



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106427081 A

(43) 申请公布日 2017. 02. 22

(21) 申请号 201510480998. 4

(22) 申请日 2015. 08. 10

(71) 申请人 杨洪兴

地址 214443 江苏省无锡市江阴市申港工业
园区(镇澄路 1421 号)

(72) 发明人 杨洪兴

(51) Int. Cl.

B32B 3/12(2006. 01)

B32B 3/14(2006. 01)

B32B 5/16(2006. 01)

B32B 5/08(2006. 01)

B32B 5/26(2006. 01)

B32B 9/02(2006. 01)

B32B 7/04(2006. 01)

B32B 33/00(2006. 01)

D06Q 1/00(2006. 01)

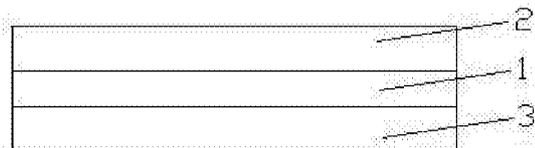
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

盘花植绒环保面料

(57) 摘要

本发明涉及一种盘花植绒环保面料,包括面料本体(1),所述面料本体(1)呈网状,在所述面料本体(1)的上表面设有盘花层(2),下表面设有植绒层(3),所述盘花层(2)上设有盘花,所述植绒层(3)上设有绒花,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。凸起的盘花和绒花增强了盘花植绒环保面料的层次感,并且手感柔软舒适。本发明既环保,又不会对羊毛有所损伤。



1. 一种盘花植绒环保面料,包括面料本体(1),其特征在于:所述面料本体(1)呈网状,并且在所述面料本体(1)的上表面设有盘花层(2),下表面设有植绒层(3),所述盘花层(2)、植绒层(3)和面料本体(1)连接为一整体,所述盘花层(2)上设有盘花,所述植绒层(3)上设有绒花,所述盘花和绒花对称分布,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,织物下设置全棉面料,全棉面料由经纱和纬纱交织而成,经纱和纬纱均选用 60S 元色 CPT、60S 元灰色 CPT、60S 豆红色 CPT、60S 玫红色 CPT 和 60S 米色 CPT。

盘花植绒环保面料

技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,属于纺织面料领域。

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。

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盘花植绒环保面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种盘花植绒环保面料,包括面料本体,所述面料本体呈网状,并且在所述面料本体的上表面设有盘花层,下表面设有植绒层,所述盘花层、植绒层和面料本体连接为一整体,所述盘花层上设有盘花,所述植绒层上设有绒花,所述盘花和绒花对称分布,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。织物下设置全棉面料,全棉面料由经纱和纬纱交织而成,经纱和纬纱均选用 60S 元色 CPT、60S 元灰色 CPT、60S 豆红色 CPT、60S 玫红色 CPT 和 60S 米色 CPT。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

1、凸起的盘花和绒花增强了盘花植绒环保面料的层次感,并且手感柔软舒适。

[0006] 2、本发明既环保,又不会对羊毛有所损伤。

附图说明

[0007] 图 1 为本发明盘花植绒环保面料的结构示意图。

[0008] 图 2 为图 1 的实施例的正视图。

[0009] 其中:面料本体 1、盘花层 2、植绒层 3。

具体实施方式

[0010] 参见图 1 和图 2,本发明涉及一种盘花植绒环保面料,包括面料本体 1,所述面料本体 1 呈网状,并且在所述面料本体 1 的上表面设有盘花层 2,下表面设有植绒层 3,所述盘花层 2、植绒层 3 和面料本体 1 连接为一整体。所述盘花层 2 上设有盘花,所述植绒层 3 上设有绒花,所述盘花和绒花对称分布。

[0011] 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。织物下设置全棉面料,全棉面料由经纱和纬纱交织而成,经纱和纬纱均选用 60S 元色 CPT、60S 元灰色 CPT、60S 豆红色 CPT、60S 玫红色 CPT 和 60S 米色 CPT。

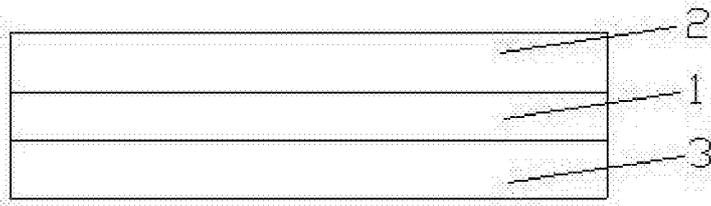


图 1

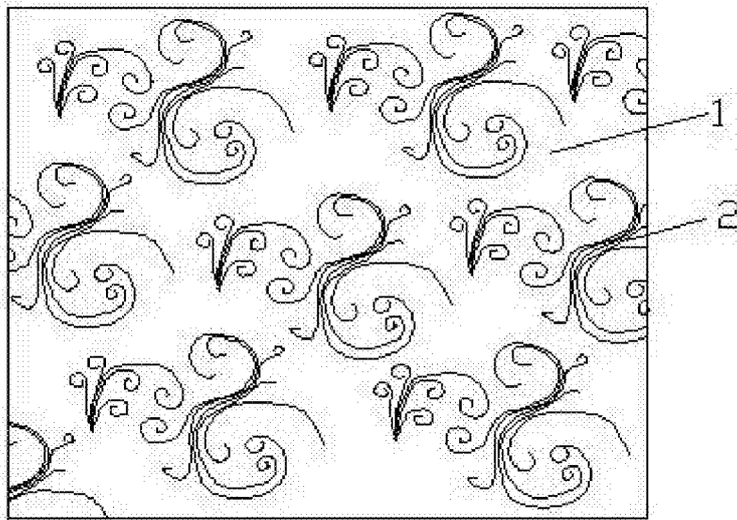


图 2