



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204697957 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 14

(21) 申请号 201520435920. 6

(22) 申请日 2015. 06. 23

(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.

A41D 31/00(2006. 01)

D03D 15/00(2006. 01)

D03D 13/00(2006. 01)

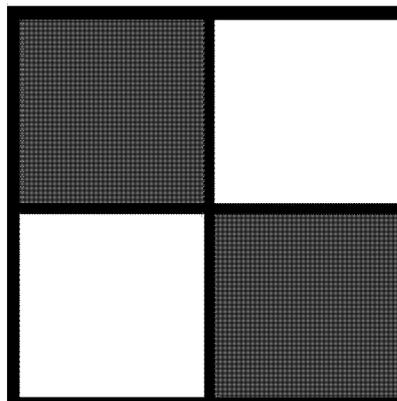
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种双面雪尼尔纱服装面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种双面雪尼尔纱服装面料,包括纬纱和经纱,所述纬纱为粘胶雪尼尔纱,所述经纱由甲经和乙经按排比 1:1 组成,所述甲经和乙经为不同规格的全涤 TT 纱;所述服装面料的最小变化组织单元为两条纬纱和两条经纱交织而成,第一条经纱的组织点为经纱一上一下,第二条经纱的组织点为经纱一下一上。本实用新型服装面料以粘胶雪尼尔纱和不同规格的全涤 TT 纱织造而成,厚度适中,保暖而质地轻盈,手感柔软,透气性好。而且面料正反面质地相同,都可以作为服装外表面料。



1. 一种双面雪尼尔纱服装面料,其特征在于,包括纬纱和经纱,所述纬纱为粘胶雪尼尔纱,所述经纱由甲经和乙经按排比 1:1 组成,所述甲经和乙经为不同规格的全涤 TT 纱;所述服装面料的最小变化组织单元为两条纬纱和两条经纱交织而成,第一条经纱的组织点为经纱一上一下,第二条经纱的组织点为经纱一下一上。

2. 根据权利要求 1 所述的双面雪尼尔纱服装面料,其特征在于,所述纬纱为 5N 粘胶雪尼尔纱。

3. 根据权利要求 1 所述的双面雪尼尔纱服装面料,其特征在于,所述甲经为 9N 全涤 TT 纱,乙经为 8.4N 全涤 TT 纱。

4. 根据权利要求 1 所述的双面雪尼尔纱服装面料,其特征在于,所述服装面料的纬密 8.5 根/cm,经密 13 根/cm。

## 一种双面雪尼尔纱服装面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及纺织面料技术领域,具体涉及一种双面雪尼尔纱服装面料。

### 背景技术

[0002] 雪尼尔纱又称绳绒,是一种新型花式纱线,它是用两根股线做芯线,通过加捻将羽纱夹在中间纺制而成。羽纱在外表形成毛绒效果,芯线则起到固结、保护羽纱,并使产品保持良好强度的作用。雪尼尔纱因其羽绒丰满、手感柔软、织物厚实而质地轻盈的特点,被广泛应用于沙发套、床罩、床毯、台毯、地毯、墙饰、窗帘帷幕等室内装饰饰品,在服装面料中很少有应用。

### 发明内容

[0003] 本实用新型目的是提供一种双面雪尼尔纱服装面料,以解决现有技术的不足。

[0004] 本实用新型采用以下技术方案:

[0005] 一种双面雪尼尔纱服装面料,包括纬纱和经纱,所述纬纱为粘胶雪尼尔纱,所述经纱由甲经和乙经按排比 1:1 组成,所述甲经和乙经为不同规格的全涤 TT 纱;所述服装面料的最小变化组织单元为两条纬纱和两条经纱交织而成,第一条经纱的组织点为经纱一上一下,第二条经纱的组织点为经纱一下一上。

[0006] 所述纬纱为 5N 粘胶雪尼尔纱。

[0007] 所述甲经为 9N 全涤 TT 纱,乙经为 8.4N 全涤 TT 纱。

[0008] 所述服装面料的纬密 8.5 根/cm,经密 13 根/cm。

[0009] 本实用新型的有益效果:

[0010] 1、本实用新型服装面料以粘胶雪尼尔纱和不同规格的全涤 TT 纱织造而成,厚度适中,保暖而质地轻盈,手感柔软,透气性好。

[0011] 2、本实用新型服装面料正反面质地相同,都可以作为服装外表面料。

[0012] 3、织造过程简单,适合规模化生产。

### 附图说明

[0013] 图 1 为本实用新型的组织结构示意图。

[0014] 横格代表纬纱,纵格代表经纱;深色的组织点为经纱在上,纬纱在下;白色的组织点为纬纱在上,经纱在下。

### 具体实施方式

[0015] 下面结合附图和实施例对本实用新型做更进一步地解释。下列实施例仅用于说明本实用新型,但并不用来限定本实用新型的实施范围。

[0016] 一种双面雪尼尔纱服装面料,如图 1 所示,包括纬纱和经纱,所述纬纱为 5N 粘胶雪尼尔纱,所述经纱由甲经和乙经按排比 1:1 组成,所述甲经为 9N 全涤 TT 纱,所述乙经为

8. 4N全涤TT纱;所述服装面料的最小变化组织单元为两条纬纱和两条经纱交织而成,第一条经纱的组织点为经纱一上一下,第二条经纱的组织点为经纱一下一上。所述服装面料的纬密8.5根/cm,经密13根/cm。本实用新型服装面料以5N粘胶雪尼尔纱和8.4N/9N全涤TT纱织造而成,厚度适中,保暖而质地轻盈,手感柔软,透气性好。而且正反面质地相同,都可以作为服装外表面料。

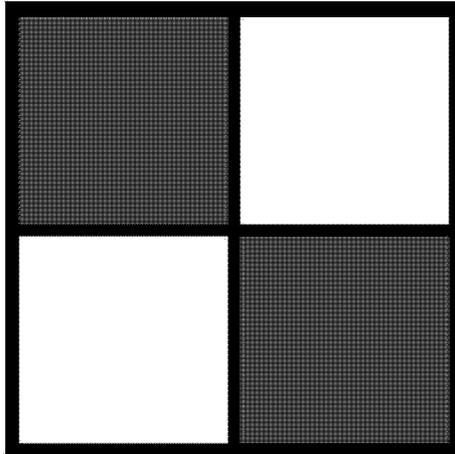


图 1