



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201480060 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920189695.7

(22) 申请日 2009.07.24

(73) 专利权人 袁勇

地址 314105 浙江省嘉兴市嘉善县陶庄镇经
济开发区陶汾路 38 号

(72) 发明人 袁勇

(51) Int. Cl.

A41D 31/00 (2006.01)

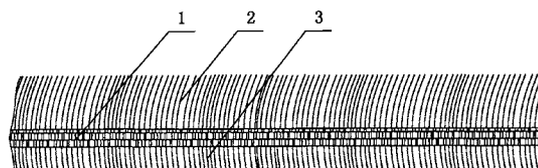
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

双面人造毛皮

(57) 摘要

本实用新型公开了一种双面人造毛皮。旨在提供一种两个表面都有绒毛并两面都能使用的双面人造毛皮。它包括有基布,在基布的上表面制有绒毛,其特征是在所述基布的下表面也制有绒毛。该实用新型的正反两面均有绒毛,并且可以将两面的绒毛做成长短不一,可制成单层正反两面均可穿着并有不同风格的服装等。



1. 双面人造毛皮,包括有基布,在基布的上表面制有绒毛,其特征是在所述基布的下表面也制有绒毛。
2. 根据权利要求 1 所述的双面人造毛皮,其特征是基布上表面的绒毛与下上表面的绒毛长度不相同。

双面人造毛皮

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种纺织面料,更具体地说涉及一种双面人造毛皮。

背景技术

[0002] 人造毛皮与天然毛皮相比具有成本低、清洗收藏方便、花式多样,不受原料限制,对保护动物,保持生态平衡起到积极的作用。通常的人造毛皮只是在基布上只制有一层绒毛,面料的反面平板,制服装时需要羽纱等内衬,面料花色单调,缺少华丽和高雅,只能单面使用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是提供一种两个表面都有绒毛并两面都能使用的双面人造毛皮。

[0004] 为了达到上述要求,本实用新型是这样实现的:包括有基布,在基布的上表面制有绒毛,其特征是在所述基布的下表面也制有绒毛。

[0005] 按此结构织造的双面人造毛皮,在它的正反两面均有绒毛,并且可以将两面的绒毛做成长短不一,可制成单层正反两面均可穿着并有不同风格的服装等。

附图说明

[0006] 图 1 是双面人造毛皮的剖面图。

[0007] 其中:1、基布;2、绒毛;3、绒毛。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的描述。

[0009] 图 1 是双面人造毛皮的结构示意图。从图中看出,它包括有基布 1,在基布 1 的上表面制有绒毛 2,在基布 1 的下表面也制有绒毛 3。并且基布 1 上表面的绒毛 2 长度与下表面的绒毛 3 长度不相同。可以是基布 1 上表面的绒毛 2 长度比下表面的绒毛 3 长或反之。根据不同的工艺还可制成两面不同花色的绒毛。

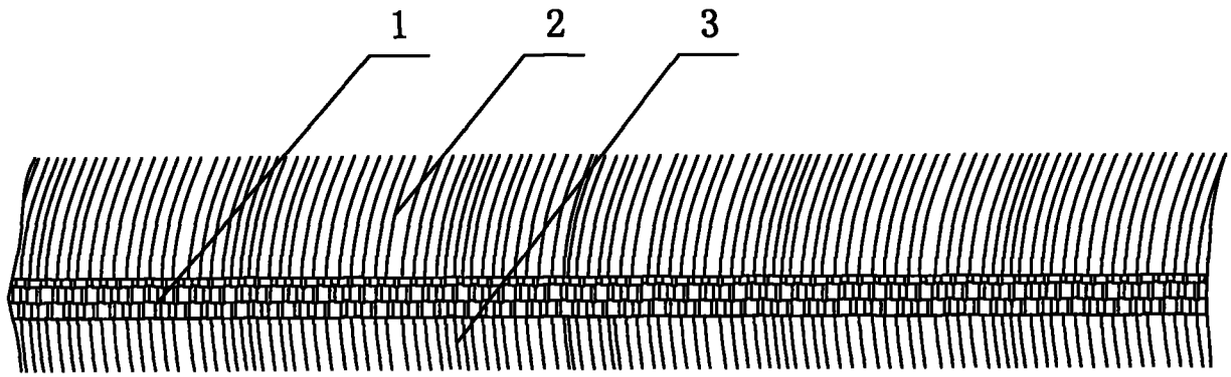


图 1