



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206173561 U

(45)授权公告日 2017.05.17

(21)申请号 201620965950.2

(22)申请日 2016.08.29

(73)专利权人 诺华(杭州)纺织有限公司

地址 310000 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 杨淑芳

(51)Int.Cl.

D03D 11/00(2006.01)

D03D 13/00(2006.01)

D03D 15/00(2006.01)

D02G 3/04(2006.01)

D02G 3/34(2006.01)

D02G 3/42(2006.01)

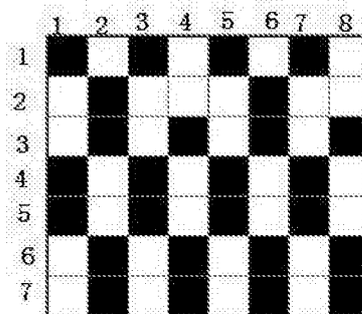
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种粘麻竹节纱沙发面料

(57)摘要

本实用新型公开了粘麻竹节纱沙发面料,包括两种纬纱和两种经纱形成双层面料,其中第一经纱和第一纬纱形成的上层面料的变化组织单元由八根经纱和七根纬纱交织而成;第二经纱和第二纬纱形成的下层面料的变化组织单元由八根经纱和七根纬纱交织而成,所述的上层面料和所述下层面料之间有交点;该沙发面料的纬纱采用粘麻竹节纱,布面形成不规则的竹节效果,经纱采用雪尼尔,竹节纱的良好光泽与雪尼尔纱的光泽对比,整个布面光泽显得柔和,低调有档次,手感方面,布面柔软舒适,有种朦胧的肌理感,表面柔软,内在骨感,从而体现出较强的厚重感和饱满感,与肌肤接触又有一种亲切的柔软感。



1. 一种粘麻竹节纱沙发面料,其特征在於包括两种纬纱和两种经纱形成双层面料,其中第一经纱和第一纬纱形成的上层面料的变化组织单元由八根经纱和七根纬纱交织而成,从上到下第一条、第四条和第五条纬纱的组织点为纬纱四个循环一上一下,第二条纬纱的组织点为纬纱一下一上三下一上二下,第三条、第六条和第七条纬纱的组织点为纬纱四个循环一下一上;第二经纱和第二纬纱形成的下层面料的变化组织单元由八根经纱和七根纬纱交织而成,第一条、第三条、第五条和第七条纬纱的组织点为纬纱为四个循环一下以上;第二条、第四条和第六条纬纱的组织点为纬纱四个循环一上一下,所述的上层面料和所述下层面料之间有交点,所述的交点由第二经纱压住第一纬纱形成,所述的第一纬纱为粘麻竹节,所述的第一经纱为雪尼尔纱,所述的第二经纱和第二纬纱均为粘胶纤维。

2. 根据权利要求1所述的一种粘麻竹节纱沙发面料,其特征在於所述的第一纬纱和第一经纱是两种不同的颜色。

一种粘麻竹节纱沙发面料

技术领域

[0001] 本实用新型属于纺织领域,特别涉及一种粘麻竹节纱沙发面料。

背景技术

[0002] 随着经济的快速发展,人们对家居产品的要求也越来越高。人们在选购产品时不光考虑到它的材质舒适、随意自然,更多的是考虑到它的可装饰性,既能体现时尚感,又能在艺术效果上表现完美、品质超群。然而目前市场上的装饰面料,绝大部分由单一涤纶原料编织而成,不仅色彩效果单一,而且缺少了布面视觉层次感和厚实感,很难达到中高端家居面料的性能及要求。

发明内容

[0003] 本实用新型提供一种粘麻竹节纱沙发面料,该沙发面料的纬纱采用粘麻竹节纱,布面形成不规则的竹节效果,经纱采用雪尼尔,竹节纱的良好光泽与雪尼尔纱的光泽对比,整个布面光泽显得柔和,低调有档次,手感方面,布面柔软舒适,有种朦胧的肌理感,表面柔软,内在骨感,从而体现出较强的厚重感和饱满感,与肌肤接触又有一种亲切的柔软感。

[0004] 为实现发明目的本发明采取如下的技术方案:

