



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103911740 A

(43) 申请公布日 2014. 07. 09

---

(21) 申请号 201410144440. 4

(22) 申请日 2014. 04. 11

(71) 申请人 南通龙旗服饰有限公司

地址 226005 江苏省南通市港闸经济开发区  
永兴工业园纬二路

(72) 发明人 曹阳

(74) 专利代理机构 南通市永通专利事务所  
32100

代理人 葛雷

(51) Int. Cl.

*D03D 15/00* (2006. 01)

*D03D 13/00* (2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页

---

(54) 发明名称

连衣裙用提花织物

(57) 摘要

本发明公开了一种连衣裙用提花织物, 经密度 26-31 根 /cm, 纬密 16-23 根 /cm, 克重为 86-95g/ 平方米, 经紧度 45-49, 纬紧度为 23-31。本发明结构合理, 使用舒适, 能满足特殊消费需要。

1. 一种连衣裙用提花织物,其特征是:经密度 26-31 根/cm,纬密 16-23 根/cm,克重为 86-95g/平方米,经紧度 45-49,纬紧度为 23-31;

纱线 A:深灰色,27.78tex×2,Z•Z/S 捻;

纱线 B:藏蓝色,23.81tex×1,S 捻;

纱线 C:黑色,50 tex×1,Z 捻

纱线 D:艳紫色,25 tex×1,S•S/ Z 捻;

色纱排列:经纱 A 一种,纬纱 1B1C1D/3 根。

2. 根据权利要求 1 所述的连衣裙用提花织物,其特征是:经密度 31 根/cm,纬密 21 根/cm,克重为 91g/平方米,经紧度 46,纬紧度为 31。

3. 根据权利要求 1 所述的连衣裙用提花织物,其特征是:经密度 27 根/cm,纬密 23 根/cm,克重为 88g/平方米,经紧度 49,纬紧度为 25。

## 连衣裙用提花织物

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种织物。

### 背景技术

[0002] 现有的服装面料很多,但由于人们生活水平的提高,对面料的要求越来越高,开发这需要开发更多新品种去满足不同消费者的需要。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种结构合理,使用舒适的连衣裙用提花织物。

[0004] 本发明的技术解决方案是:

一种连衣裙用提花织物,其特征是:经密度 26-31 根/cm,纬密 16-23 根/cm,克重为 86-95g/平方米,经紧度 45-49,纬紧度为 23-31;

纱线 A:深灰色,27.78tex×2, Z•Z/S 捻;

纱线 B:藏蓝色,23.81tex×1, S 捻;

纱线 C:黑色,50 tex×1, Z 捻

纱线 D:艳紫色,25 tex×1, S•S/ Z 捻;

色纱排列:经纱 A 一种,纬纱 1B1C1D/3 根。

[0005] 经密度 31 根/cm,纬密 21 根/cm,克重为 91g/平方米,经紧度 46,纬紧度为 31。

[0006] 经密度 27 根/cm,纬密 23 根/cm,克重为 88g/平方米,经紧度 49,纬紧度为 25。

[0007] 本发明结构合理,使用舒适,能满足特殊消费需要。

[0008] 下面结合实施例对本发明作进一步说明。

### 具体实施方式

[0009] 一种连衣裙用提花织物,经密度 26-31 根/cm,纬密 16-23 根/cm,克重为 86-95g/平方米,经紧度 45-49,纬紧度为 23-31;

纱线 A:深灰色,27.78tex×2, Z•Z/S 捻;

纱线 B:藏蓝色,23.81tex×1, S 捻;

纱线 C:黑色,50 tex×1, Z 捻

纱线 D:艳紫色,25 tex×1, S•S/ Z 捻;

色纱排列:经纱 A 一种,纬纱 1B1C1D/3 根。

[0010] 经密度 31 根/cm,纬密 21 根/cm,克重为 91g/平方米,经紧度 46,纬紧度为 31。

[0011] 经密度 27 根/cm,纬密 23 根/cm,克重为 88g/平方米,经紧度 49,纬紧度为 25。