



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202344921 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120441737. 9

(22) 申请日 2011. 11. 08

(73) 专利权人 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 5/24 (2006. 01)

B32B 5/30 (2006. 01)

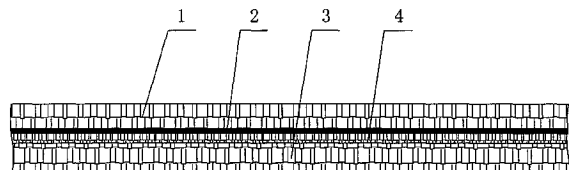
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

呢绒面料与摇粒绒的复合面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种呢绒面料与摇粒绒的复合面料。旨在提供一种一面是呢绒面料,另一面是摇粒绒,制作工艺简单的呢绒面料与摇粒绒的复合面料。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摇粒绒,呢绒面料的反面与摇粒绒的底布相互粘合。该呢绒面料经与摇粒绒复合后,遮住了摇粒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,当摇粒绒在外面时,毛感强,显得简洁可爱,趋于休闲。是一种自然织物与人造织物的有机结合,具有两面性的服装面料。



1. 呢绒面料与摇粒绒的复合面料,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摇粒绒,呢绒面料的反面与摇粒绒的底布相互粘合。

呢绒面料与摇粒绒的复合面料

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呢绒面料与摇粒绒的复合面料。

背景技术

[0002] 摇粒绒是针织面料的一种,它是小元宝针织结构,在大圆机编织而成,织成后坯布先经染色,再经拉毛、梳毛、剪毛、摇粒等多种后整理工艺加工处理,面料正面拉毛,摇粒蓬松密集而又不易掉毛、起球,有较短的绒毛,紧贴底布,组织纹理清晰、蓬松弹性特好,是目前许多冬季服装的面料或内衬织物。通常的呢绒面料是有羊毛、兔毛、驼毛等动物纤维织成的面料,其质地平坦,立体感和毛感差。摇粒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。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是提供一种一面是呢绒面料,另一面是摇粒绒,制作工艺简单的呢绒面料与摇粒绒的复合面料。

[0004] 为了达到上述要求,本实用新型是这样实现的:它包括有呢绒面料,其特征是在呢绒面料的反面经粘合剂粘结有摇粒绒,呢绒面料的反面与摇粒绒的底布相互粘合。

[0005] 按此结构制造的呢绒面料与摇粒绒的复合面料,呢绒面料经与摇粒绒复合后,遮住了摇粒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,当摇粒绒在外面时,毛感强,显得简洁可爱,趋于休闲。是一种自然织物与人造织物的有机结合,具有两面性的服装面料。

附图说明

[0006] 图 1 是呢绒面料与摇粒绒的复合面料剖面图。

[0007] 其中:1、呢绒面料;2、粘合剂;3、摇粒绒;4、摇粒绒的底布。

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,它包括有呢绒面料 1,在呢绒面料 1 的反面经粘合剂 2 粘结有摇粒绒 3,呢绒面料 1 的反面与摇粒绒的底布 4 相互粘合。

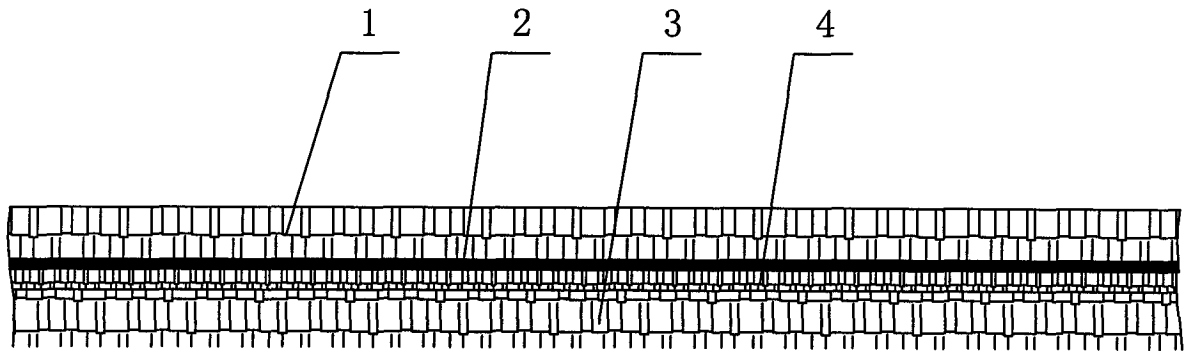


图 1