



(12) 发明专利申请

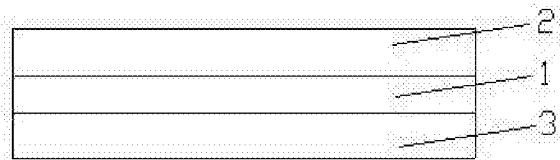
(10) 申请公布号 CN 106320040 A
(43) 申请公布日 2017. 01. 11

(21) 申请号 201510403247. 2
(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.
D06Q 1/00(2006. 01)
B32B 3/24(2006. 01)
B32B 5/02(2006. 01)
B32B 27/02(2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称
多层拉网闪光面料

(57) 摘要
本发明涉及一种多层拉网闪光面料,属于纺织面料领域。它包括面料本体(1),所述面料本体(1)的上表面设有拉网层(2)、下表面设有提花层(3),所述拉网层(2)设有若干个拉网片(21),所述提花层(3)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。交错叠加的拉网片和拉网片边缘镶嵌的亮丝增强了多层拉网闪光面料的层次感。



1. 一种多层拉网闪光面料,包括面料本体(1),其特征在于:所述面料本体(1)的上表面设有拉网层(2)、下表面设有提花层(3),所述拉网层(2)设有若干个拉网片(21),所述拉网片(21)呈网状、边缘镶嵌亮丝并微卷起,拉网片(21)相互交错叠加,并固定在面料本体(1)上,所述提花层(3)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。

多层拉网闪光面料

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多层拉网闪光面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种多层拉网闪光面料,包括面料本体,所述面料本体的上表面设有拉网层、下表面设有提花层,所述拉网层设有若干个拉网片,所述拉网片呈网状、边缘镶嵌亮丝并微卷起,拉网片相互交错叠加,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,所述中层面料是醋酸纤维丝,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、交错叠加的拉网片、拉网片边缘镶嵌的亮丝和提花层增强了多层拉网闪光面料的层次感。

[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为本发明多层拉网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、拉网层2、拉网片21、提花层3。

具体实施方式

[0010] 参见图1和图2,本发明涉及一种多层拉网闪光面料,包括面料本体1,所述面料本体1的上表面设有拉网层2、下表面设有提花层3。所述拉网层2设有若干个拉网片21。所述拉网片21呈网状、边缘镶嵌亮丝并微卷起。所述拉网片21相互交错叠加,并固定在面料本体1上。所述提花层3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。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,所述中层面料是醋酸纤维丝,所述下层面料是聚丙烯腈纤维丝。

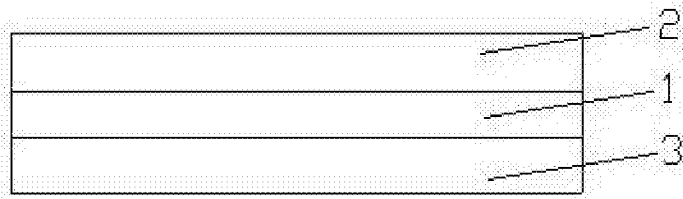


图 1

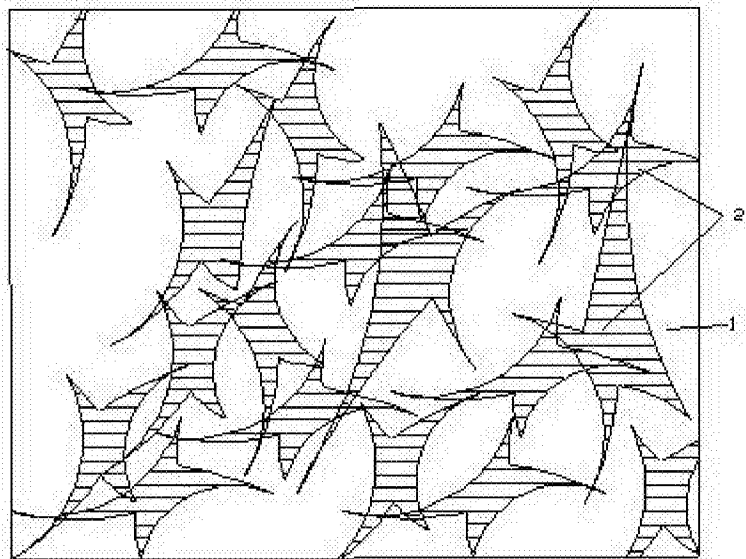


图 2