



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103818011 A

(43) 申请公布日 2014. 05. 28

(21) 申请号 201210492710. 1

(22) 申请日 2012. 11. 16

(71) 申请人 张荣德

地址 214434 江苏省江阴市开发区大河港西
路 39 号

(72) 发明人 张荣德

(51) Int. Cl.

B32B 3/30(2006. 01)

B32B 27/02(2006. 01)

B32B 27/06(2006. 01)

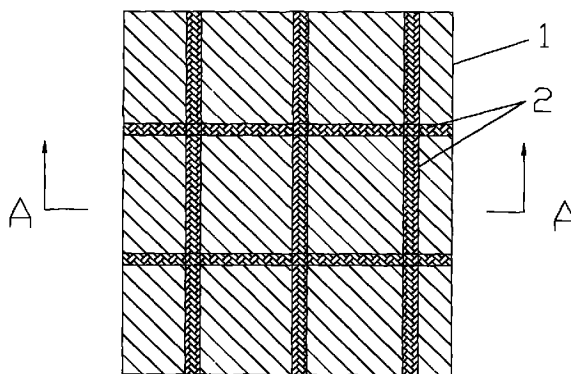
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

条纹拉绒弹性织物面料

(57) 摘要

本发明涉及一种条纹拉绒弹性织物面料,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,所述织物为经编织物,垫纱规律为1-0/2-3,面纱采用75D/36T400聚酯纤维全拉伸丝长丝,底纱采用FDY 84D/36F涤纶长丝,所述T400聚酯纤维全拉伸丝长丝中空,截面呈十字形。条纹拉绒弹性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. 一种条纹拉绒弹性织物面料,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,所述织物为经编织物,垫纱规律为1-0/2-3,面纱采用75D/36T400聚酯纤维全拉伸丝长丝,底纱采用FDY 84D/36F涤纶长丝,所述T400聚酯纤维全拉伸丝长丝中空,截面呈十字形。

条纹拉绒弹性织物面料

（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] 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。

（三）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弹性织物面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种条纹拉绒弹性织物面料,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,所述织物为经编织物,垫纱规律为 1-0/2-3,面纱采用 75D/36T400 聚酯纤维全拉伸丝长丝,底纱采用 FDY 84D/36F 涤纶长丝,所述 T400 聚酯纤维全拉伸丝长丝中空,截面呈十字形。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

[0006] 1、条纹拉绒弹性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、本发明制成的织物弹力轻松、舒适、长久。织物柔软、挺括、悬垂性好。

（四）附图说明

[0008] 图 1 为本发明条纹拉绒弹性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。

（五）具体实施方式

[0011] 参见图 1 和图 2,本发明涉及一种条纹拉绒弹性织物面料,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,所述织物为经编织物,垫纱规律为 1-0/2-3,面纱采用 75D/36T400 聚酯纤维全拉伸丝长丝,底纱采用 FDY84D/36F 涤纶长丝,所述 T400 聚酯纤维全拉伸丝长丝中空,截面呈十字形。

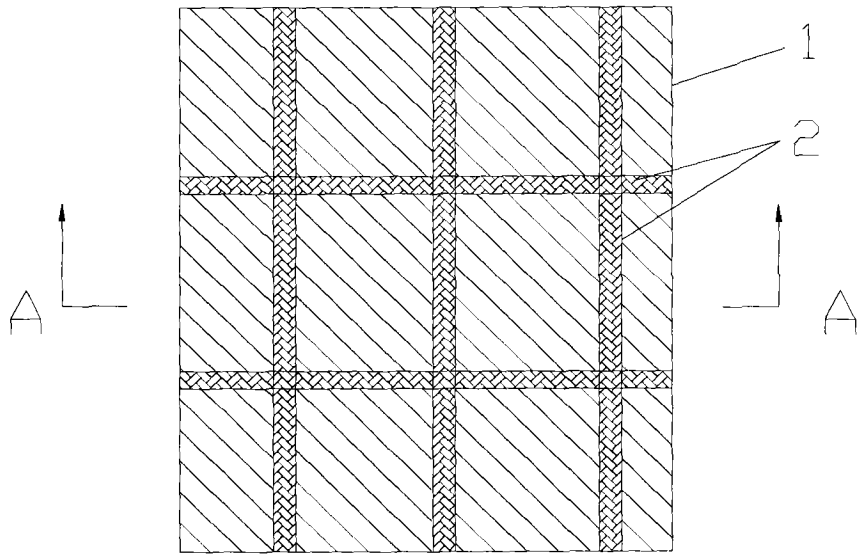


图 1

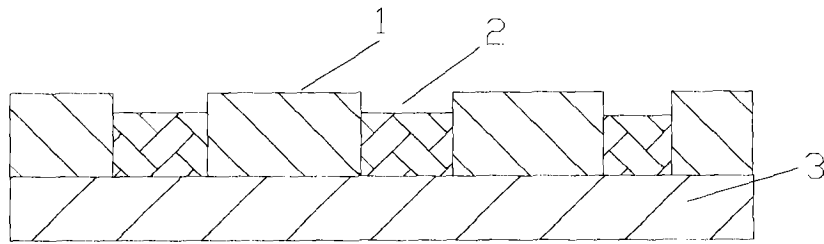


图 2