

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202115008 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 18

(21) 申请号 201120188090. 3

(22) 申请日 2011. 06. 07

(73) 专利权人 陈国银

地址 214442 江苏省无锡市江阴市夏港镇青山镇澄路 41 号

(72) 发明人 陈国银

(74) 专利代理机构 江阴市同盛专利事务所  
32210

代理人 曾丹

(51) Int. Cl.

*B32B 5/26* (2006. 01)

*D06Q 1/00* (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

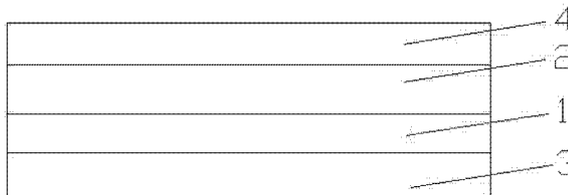
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

盘花植绒蕾丝面料

## (57) 摘要

本实用新型涉及一种盘花植绒蕾丝面料,属于纺织面料领域。它包括面料本体(1),在所述面料本体(1)的上表面设有盘花层(2),盘花层(2)表面复合有蕾丝层(4),在所述面料本体(1)的下表面设有植绒层(3),所述蕾丝层(4)、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。凸起的盘花和绒花增强了盘花植绒蕾丝面料的层次感,并且手感柔软舒适。蕾丝的镂空效果为面料带来视觉上的变化,朦胧的感觉。



1. 一种盘花植绒蕾丝面料,包括面料本体(1),其特征在于:在所述面料本体(1)的上表面设有盘花层(2),盘花层(2)表面复合有蕾丝层(4),在所述面料本体(1)的下表面设有植绒层(3),所述蕾丝层(4)、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。

## 盘花植绒蕾丝面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种面料,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] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种层次感强的盘花植绒蕾丝面料。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种盘花植绒蕾丝面料,包括面料本体,在所述面料本体的上表面设有盘花层,盘花层表面复合有蕾丝层,在所述面料本体的下表面设有植绒层,所述蕾丝层、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。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0006] 1、凸起的盘花和绒花增强了盘花植绒蕾丝面料的层次感,并且手感柔软舒适。

[0007] 2、蕾丝的镂空效果为面料带来视觉上的变化,朦胧的感觉。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型盘花植绒蕾丝面料的结构示意图。

[0009] 图2为图1的实施例的正视图。

[0010] 其中:

[0011] 面料本体 1

[0012] 盘花层 2

[0013] 植绒层 3

[0014] 蕾丝层 4。

### 具体实施方式

[0015] 参见图1和图2,本实用新型涉及一种盘花植绒蕾丝面料,包括面料本体1,在所述面料本体1的上表面设有盘花层2,盘花层2表面复合有蕾丝层4,在所述面料本体1的下表面设有植绒层3,所述蕾丝层4、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。



图 1

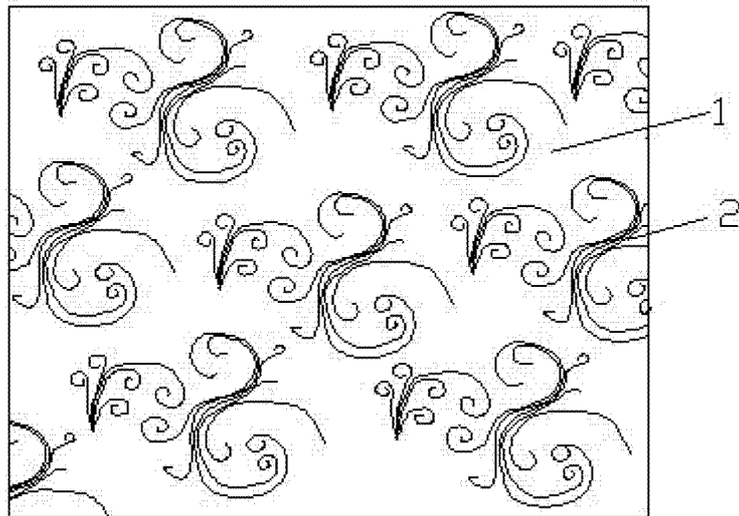


图 2