如下:1、外层面料,2、中间防风层面料,3、内层保暖面料。

具体实施方式

[0012] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通

技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例，都属于本发明保护的范围。

[0013] 请参阅图 1，本发明实施例包括：

一种保暖健康服饰面料，包括：从外向内依次设置的外层面料 1、中间防风层面料 2 和内层保暖面料 3，所述外层面料 1 采用天丝纤维和棉纤维机织而成，手感好，挺括性好。

[0014] 所述中间防风层面料 2 采用涤纶丝和锦纶丝机织而成，所述中间防风层面料的经密为 230 根/cm，纬密为 343 根/cm，密度高，具有较好的防风性能。

[0015] 所述内层保暖面料 3 包括木棉纤维、竹炭纤维、咖啡碳纤维和羊绒纤维，结合了木棉纤维、竹炭纤维、咖啡碳纤维和羊绒纤维的优点，保暖性好，抗菌抑菌，还能够释放负离子，具有保健功能。

[0016] 优选的，所述内层保暖面料 3 中木棉纤维、竹炭纤维、咖啡碳纤维和羊绒纤维的重量比为 5:1:1:3。

[0017] 所述外层面料、中间防风层面料和内层保暖面料占整个服饰面料的重量比为 2:2:5。

[0018] 本发明保暖健康服饰面料，具有极佳的保暖性能，另外还具有抗菌保健功能。

[0019] 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它相关的技术领域，均同理包括在本发明的专利保护范围内。

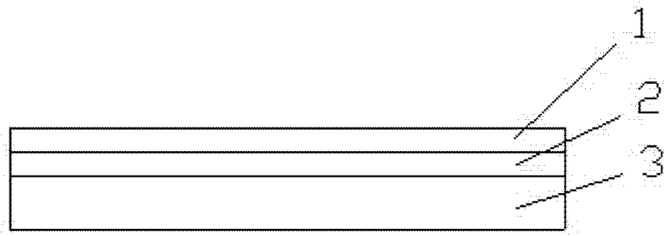


图 1