



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202626610 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201220190888. 6

(22) 申请日 2012. 05. 02

(73) 专利权人 金华洁灵家居用品有限公司

地址 321037 浙江省金华市金东经济开发区
金港大道东 1858 号

(72) 发明人 柳叶春

(74) 专利代理机构 云南派特律师事务所 53110

代理人 张怡

(51) Int. Cl.

D05C 17/02(2006. 01)

D02G 3/42(2006. 01)

D02G 3/04(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一浴多色螺旋纺材簇绒面料

(57) 摘要

本实用新型涉及一种簇绒面料。本实用新型所述的一浴多色螺旋纺材簇绒面料由超细纤维雪尼尔纱经簇绒机簇绒到基布上形成绒粒，所述的雪尼尔纱中的芯纱 2 采用大化纤、中化纤或者小化纤纱线，绒纱 1 选用涤纶、阳离子改性涤纶、涤锦、阳离子改性涤锦、锦纶、PTT、PBT、PPT 中的两种以上。本实用新型所述的一浴多色螺旋纺材簇绒面料由于使用了不同染色性能的绒纱，这些绒纱通过不同染料在同一染浴条件下对不同化纤长丝上染性能不同形成多色效果，能够达到同时实现多色效果。



1. 一种一浴多色螺旋纺材簇绒面料，由超细纤维雪尼尔纱经簇绒机簇绒到基布上形成绒粒，其特征在于所述的雪尼尔纱中的芯纱(2)采用大化纤、中化纤或者小化纤纱线。
2. 如权利要求1所述的一浴多色螺旋纺材簇绒面料，其特征在于所述的绒纱(1)截面是圆形、米字形、Y形或H形。

一浴多色螺旋纺材簇绒面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种簇绒面料。

背景技术

[0002] 雪尼尔纱又称绳绒，是一种新型花式纱线，它是用两根股线做芯线，通过加捻将羽纱夹在中间纺制而成。一般有粘/腈、棉/涤、粘/棉、腈/涤、粘/涤、全涤、涤锦等雪尼尔产品。雪尼尔装饰产品可以制成沙发套、汽车靠垫、床罩、床面料、台面料、地面料、墙饰、窗帘帷幕等装饰饰品。其特点是雪尼尔纱的使用赋予了家纺面料一种厚实的感觉，具有高档华贵、手感柔软、绒面丰满、悬垂性好等优点。

[0003] 目前雪尼尔地面料采用簇绒工艺制作，先用簇绒机器批量生产出整卷乳白色的坯布面料，然后整卷进行染色，故雪尼尔面料一般只能做素色。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的旨在克服现有的技术的缺陷，提供一种一浴多色螺旋纺材簇绒面料，这种簇绒面料经过染浴处理后可以实现多种色彩。

[0005] 本实用新型所述的一浴多色螺旋纺材簇绒面料由超细纤维雪尼尔纱经簇绒机簇绒到基布上形成绒粒，所述的雪尼尔纱中的芯纱采用大化纤、中化纤或者小化纤纱线，绒纱选用涤纶、阳离子改性涤纶、涤锦、阳离子改性涤锦、锦纶、PTT、PBT、PPT 中的两种以上。

[0006] 所述的绒纱截面可以是圆形、米字形、Y 形、H 形或橘瓣形等。

[0007] 本实用新型所述的一浴多色螺旋纺材簇绒面料由于使用了不同染色性能的绒纱，这些绒纱通过不同染料在同一染浴条件下对不同化纤长丝上染性能不同形成多色效果，能够达到同时实现多色效果。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0009] 图中：1- 绒纱，2- 芯纱。

具体实施方式

[0010] 下面通过实施例对本实用新型做进一步的描述，但不限制本实用新型。

[0011] 实施例 1：

[0012] 本实施例所述的一浴多色螺旋纺材簇绒面料由超细纤维雪尼尔纱经簇绒机簇绒到基布上形成绒粒，所述的雪尼尔纱中的芯纱 2 采用大化纤纱线，绒纱 1 选用涤纶和阳离子改性涤纶，涤纶和阳离子改性涤纶雪尼尔纱相间排列簇绒在基布上，经过分散染料和阳离子染料高温高压一浴法染色而成。

[0013] 实施例 2：

[0014] 本实施例所述的一浴多色螺旋纺材簇绒面料由超细纤维雪尼尔纱经簇绒机簇绒

到基布上形成绒粒,所述的雪尼尔纱中的芯纱2采用中化纤纱线,绒纱1选用涤纶和阳离子改性涤纶和涤锦,涤纶和阳离子改性涤纶以及涤锦雪尼尔纱相间排列簇绒在基布上,经过分散染料和酸性染料以及阳离子染料高温高压一浴法染色而成。

[0015] 实施例 3 :

[0016] 本实施例所述的一浴多色螺旋纺材簇绒面料由超细纤维雪尼尔纱经簇绒机簇绒到基布上形成绒粒,所述的雪尼尔纱中的芯纱2采用小化纤纱线,绒纱1选用涤纶、涤锦和锦纶,涤纶和涤锦以及锦纶雪尼尔纱相间排列簇绒在基布上,经过分散染料和酸性染料高温高压一浴法染色而成。

[0017] 实施例 4 :

[0018] 本实施例所述的一浴多色螺旋纺材簇绒面料由超细纤维雪尼尔纱经簇绒机簇绒到基布上形成绒粒,所述的雪尼尔纱中的芯纱2采用小化纤纱线,绒纱1选用涤纶、涤锦和PTT,涤纶和涤锦以及 PTT 雪尼尔纱相间排列簇绒在基布上,经过分散染料和酸性染料高温高压一浴法染色而成。

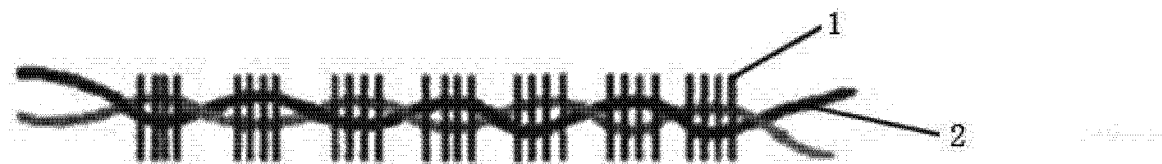


图 1