



# (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106313809 A

(43) 申请公布日 2017. 01. 11

(21) 申请号 201510403244. 9

(22) 申请日 2015. 07. 11

(71) 申请人 王凤华

地址 214434 江苏省无锡市江阴市芙蓉路  
260 号 1 楼 102 室

(72) 发明人 王凤华

(51) Int. Cl.

*B32B 27/02*(2006. 01)

*B32B 27/06*(2006. 01)

*B32B 5/02*(2006. 01)

*B32B 3/14*(2006. 01)

*B32B 5/12*(2006. 01)

*B32B 5/26*(2006. 01)

*B32B 33/00*(2006. 01)

*D06Q 1/00*(2006. 01)

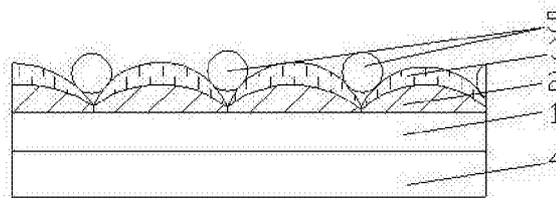
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

软包尺寸稳定性好面料

(57) 摘要

本发明涉及一种软包尺寸稳定性好面料,它包括面料本体(1),面料本体(1)的上表面设有外层(3)、下表面设有提花层(4),所述外层(3)和面料本体(1)之间设有填充物(2),并且外层(3)的上表面设有若干装饰物(5),装饰物(5)交错排列,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,所述织物由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱和纬纱为二上二下设置,所述的经纱为 50D/72F 涤纶低弹丝,纬纱为 5D/36F 涤纶低弹丝,且所述的经纱和纬纱为斜纹组织结构。凸起的软包和装饰物增强了软包尺寸稳定性好面料的层次感。



1. 一种软包尺寸稳定性好面料,包括面料本体(1),其特征在于:所述面料本体(1)的上表面设有外层(3)、下表面设有提花层(4),所述外层(3)和面料本体(1)之间设有填充物(2),并且外层(3)的上表面设有若干装饰物(5),所述装饰物(5)交错排列,并固定在面料本体(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,所述织物由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱和纬纱为二上二下设置,所述的经纱为50D/72F涤纶低弹丝,纬纱为5D/36F涤纶低弹丝,且所述的经纱和纬纱为斜纹组织结构,织物下设置透气面料层,所述透气面料层包括上层面料、中层面料和下层面料,所述上层面料是粘胶纤维丝,所述中层面料是醋酯纤维丝,所述下层面料是聚丙烯腈纤维丝。

## 软包尺寸稳定性好面料

### 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。且尺寸稳定性不好。

### 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软包尺寸稳定性好面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种软包尺寸稳定性好面料,包括面料本体,所述面料本体的上表面设有外层、下表面设有提花层,所述外层和面料本体之间设有填充物,并且外层的上表面设有若干装饰物,所述装饰物交错排列,并固定在面料本体上,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,所述织物由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱和纬纱为二上二下设置,所述的经纱为 50D/72F 涤纶低弹丝,纬纱为 5D/36F 涤纶低弹丝,且所述的经纱和纬纱为斜纹组织结构。织物下设置透气面料层,所述透气面料层包括上层面料、中层面料和下层面料,所述上层面料是粘胶纤维丝,所述中层面料是醋酯纤维丝,所述下层面料是聚丙烯腈纤维丝。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

1、凸起的软包和装饰物增强了软包尺寸稳定性好面料的层次感。

[0006] 2、本发明经纱和纬纱之间的空间大,具有较好的弹力和舒适感。本发明使用了涤纶低弹丝,既具有象氨纶类弹性织物的优点,又比氨纶类弹性织物的价格低,且织物的尺寸稳定性好。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本发明软包尺寸稳定性好面料的结构示意图。

[0008] 图 2 为图 1 的实施例。

[0009] 其中:面料本体 1、填充物 2、外层 3、提花层 4、装饰物 5。

### 具体实施方式

[0010] 参见图 1 和图 2,本发明涉及一种软包尺寸稳定性好面料,包括面料本体 1,所述面料本体 1 的上表面设有外层 3、下表面设有提花层 4。所述外层 3 和面料本体 1 之间设有蓬松的填充物 2,并且外层 3 的上表面设有若干装饰物 5。所述装饰物 5 交错排列,并固定在面料本体 1 上。图 2 实施例中的装饰物 5 为珠子,珠子通过线固定在面料本体 1 上。由于蓬松的填充物 2 被外层 3 包裹,再被珠子局部向面料本体 1 方向挤压,从而在面料本体 1 上形成同样交错排列的凸起软包。所述提花层 4 固定在面料本体 1 的下表面。

[0011] 所述面料本体 1 由织物制成,所述织物由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱和纬纱为二上二下设置,所述的经纱为 50D/72F 涤纶低弹丝,纬纱为 5D/36F 涤纶低弹丝,且

所述的经纱和纬纱为斜纹组织结构。

[0012] 织物下设置透气面料层,所述透气面料层包括上层面料、中层面料和下层面料,所述上层面料是粘胶纤维丝,所述中层面料是醋酯纤维丝,所述下层面料是聚丙烯腈纤维丝。

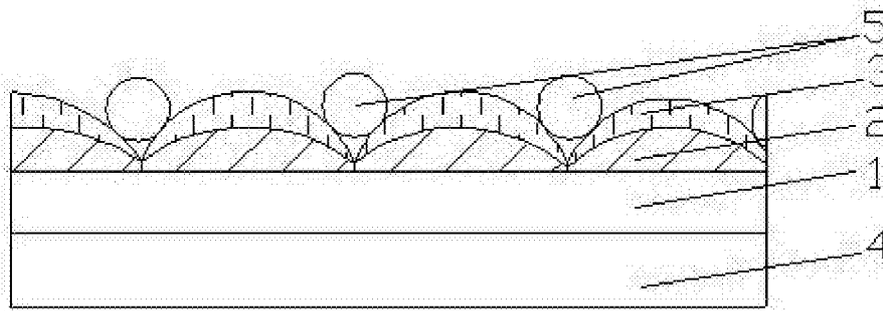


图 1

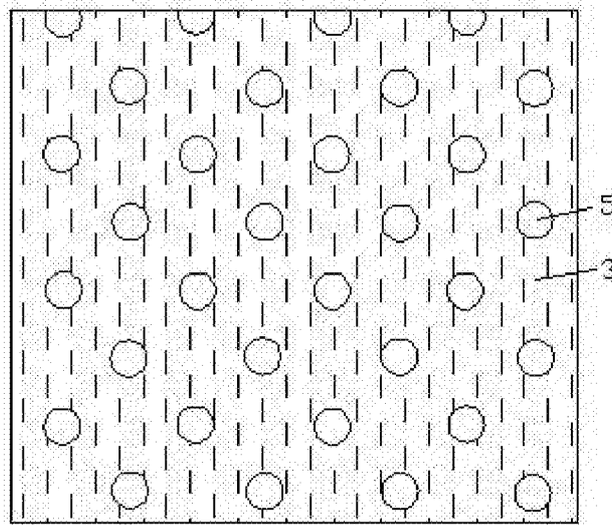


图 2