



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202623397 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201220270140. 7

(22) 申请日 2012. 06. 11

(73) 专利权人 福建柒牌集团有限公司

地址 362256 福建省泉州市晋江市英林镇工业区

(72) 发明人 洪肇设

(74) 专利代理机构 厦门龙格专利事务所(普通合伙) 35207

代理人 郑晓荃

(51) Int. Cl.

B32B 3/18(2006. 01)

B32B 21/02(2006. 01)

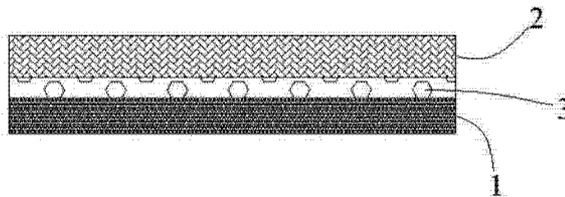
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种富层次感的新面料服装

(57) 摘要

本实用新型公开一种富层次感的新面料服装,其特征在于:该服装的面料包括面料基布层,该面料基布层上表面设有薄纱层,所述面料基布层与薄纱层之间设有若干个面料块,该若干个面料块随机排列,且所述薄纱层和面料块固着于上述面料基布层。本实用新型采用上述技术方案后,其有益效果在于:通过设置若干个随机排列的块面料,同时该块面料的实与薄纱层的虚双重复合效果增加了该新型面料服装的层次感。同时所述面料基布层采用竹纤维面料制得,使得该服装既具有很好的层次感,同时也具有穿着舒适的效果。



1. 一种富层次感的新面料服装,其特征在于:该服装的面料包括面料基布层,该面料基布层上表面设有薄纱层,所述面料基布层与薄纱层之间设有若干个面料块,该若干个面料块随机排列,且所述薄纱层和面料块固着于上述面料基布层。

一种富层次感的新面料服装

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种服装,尤其是指一种富层次感的新面料服装。

背景技术

[0002] 服装是人们日常生活中不可或缺的产品,而中国又是一个服装生产大国,每年有大量的服装生产销售,而对于一种服装品质的高低很大程度上决定于服装面料的品质。现有的服装设计多是在款式的创新上下功夫,但是服装面料却缺乏层次感,因此极大地限制了服装设计的品质的提升。

发明内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在之缺失,其主要目的是提供一种穿着舒适的富层次感的新面料服装。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用如下之技术方案:一种富层次感的新面料服装,其特征在于:该服装的面料包括面料基布层,该面料基布层上表面设有薄纱层,所述面料基布层与薄纱层之间设有若干个面料块,该若干个面料块随机排列,且所述薄纱层和面料块固着于上述面料基布层。

[0005] 本实用新型采用上述技术方案后,其有益效果在于:通过设置若干个随机排列的块面料,同时该块面料的实与薄纱层的虚双重复合效果增加了该新型面料服装的层次感。同时所述面料基布层采用竹纤维面料制得,使得该服装既具有很好的层次感,同时也具有穿着舒适的效果。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的剖面示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图与具体实施例来对本实用新型进行详细说明:如图 1 所示为本实用新型的一种富层次感的新面料服装,其特征在于:该服装的面料包括面料基布层 1,该面料基布层 1 上表面设有薄纱层 2,所述面料基布层 1 与薄纱层 2 之间设有若干个面料块 3,该若干个面料块 3 随机排列,且所述薄纱层 2 和面料块 3 固着于上述面料基布层 1。

[0008] 本实用新型的重点在于,通过设置若干个随机排列的块面料 3,同时该面料块 3 的实与薄纱层 2 的虚双重复合效果增加了该新型面料服装的层次感。同时所述面料基布层 1 采用竹纤维面料制得,使得该服装既具有很好的层次感,同时也具有穿着舒适的效果。

[0009] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型的技术范围作任何限制,故凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何细微修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围内。

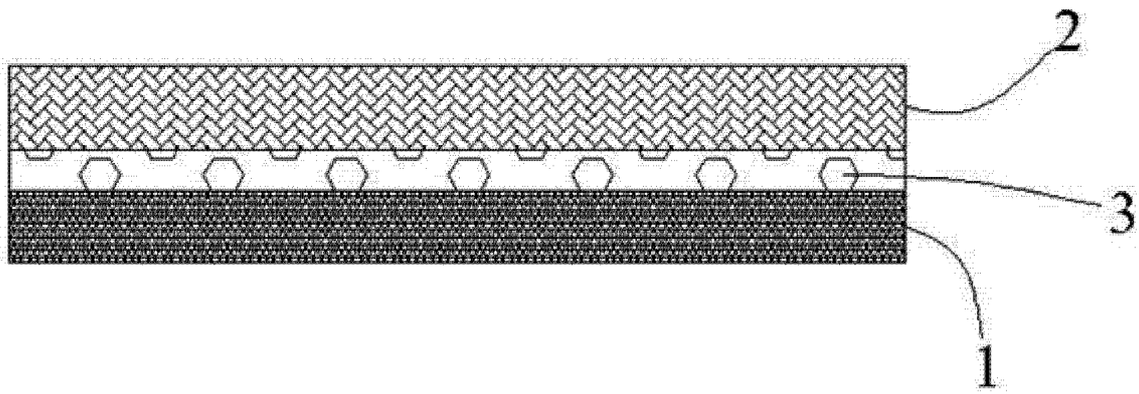


图 1