

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101982587 A

(43) 申请公布日 2011.03.02

(21) 申请号 201010553996.0

(22) 申请日 2010.11.16

(71) 申请人 苏州一丞咨询服务有限公司

地址 215228 江苏省吴江市盛泽镇和服商区
G幢01号

(72) 发明人 黄志向 孙显康 翟涛 宋泽谊
马帮奎

(51) Int. Cl.

D03D 13/00 (2006.01)

D03D 15/00 (2006.01)

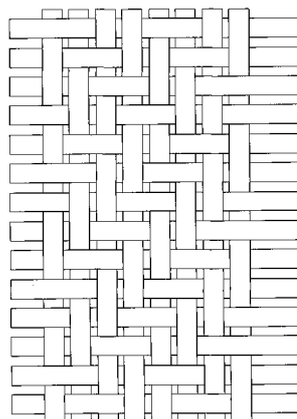
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 发明名称

U型组织面料

(57) 摘要

本发明公开了一种U型组织面料,它由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱为U型组织,所述的经纱为半光全拉伸丝,所述的纬纱为半光全拉伸丝和全消光全拉伸丝。本发明解决了现有技术的缺点,提供了一种具有层次感、和双色效果的U型组织面料。



1. 一种 U 型组织面料, 它由经纱和纬纱相互交织而成, 其特征在于: 所述的经纱和纬纱为 U 型组织, 所述的经纱为半光全拉伸丝, 所述的纬纱为半光全拉伸丝和全消光全拉伸丝。
2. 根据权利要求 1 所述的 U 型组织面料, 其特征在于: 所述的经纱的粗细为 50 旦尼尔, 喷丝孔数为 72F。
3. 根据权利要求 2 所述的 U 型组织面料, 其特征在于: 所述的经纱的针密为 107 根 /m。
4. 根据权利要求 1 所述的 U 型组织面料, 其特征在于: 所述的纬纱中半光全拉伸丝的粗细为 200 旦尼尔, 喷丝孔数为 36F, 全消光全拉伸丝的粗细为 66 旦尼尔, 喷丝孔数为 48F。

U 型组织面料

技术领域

[0001] 本发明涉及一种纺织面料,特别涉及一种用于棉服、茄克、风衣、羽绒服的 U 型组织面料。

背景技术

[0002] 多姿多彩的服装与人们的生活密切相关,它不仅具有御寒遮体的基本功能,作为一门艺术,它具有更高的审美价值。因此,最常用的休闲服、风衣的面料是最为重要的选择,但是由于在现有工艺下,休闲服、夹克服的面料布面过于单调,色彩单一,更为关键的是随着潮流的变化,现有的缺乏创意与美感的布面已经不能满足人们感官的需求。现有技术下,尼龙原料织造后不易产生层次和柔和感觉,一般采用后处理技术获得颜色和风格效果。

发明内容

[0003] 为了克服上述缺点,本发明的目的是提供一种层次感、具有双色效果的 U 型组织面料。

[0004] 为达到上述目的,本发明所采用的技术方案是:一种 U 型组织面料,它由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱和纬纱为 U 型组织,所述的经纱为半光全拉伸丝,所述的纬纱为半光全拉伸丝和全消光全拉伸丝。

[0005] 本发明的更进一步改进在于,所述的经纱的粗细为 50 旦尼尔,喷丝孔数为 72F。

[0006] 本发明的更进一步改进在于,所述的经纱的针密为 107 根 /m。

[0007] 本发明的更进一步改进在于,所述的纬纱中半光全拉伸丝的粗细为 200 旦尼尔,喷丝孔数为 36F,全消光全拉伸丝的粗细为 66 旦尼尔,喷丝孔数为 48F。

[0008] 本发明与现有技术相比具有下列优点:本发明采用新型“U”组织结构,纱线品种单一,纬纱分别为两种同材料不同规格纤维,在“U”组织结构上更能体现层次感,两种纤维的染色表现出双色效果,通过组织结构更加彰显出面料的幻想和享受。

