



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103882635 A

(43) 申请公布日 2014. 06. 25

(21) 申请号 201410065511. 1

(22) 申请日 2014. 02. 26

(71) 申请人 南通纺织职业技术学院

地址 226000 江苏省南通市崇川区青年东路  
105 号

(72) 发明人 高月梅 朱建军

(74) 专利代理机构 北京一格知识产权代理事务  
所(普通合伙) 11316

代理人 滑春生

(51) Int. Cl.

D05C 17/00(2006. 01)

A41D 27/08(2006. 01)

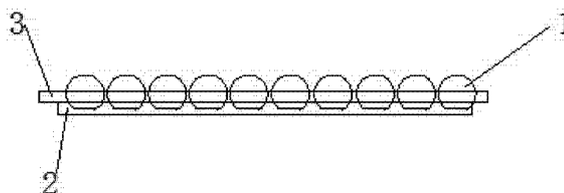
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种服装及其制作方法

(57) 摘要

本发明公开了一种服装,这种服装由衣料片和至少一片立体绕线绣花片构成,立体绣花片包括毛线图案层、基布层和衬布层的三层结构,这种服装的制作方法包括整烫服装基布,将线材料穿过服装基布孔洞构成图案,在服装基布背面烫服装衬布。这种服装,立体感强,既具有毛线衣的厚实感也可以因为立体绣花片的不同立体图案增加服装的多样性。因为采用了毛线作为制作立体绣花片,使得服装还具有局部耐磨的优点。



1. 一种服装,其特征在于:所述服装由衣料片和至少一片立体绕线绣花片构成;所述立体绣花片为包括毛线图案层、基布层和衬布层的三层结构,毛线图案层为正面,衬布层为靠近身体面,毛线图案层和基布层通过毛线穿联。

2. 根据权利要求1所述的服装,其特征在于:所述的基布为有孔洞的针织或梭织面料,并且孔洞均匀,弹力不大,孔洞大小与线材料粗细相配合。

3. 根据权利要求1或2所述的服装,其特征在于:所述的线材料为细毛线、中粗毛线、棉线或丝线。

4. 一种权利要求1所述服装的制作方法,其特征在于:整烫服装基布,将线材料穿过服装基布孔洞完成立体图案,在服装基布背面烫服装衬布。

5. 根据权利要求4所述的服装的制作方法,其特征在于:所述的完成立体图案时毛线针在反面烫完衬布固定线圈后再拔出毛线针。

## 一种服装及其制作方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及了一种服装,尤其涉及了一种带有立体绣花片的服装,还涉及了这种服装的制作方法。

### 背景技术

[0002] 绣花服装又称“刺绣服装”。中国传统工艺美术服装的一种。是在服装的一定部位用丝、毛、金属或其他质地的纱线,绣出设计好的图案。主要工艺有彩绣、拉绣、十字绣、贴线绣、珠绣、闪光片绣等。现有服装有专门以绣花图案作为整体服装设计元素的系列服饰采用传统的刺绣、染色技术,来表达现代设计观念和思想情感。现有常规服装绣花技术中的一种贴布绣是从某一块织物上剪切下来并缝制到其他织物上的装饰品,经常用于减少整个刺绣的针数,完成刺绣不能完成的织物和很难直接绣出来的装饰底层,用于节约或装饰的目的。

[0003] 但是,这种从某一块织物上剪切下来并缝制到其他织物上的装饰品的技术运用于服装时很难保证两款织物的结合没有违和感,而且所得花纹均为平滑面。所以在服装上可以直接进行装饰的立体绣花技术应运而生。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的是提供一种服装。

[0005] 本发明的另一个目的是提供这种服装的制作方法,以解决现有技术中存在的问题。

[0006] 本发明提供的服装是由衣料片和立体绕线绣花片构成。

[0007] 所述的立体绣花片有三层结构,具体包括基布层、毛线图案层和衬布层,其中毛线图案层和基布层通过毛线穿联,毛线图案层在正面,基布层为靠近身体面。

[0008] 所述的基布为有孔洞的针织或梭织面料且孔洞均匀,弹性不大,孔洞大小与线材料粗细相配合。

[0009] 所述的线材料为细毛线、中粗毛线、棉线或丝线。

[0010] 本发明提供的服装的制作方法具体为整烫服装基布,将线材料穿过服装基布孔洞构成图案,在服装基布背面烫服装衬布。

[0011] 所述的完成立体图案时毛线针在反面烫完衬布固定线圈后再拔出毛线针。

[0012] 有益效果:本发明的这种服装,立体感强,既具有毛线衣的厚实感也可以因为立体绣花片的不同立体图案增加服装的多样性。因为本发明的方法是采用毛线作为制作立体绣花片,使得本发明的服装还具有局部耐磨的优点。

### 附图说明

[0013] 下面结合附图和具体实施方式对本发明做进一步详细说明。

[0014] 图1为本发明服装的局部立体绣花图案的侧视面。

[0015] 具体实施方式:

下面的实施列可以使本专业技术人员更全面的理解本发明,但并不因此将本发明限制在所述的实施列范围之内。

[0016] 实施例 1

整烫服装背部基布 3,将设计好的龙腾图图稿 1,绘制在服装背部的基布 3 上。将线材穿过服装基布 3 孔洞,全部图案完成后,整理图案。在服装背部基布 3 背面烫服装衬布 2。完成所有工序后即可看到一件带有栩栩如生的龙腾图的服装。

[0017] 实施例 2:

整烫服装下摆基布 3,将设计好的百花齐放图图稿 1,绘制在服装下摆基布 3 上。将线材穿过服装下摆基布 3 孔洞,全部图案完成后,整理图案。在服装下摆基布 3 背面烫服装衬布 2。完成所有工序后即可看到一件带有色彩斑斓的百花齐放图的服装。

[0018] 实施例 3

整烫服装袖口基布 3,将设计好的米老鼠图稿 1,绘制在服装袖口基布 3 上。将线材穿过服装袖口基布 3 孔洞,全部图案完成后,整理图案。在服装袖口基布 3 背面烫服装衬布 2。完成所有工序后即可看到一件耐磨的带有可爱的米老鼠图的服装。

[0019] 实施例 4

整烫服装肘部基布 3,将设计好的盾形图稿 1,绘制在服装肘部基布 3 上。将线材穿过服装肘部基布 3 孔洞,全部图案完成后,整理图案。在服装肘部基布 3 背面烫服装衬布 2。完成所有工序后即可看到一件耐磨的带有特别的盾形的服装。

[0020] 实施例 5

整烫服装胸前基布 3,基布 3 上已有印花图案为一个时尚少女的脸庞,将设计好的头发造型图稿 1,绘制在服装胸前基布 3 上。将线材穿过服装胸前基布 3 孔洞,全部图案完成后,整理图案。在服装胸前基布 3 背面烫服装衬布 2。完成所有工序后即可看到一件带有新潮的美少女立体发型图案的服装。

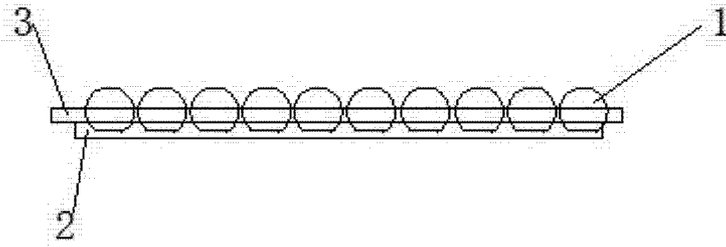


图 1