

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201863430 U

(45) 授权公告日 2011.06.15

(21) 申请号 201020595904.0

(22) 申请日 2010.11.01

(73) 专利权人 童庆丰

地址 314100 浙江省嘉善县经济开发区汾湖
路8号嘉善凌平纺织有限公司

(72) 发明人 童庆丰

(51) Int. Cl.

B32B 5/02 (2006.01)

B32B 7/12 (2006.01)

B32B 9/02 (2006.01)

B32B 9/04 (2006.01)

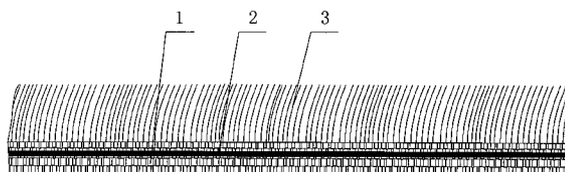
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

毛绒面料与裘皮的复合面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种毛绒面料与裘皮的复合面料。旨在提供一种一面是裘皮,另一面是毛绒面料,两面都可使用的毛绒面料与裘皮的复合面料。它包括有毛绒面料,其特征是在毛绒面料的反面经粘合剂粘结有裘皮。该实用新型两面有不同的风格,当毛绒面料作为面子使用时,裘皮在里子,具有很好的保暖性,毛绒面料花色漂亮;当裘皮作为面子使用时,给人以雍容华贵,可作高档的时装面料等。



1. 毛绒面料与裘皮的复合面料,它包括有毛绒面料,其特征是在毛绒面料的反面经粘合剂粘结有裘皮。

毛绒面料与裘皮的复合面料

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毛绒面料与裘皮的复合面料。

背景技术

[0002] 毛绒面料通常不是很厚一般是单面使用,裘皮是一种高档的动物毛皮,毛绒丰富,制服装时需要羽纱等内衬,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裘皮,另一面是毛绒面料,两面都可使用的毛绒面料与裘皮的复合面料。

[0004] 为了达到上述要求,本实用新型是这样实现的:它包括有毛绒面料,其特征是在毛绒面料的反面经粘合剂粘结有裘皮。

[0005] 按此结构制造的毛绒面料与裘皮的复合面料,两面有不同的风格,当毛绒面料作为面子使用时,裘皮在里子,具有很好的保暖性,毛绒面料花色漂亮;当裘皮作为面子使用时,给人以雍容华贵,可作高档的时装面料等。

附图说明

[0006] 图 1 是毛绒面料与裘皮的复合面料的剖面图。

[0007] 其中:1、毛绒面料;2、粘合剂;3、裘皮。

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 是毛绒面料与裘皮的复合面料的剖面图。从图中看出,它包括有毛绒面料 1,在毛绒面料 1 的反面经粘合剂 2 粘结有裘皮 3。

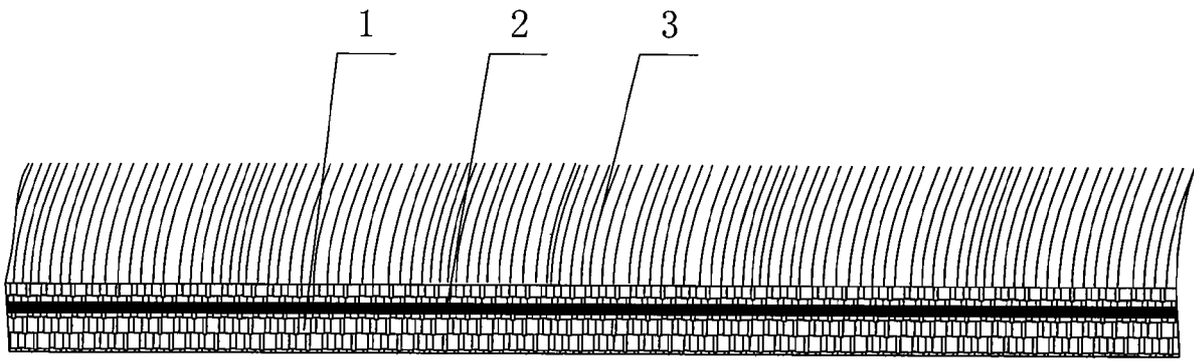


图 1