附图说明

[0009] 附图 1 为本发明的 U 型组织面料的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本发明的较佳实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0011] 参见附图 1,一种 U 型组织面料,它由经纱和纬纱相互交织而成,经纱和纬纱为 U 型组织,经纱为半光全拉伸丝,纬纱为半光全拉伸丝和全消光全拉伸丝。经纱的粗细为 50D,喷丝孔数为 72F,经纱的针密为 107 根 /m。纬纱中半光全拉伸丝的粗细为 200 旦尼尔,喷丝孔数为 36F,全消光全拉伸丝的粗细为 66 旦尼尔,喷丝孔数为 48F。

[0012] 本发明采用新型“U”组织结构,纱线品种单一,纬纱分别为两种同材料不同规格纤

维,在“U”组织结构上更能体现层次感,两种纤维的染色表现出双色效果,通过组织结构更加彰显出面料的幻想和享受。

[0013] 通过上述的实施方式,不难看出本发明是一种有层次感、具有双色效果的U型组织面料。

[0014] 以上实施方式只为说明本发明的技术构思及特点,其目的在于让熟悉此项技术的人了解本发明的内容并加以实施,并不能以此限制本发明的保护范围,凡根据本发明精神实质所做的等效变化或修饰,都应涵盖在本发明的保护范围内。

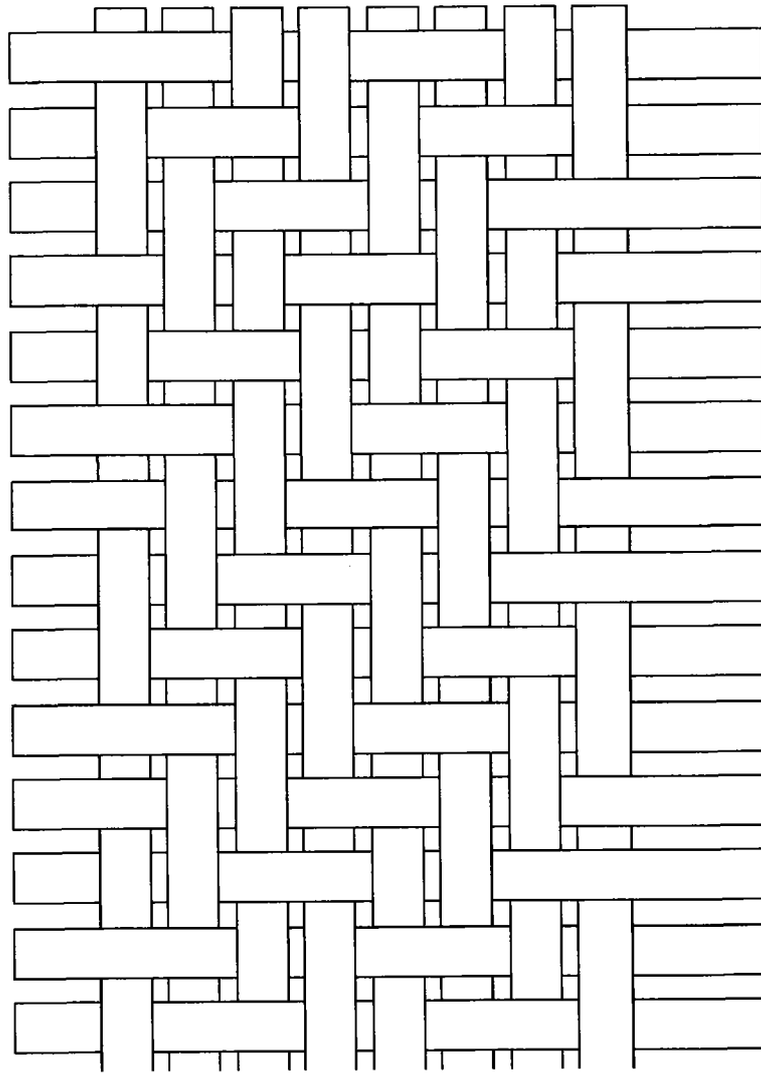


图 1