



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103184625 A

(43) 申请公布日 2013. 07. 03

(21) 申请号 201310122765. 8

(22) 申请日 2013. 04. 10

(71) 申请人 启东香贵机电有限公司

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

(72) 发明人 崔贵香

(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)

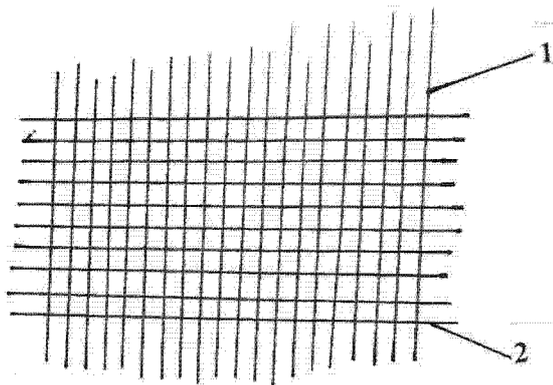
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种织物

(57) 摘要

本发明公开了一种织物,纬线为椰子纤维,经线为彩棉纤维,经线的直径为 $33.85\mu\text{m}$,纬线的直径为 $6.78\mu\text{m}$,经密度为 36.9 根/cm,纬密度为 33.3 根/cm,经紧度为 34.22,纬紧度为 33.91,组织结构为角度斜纹组织。本发明结构合理,使用性能好,能满足特殊需要的消费者。



1. 一种织物,其特征是:纬线为椰子纤维,经线为彩棉纤维,经线的直径为 $33.85\ \mu\text{m}$,纬线的直径为 $6.78\ \mu\text{m}$,经密度为 36.9 根/cm,纬密度为 33.3 根/cm,经紧度为 34.22,纬紧度为 33.91,组织结构为角度斜纹组织。

一种织物

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,性能好的织物。

[0004] 本发明的技术解决方案是:

一种织物,其特征是:纬线为椰子纤维,经线为彩棉纤维,经线的直径为 $33.85\ \mu\text{m}$,纬线的直径为 $6.78\ \mu\text{m}$,经密度为 $36.9\ \text{根}/\text{cm}$,纬密度为 $33.3\ \text{根}/\text{cm}$,经紧度为 34.22 ,纬紧度为 33.91 ,组织结构为角度斜纹组织。

[0005] 本发明结构合理,使用性能好,能满足特殊需要的消费者。

附图说明

[0006] 下面结合附图实施例对本发明作进一步说明。

[0007] 图 1 是本发明一个实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 一种织物,纬线为椰子纤维 1,经线为彩棉纤维 2,经线的直径为 $33.85\ \mu\text{m}$,纬线的直径为 $6.78\ \mu\text{m}$,经密度为 $36.9\ \text{根}/\text{cm}$,纬密度为 $33.3\ \text{根}/\text{cm}$,经紧度为 34.22 ,纬紧度为 33.91 ,组织结构为角度斜纹组织。

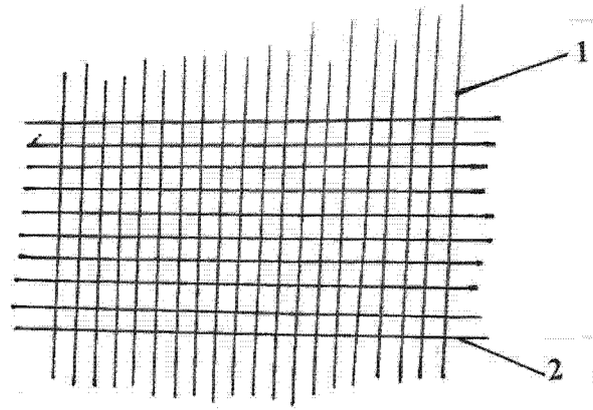


图 1