



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105015073 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 04

(21) 申请号 201510442021. 3

B32B 33/00(2006. 01)

(22) 申请日 2015. 07. 27

(71) 申请人 江阴奥丽雅鞋业有限公司

地址 214432 江苏省无锡市江阴市新华工业  
园区新澄路1号

(72) 发明人 瞿建平

(51) Int. Cl.

B32B 5/02(2006. 01)

B32B 3/12(2006. 01)

B32B 5/16(2006. 01)

B32B 5/08(2006. 01)

B32B 5/26(2006. 01)

B32B 27/02(2006. 01)

B32B 27/08(2006. 01)

B32B 27/12(2006. 01)

B32B 27/40(2006. 01)

B32B 27/30(2006. 01)

B32B 27/36(2006. 01)

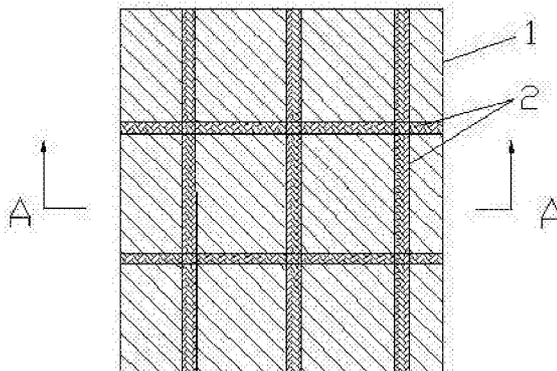
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

条纹拉绒闪光面料

(57) 摘要

本发明涉及一种条纹拉绒闪光面料,包括面料本体(1),面料本体(1)上设有若干条纹(2),所述条纹(2)横竖交叉分布,条纹(2)镶嵌于面料本体(1)所在平面,并与面料本体(1)连接为一体,形成凹凸结构,条纹(2)和面料本体(1)的背面设置拉绒层(3),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。条纹拉绒闪光面料的凹凸结构增强了面料的立体感,而面料背面的拉绒层增强了面料的保暖性能。



1. 一种条纹拉绒闪光面料,包括面料本体(1),其特征在于:所述面料本体(1)上设有若干条纹(2),所述条纹(2)横竖交叉分布,所述条纹(2)镶嵌于面料本体(1)所在平面,并与面料本体(1)连接为一体,,形成凹凸结构,所述条纹(2)和面料本体(1)的背面设置拉绒层(3),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,面料本体与拉绒层之间还设置有透气面料,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。

## 条纹拉绒闪光面料

### 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] 棉型面料多年来因其穿着舒适,价格低廉而受到广大消费者的青睐。传统的棉型面料表面平平的,没有立体感。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,提供一种富有立体感的条纹拉绒闪光面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种条纹拉绒闪光面料,包括面料本体,所述面料本体上设有若干条纹,所述条纹横竖交叉分布,所述条纹镶嵌于面料本体所在平面,并与面料本体连接为一体,形成凹凸结构,所述条纹和面料本体的背面设置拉绒层,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,面料本体与拉绒层之间还设置有透气面料,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、条纹拉绒闪光面料的凹凸结构增强了面料的立体感,而面料背面的拉绒层增强了面料的保暖性能。

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

### 附图说明

[0007] 图1为本发明条纹拉绒闪光面料的平面示意图。

[0008] 图2为图1的A-A剖视图示意图。

[0009] 其中:面料本体1、条纹2、拉绒层3。

### 具体实施方式

[0010] 参见图1和图2,本发明涉及一种条纹拉绒闪光面料,包括面料本体1,所述面料本体1上设有若干条纹2,所述条纹2横竖交叉分布。所述条纹2镶嵌于面料本体1所在平面,并与面料本体1连接为一体。所述条纹2的材质为尼龙。所述条纹2和面料本体1的背面设置拉绒层3,增强了保暖性能。

[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] 面料本体与拉绒层之间还设置有透气面料,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。

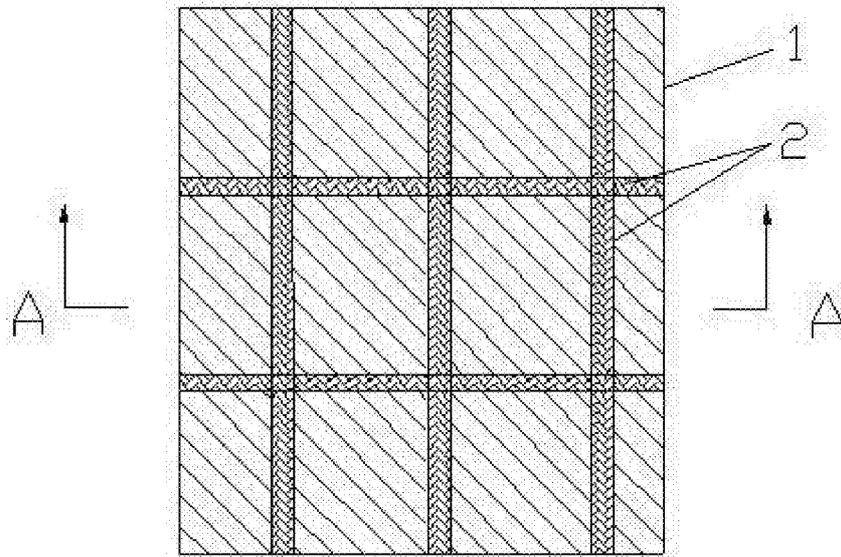


图 1

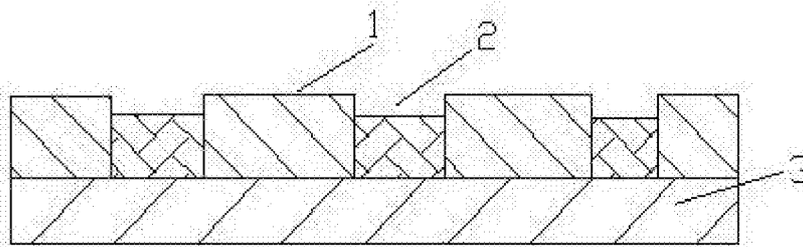


图 2