



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203449657 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 26

(21) 申请号 201320398982. 5

(22) 申请日 2013. 07. 05

(73) 专利权人 江阴市申奥医药科技有限公司

地址 214443 江苏省无锡市江阴市申港镇澄路 1858 号

(72) 发明人 张赫钧

(51) Int. Cl.

B32B 3/14 (2006. 01)

B32B 9/02 (2006. 01)

B32B 9/04 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

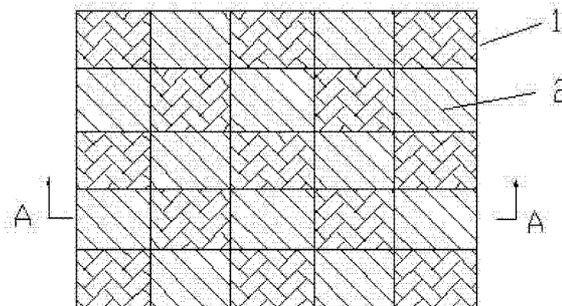
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

正反交错提花环保面料

(57) 摘要

本实用新型涉及一种正反交错提花环保面料,包括基布(1),基布(1)的正反两面均设有提花层(2),提花层(2)包括若干个提花区域(21)和非提花区域(22),所述提花区域(21)和非提花区域(22)均呈块状且交错排列,所述基布(1)由织物制成,所述织物包括纯羊毛组织层和羊毛天丝混纱纱组织层,羊毛天丝混纱纱组织层和纯羊毛组织层分别构成织物的里层和外层,羊毛天丝混纱纱组织层和纯羊毛组织层之间通过局部连接。正反交错提花环保面料的正反面均设置交错分布的提花区域和非提花区域,增强了面料的层次感。本实用新型既环保,又不会对羊毛有所损伤。



1. 一种正反交错提花环保面料,包括基布(1),所述基布(1)的正反两面均设有提花层(2),其特征在于:所述提花层(2)包括若干个提花区域(21)和非提花区域(22),所述提花区域(21)和非提花区域(22)均呈块状且交错排列,位于正反两面的提花区域(21)和非提花区域(22)交错对称分布,所述基布(1)由织物制成,所述织物包括纯羊毛组织层和羊毛天丝混纱组织层,羊毛天丝混纱组织层和纯羊毛组织层分别构成织物的里层和外层,羊毛天丝混纱组织层和纯羊毛组织层之间通过局部连接。

## 正反交错提花环保面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种面料,尤其涉及一种制作服装、玩具的面料,属于纺织面料领域。

### 背景技术

[0002] 提花面料手感柔软舒适,透气性能好,颇受人们的喜爱。现有的提花面料多为单面提花或双面提花,层次感不强。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种层次感强的正反交错提花环保面料。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种正反交错提花环保面料,包括基布,所述基布的正反两面均设有提花层,所述提花层包括若干个提花区域和非提花区域,所述提花区域呈块状,所述提花区域和非提花区域交错排列,位于正反两面的提花区域和非提花区域交错对称分布,所述基布由织物制成,所述织物包括纯羊毛组织层和羊毛天丝混纺纱组织层,羊毛天丝混纺纱组织层和纯羊毛组织层分别构成织物的里层和外层,羊毛天丝混纺纱组织层和纯羊毛组织层之间通过局部连接。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0006] 1、正反交错提花环保面料的正反面均设置交错分布的提花区域和非提花区域,增强了面料的层次感。

[0007] 2、本实用新型既环保,又不会对羊毛有所损伤。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型正反交错提花环保面料的平面示意图。

[0009] 图2为图1的A-A剖视图。

[0010] 其中:基布1、提花层2、提花区域21、非提花区域22。

### 具体实施方式

[0011] 参见图1和图2,本实用新型涉及一种正反交错提花环保面料,包括基布1,所述基布1的正反两面均设有提花层2。所述提花层2包括若干个提花区域21和非提花区域22,所述提花区域21和非提花区域22均呈块状且交错排列。位于正反两面的提花区域21和非提花区域22交错对称分布。

[0012] 所述基布1由织物制成,所述织物包括纯羊毛组织层和羊毛天丝混纺纱组织层,羊毛天丝混纺纱组织层和纯羊毛组织层分别构成织物的里层和外层,羊毛天丝混纺纱组织层和纯羊毛组织层之间通过局部连接。

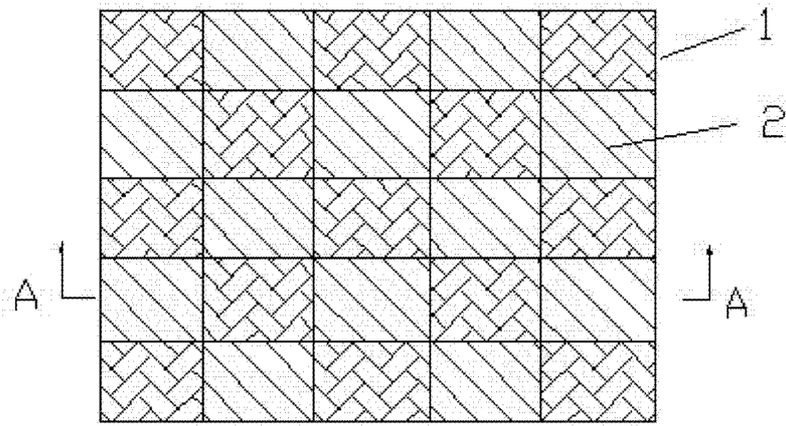


图 1

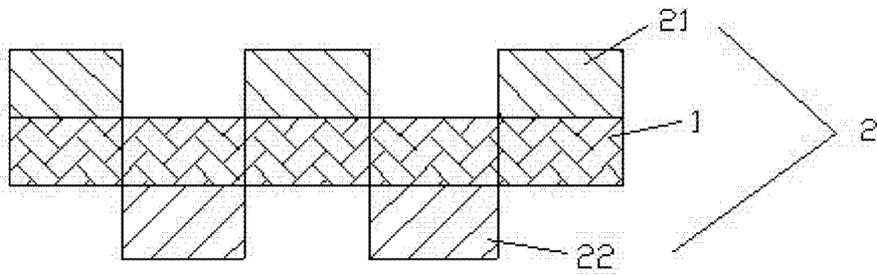


图 2