



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204325655 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 13

(21) 申请号 201420772348. 8

(22) 申请日 2014. 12. 10

(73) 专利权人 诺华(杭州)纺织有限公司

地址 311108 浙江省杭州市余杭区崇贤镇塘康路 35 号

(72) 发明人 王雪柯

(74) 专利代理机构 杭州华知专利事务所 33235

代理人 龙湖浩

(51) Int. Cl.

D03D 13/00(2006. 01)

D03D 15/00(2006. 01)

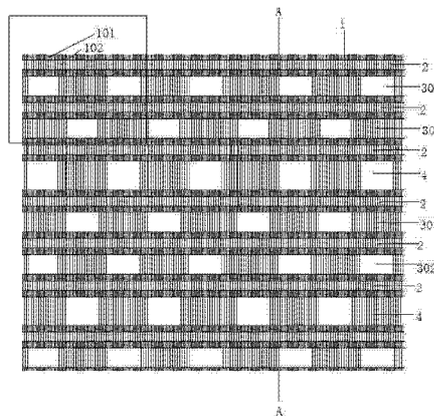
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种装饰面料

(57) 摘要

本实用新型涉纺织面料领域,具体涉及一种装饰面料,由经纱和纬纱相互交叉编织而成,所述的经纱为同一规格,分为面经纱和内经纱,所述的纬纱分为第一纬纱、第二纬纱和第三纬纱,所述纬纱排列的循序单元为第一纬纱、第二纬纱、第一纬纱、第二纬纱、第一纬纱、第三纬纱,所述的多根面经纱组成一个经纱单元,经纱单元与纬纱的交织方式为三下一上,所述的第一纬纱由面经纱和内经纱交织包裹隐藏在面料里面,第二纬纱、第三纬纱与经纱单元交织形成面料的正反面。该装饰面料质地紧密、透气良好、手感柔软,且不易变形。



1. 一种装饰面料,由经纱和纬纱相互交叉编织而成,其特征在于:所述的经纱为同一规格,分为面经纱和内经纱,所述的纬纱分为第一纬纱、第二纬纱和第三纬纱,所述纬纱排列的循序单元为第一纬纱、第二纬纱、第一纬纱、第二纬纱、第一纬纱、第三纬纱,所述的多根面经纱组成一个经纱单元,经纱单元与纬纱的交织方式为三下一上,所述的第一纬纱由面经纱和内经纱交织包裹隐藏在面料里面,第二纬纱、第三纬纱与经纱单元交织形成面料的正反面。

2. 根据权利要求1所述的一种装饰面料,其特征在于:所述的经纱为150D网格丝,所述的第一纬纱为1.4N涤腈,所述第二纬纱为2.5S棉雪,所述第三纬纱为7S棉纱。

3. 根据权利要求2所述的一种装饰面料,其特征在于:所述的经纱的经密为64根/CM,所述的纬纱的纬密为14.5根/CM。

一种装饰面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉纺织面料领域,具体涉及一种装饰面料。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,人们对于生活环境的装饰要求也越来越讲究,装饰布料作为一种安全环保的装饰材料,同时由于其色泽、花型及风格等的多样化,越来越收到人们的喜爱,日常我们家居生活中较常见的装饰面料有墙布、窗帘、沙发布和床上用品等。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种质地紧密、透气良好,手感柔软的装饰面料。

[0004] 本实用新型的技术方案如下:一种装饰面料,由经纱和纬纱相互交叉编织而成,所述的经纱为同一规格,分为面经纱和内经纱,所述的纬纱分为第一纬纱、第二纬纱和第三纬纱,所述纬纱排列的循序单元为第一纬纱、第二纬纱、第一纬纱、第二纬纱、第一纬纱、第三纬纱,所述的多根面经纱组成一个经纱单元,经纱单元与纬纱的交织方式为三下一上,所述的第一纬纱由面经纱和内经纱交织包裹隐藏在面料里面,第二纬纱、第三纬纱与经纱单元交织形成面料的正反面。

[0005] 作为优选,所述的经纱为 150D 网格丝,所述的第一纬纱为 1.4N 涤腈,所述第二纬纱为 2.5S 棉雪,所述第三纬纱为 7S 棉纱。

[0006] 作为另一种优选,所述的经纱的经密为 64 根 /CM,所述的纬纱的纬密为 14.5 根 /CM。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果为:本实用新型装饰面料质地紧密、透气良好、手感柔软,且不易变形。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型装饰面料结构示意图;

