



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103862734 A

(43) 申请公布日 2014. 06. 18

(21) 申请号 201210595282. 5

(22) 申请日 2012. 12. 15

(71) 申请人 卞平芳

地址 214423 江苏省江阴市周庄镇三房巷 1 号

(72) 发明人 卞平芳

(51) Int. Cl.

B32B 3/30 (2006. 01)

B32B 3/14 (2006. 01)

B32B 27/12 (2006. 01)

B32B 27/40 (2006. 01)

B32B 33/00 (2006. 01)

D06Q 1/10 (2006. 01)

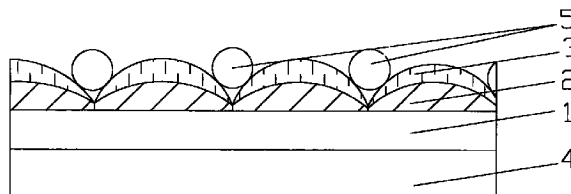
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

软包耐寒性能面料

(57) 摘要

本发明涉及一种软包耐寒性能面料,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) 由织物层制成,所述织物层外围包覆有 PU 材料制成的具有弹性的涂层。凸起的软包和装饰物增强了软包耐寒性能面料的层次感。本发明具有防污、防水、抗紫外线,耐寒性能。



1. 一种软包耐寒性能面料,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)由织物层制成,所述织物层外围包覆有PU材料制成的具有弹性的涂层。

软包耐寒性能面料

（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。且不具有防污、防水、抗紫外线,耐寒性能。

（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软包耐寒性能面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种软包耐寒性能面料,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层制成,所述织物层外围包覆有PU材料制成的具有弹性的涂层。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

[0006] 1、凸起的软包和装饰物增强了软包耐寒性能面料的层次感。

[0007] 2、本发明具有防污、防水、抗紫外线,耐寒性能。

（四）附图说明

[0008] 图1为本发明软包耐寒性能面料的结构示意图。

[0009] 图2为图1的实施例。

[0010] 其中:面料本体1、填充物2、外层3、提花层4、装饰物5。

（五）具体实施方式

[0011] 参见图1和图2,本发明涉及一种软包耐寒性能面料,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。

[0012] 所述面料本体1由织物层制成,所述织物层外围包覆有PU材料制成的具有弹性的涂层。

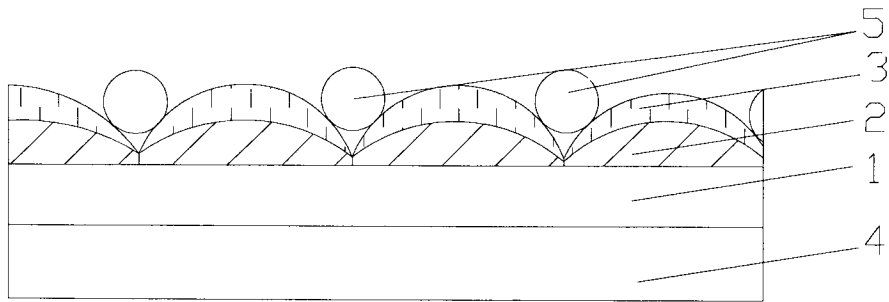


图 1

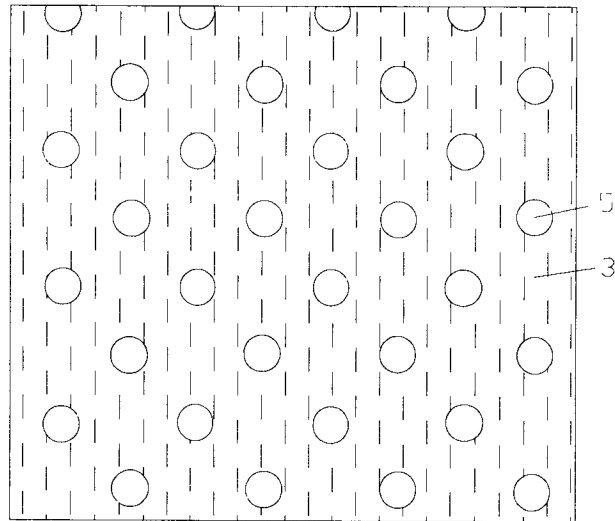


图 2