



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103707567 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 09

(21) 申请号 201310700983. 5

(22) 申请日 2013. 12. 19

(71) 申请人 苏州志向纺织科研股份有限公司  
地址 215200 江苏省苏州市吴江市盛泽镇纺织科技示范园区中心大道 7 号

(72) 发明人 黄志向

(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.

B32B 9/02 (2006. 01)

B32B 3/14 (2006. 01)

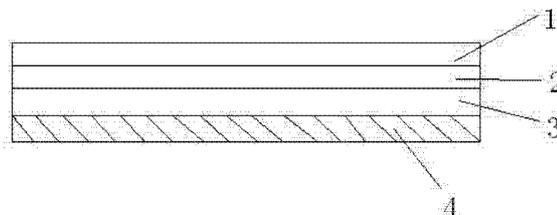
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种镂空印花面料

(57) 摘要

本发明公开了一种镂空印花面料, 包含有: 镂空层、印花层、棉布层和本体层, 所述镂空层与印花层链接为一体, 所述印花层位于所述棉布层上层, 所述本体层位于面料最底层, 所述本体层采用竹炭纤维、大豆纤维或纯棉纤维为材料。通过上述方式, 本发明能够提供一种镂空印花面料, 既能制造贴身穿着的衣物, 令人们感到舒适, 在表面又能具有美丽图案。此功能性面料, 能够适应广大女性的需要。



1. 一种镂空印花面料,其特征在于:包括:镂空层(1)、印花层(2)、棉布层(3)和本体层(4),所述镂空层与印花层链接为一体,所述印花层位于所述棉布层上层,所述本体层位于面料最底层,所述本体层采用竹炭纤维、大豆纤维 或纯棉纤维为材料。

2. 根据权利要求1所述的一种镂空印花面料,其特征在于:所述印花层部分位置带有凸起图案。

3. 根据权利要求1所述的一种镂空印花面料,其特征在于:所述镂空层部分位置为空。

4. 根据权利要求1所述的一种镂空印花面料,其特征在于:所述镂空层与所述印花层凸起图案处相对应。

5. 根据权利要求1所述的一种镂空印花面料,其特征在于:所述镂空层部分位置为薄纱。

## 一种镂空印花面料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,特别是涉及一种镂空印花面料。

### 背景技术

[0002] 镂空与印花面料一直以来都颇受女性喜欢,具有特殊效果的印花面料的图案面料的衣物更是女性爱不释手选择。但是市场上现如今还没有一种技能集镂空凸起图案效果合镂空薄纱效果为一体的面料。

### 发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是提供一种镂空印花面料,能够提供一种镂空印花面料,既能制造贴身穿着的衣物,令人们感到舒适,在表面又能具有美丽图案。此功能性面料,能够适应广大女性的需要。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:包含有镂空层、印花层、棉布层和本体层,所述镂空层与印花层链接为一体,所述印花层位于所述棉布层上层,所述本体层位于面料最底层,所述本体层采用竹炭纤维、大豆纤维或纯棉纤维为材料。

[0005] 在本发明一个较佳实施例中,所述印花层部分位置带有凸起图案。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述镂空层部分位置为空。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述镂空层与所述印花层凸起图案处相对应。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,所述镂空层部分位置为薄纱。

[0009] 本发明的有益效果是:本发明能够提供一种镂空印花面料,既能制造贴身穿着的衣物,令人们感到舒适,在表面又能具有美丽图案。此功能性面料,能够适应广大女性的需要。

### 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是本发明一种镂空印花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、镂空层;2、印花层;3、棉布层;4、本体层。

### 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畴。

[0013] 请参阅图 1, 本发明实施例提供如下技术方案。

[0014] 在一个实施例中, 一种镂空印花面料, 包括: 镂空层 1、印花层 2、棉布层 3 和本体层 4, 所述镂空层 1 与印花层 2 链接为一体, 所述印花层 2 位于所述棉布层 3 上层, 所述本体层 4 位于面料最底层, 所述本体层 4 采用竹炭纤维、大豆纤维 或纯棉纤维为材料。

[0015] 区别于现有技术, 在一个实施例中, 优选地, 所述印花层 2 部分位置带有凸起图案; 优选地, 所述镂空层 1 部分位置为空; 所述镂空层 1 与所述印花层 2 凸起图案处相对应, 能够令面料更加美观、大气。

[0016] 优选地, 所述镂空层 1 部分位置为薄纱, 能够制造美好的视觉效果。

[0017] 本发明能够提供一种镂空印花面料, 既能制造贴身穿着的衣物, 令人们感到舒适, 在表面又能具有美丽图案。此功能性面料, 能够适应广大女性的需要。

[0018] 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。

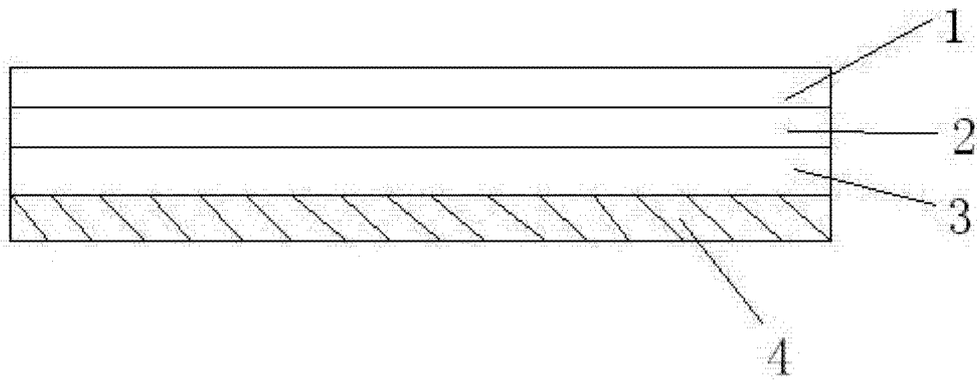


图 1