



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202380327 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 15

(21) 申请号 201120474020. 4

(22) 申请日 2011. 11. 18

(73) 专利权人 嘉善东方染整有限公司

地址 314107 浙江省嘉善县干窑镇范泾大道  
25 号

(72) 发明人 蔡国钢

(51) Int. Cl.

D06M 17/00 (2006. 01)

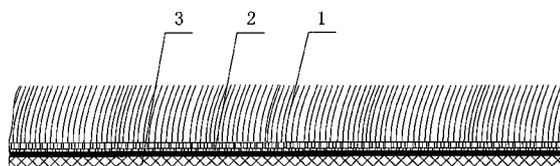
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

PU 革与人造毛皮的复合面料

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种 PU 革与人造毛皮的复合面料。旨在提供一种制作工艺简单, 两面均可使用的 PU 革与人造毛皮的复合面料。它包括有人造毛皮, 其特征是在人造毛皮的反面经粘合剂粘结有 PU 革。该实用新型人造毛皮经与 PU 革的粘合后遮住了人造毛皮较大网格状的底布, 在服装制作时, 不需要再做内衬, 简化了服装的制作工艺, 而且两面都可以穿着, 风格各异, 当人造毛皮在外面时, 整件服装显得雍容华贵, 当 PU 革在外面时, 显得时尚大气, 保暖性好, 去污方便, 穿着随意。



1. PU 革与人造毛皮的复合面料,它包括有人造毛皮,其特征是在人造毛皮的反面经粘合剂粘结有 PU 革。

## PU 革与人造毛皮的复合面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于一种服装面料,更具体地说涉及一种 PU 革与人造毛皮的复合面料。

### 背景技术

[0002] 人造毛皮通常是在底布上制有一层绒毛,面料的反面是底布,而底布针织松散,有较大的网格状,手感粗糙,如果它们单独作为制服装的面料则需要有羽纱等内衬,制作工艺服装,而且容易起皱。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型是提供一种制作工艺简单,两面均可使用的 PU 革与人造毛皮的复合面料。

[0004] 为了达到上述要求,本实用新型是这样实现的:它包括有人造毛皮,其特征是在人造毛皮的反面经粘合剂粘结有 PU 革。

[0005] PU 革的物理性能好,耐曲折、柔软度好、抗拉强度大、具有透气性。按此结构制造的 PU 革与人造毛皮的复合面料,人造毛皮经与 PU 革的粘合后遮住了人造毛皮较大网格状的底布,在服装制作时,不需要再做内衬,简化了服装的制作工艺,而且两面都可以穿着,风格各异,当人造毛皮在外面时,整件服装显得雍容华贵,当 PU 革在外面时,显得时尚大气,保暖性好,去污方便,穿着随意。

### 附图说明

[0006] 图 1 是 PU 革与人造毛皮的复合面料剖面图。

[0007] 其中:1、人造毛皮;2、粘合剂;3、PU 革。

### 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 是呢绒面料与摇粒绒复合面料的剖面图。从图中看出,它包括有人造毛皮 1,在人造毛皮 1 的反面经粘合剂 2 粘结有 PU 革 3。

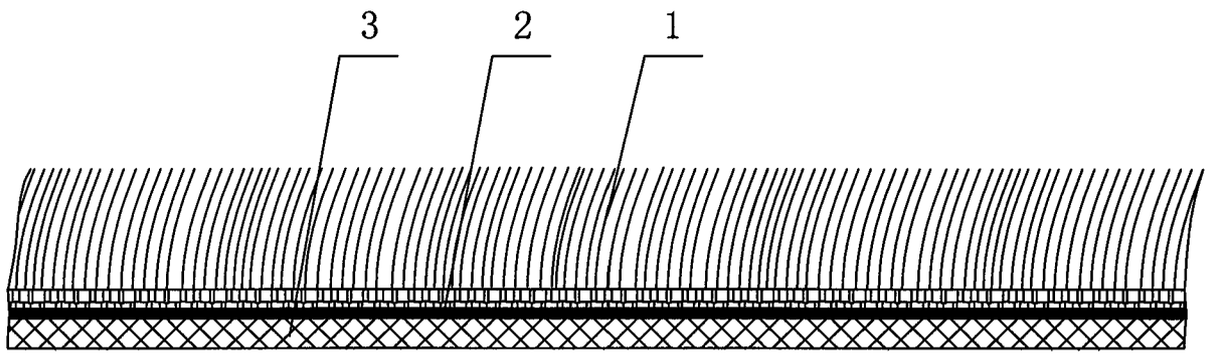


图 1