



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103818005 A

(43) 申请公布日 2014. 05. 28

(21) 申请号 201210490641. 0

(22) 申请日 2012. 11. 16

(71) 申请人 季建良

地址 214421 江苏省江阴市华士镇教师新村  
19 号

(72) 发明人 季建良

(51) Int. Cl.

*B32B 3/30* (2006. 01)

*B32B 9/02* (2006. 01)

*B32B 5/02* (2006. 01)

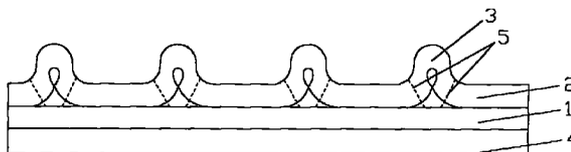
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

绒条环保面料

(57) 摘要

本发明涉及一种绒条环保面料,它包括面料本体(1),面料本体(1)的上表面设有绒毛层(2)、下表面设有提花层(4),所述绒毛层(2)上设有绒毛条(3),提花层(4)固定在面料本体(1)的下表面,所述面料本体(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组织层,羊毛天丝混纺组织层和纯羊毛组织层分别构成织物的里层和外层,羊毛天丝混纺组织层和纯羊毛组织层之间通过局部连接。本发明手感柔软舒适。



1. 一种绒条环保面料,包括面料本体(1),其特征在于:所述面料本体(1)的上表面设有绒毛层(2)、下表面设有提花层(4),所述绒毛层(2)上设有绒毛条(3),所述绒毛条(3)与绒毛层(2)连接为一整体,并用线(5)固定在面料本体(1)上,所述提花层(4)固定在面料本体(1)的下表面,所述面料本体(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。

## 绒条环保面料

### （一）技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,属于纺织面料领域。

### （二）背景技术

[0002] 目前生产的面料结构单一,层次感差,满足不了人们的需要。

### （三）发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种层次感强的绒条环保面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种绒条环保面料,包括面料本体,所述面料本体的上表面设有绒毛层、下表面设有提花层,所述绒毛层上设有绒毛条,所述绒毛条与绒毛层连接为一整体,并用线固定在面料本体上,所述提花层固定在面料本体的下表面,所述面料本体由织物制成,所述织物包括纯羊毛组织层和羊毛天丝混纺组织层,羊毛天丝混纺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,本发明的有益效果是:

[0006] 1、凸起的绒条、绒毛层和提花层增强了绒条环保面料的层次感,同时手感柔软舒适。

[0007] 2、本发明既环保,又不会对羊毛有所损伤。

### （四）附图说明

[0008] 图1为本发明绒条环保面料的结构示意图。

[0009] 图2为图1的实施例。

[0010] 其中:面料本体1、绒毛层2、绒毛条3、提花层4、线5。

### （五）具体实施方式

[0011] 参见图1和图2,本发明涉及一种绒条环保面料,包括面料本体1,所述面料本体1的上表面设有绒毛层2、下表面设有提花层4。所述绒毛层2上设有绒毛条3,所述绒毛条3与绒毛层2连接为一整体,并用线5固定在面料本体1上。图2实施例中的绒毛条3等距、平行排列。所述提花层4固定在面料本体1的下表面。

[0012] 所述面料本体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组织层,羊毛天丝混纺组织层和纯羊毛组织层分别构成织物的里层和外层,羊毛天丝混纺组织层和纯羊毛组织层之间通过局部连接。

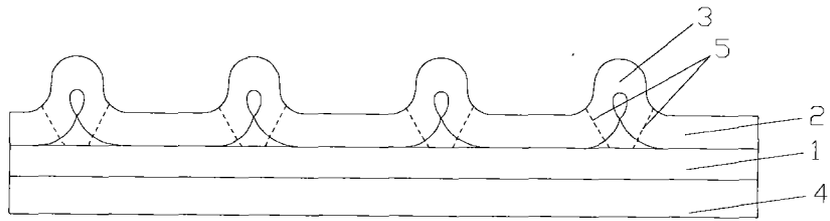


图 1

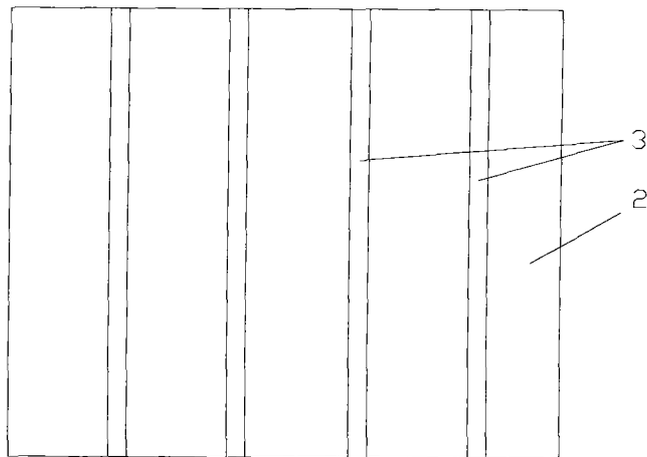


图 2