



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203462228 U

(45) 授权公告日 2014. 03. 05

(21) 申请号 201320402394. 4

(22) 申请日 2013. 07. 08

(73) 专利权人 吴江创新印染厂

地址 215226 江苏省苏州市吴江市南麻镇太平路 1 号

(72) 发明人 濮礼山 熊言轩 杜尧君 孙广军 齐义勇

(74) 专利代理机构 上海天翔知识产权代理有限公司 31224

代理人 陈学雯

(51) Int. Cl.

D03D 15/00 (2006. 01)

D03D 13/00 (2006. 01)

A41D 31/00 (2006. 01)

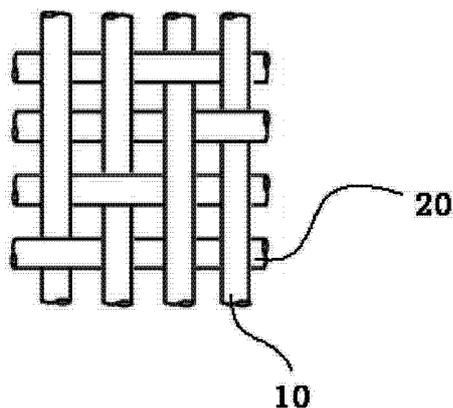
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种锦涤桃皮绒面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种锦涤桃皮绒面料, 其由经线和纬线编织而成; 所述锦涤桃皮绒面料为斜纹组织结构; 所述面料的经线采用 50D/36F、75D/72F 或 150D/288F 的涤纶长丝, 所述面料的纬线采用 50D/36F、75D/72F 或 150D/288F 的锦涤复合丝。本实用新型锦涤桃皮绒面料透湿, 透气, 耐久性, 耐磨, 穿戴舒适, 手感柔软, 富有弹性, 有垂感, 轻便, 保暖性好, 去污能力强, 使用寿命长。其成品表面有一层霜花效果, 非常适合做夹克衫等时装。



1. 一种锦涤桃皮绒面料,其由经线和纬线编织而成;其特征在于:所述锦涤桃皮绒面料为斜纹组织结构;所述面料的经线采用50D/36F、75D/72F或150D/288F的涤纶长丝,所述面料的纬线采用50D/36F、75D/72F或150D/288F的锦涤复合丝。

2. 根据权利要求1所述的一种锦涤桃皮绒面料,其特征在于:所述锦涤桃皮绒面料的缩水率为12~16%。

3. 根据权利要求1所述的一种锦涤桃皮绒面料,其特征在于:所述锦涤桃皮绒面料的撕力牢度为4~6N。

4. 根据权利要求1所述的一种锦涤桃皮绒面料,其特征在于:所述锦涤桃皮绒面料的门幅为155cm。

5. 根据权利要求1所述的一种锦涤桃皮绒面料,其特征在于:所述锦涤桃皮绒面料每平方米克重为180g。

一种锦涤桃皮绒面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种纺织品,特别涉及一种锦涤桃皮绒面料。

背景技术

[0002] 桃皮绒产品是继人造麂皮产品后发展的仿皮织物,它是由超细纤维组成的一种薄型织物。

[0003] 桃皮绒是超细纤维织物一种新颖的薄型起绒织物,它是从人造麂皮中脱胎而来的,由于不经过聚氨酯湿法处理,所以质地更柔软;又因其绒更短,表面几乎看不出绒毛而皮肤却能感知,以至手感和外观更细腻而别致;桃皮绒光泽柔和高雅,与人造麂皮相比,给消费者一种新奇感,适合了人们好奇的消费心理,以致很快在国际市场上走红。

[0004] 现有夹克衫等时装笨重,成本高,不耐磨,使用寿命短。

实用新型内容

[0005] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种透湿,透气,耐久性,耐磨,穿戴舒适,手感柔软,富有弹性,有垂感,轻便,保暖性好,去污能力强,使用寿命长的一种锦涤桃皮绒面料。

[0006] 为达到上述目的,本实用新型的技术方案如下:

