



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102677323 A

(43) 申请公布日 2012.09.19

(21) 申请号 201210169002.4

(22) 申请日 2012.05.29

(71) 申请人 蔡紫林

地址 226014 江苏省南通市崇川区观音山镇  
通甲路 830 号南通金林纺织品有限公  
司

(72) 发明人 蔡紫林

(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

窗帘布料

(57) 摘要

本发明公开了一种窗帘布料,经线采用黄麻纤维,纬线采用常压沸染阳离子可染纤维,其中黄麻纤维的直径为  $57.33\mu\text{m}$ ,纤度为  $643\text{dtex}$ ,常压沸染阳离子可染纤维的直径为  $74.98\mu\text{m}$ ,纤度为  $636\text{dtex}$ ,经密度为  $37.2\text{根/cm}$ ,纬密度为  $18.6\text{根/cm}$ 。本发明结构合理,使用性能好,能满足特殊需要的消费者。

1. 一种窗帘布料,其特征是:经线采用黄麻纤维,纬线采用常压沸染阳离子可染纤维,其中黄麻纤维的直径为  $57.33\ \mu\text{m}$ ,纤度为  $643\text{dtex}$ ,常压沸染阳离子可染纤维的直径为  $74.98\ \mu\text{m}$ ,纤度为  $636\text{dtex}$ ,经密度为  $37.2\ \text{根}/\text{cm}$ ,纬密度为  $18.6\ \text{根}/\text{cm}$ 。

## 窗帘布料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种布料。

### 背景技术

[0002] 现有的布料品种众多,但随着人们生活水平的提高,需要提供能满足不同人群需要的新品种。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种结构合理,性能好的窗帘布料。

[0004] 本发明的技术解决方案是:

一种窗帘布料,其特征是:经线采用黄麻纤维,纬线采用常压沸染阳离子可染纤维,其中黄麻纤维的直径为  $57.33\mu\text{m}$ ,纤度为  $643\text{dtex}$ ,常压沸染阳离子可染纤维的直径为  $74.98\mu\text{m}$ ,纤度为  $636\text{dtex}$ ,经密度为  $37.2$  根/cm,纬密度为  $18.6$  根/cm。

[0005] 本发明结构合理,使用性能好,能满足特殊需要的消费者。

[0006] 下面结合实施例对本发明作进一步说明。

### 具体实施方式

[0007] 一种窗帘布料,经线采用黄麻纤维,纬线采用常压沸染阳离子可染纤维,其中黄麻纤维的直径为  $57.33\mu\text{m}$ ,纤度为  $643\text{dtex}$ ,常压沸染阳离子可染纤维的直径为  $74.98\mu\text{m}$ ,纤度为  $636\text{dtex}$ ,经密度为  $37.2$  根/cm,纬密度为  $18.6$  根/cm。