



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214903895 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 30

(21) 申请号 202121862523.9

A41D 31/14 (2019.01)

(22) 申请日 2021.08.11

A41D 31/12 (2019.01)

A41D 31/24 (2019.01)

(73) 专利权人 南通鑫鸿盛服装有限公司

地址 226000 江苏省南通市港闸区国强路  
115号

(72) 发明人 蒋玉婷 刘培艳

(74) 专利代理机构 南通云创慧泉专利代理事务  
所(普通合伙) 32585

代理人 郭宗胜

(51) Int.Cl.

A41D 1/04 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

A41D 27/28 (2006.01)

A41D 27/08 (2006.01)

A41D 31/02 (2019.01)

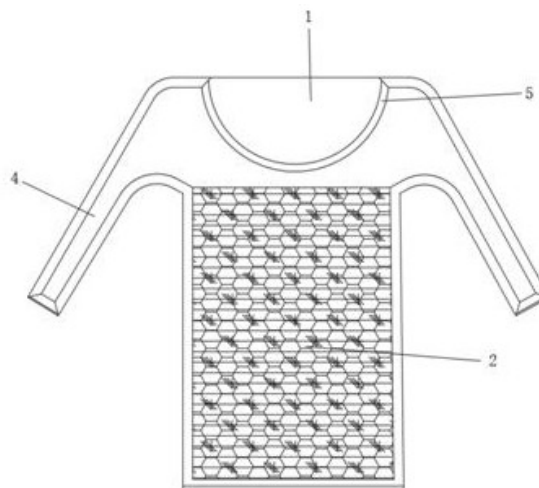
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种纱线立体编织提花上衣

(57) 摘要

本实用新型提供一种纱线立体编织提花上衣,一种纱线立体编织提花上衣,包括衣服本体和提花,所述衣服本体的两侧均设置有袖子,所述袖子与衣服本体连接处设置有透气孔,所述透气孔透气,保证衣着清爽,所述衣服本体的上端开设有圆领,所述提花于衣服本体表面设置,所述提花包括底部组织,所述底部组织的上方设置有主花组织。本实用新型,通过设置底部组织、主花组织和次花组织来交错编织成提花,保证衣服的立体性,通过设置经纬线,可以通过经纬线的数量来调整花色,通过设置纱线来保证衣服质感,目前大多数的衣服提花都很单一,种类不能很多,通过设置提花有效的避免了上述问题并提高了衣服的实用性。



1. 一种纱线立体编织提花上衣,包括衣服本体(1)和提花(2),其特征在于:所述衣服本体(1)的两侧均设置有袖子(4),所述袖子(4)与衣服本体(1)连接处设置有透气孔(3),所述透气孔(3)透气,保证衣着清爽,所述衣服本体(1)的上端开设有圆领(5),所述提花(2)于衣服本体(1)表面设置。

2. 根据权利要求1所述的一种纱线立体编织提花上衣,其特征在于:所述提花(2)包括底部组织(21),所述底部组织(21)的上方设置有主花组织(22),所述主花组织(22)的上方设置有次花组织(23)。

3. 根据权利要求2所述的一种纱线立体编织提花上衣,其特征在于:所述底部组织(21)、主花组织(22)和次花组织(23)三者相互穿插。

4. 根据权利要求2所述的一种纱线立体编织提花上衣,其特征在于:所述主花组织(22)和次花组织(23)由经纬线(24)和纱线(25)交错而成。

5. 根据权利要求1所述的一种纱线立体编织提花上衣,其特征在于:所述衣服本体(1)包括透气层(11),所述透气层(11)由透气材质构成,所述透气层(11)的下方设置有纯棉层(12)。

6. 根据权利要求5所述的一种纱线立体编织提花上衣,其特征在于:所述纯棉层(12)的下方设置有防皱层(13),所述防皱层(13)的下方设置有吸汗层(14)。

7. 根据权利要求6所述的一种纱线立体编织提花上衣,其特征在于:所述吸汗层(14)的下方设置有耐磨层(15),所述耐磨层(15)由呢绒材质构成。

## 一种纱线立体编织提花上衣

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及纱线立体编织提花技术领域,尤其涉及一种纱线立体编织提花上衣。

### 背景技术

[0002] 面料织造时用经纬组织变化形成花案,纱支精细,对原料棉要求极高,可分梭织、经编提花和纬编提花,纬编织物横、纵向拉的时候有很好的弹性,经编和梭织提花横、纵向拉是没有弹性的。

[0003] 目前大多数的衣服提花都很单一,种类不能很多,大多数的衣服只有其中几个功能,不能够同时做到,该设置有效的避免了上述问题并提高了衣服的实用性,为此,我们提出一种纱线立体编织提花上衣。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种纱线立体编织提花上衣。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:一种纱线立体编织提花上衣,包括衣服本体和提花,所述衣服本体的两侧均设置有袖子,所述袖子与衣服本体连接处设置有透气孔,所述透气孔透气,保证衣着清爽,所述衣服本体的上端开设有圆领,所述提花于衣服本体表面设置。