[0007] 一种锦涤桃皮绒面料,其由经线和纬线编织而成;所述锦涤桃皮绒面料为斜纹组织结构;所述面料的经线采用 50D/36F、75D/72F 或 150D/288F 的涤纶长丝,所述面料的纬线采用 50D/36F、75D/72F 或 150D/288F 的锦涤复合丝。

[0008] 在本实用新型的一个实施例中,所述锦涤桃皮绒面料的缩水率为 12~16%。

[0009] 在本实用新型的一个实施例中,所述锦涤桃皮绒面料的撕力牢度为 4~6N。

[0010] 在本实用新型的一个实施例中,所述锦涤桃皮绒面料的门幅为 155cm。

[0011] 在本实用新型的一个实施例中,所述锦涤桃皮绒面料每平方米克重为 180g。

[0012] 通过上述技术方案,本实用新型的有益效果是:

[0013] 本实用新型锦涤桃皮绒面料透湿,透气,耐久性,耐磨,穿戴舒适,手感柔软,富有弹性,有垂感,轻便,保暖性好,去污能力强,使用寿命长。非常适合做夹克衫等时装。

附图说明

[0014] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0015] 图 1 为本实用新型结构示意图;

[0016] 图中数字和字母所表示的相应部件名称:

[0017] 10、经线 20、纬线。

具体实施方式

[0018] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0019] 实施例 1

[0020] 参见图 1 所示,本实用新型一种锦涤桃皮绒面料由经线 10 和纬线 20 编织而成;锦涤桃皮绒面料为斜纹组织结构;面料的经线 10 采用 50D/36F 的涤纶长丝,面料的纬线 20 采用 50D/36F 的锦涤复合丝。

[0021] 本实用新型锦涤桃皮绒面料的缩水率为 12%。

[0022] 本实用新型锦涤桃皮绒面料的撕力牢度为 4N。

[0023] 本实用新型锦涤桃皮绒面料的门幅为 155cm。

[0024] 本实用新型锦涤桃皮绒面料每平方米克重为 180g。

[0025] 实施例 2

[0026] 本实用新型一种锦涤桃皮绒面料由经线和纬线编织而成;锦涤桃皮绒面料为斜纹组织结构;面料的经线采用 75D/72F 的涤纶长丝,面料的纬线采用 75D/72F 的锦涤复合丝。

[0027] 本实用新型锦涤桃皮绒面料的缩水率为 14%。

[0028] 本实用新型锦涤桃皮绒面料的撕力牢度为 5N。

[0029] 本实用新型锦涤桃皮绒面料的门幅为 155cm。

[0030] 本实用新型锦涤桃皮绒面料每平方米克重为 180g。

[0031] 实施例 3

[0032] 本实用新型一种锦涤桃皮绒面料由经线和纬线编织而成;锦涤桃皮绒面料为斜纹组织结构;面料的经线采用 150D/288F 的涤纶长丝,面料的纬线采用 150D/288F 的锦涤复合丝。

[0033] 本实用新型锦涤桃皮绒面料的缩水率为 16%。

[0034] 本实用新型锦涤桃皮绒面料的撕力牢度为 6N。

[0035] 本实用新型锦涤桃皮绒面料的门幅为 155cm。

[0036] 本实用新型锦涤桃皮绒面料每平方米克重为 180g。

[0037] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

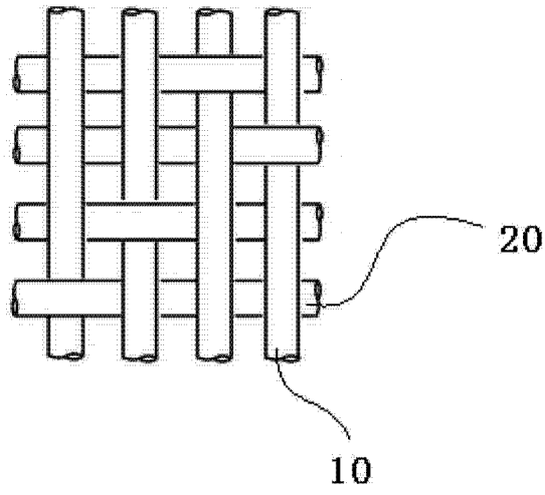


图 1