

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202000058 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120018051. 9

(22) 申请日 2011. 01. 20

(73) 专利权人 南通宝盈纺织品贸易有限公司

地址 226100 江苏省南通市通州区川姜镇南通家纺城金三路 125 号

(72) 发明人 赵菊新

(51) Int. Cl.

D03D 13/00 (2006. 01)

D03D 15/00 (2006. 01)

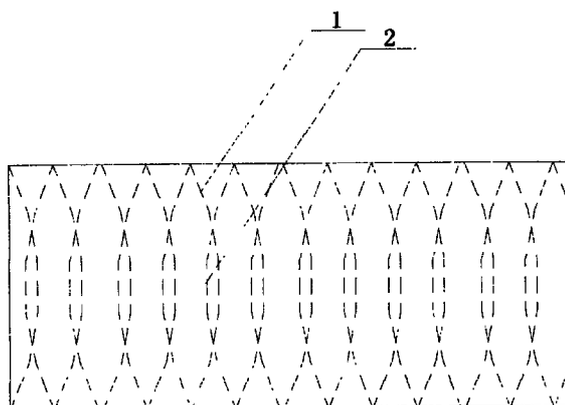
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的织物面料

(57) 摘要

一种新型的织物面料, 它涉及家用纺织品面料领域。它包含经丝、纬丝; 经丝和纬丝相互交错相交; 本实用新型具有超高强度、质地柔和细腻、光泽度好、手感更佳、透气性能更好的特点, 轻薄、柔软、自然垂感好, 亲肤感觉好, 洗多次也不易脱色, 不怕暴晒, 打理也很方便, 具有凉爽的透气性和吸湿性强的特点。



1. 一种新型的织物面料,其特征在于它包含经丝(1)和纬丝(2),经丝(1)和纬丝(2)相互交错相交。
2. 根据权利要求1所述的一种新型的织物面料,其特征在于所述的经丝(1)选用新型聚酯纤维复合丝。
3. 根据权利要求1所述的一种新型的织物面料,其特征在于所述的纬丝(2)采用粘胶纤维。
4. 根据权利要求1所述的一种新型的织物面料,其特征在于所述的纬丝(2)采用聚酯纤维。
5. 根据权利要求1所述的一种新型的织物面料,其特征在于所述的经丝(1)采用复合丝为聚酯纤维FDY丝和聚酯纤维POY丝。
6. 根据权利要求1所述的一种新型的织物面料,其特征在于所述的经丝(1)在制造过程中采用缎纹变换组织。
7. 根据权利要求1所述的一种新型的织物面料,其特征在于所述的纬丝(2)在制造过程中采用缎纹变换组织。

一种新型的织物面料

技术领域：

[0001] 本实用新型织物涉及家用纺织品面料领域，具体是以两种涤纶纤维和涤纶纤维或粘胶纤维交织而成的织物面料。

背景技术：

[0002] 目前市场上床上用品的面料品种比较单一，主要以真丝类，棉类等常规面料为主，但是都不同程度的存在着光泽刺眼、手感硬挺、没有悬垂感、亲肤感差、易缩、易皱等缺陷，真丝面料虽富贵典雅，但是价格昂贵，易起皱，一般老百姓根本消费不起，因此市场占有率非常小，常规棉类面料缺少丝绸的华贵感觉，而且色彩比较单一。随着人们生活水平的提高，人们更加崇尚舒适、华贵。家纺面料已经不仅仅是为了保暖，人们对其装饰性和舒适性的要求不断提高，人们对个性的追求，对色彩更加敏锐。现有的家纺面料已经不能满足人们的要求。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的织物面料，它具有超高强度、质地柔和细腻、光泽度好、手感更佳、透气性能更好的特点，轻薄、柔软、自然垂感好，亲肤感觉好，洗多次也不易脱色，不怕暴晒，打理也很方便，具有凉爽的透气性和吸湿性强的特点。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含经丝 1、纬丝 2；经丝 1 和纬丝 2 相互交错相交。

[0005] 本实用新型具有以下有益效果：具有超高强度、质地柔和细腻、光泽度好、手感更佳、透气性能更好的特点，轻薄、柔软、自然垂感好，亲肤感觉好，洗多次也不易脱色，不怕暴晒，打理也很方便，具有凉爽的透气性和吸湿性强的特点。