[0006] 优选的,所述提花包括底部组织,所述底部组织的上方设置有主花组织,所述主花组织的上方设置有次花组织。

[0007] 优选的,所述底部组织、主花组织和次花组织三者相互穿插。

[0008] 优选的,所述主花组织和次花组织由经纬线和纱线交错而成。

[0009] 优选的,所述衣服本体包括透气层,所述透气层由透气材质构成,所述透气层的下方设置有纯棉层。

[0010] 优选的,所述纯棉层的下方设置有防皱层,所述防皱层的下方设置有吸汗层。

[0011] 优选的,所述吸汗层的下方设置有耐磨层,所述耐磨层由呢绒材质构成。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的优点和积极效果在于:

[0013] 1、本实用新型中,通过设置底部组织、主花组织和次花组织来交错编织成提花,保证衣服的立体性,通过设置经纬线,可以通过经纬线的数量来调整花色,通过设置纱线来保证衣服的质感,目前大多数的衣服提花都很单一,种类不能很多,通过设置提花有效的避免了上述问题并提高了衣服的实用性。

[0014] 2、本实用新型中,通过设置透气层来保证衣服的干爽,通过设置纯棉层来保证衣服的亲肤性,通过设置防皱层来保证衣服的平整,通过设置吸汗层来保证穿着的舒适度,通过设置耐磨层来保证衣服的使用寿命,目前大多数的衣服只有其中几个功能,不能够同时做到,通过设置该衣服本体有效的避免了上述问题并提高了衣服的实用性。

## 附图说明

- [0015] 图1为本实用新型提出一种纱线立体编织提花上衣的立体结构示意图；
- [0016] 图2为本实用新型提出一种纱线立体编织提花上衣的下视图；
- [0017] 图3为本实用新型提出一种纱线立体编织提花上衣的提花的爆炸图；
- [0018] 图4为本实用新型提出一种纱线立体编织提花上衣的衣服本体的爆炸图。
- [0019] 图例说明：1、衣服本体；11、透气层；12、纯棉层；13、防皱层；14、吸汗层；15、耐磨层；2、提花；21、底部组织；22、主花组织；23、次花组织；24、经纬线；25、纱线；3、透气孔；4、袖子；5、圆领。

## 具体实施方式

[0020] 为了能够更清楚地理解本实用新型的上述目的、特征和优点，下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步说明。需要说明的是，在不冲突的情况下，本申请的实施例及实施例中的特征可以相互组合。

[0021] 在下面的描述中阐述了很多具体细节以便于充分理解本实用新型，但是，本实用新型还可以采用不同于在此描述的其他方式来实施，因此，本实用新型并不限于下面公开说明书的具体实施例的限制。

[0022] 实施例1，如图1-4所示，本实用新型提供了一种纱线立体编织提花上衣，包括衣服本体1和提花2。

[0023] 下面具体说一下其衣服本体1和提花2的具体设置和作用。

[0024] 如图1-3所示，提花2于衣服本体1表面设置，提花2包括底部组织21，底部组织21的上方设置有主花组织22，主花组织22的上方设置有次花组织23，底部组织21、主花组织22和次花组织23三者相互穿插，主花组织22和次花组织23由经纬线24和纱线25交错而成。

[0025] 其整个提花2达到的效果为，通过设置底部组织21、主花组织22和次花组织23来交错编织成提花2，保证衣服的立体性，通过设置经纬线24，可以通过经纬线24的数量来调整花色，通过设置纱线25来保证衣服的质感，目前大多数的衣服提花2都很单一，种类不能很多，通过设置提花2有效的避免了上述问题并提高了衣服的实用性。

[0026] 如图1、图2和图4所示，衣服本体1包括透气层11，透气层11由透气材质构成，透气层11的下方设置有纯棉层12，纯棉层12的下方设置有防皱层13，防皱层13的下方设置有吸汗层14，吸汗层14的下方设置有耐磨层15，耐磨层15由呢绒材质构成。

[0027] 其整个的衣服本体1达到的效果为，通过设置透气层11来保证衣服的干爽，通过设置纯棉层12来保证衣服的亲肤性，通过设置防皱层13来保证衣服的平整，通过设置吸汗层14来保证穿着的舒适度，通过设置耐磨层15来保证衣服的使用寿命，目前大多数的衣服只有其中几个功能，不能够同时做到，通过设置该衣服本体1有效的避免了上述问题并提高了衣服的实用性。

[0028] 实施例2，与实施例1不同的是，如图1所示，衣服本体1的两侧均设置有袖子4，袖子4与衣服本体1连接处设置有透气孔3，透气孔3透气，保证衣着清爽，衣服本体1的上端开设有圆领5。

[0029] 其整体的工作原理为，通过设置底部组织21、主花组织22和次花组织23来交错编织成提花2，保证衣服的立体性，通过设置经纬线24，可以通过经纬线24的数量来调整花色，

