



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202344925 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120389569. 3

(22) 申请日 2011. 10. 10

(73) 专利权人 嘉善圣士得毛皮服饰有限公司

地址 314107 浙江省嘉善县干窑镇北环桥经济开发区嘉善圣士得毛皮服饰有限公司

(72) 发明人 蔡建新

(51) Int. Cl.

B32B 5/26 (2006. 01)

B32B 7/12 (2006. 01)

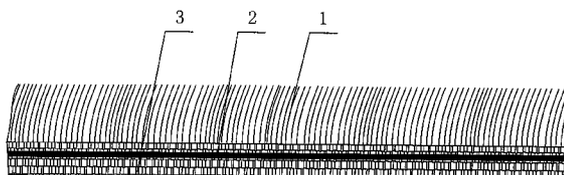
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

人造毛皮与牛仔布的复合面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种人造毛皮与牛仔布的复合面料。旨在提供一种一面是牛仔布,另一面是人造毛皮,两面都可使用的人造毛皮与牛仔布的复合面料。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牛仔布。该实用新型两面有不同的风格,当人造毛皮作为面子使用时,牛仔布在里子,具有很好的保暖性,人造毛皮花色漂亮;当牛仔布作为面子使用时,给人以粗犷、随意和休闲的感觉,而且在服装制作时,不需要再做内衬,简化了服装的制作工艺。



1. 人造毛皮与牛仔布的复合面料,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牛仔布。

人造毛皮与牛仔布的复合面料

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人造毛皮与牛仔布的复合面料。

背景技术

[0002] 通常的人造毛皮只是在基布上制有一层绒毛,面料的反面是基布,而基布针织松散,有较大的网格状,制服装时需要有羽纱等内衬,面料只能单面使用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是提供一种一面是牛仔布,另一面是人造毛皮,两面都可使用的人造毛皮与牛仔布的复合面料。

[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牛仔布。

[0005] 按此结构制造的人造毛皮与牛仔布的复合面料,两面有不同的风格,当人造毛皮作为面子使用时,牛仔布在里子,具有很好的保暖性,人造毛皮花色漂亮;当牛仔布作为面子使用时,给人以粗犷、随意和休闲的感觉,而且在服装制作时,不需要再做内衬,简化了服装的制作工艺。

附图说明

[0006] 图 1 是人造毛皮与牛仔布的复合面料剖面图。

[0007] 其中:1、人造毛皮;2、粘合剂;3、牛仔布。

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 是人造毛皮与牛仔布的复合面料的剖面图。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 粘结有牛仔布 3。

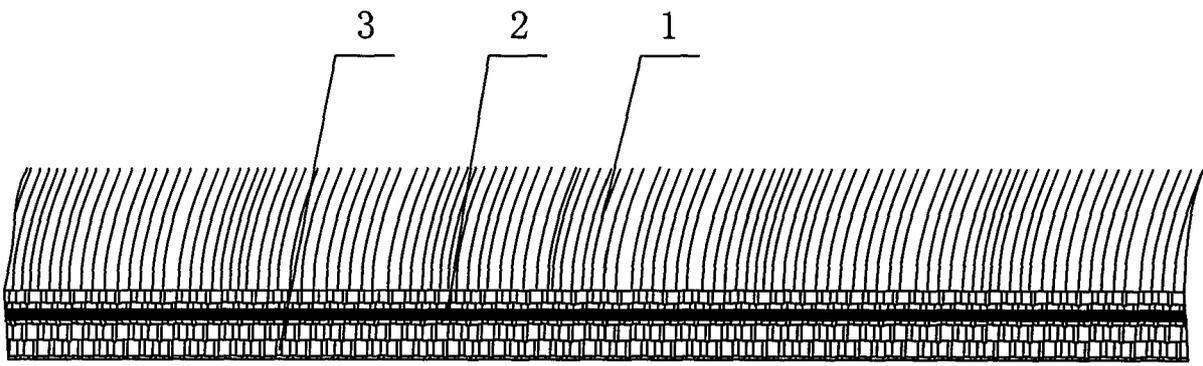


图 1