



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203229688 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 09

(21) 申请号 201320163525. 8

(22) 申请日 2013. 04. 03

(73) 专利权人 崔贵香

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香贵机电有
限公司

(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)

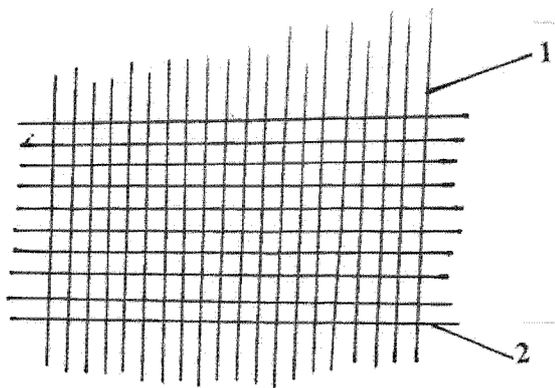
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型面料, 经纬线分别采用木棉纤维和椰子纤维, 其中木棉纤维的直径为 $16.61 \mu\text{m}$, 椰子纤维的直径为 $36.96 \mu\text{m}$, 经密度为 19.28 根/cm, 纬密度为 23.72 根/cm。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. 一种新型面料,其特征是:经纬线分别采用木棉纤维和椰子纤维,其中木棉纤维的直径为 $16.61\ \mu\text{m}$,椰子纤维的直径为 $36.96\ \mu\text{m}$,经密度为 $19.28\ \text{根}/\text{cm}$,纬密度为 $23.72\ \text{根}/\text{cm}$ 。

一种新型面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种面料。

背景技术

[0002] 现有的面料品种众多,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,性能好的新型面料。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是:

[0005] 一种新型面料,其特征是:经纬线分别采用木棉纤维和椰子纤维,其中木棉纤维的直径为 $16.61 \mu\text{m}$,椰子纤维的直径为 $36.96 \mu\text{m}$,经密度为 19.28根/cm ,纬密度为 23.72根/cm 。

[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] 一种新型面料,经纬线分别采用木棉纤维 1 和椰子纤维 2,其中木棉纤维的直径为 $16.61 \mu\text{m}$,椰子纤维的直径为 $36.96 \mu\text{m}$,经密度为 19.28根/cm ,纬密度为 23.72根/cm 。

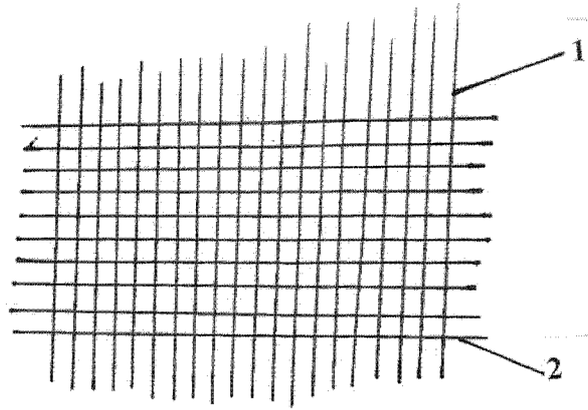


图 1