通过设置纱线25来保证衣服的质感,目前大多数的衣服提花都很单一,种类不能很多,通过设置提花2有效的避免了上述问题并提高了衣服的实用性,通过设置透气层11来保证衣服的干爽,通过设置纯棉层12来保证衣服的亲肤性,通过设置防皱层13来保证衣服的平整,通过设置吸汗层14来保证穿着的舒适度,通过设置耐磨层15来保证衣服的使用寿命,目前大多数的衣服只有其中几个功能,不能够同时做到,通过设置该衣服本体1有效的避免了上述问题并提高了衣服的实用性。

[0030] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非是对本实用新型作其它形式的限制,任何熟悉本专业的技术人员可能利用上述揭示的技术内容加以变更或改型为等同变化的等效实施例应用于其它领域,但是凡是未脱离本实用新型技术方案内容,依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与改型,仍属于本实用新型技术方案的保护范围。

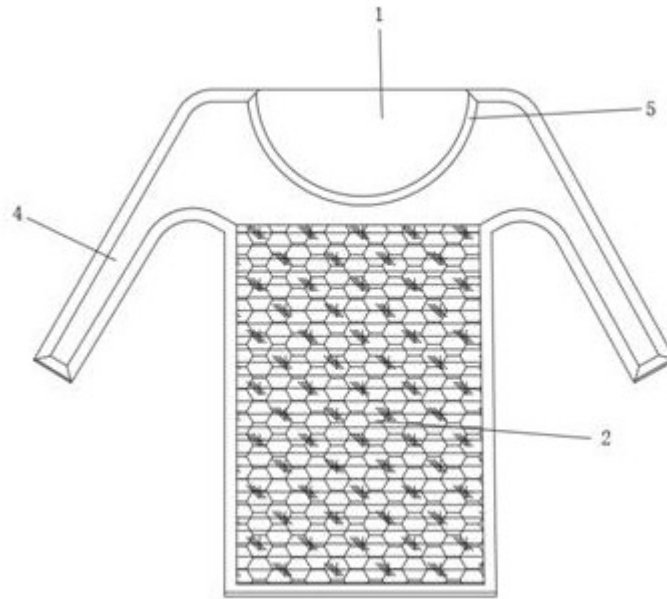


图1

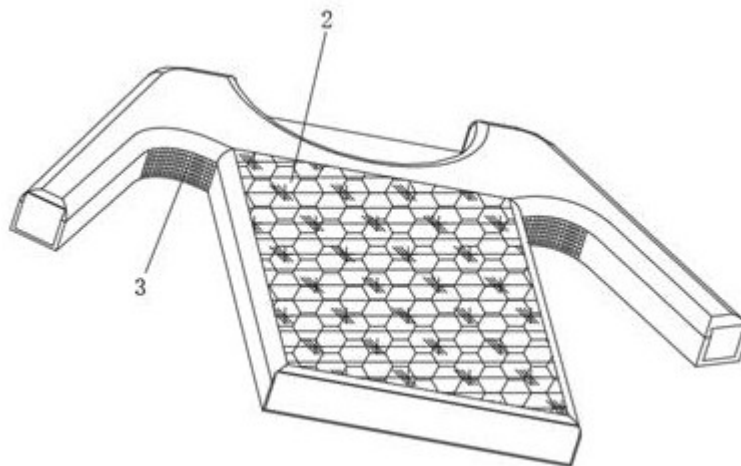


图2

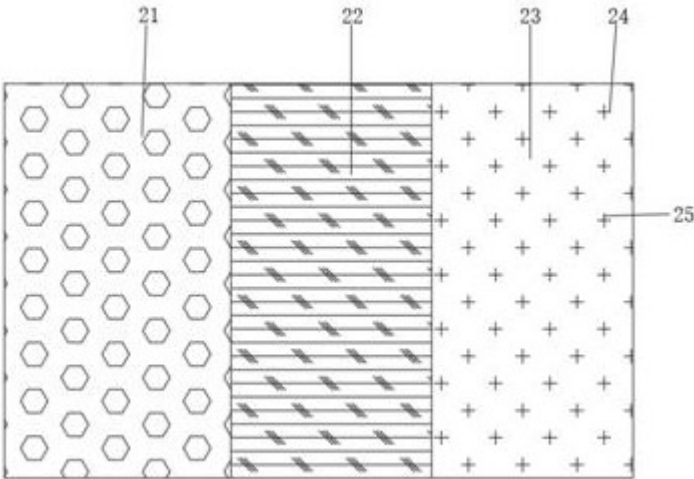


图3

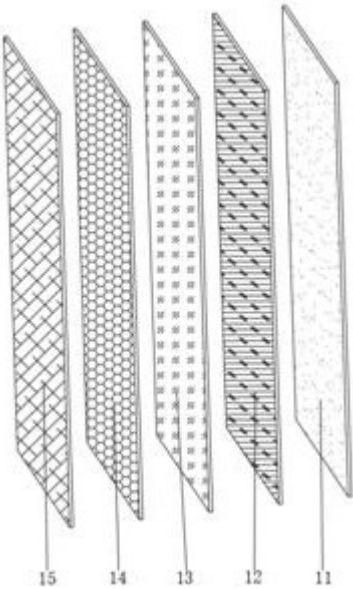


图4