



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105172240 A

(43) 申请公布日 2015. 12. 23

(21) 申请号 201510481411. 1

D06Q 1/00(2006. 01)

(22) 申请日 2015. 08. 10

(71) 申请人 江苏红柳床单有限公司

地址 214432 江苏省无锡市江阴市澄江街道
花东路9号

(72) 发明人 黄磊

(51) Int. Cl.

B32B 5/02(2006. 01)

B32B 5/08(2006. 01)

B32B 27/02(2006. 01)

B32B 27/40(2006. 01)

B32B 27/30(2006. 01)

B32B 23/02(2006. 01)

B32B 27/36(2006. 01)

B32B 27/08(2006. 01)

B32B 27/12(2006. 01)

B32B 3/12(2006. 01)

B32B 33/00(2006. 01)

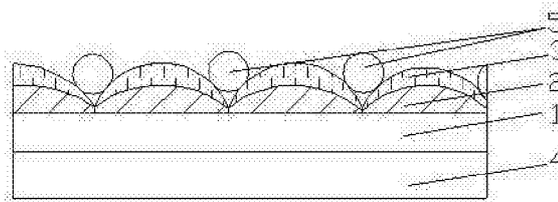
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

软包闪光面料

(57) 摘要

本发明涉及一种软包闪光面料,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,所述织物由经向纱线和纬向纱线相互交织构成,所述的经向纱线和纬向纱线的断面均为三角形。凸起的软包和装饰物增强了软包闪光面料的层次感。



1. 一种软包闪光面料,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,所述织物由经向纱线和纬向纱线相互交织构成,所述的经向纱线和纬向纱线的断面均为三角形,织物下设置透气面料,透气面料包括贴面柔软耐磨层、中间吸湿层和网状透气层复合而成,所述的贴面柔软耐磨层附在中间吸湿层的内表面,所述的网状透气层附在中间吸湿层的外表面,所述的贴面柔软耐磨层为聚氨酯弹性纤维、粘胶纤维和聚乙烯醇缩甲醛纤维混纺而成,所述的中间吸湿层为聚乙烯醇缩甲醛纤维纺织而成,所述的网状透气层为涤纶纤维制成。

软包闪光面料

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。且不具有闪光功能。

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闪光面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种软包闪光面料,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,所述织物由经向纱线和纬向纱线相互交织构成,所述的经向纱线和纬向纱线的断面均为三角形。织物下设置透气面料,透气面料包括贴面柔软耐磨层、中间吸湿层和网状透气层复合而成,所述的贴面柔软耐磨层附在中间吸湿层的内表面,所述的网状透气层附在中间吸湿层的外表面,所述的贴面柔软耐磨层为聚氨酯弹性纤维、粘胶纤维和聚乙烯醇缩甲醛纤维混纺而成,所述的中间吸湿层为聚乙烯醇缩甲醛纤维纺织而成,所述的网状透气层为涤纶纤维制成。

[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闪光面料的层次感。

[0006] 2、当白光通过三角纱线后,会形成不规则颜色的光,透过布面的光会形成较强烈的反射和折射,使织物具有较高光泽度。

附图说明

[0007] 图1为本发明软包闪光面料的结构示意图。

[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闪光面料,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,所述织物由经向纱线和纬向纱线相互交织构成,所述的经向纱线和纬向纱线的断面均为三角形。

[0012] 织物下设置透气面料,透气面料包括贴面柔软耐磨层、中间吸湿层和网状透气层复合而成,所述的贴面柔软耐磨层附在中间吸湿层的内表面,所述的网状透气层附在中间吸湿层的外表面,所述的贴面柔软耐磨层为聚氨酯弹性纤维、粘胶纤维和聚乙烯醇缩甲醛纤维混纺而成,所述的中间吸湿层为聚乙烯醇缩甲醛纤维纺织而成,所述的网状透气层为涤纶纤维制成。

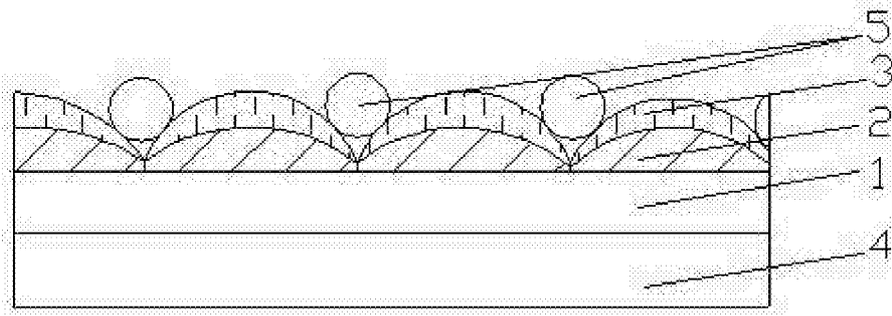


图 1

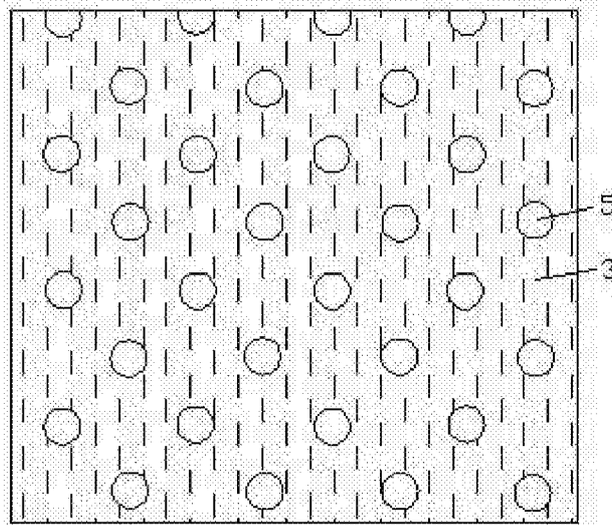


图 2