

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102363382 A

(43) 申请公布日 2012. 02. 29

(21) 申请号 201110359702. 5

(22) 申请日 2011. 11. 08

(71) 申请人 浙江凌龙纺织有限公司

地址 314104 浙江省嘉善县西塘镇下旬庙塘
东路 12 号

(72) 发明人 董元龙 顾宗栋

(51) Int. Cl.

B32B 5/26 (2006. 01)

B32B 7/12 (2006. 01)

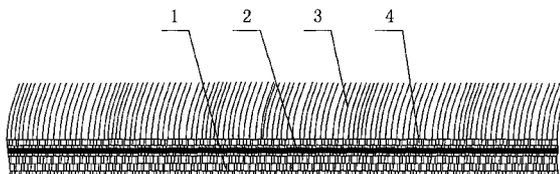
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

呢绒面料与割圈绒的复合面料

(57) 摘要

本发明公开了一种呢绒面料与割圈绒的复合面料。旨在提供一种一面是呢绒面料,另一面是割圈绒,制作工艺简单的呢绒面料与割圈绒的复合面料。它包括有呢绒面料,其特征是在呢绒面料的反面经粘合剂粘结有割圈绒,呢绒面料的反面与割圈绒的底布相互粘合。该呢绒面料经与割圈绒复合后,遮住了割圈绒松散的有较大网格状的底布,在服装制作时,不需要再做内衬,简化了服装的制作工艺也降低了面料的使用成本。而且两面都可以穿着,风格各异。当呢绒面料在外面时,整件服装显得平整挺括,保暖性好;当割圈绒在外面时,毛感强,整件服装显得雍容华贵。是一种自然织物与人造织物的有机结合,具有价格相对便宜,外观漂亮的两面性服装面料。



1. 呢绒面料与割圈绒的复合面料,它包括有呢绒面料,其特征是在呢绒面料的反面经粘合剂粘结有割圈绒,呢绒面料的反面与割圈绒的底布相互粘合。

呢绒面料与割圈绒的复合面料

技术领域

[0001] 本发明属于一种服装面料,更具体地说涉及一种呢绒面料与割圈绒的复合面料。

背景技术

[0002] 针织割圈绒织物是一种针织人造毛皮,是制作高档仿裘皮服装、仿真动物玩具的新型装饰工艺品的一种理想的面料,割圈绒的绒毛长,毛感强,绒毛蓬松,外观接近天然毛皮,是目前一些冬季服装的面料。通常的呢绒面料是有羊毛、兔毛、驼毛等动物纤维或它们的混纺纤维织成的面料,其质地平坦,立体感和毛感差。割圈绒只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。

发明内容

[0003] 本发明是提供一种一面是呢绒面料,另一面是割圈绒,制作工艺简单的呢绒面料与割圈绒的复合面料。

[0004] 为了达到上述要求,本发明是这样实现的:它包括有呢绒面料,其特征是在呢绒面料的反面经粘合剂粘结有割圈绒,呢绒面料的反面与割圈绒的底布相互粘合。

[0005] 按此结构制造的呢绒面料与割圈绒的复合面料,呢绒面料经与割圈绒复合后,遮住了割圈绒松散的有较大网格状的底布,在服装制作时,不需要再做内衬,简化了服装的制作工艺也降低了面料的使用成本。而且两面都可以穿着,风格各异。当呢绒面料在外面时,整件服装显得平整挺括,保暖性好;当割圈绒在外面时,毛感强,整件服装显得雍容华贵。是一种自然织物与人造织物的有机结合,具有价格相对便宜,外观漂亮的两面性服装面料。

附图说明

[0006] 图 1 是呢绒面料与割圈绒的复合面料剖面图。

[0007] 图中:1、呢绒面料;2、粘合剂;3、割圈绒;4、割圈绒的底布。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步的描述。

[0009] 图 1 是呢绒面料与割圈绒复合面料的剖面图。从图中看出,它包括有呢绒面料 1,在呢绒面料 1 的反面经粘合剂 2 粘结有割圈绒 3,呢绒面料 1 的反面与割圈绒的底布 4 相互粘合。

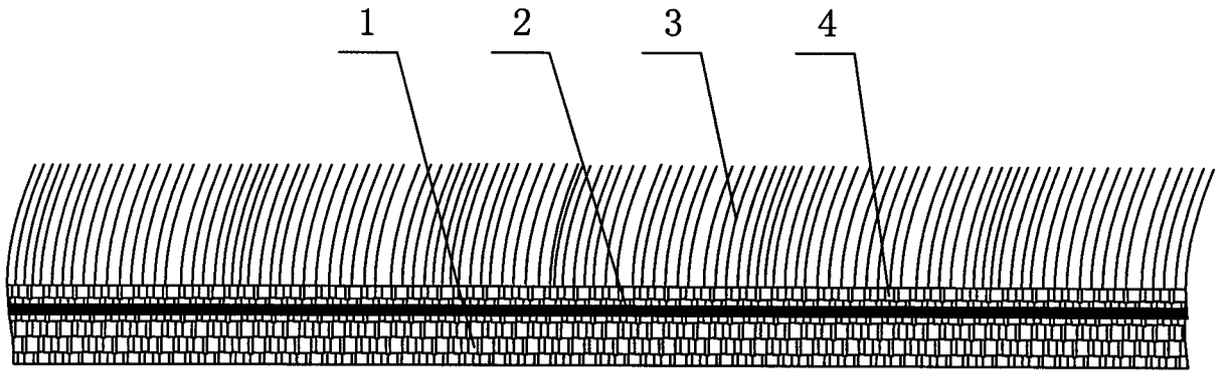


图 1