



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203229640 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 09

(21) 申请号 201320162898. 3

(22) 申请日 2013. 04. 03

(73) 专利权人 明静

地址 226244 江苏省南通市启东市天汾国际  
电动工具商贸城商铺启东孔隆机电有  
限公司

(72) 发明人 明静

(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)

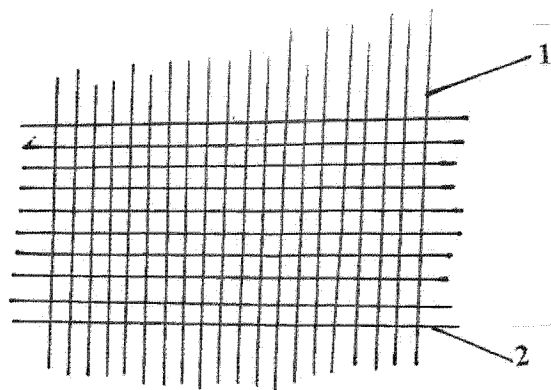
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种纺织面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种纺织面料, 经线采用柞蚕丝纤维, 纬线采用大豆纤维, 其中柞蚕丝纤维的直径为  $6.24\ \mu\text{m}$ , 纤度为  $212\text{dtex}$ , 大豆纤维的直径为  $32.98\ \mu\text{m}$ , 纤度为  $451\text{dtex}$ , 经密度为  $56.1\ \text{根}/\text{cm}$ , 纬密度为  $52.3\ \text{根}/\text{cm}$ , 采用双幅组织结构。本实用新型结构合理, 使用性能好, 能满足特殊需要的消费者。



1. 一种纺织面料,其特征是:经线采用柞蚕丝纤维,纬线采用大豆纤维,其中柞蚕丝纤维的直径为  $6.24\ \mu\text{m}$ ,纤度为  $212\text{dtex}$ ,大豆纤维的直径为  $32.98\ \mu\text{m}$ ,纤度为  $451\text{dtex}$ ,经密度为  $56.1\ \text{根}/\text{cm}$ ,纬密度为  $52.3\ \text{根}/\text{cm}$ ,采用双幅组织结构。

## 一种纺织面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种布料。

### 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。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构合理,性能好的纺织面料。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是:

[0005] 一种纺织面料,其特征是:经线采用柞蚕丝纤维,纬线采用大豆纤维,其中柞蚕丝纤维的直径为  $6.24\mu\text{m}$ ,纤度为  $212\text{dtex}$ ,大豆纤维的直径为  $32.98\mu\text{m}$ ,纤度为  $451\text{dtex}$ ,经密度为  $56.1\text{根/cm}$ ,纬密度为  $52.3\text{根/cm}$ ,采用双幅组织结构。

[0006] 本实用新型结构合理,使用性能好,能满足特殊需要的消费者。

### 附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0008] 图 1 是本实用新型一个实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 一种纺织面料,经线采用柞蚕丝纤维 1,纬线采用大豆纤维 2,其中柞蚕丝纤维的直径为  $6.24\mu\text{m}$ ,纤度为  $212\text{dtex}$ ,大豆纤维的直径为  $32.98\mu\text{m}$ ,纤度为  $451\text{dtex}$ ,经密度为  $56.1\text{根/cm}$ ,纬密度为  $52.3\text{根/cm}$ ,采用双幅组织结构。

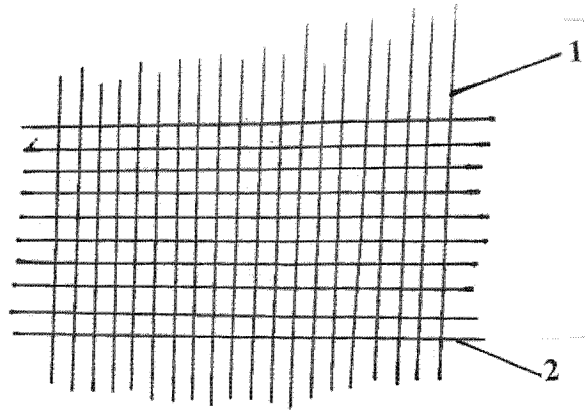


图 1