



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203449661 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 26

(21) 申请号 201320397339. 0

(22) 申请日 2013. 07. 05

(73) 专利权人 江阴申颖针纺织品有限公司

地址 214443 江苏省无锡市江阴市临港新城  
申港镇澄路 1543 号

(72) 发明人 曹君华

(51) Int. Cl.

B32B 3/30(2006. 01)

B32B 27/12(2006. 01)

B32B 33/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

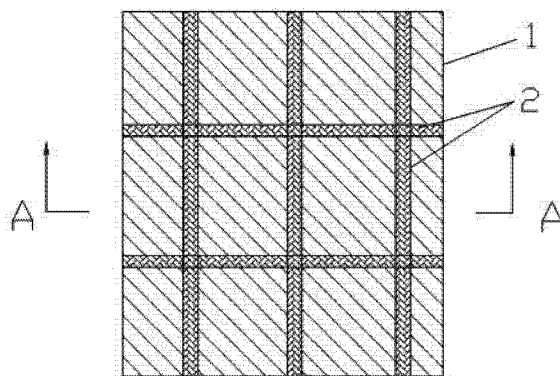
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

条纹拉绒发光织物面料

(57) 摘要

本实用新型涉及一种条纹拉绒发光织物面料,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,所述织物包括织物本体和发光线材,所述发光线经针织或刺绣方式固定设置于织物本体上,并于织物本体上形成造型体。条纹拉绒发光织物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. 一种条纹拉绒发光织物面料,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,所述织物包括织物本体和发光线材,所述发光线经针织或刺绣方式固定设置于织物本体上,并于织物本体上形成造型体。

## 条纹拉绒发光织物面料

### 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] 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。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种富有立体感的条纹拉绒发光织物面料。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种条纹拉绒发光织物面料,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,所述织物包括织物本体和发光线材,所述发光线经针织或刺绣方式固定设置于织物本体上,并于织物本体上形成造型体。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0006] 1、条纹拉绒发光织物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。

[0007] 2、本实用新型采用一种经过发光处理过的发光线材,即这种发光线材可以在黑暗中产生光亮,采用上述结构后,发光线材穿插在织物之中,其结构稳固,不会脱落,使用寿命长。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型条纹拉绒发光织物面料的平面示意图。

[0009] 图2为图1的A-A剖视图示意图。

[0010] 其中:面料本体1、条纹2、拉绒层3。

### 具体实施方式

[0011] 参见图1和图2,本实用新型涉及一种条纹拉绒发光织物面料,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。

[0012] 所述面料本体1由织物制成,所述织物包括织物本体和发光线材,所述发光线经针织或刺绣方式固定设置于织物本体上,并于织物本体上形成造型体。

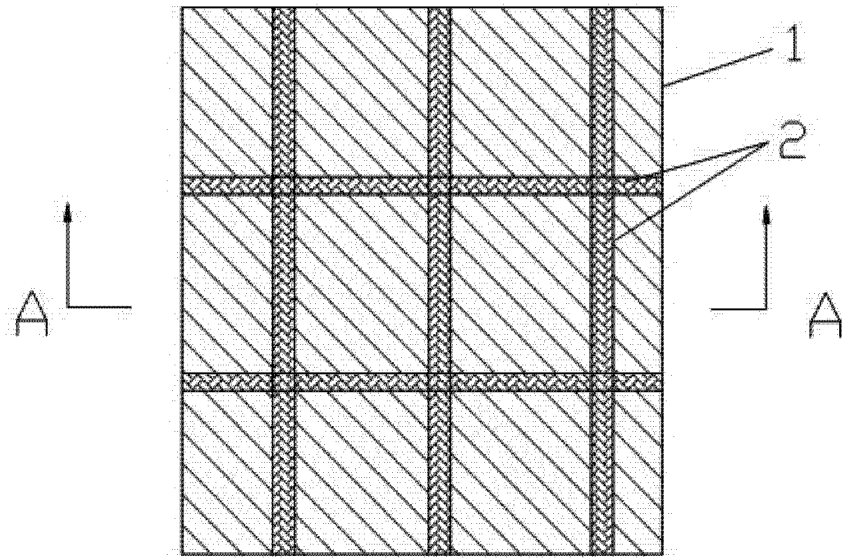


图 1

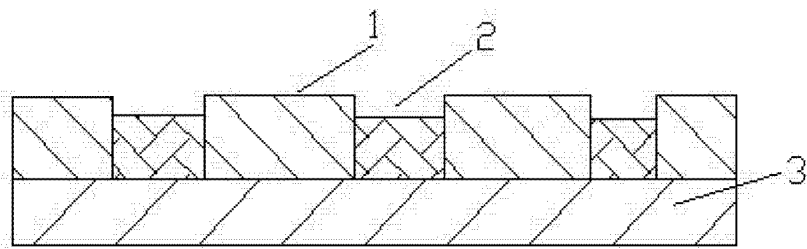


图 2