



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104786691 A

(43) 申请公布日 2015. 07. 22

(21) 申请号 201510147733. 2

(22) 申请日 2015. 04. 01

(71) 申请人 太仓市虹鹰印花有限公司

地址 215400 江苏省苏州市太仓市太仓经济
开发区洛阳路 268 号

(72) 发明人 陆佳寅

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 徐萍

(51) Int. Cl.

B41M 5/382(2006. 01)

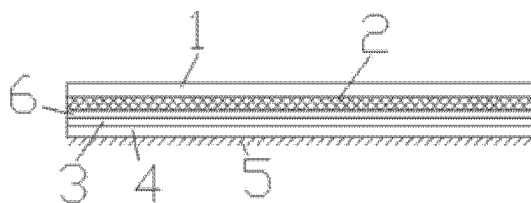
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种面料快速印花贴纸

(57) 摘要

本发明公开了一种面料快速印花贴纸,包括:印花图案层和第一离型纸,所述第一离型纸设置在印花图案层的下方,所述印花图案层和第一离型纸之间设置有一层第一粘结剂,所述第一离型纸的下部表面设置有一层第二粘结剂,所述印花图案层的上表面设置有第二离型纸,所述第一粘结剂为热熔型粘结剂,所述第二粘结剂为透明树脂胶。通过上述方式,本发明所述的面料快速印花贴纸,撕开第一离型纸后把印花图案层放置在面料上,然后吹风机加热到 50 度以上后冷却固定,撕开第二离型纸,印花图案层固定在面料上,操作简便,可在面料剪裁后施工,确保美观性。



1. 一种面料快速印花贴纸,包括:印花图案层和第一离型纸,所述第一离型纸设置在印花图案层的下方,其特征在于,所述印花图案层和第一离型纸之间设置有一层第一粘结剂,所述第一离型纸的下部表面设置有一层第二粘结剂,所述印花图案层的上表面设置有第二离型纸,所述第一粘结剂为热熔型粘结剂,所述第二粘结剂为透明树脂胶。

2. 根据权利要求1所述的面料快速印花贴纸,其特征在于,所述印花图案层为塑料或者橡胶片剪切的镂空图案。

3. 根据权利要求1所述的面料快速印花贴纸,其特征在于,所述印花图案层和第一粘结剂之间还设置有一层承载膜,所述承载膜为透明塑料膜。

4. 根据权利要求1所述的面料快速印花贴纸,其特征在于,所述第二离型纸为透明离型纸。

一种面料快速印花贴纸

技术领域

[0001] 本发明涉及面料印花贴纸设计领域,特别是涉及一种面料快速印花贴纸。

背景技术

[0002] 传统的印花面料是指在坯布上印上各种花纹图案而得到的印花布,图案丰富,使用比较广泛。

[0003] 普通的面料色泽单一,需要印花图案的情况较多,通常是在生产面料的时候进行印花。受到成本和工艺的限制,一旦裁剪制成服装后就难以再印花,由于印花图案具有一定的规律性和纹理对称性,面料被裁剪后,面料表面的图案格局被打破,难以拼凑成完整或者整齐的图案,失去美观性。

发明内容

[0004] 本发明主要解决的技术问题是提供一种面料快速印花贴纸,可快速在各种剪裁好的面料上或者服装上进行印花,提高操作的便利性。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种面料快速印花贴纸,包括:印花图案层和第一离型纸,所述第一离型纸设置在印花图案层的下方,所述印花图案层和第一离型纸之间设置有一层第一粘结剂,所述第一离型纸的下部表面设置有一层第二粘结剂,所述印花图案层的上表面设置有第二离型纸,所述第一粘结剂为热熔型粘结剂,所述第二粘结剂为透明树脂胶。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述印花图案层为塑料或者橡胶片剪切的镂空图案。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述印花图案层和第一粘结剂之间还设置有一层承载膜,所述承载膜为透明塑料膜。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,所述第二离型纸为透明离型纸。

[0009] 本发明的有益效果是:本发明指出的一种面料快速印花贴纸,撕开第一离型纸后把印花图案层放置在面料上,然后吹风机加热到 50 度以上后冷却固定,撕开第二离型纸,印花图案层固定在面料上,操作简便,可在面料剪裁后施工,确保美观性。

附图说明

[0010] 为了更清楚地说明本发明实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图,其中:

图 1 是本发明一种面料快速印花贴纸一较佳实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本发明保护的范围。

[0012] 请参阅图 1,本发明实施例包括:

一种面料快速印花贴纸,包括:印花图案层 2 和第一离型纸 4,所述第一离型纸 4 设置在印花图案层 2 的下方,所述印花图案层 2 和第一离型纸 4 之间设置有一层第一粘结剂 3,所述第一离型纸 4 的下部表面设置有一层第二粘结剂 5,所述印花图案层 2 的上表面设置有第二离型纸 1,所述第一粘结剂 3 为热熔型粘结剂,热熔型粘结剂在加热后产生粘性,使得印花图案层 2 黏附在面料的表面,冷却后固定的效果好,不易脱落,所述第二粘结剂 5 为透明树脂胶。

[0013] 所述的面料快速印花贴纸图案选择丰富,所述印花图案层 2 为塑料或者橡胶片剪切的镂空图案。镂空图案的造型丰富多样,便于使用者根据服装的风格进行选择,装饰性好。

[0014] 所述的面料快速印花贴纸结构稳定,所述印花图案层 2 和第一粘结剂 3 之间还设置有一层承载膜 6,所述承载膜 6 为透明塑料膜,印花图案层 2 粘胶在承载膜 6 的上表面,第一粘结剂 3 连接在承载膜 6 的下表面和外部的面料或者服装表面之间。

[0015] 进一步的,所述第二离型纸 1 为透明离型纸。透明离型纸便于从外部观察印花图案层 2 的造型,有利于选择和定位。

[0016] 综上所述,本发明指出的一种面料快速印花贴纸,可在剪裁好的面料或者服装表面进行图案的印制,操作简便,图案不易脱落,耐用性好,提高了服装的美观性。

[0017] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其它相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

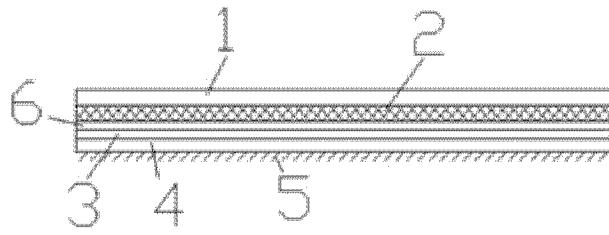


图 1