



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102926083 A

(43) 申请公布日 2013. 02. 13

(21) 申请号 201110230609. 4

(22) 申请日 2011. 08. 12

(71) 申请人 苏州志向纺织科研有限公司

地址 215228 江苏省吴江市盛泽镇纺织科技  
示范园区中心大道 7 号

(72) 发明人 曹荣达 张永哨

(51) Int. Cl.

*D03D 13/00* (2006. 01)

*D03D 15/00* (2006. 01)

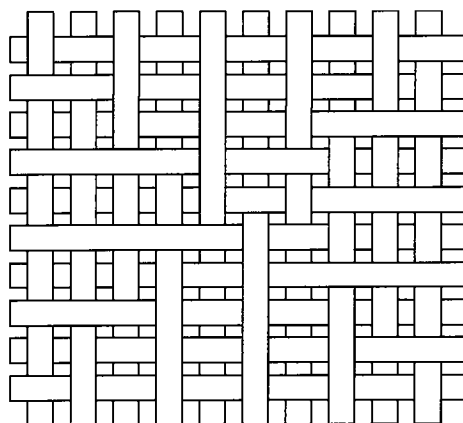
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 发明名称

一种四面斜纹面料

### (57) 摘要

本发明涉及一种四面斜纹面料, 它由经纱和纬纱相互交织而成, 其中经纱和纬纱为四面入方一起斜向的组织结构, 且经纱与纬纱均为 FDY 消光原料。本发明采用了四面入方一起斜向的组织结构, 我们经纬纱同时采用了 N-70D/24F, FDY 消光原料, 通过经纬纱的合理搭配, 立体感强, 图案新颖, 面料整体看上去活泼、运动感强, 手感饱满。



1. 一种四面斜纹面料,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四面入方一起斜向的组织结构,所述的经纱与所述的纬纱均为 FDY 消光原料。

2. 根据权利要求 1 所述的四面斜纹面料,其特征在于:所述的经纱的粗细为 70 旦尼尔,喷丝孔数为 24F。

3. 根据权利要求 1 所述的四面斜纹面料,其特征在于:所述的纬纱的粗细为 70 旦尼尔,喷丝孔数为 24F。

## 一种四面斜纹面料

### 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、羽绒服的四面斜纹面料。

### 背景技术

[0002] 遐想是追求的前奏,因为工作节奏的压力,服装面料的多姿多彩往往可以起到很好的调节作用,因此,涤纶作为一种应用广泛的轻型合成纤维,经常用于棉服、休闲茄克面料,但是由于在现有工艺下,这种面料布面过于单调,色彩单一,已经不能满足人们感官的需求。另一方面,相同的服装用不同的布料进行展示,会带给人不同的感觉,所以服装面料的创新与改进可以为服装行业带来新的动力。

### 发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是克服现有技术的不足,提供一种四面斜纹面料。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用如下技术方案:

[0005] 一种四面斜纹面料,它由经纱和纬纱相互交织而成,其中经纱和纬纱为四面入方一起斜向的组织结构,且经纱与纬纱均为 FDY 消光原料。

[0006] 优选地,经纱的粗细为 70 旦尼尔,喷丝孔数为 24F。

[0007] 优选地,纬纱的粗细为 70 旦尼尔,喷丝孔数为 24F。

[0008] 由于采用以上技术方案的实施,本发明与现有技术相比具有如下优点:

[0009] 本发明采用了四面入方一起斜向的组织结构,我们经纬纱同时采用了 N-70D/24F, FDY 消光原料,通过经纬纱的合理搭配,立体感强,图案新颖,面料整体看上去活泼、运动感强,手感饱满。

### 附图说明

[0010] 下面结合附图和具体的实施例对本发明做进一步详细的说明。

[0011] 图 1 为根据本发明四面斜纹面料的示意图;

### 具体实施方式

[0012] 如图 1 所示,按照本实施例的四面斜纹面料,它由经纱和纬纱相互交织而成,其中经纱和纬纱为四面入方一起斜向的组织结构,且经纱与纬纱均为 FDY 消光原料。

[0013] 上述的经纱的粗细为 70 旦尼尔,喷丝孔数为 24F,纬纱的粗细为 70 旦尼尔,喷丝孔数为 24F。

[0014] 本本发明采用了四面入方一起斜向的组织结构,我们经纬纱同时采用了 N-70D/24F, FDY 消光原料,通过经纬纱的合理搭配,立体感强,图案新颖,面料整体看上去活泼、运动感强,手感饱满。

[0015] 以上对本发明做了详尽的描述,其目的在于让熟悉此领域技术的人士能够了解本

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,凡根据本发明的精神实质所作的等效变化或修饰,都应涵盖在本发明的保护范围内。

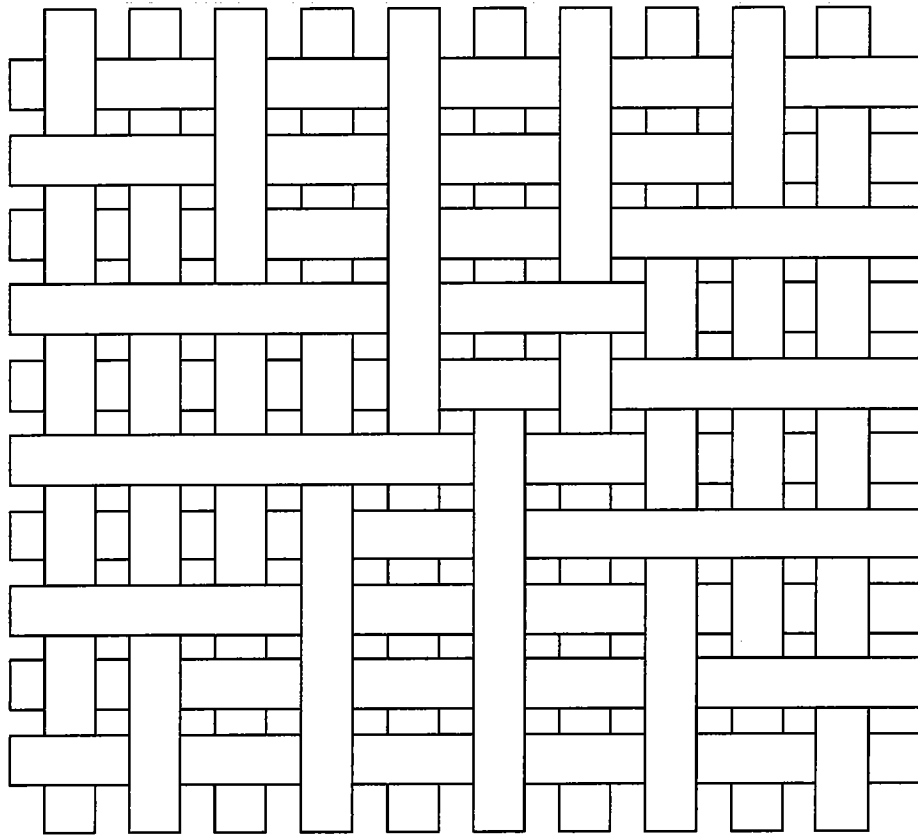


图 1