



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103640274 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 19

(21) 申请号 201310605750. 7

(22) 申请日 2013. 11. 26

(71) 申请人 大连创达技术交易市场有限公司
地址 116011 辽宁省大连市西岗区双兴街
25 号 311 室

(72) 发明人 李翠

(51) Int. Cl.

B32B 9/04 (2006. 01)

B32B 27/02 (2006. 01)

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

一种抗氧化材料的纺织方法

(57) 摘要

一种抗氧化材料的纺织方法,属于化工技术领域,包括如下步骤:1、选取丙纶纤维线和黄麻纤维线;2、经线采用丙纶纤维线;3、纬线采用黄麻纤维线;4、丙纶纤维线的直径为 30.45 μm , 纤度为 745dtex, 黄麻纤维线的直径采用 16.33 μm , 纤度为 267dtex, 经密度为 33 根/cm, 纬密度为 27 根/cm, 采用斜纹组织结构;5、在织好的面料上镀上氧化银涂层,即完成。本发明的优点:绿色环保,抗氧化效果好。

1. 一种抗氧化材料的纺织方法,其特征在于:包括如下步骤:
 - 1、选取丙纶纤维线和黄麻纤维线;
 - 2、经线采用丙纶纤维线;
 - 3、纬线采用黄麻纤维线;
 - 4、丙纶纤维线的直径为 $30.45\ \mu\text{m}$,纤度为 745dtex ,黄麻纤维线的直径采用 $16.33\ \mu\text{m}$,纤度为 267dtex ,经密度为 $33\ \text{根}/\text{cm}$,纬密度为 $27\ \text{根}/\text{cm}$,采用斜纹组织结构;
 - 5、在织好的面料上镀上氧化银涂层,即完成。

一种抗氧化材料的纺织方法

[0001] 技术领域：

本发明属于化工技术领域，特别涉及一种抗氧化材料的纺织方法。

[0002] 背景技术：

目前，纺织材料抗氧化能力差，使用效果不好。

[0003] 发明内容：

本发明针对现有技术的不足，提供一种抗氧化材料的纺织方法。

[0004] 该方法包括如下步骤：

- 1、选取丙纶纤维线和黄麻纤维线；
- 2、经线采用丙纶纤维线；
- 3、纬线采用黄麻纤维线；
- 4、丙纶纤维线的直径为 $30.45\ \mu\text{m}$ ，纤度为 745dtex ，黄麻纤维线的直径采用 $16.33\ \mu\text{m}$ ，纤度为 267dtex ，经密度为 $33\ \text{根}/\text{cm}$ ，纬密度为 $27\ \text{根}/\text{cm}$ ，采用斜纹组织结构；
- 5、在织好的面料上镀上氧化银涂层，即完成。

[0005] 本发明的优点：绿色环保，抗氧化效果好。

[0006] 具体实施方式：

本发明通过以下实施例进行说明：

一种抗氧化材料的纺织方法，该方法包括如下步骤：

- 1、选取丙纶纤维线和黄麻纤维线；
- 2、经线采用丙纶纤维线；
- 3、纬线采用黄麻纤维线；
- 4、丙纶纤维线的直径为 $30.45\ \mu\text{m}$ ，纤度为 745dtex ，黄麻纤维线的直径采用 $16.33\ \mu\text{m}$ ，纤度为 267dtex ，经密度为 $33\ \text{根}/\text{cm}$ ，纬密度为 $27\ \text{根}/\text{cm}$ ，采用斜纹组织结构；
- 5、在织好的面料上镀上氧化银涂层，即完成。