[0009] 图 2 是本实用新型装饰面料局部放大示意图;

[0010] 图 3 是本实用新型装饰面料 A-A 剖面结构示意图;

[0011] 其中,1. 经纱;101. 面经纱;102. 内经纱;2. 第一纬纱;3. 第二纬纱;301. 第二纬纱 A;302. 第二纬纱 B;4. 第三纬纱。

具体实施方式

[0012] 下面结合具体实施例,进一步阐述本实用新型,应理解为,这些实施例仅用于说明本实用新型的内容而不用来限定本实用新型的范围。

[0013] 如图 1 所示,一种装饰面料,由经纱 1 和纬纱相互交叉编织而成,经密为 64 根 /CM,纬密为 14.5 根 /CM,经纱 1 为 150D 网格丝,分为面经纱 101 和内经纱 102(如图 2 所示),纬纱分为第一纬纱 2、第二纬纱 3 和第三纬纱 4,第一纬纱 2 为 1.4N 涤腈,第二纬纱 3 为 2.5S

棉雪,第三纬纱 4 为 7S 棉纱,纬纱排列的循序单元为第一纬纱 2、第二纬纱 A 301、第一纬纱 2、第二纬纱 B 302、第一纬纱 2、第三纬纱 4,多根面经纱组成一个经纱单元,经纱单元与纬纱的交织方式为三下一上,第一纬纱 2 由面经纱 101 和内经纱 102 交织包裹隐藏在面料里面,第二纬纱 3、第三纬纱 4 与经纱单元交织形成面料的正反面(如图 3 所示)。