附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 参看图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含经丝 1、纬丝 2；经丝 1 和纬丝 2 相互交错相交。

[0008] 所述的经丝 1 采用新型合成聚酯纤维，它的回弹力较高，后加工性能好，适于用做家纺面料；经丝 1 选用聚酯纤维 FDY 丝和聚酯纤维 POY 丝，并采用优异断面纤维的加工法，通过两种聚酯纤维在捻线机或包覆纱机上进行加捻、合股等加工制成。因两种纤维在后加工过程的特征不同，伸缩率有差而让其具有一定的绒感，使之具有手感柔软爽滑，其织物的拉伸、回弹性、抗皱效果、透气、吸湿排汗效果良好；

[0009] 所述的纬丝 2 采用粘胶纤维或聚酯纤维，富纤无皮芯结构，截面呈圆形，具有良好的吸湿性，并通过超细纤维的加工方法，为了使面料达到质地更软并具有光亮效果，在织造

的过程中采用斜纹缎纹变化组织,浮线较长,使得纬纱纤维浮在表面构成不同图案并且光泽柔和,因而形成很自然的绒毛感,同时也更抗皱、耐磨;纬丝 2 在织造的过程中还可以采用缎纹变化组织。

[0010] 本具体实施方式在产品设计过程中,在织物中加入新型复合聚酯纤维,由于聚酯纤维本身具有一定的光泽,再加上纬向粘胶纤维或聚酯纤维光泽组织的完美搭配,使得面料手感细腻,透气性好,光泽鲜艳,颜色丰富。

[0011] 本具体实施方式在质感上,具有超高强度、质地柔和细腻、光泽度好、手感更佳、透气性能更好的特点,轻薄、柔软、自然垂感好,亲肤感觉好,洗多次也不易脱色,不怕暴晒,打理也很方便,具有凉爽的透气性和吸湿性强的特点。

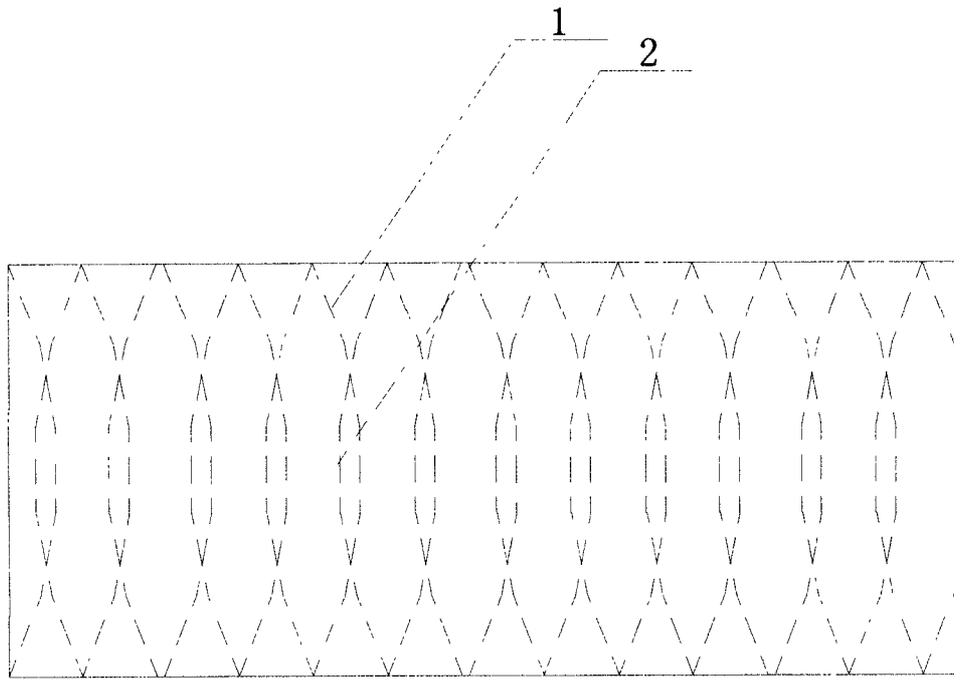


图 1