



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202123714 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201120176128. 5

(22) 申请日 2011. 05. 30

(73) 专利权人 奚晓莉

地址 214443 江苏省无锡市江阴市申港镇工业园于门南区 6 号

(72) 发明人 奚晓莉

(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 3/30* (2006. 01)

*B32B 27/12* (2006. 01)

*D06Q 1/10* (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

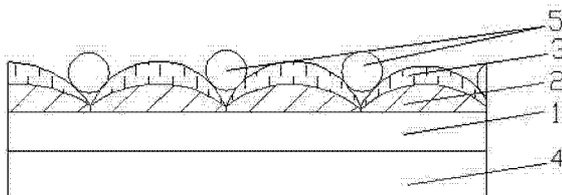
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

防风渗透和防雨侵浊软包面料

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种防风渗透和防雨侵浊软包面料,属于纺织面料领域。它包括面料本体(1),所述面料本体(1)的上表面设有外层(3)、下表面设有薄膜底层(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,所述薄膜底层(4)固定在面料本体(1)的下表面。凸起的软包和装饰物增强了软包面料的层次感。面料本体背面复合的薄膜底层具防风渗透和防雨侵浊的效果。



1. 一种防风渗透和防雨侵浊软包面料,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)、下表面设有薄膜底层(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,所述薄膜底层(4)固定在面料本体(1)的下表面。

## 防风渗透和防雨侵浊软包面料

### 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软包面料。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种防风渗透和防雨侵浊软包面料,包括面料本体,所述面料本体的上表面设有外层、下表面设有薄膜底层,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,所述薄膜底层固定在面料本体的下表面。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0006] 1、凸起的软包和装饰物增强了软包面料的层次感。

[0007] 2、面料本体下表面复合的薄膜底层具防风渗透和防雨侵浊的效果。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型防风渗透和防雨侵浊软包面料的结构示意图。

[0009] 图2为图1的实施例。

[0010] 其中:

[0011] 面料本体1

[0012] 填充物2

[0013] 外层3

[0014] 薄膜底层4

[0015] 装饰物5。

### 具体实施方式

[0016] 参见图1和图2,本实用新型涉及一种防风渗透和防雨侵浊软包面料,包括面料本体1,所述面料本体1的上表面设有外层3、下表面设有薄膜底层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。所述薄膜底层4固定在面料本体1的下表面。

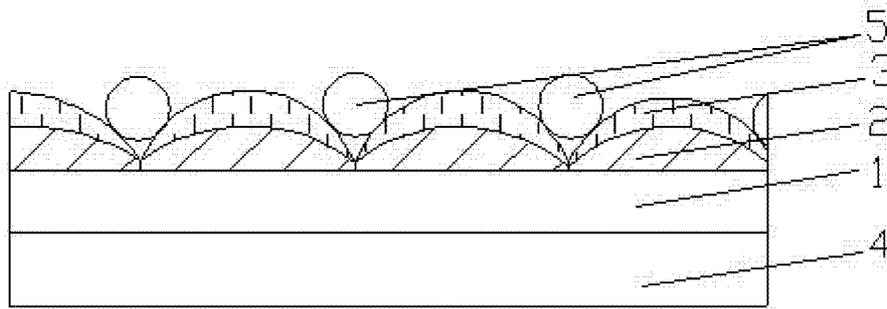


图 1

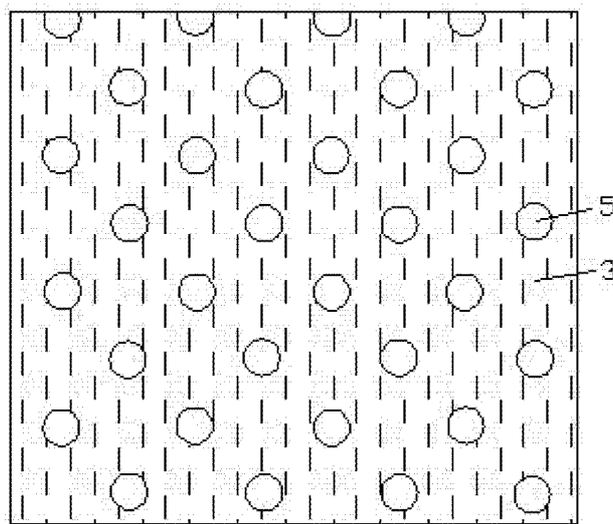


图 2