[0014] 上述技术方案仅体现了本实用新型的优选实施方式,不能理解为对本实用新型准许范围的限制,凡根据本实用新型做出的变形和改进,均属于本实用新型保护范围。

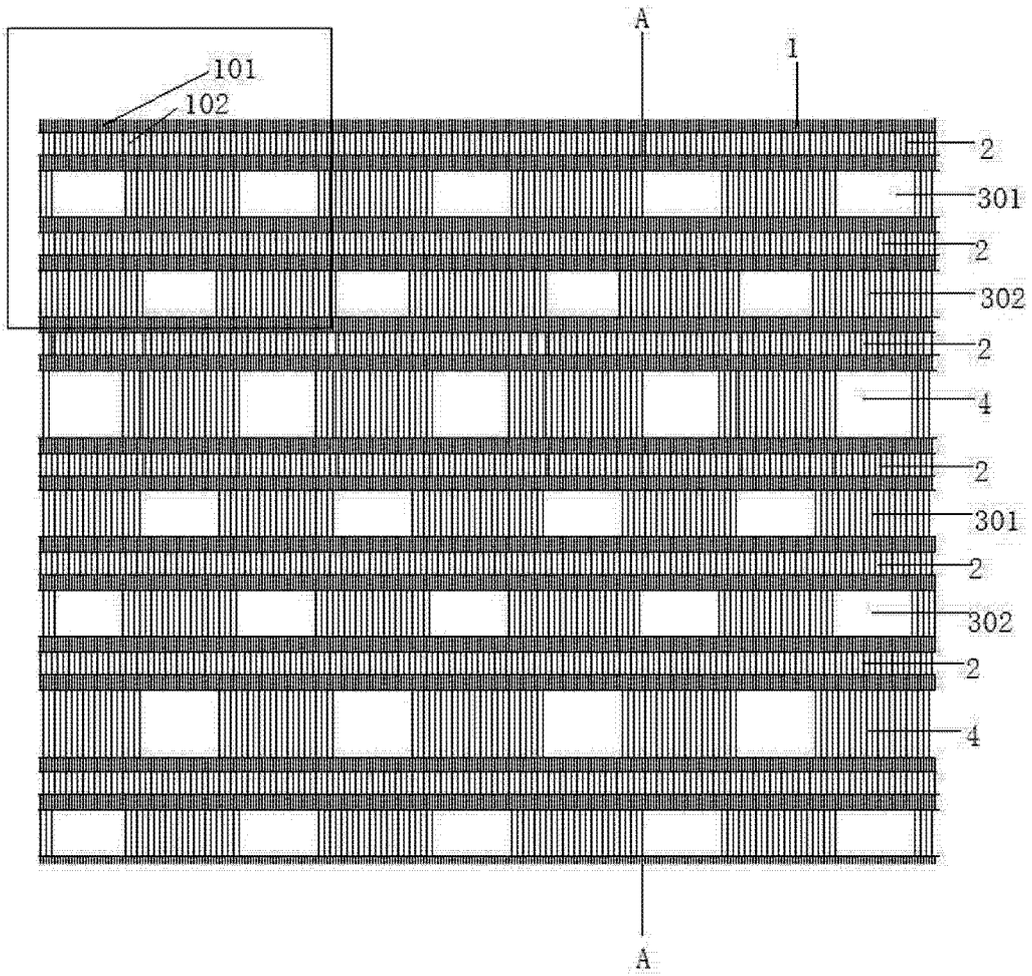


图 1

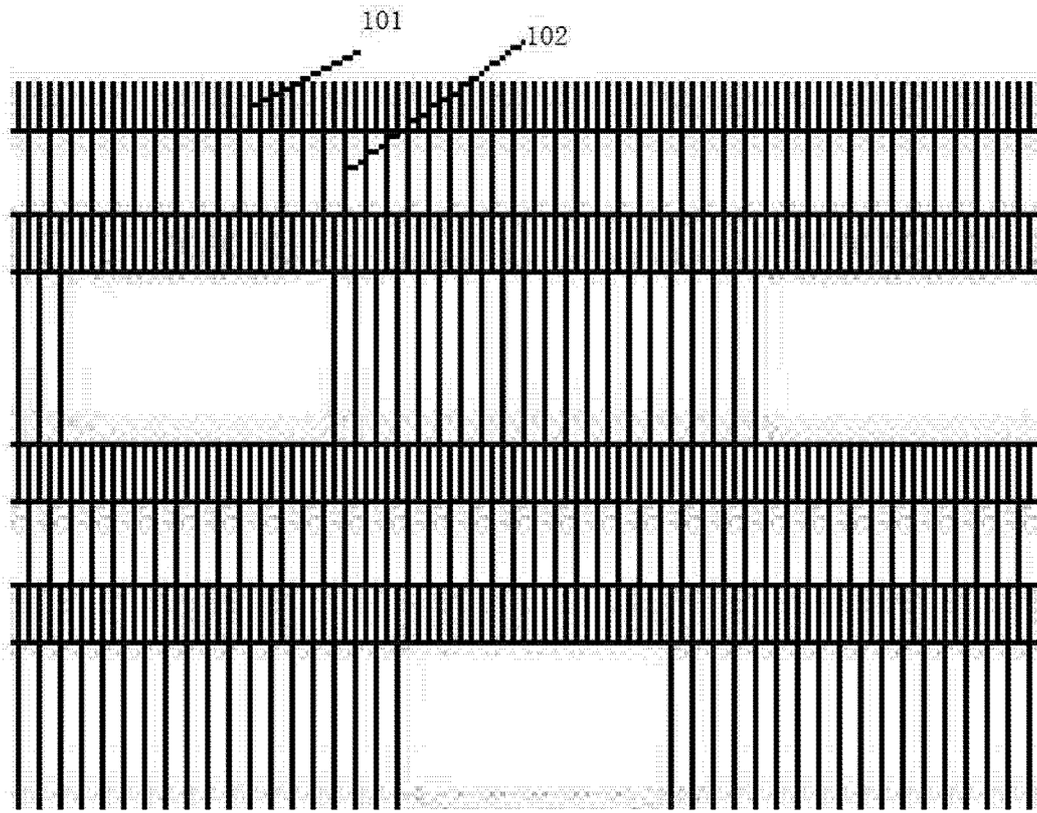


图 2

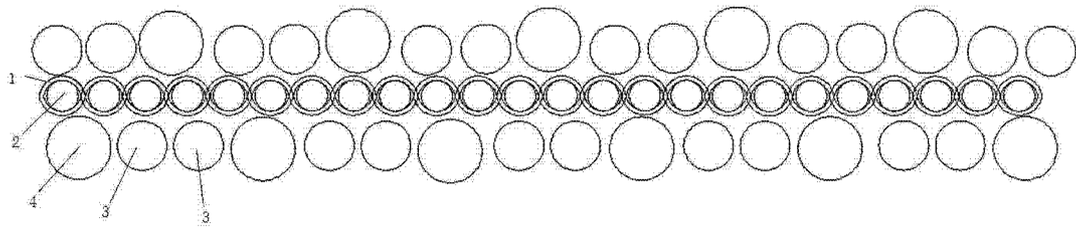


图 3