



## (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106435921 A

(43)申请公布日 2017.02.22

(21)申请号 201611045468.8

(22)申请日 2016.11.24

(71)申请人 无锡奔牛生物科技有限公司

地址 214000 江苏省无锡市锡山区东北塘  
黄信桥南堍

(72)发明人 唐珩

(74)专利代理机构 无锡华源专利商标事务所

(普通合伙) 32228

代理人 冯智文

(51) Int. Cl.

D03D 13/00(2006.01)

D03D 15/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页

(54)发明名称

一种高档挺括面料

(57)摘要

一种高档挺括面料,经线采用20~30%的全棉丝和70~80%的聚酯纤维的混合,经线的直径为50~90 μm;纬线采用30~40%的锦纶和60~70%的羊毛的混合,纬线的直径为80~120 μm;在纺织时,经密度为10~25根/cm,纬密度为10~20根/cm。本发明利用便宜的人造纤维和较贵的天然纤维混合,得到挺括、有型、垂感佳、手感软滑、不易起皱的高档面料。

1. 一种高档挺括面料,其特征在于经线采用20~30%的全棉丝和70~80%的聚酯纤维的混合,经线的直径为50~90 $\mu\text{m}$ ;纬线采用30~40%的锦纶和60~70%的羊毛的混合,纬线的直径为80~120 $\mu\text{m}$ ;在纺织时,经密度为10~25根/cm,纬密度为10~20根/cm。

## 一种高档挺括面料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及纺织技术领域,尤其是涉及一种高档挺括面料。

### 背景技术

[0002] 随着科技的进步,人们穿着的面料有了各种风格和变化,人们对面料的性能要求也越来越高。但是高档的面料代表着价格昂贵,如何在性能保持良好的情况下降低成本和售价,是人们所关心的。

### 发明内容

[0003] 针对现有技术存在的上述问题,本申请人提供了一种高档挺括面料。本发明利用便宜的人造纤维和较贵的天然纤维混合,得到挺括、有型、垂感佳、手感软滑、不易起皱的高档面料。

[0004] 本发明的技术方案如下:

[0005] 一种高档挺括面料,经线采用20~30%的全棉丝和70~80%的聚酯纤维的混合,经线的直径为50~90 $\mu\text{m}$ ;纬线采用30~40%的锦纶和60~70%的羊毛的混合,纬线的直径为80~120 $\mu\text{m}$ ;在纺织时,经密度为10~25根/cm,纬密度为10~20根/cm。

[0006] 本发明有益的技术效果在于:

[0007] 本发明面料光泽优雅、染色鲜艳、染色牢度强,手感柔软滑爽、质地轻,回潮率低、弹性好、不易起皱,具有良好的悬垂性、热塑性、尺寸稳定性强。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合实施例,对本发明进行具体描述。

[0009] 实施例1

[0010] 本发明提供了一种高档挺括面料,经线采用20%的全棉丝和80%的聚酯纤维的混合,经线的直径为50 $\mu\text{m}$ ;纬线采用30%的锦纶和70%的羊毛的混合,纬线的直径为80 $\mu\text{m}$ ;在纺织时,经密度为25根/cm,纬密度为20根/cm。

[0011] 实施例2

[0012] 本发明提供了一种高档挺括面料,经线采用30%的全棉丝和70%的聚酯纤维的混合,经线的直径为90 $\mu\text{m}$ ;纬线采用40%的锦纶和60%的羊毛的混合,纬线的直径为120 $\mu\text{m}$ ;在纺织时,经密度为10根/cm,纬密度为10根/cm。

[0013] 实施例3

[0014] 本发明提供了一种高档挺括面料,经线采用25%的全棉丝和75%的聚酯纤维的混合,经线的直径为70 $\mu\text{m}$ ;纬线采用35%的锦纶和65%的羊毛的混合,纬线的直径为100 $\mu\text{m}$ ;在纺织时,经密度为15根/cm,纬密度为15根/cm。