[0005] 一种粘麻竹节纱沙发面料,包括两种纬纱和两种经纱形成双层面料,其中第一经纱和第一纬纱形成的上层面料的变化组织单元由八根经纱和七根纬纱交织而成,从上到下第一条、第四条和第五条纬纱的组织点为纬纱四个循环一上一下,第二条纬纱的组织点为纬纱一下一上三下一上二下,第三条、第六条和第七条纬纱的组织点为纬纱四个循环一下一上;第二经纱和第二纬纱形成的下层面料的变化组织单元由八根经纱和七根纬纱交织而成,第一条、第三条、第五条和第七条纬纱的组织点为纬纱为四个循环一下以上;第二条、第四条和第六条纬纱的组织点为纬纱四个循环一上一下,所述的上层面料和所述下层面料之间有交点。

[0006] 作为优选,所述的交点由第二经纱压住第一纬纱形成。

[0007] 作为优选,所述第一纬纱为粘麻竹节,所述的第一经纱为雪尼尔纱。

[0008] 作为优选,所述的第一纬纱和第一经纱是两种不同的颜色。

[0009] 作为优选,所述的第二经纱和第二纬纱均为粘胶纤维。

附图说明

[0010] 图1 为本实用新型的上层面料的组织结构图;

[0011] 图2为本实用新型的下层面料的组织结构图。

具体实施方式

[0012] 下面结合说明书附图对本实用新型的提花织物面料作进一步详细说明。

实施例

[0013] 如图1和图2所示的一种粘麻竹节纱沙发面料,包括两种纬纱和两种经纱形成双层面料,其中第一经纱和第一纬纱形成的上层面料的变化组织单元由八根经纱和七根纬纱交织而成,从上到下第一条、第四条和第五条纬纱的组织点为纬纱四个循环一上一下,第二条纬纱的组织点为纬纱一下一上三下一上二下,第三条、第六条和第七条纬纱的组织点为纬纱四个循环一下一上;第二经纱和第二纬纱形成的下层面料的变化组织单元由八根经纱和七根纬纱交织而成,第一条、第三条、第五条和第七条纬纱的组织点为纬纱为四个循环一下以上;第二条、第四条和第六条纬纱的组织点为纬纱四个循环一上一下,所述的上层面料和所述下层面料之间有交点,所述的交点由第二经纱压住第一纬纱形成,所述第一纬纱为粘麻竹节,所述的第一经纱为雪尼尔纱,所述的第一纬纱和第一经纱是两种不同的颜色,所述的第二经纱和第二纬纱均为粘胶纤维。

[0014] 以上实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行描述,并非对本实用新型的范围进行限定,在不脱离本实用新型设计精神的前提下,本领域普通工程技术人员对本实用新型的技术方案作出的各种变形和改进,均应落入本实用新型的权利要求书确定的保护范围内。

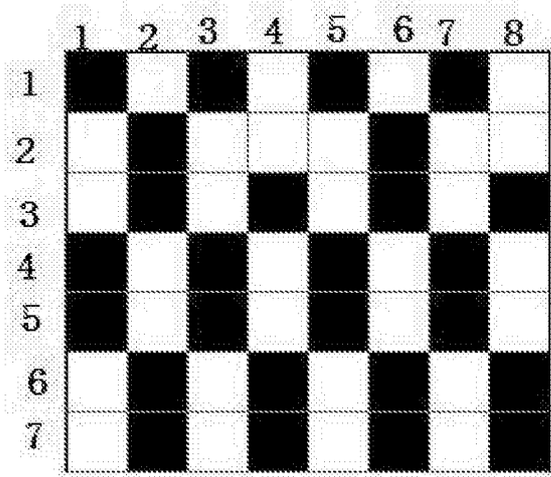


图1

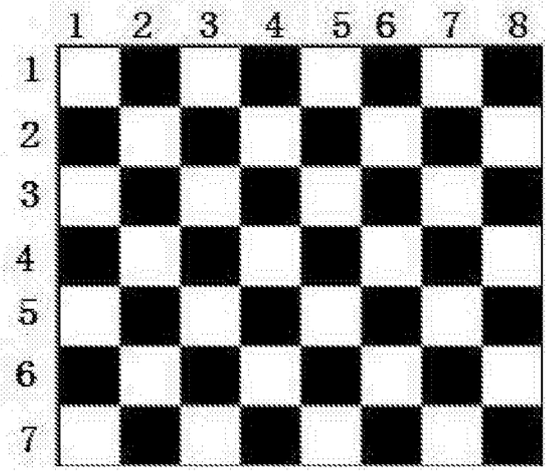


图2