



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105962470 A

(43)申请公布日 2016.09.28

(21)申请号 201610301956.4 *B32B 27/34*(2006.01)
(22)申请日 2016.05.09 *B32B 7/12*(2006.01)
(71)申请人 三江县连兴蛇业有限公司 *B32B 37/06*(2006.01)
地址 545505 广西壮族自治区柳州市三江 *B32B 37/10*(2006.01)
县林溪乡弄团村弄团屯 *B32B 37/12*(2006.01)

(72)发明人 杨能勋

(74)专利代理机构 柳州市集智专利商标事务所
45102

代理人 韦永青

(51) Int. Cl.

A41D 13/00(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

A41D 31/02(2006.01)

B32B 5/02(2006.01)

B32B 27/12(2006.01)

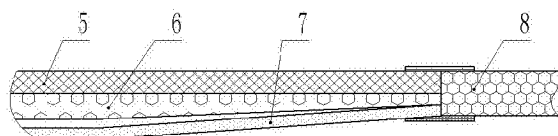
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

胡蜂防蜂服的制作方法

(57)摘要

本发明公开了一种胡蜂防蜂服的制作方法,包括以下步骤:A、选择含棉量70%—80%的纯棉中平布、6毫米—8毫米的3D透气网布和尼龙防雨布裁剪后分别做为棉布层、透气网布层和尼龙防雨布层的坯布,备用;B、将3D透气网布通过胶水热压在尼龙防雨布上;C、将裁剪好的纯棉中平布、3D透气网布和尼龙防雨布依次叠合后,用车缝线沿三种布外缘线进行预缝纫即得通风夹层。较之现有技术,本发明可以解决现有胡蜂的防蜂服透气性差的问题。



1. 一种胡蜂防蜂服的制作方法, 胡蜂防蜂服包括防蜂服本体, 其特征在于: 所述防蜂服本体于其背面设有通风夹层(2), 所述通风夹层(2)包括由里至外依次设置的棉布层(7)、透气网布层(6)和尼龙防雨布层(5), 所述透气网布层(6)固定在所述尼龙防雨布层(5)上, 在所述透气网布层(6)与所述棉布层(7)之间形成一个储气层;

包括以下步骤:

选择含棉量70%—80%的纯棉中平布、6毫米—8毫米的3D透气网布和尼龙防雨布裁剪后分别做为所述棉布层、所述透气网布层和所述尼龙防雨布层的坯布, 备用;

将所述3D透气网布通过胶水热压在所述尼龙防雨布上;

将裁剪好的所述纯棉中平布、所述3D透气网布和尼龙防雨布依次叠合后, 用车缝线沿三种布外缘线进行预缝纫即得所述通风夹层(2)。

2. 根据权利要求1所述的胡蜂防蜂服的制作方法, 其特征在于: 步骤B中的将所述3D透气网布通过胶水热压在所述尼龙防雨布上得夹层布后, 再用线在所述夹层布上间隔缝纫横向缝纫线。

胡蜂防蜂服的制作方法

技术领域

[0001] 本发明涉及防蜂服制作技术领域,尤其是一种用于胡蜂防蜂服的制作方法。

背景技术

[0002] 养蜂人为了防止被蜜蜂蜇伤,都会穿上防蜂服,现有的防蜂服大多是针对蜜蜂的为主;而胡蜂的毒刺比蜜蜂的要长,体形较大的胡蜂其毒刺可达5~7mm,对于一些使用1mm~2mm皮革制成防蜂服所隔离的厚度比胡蜂毒刺的长度要小,遇到强悍的大胡蜂攻击时仍然存在被刺伤的危险;因此,用于胡蜂防蜂服的制作方法皮革的面料就比一般蜜蜂防蜂服的面料厚,防蜂服过于面料厚重会使之透气性差。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供一种胡蜂防蜂服的制作方法,以解决现有胡蜂的防蜂服透气性差的问题。

[0004] 本发明解决技术问题所采用的技术方案为:一种胡蜂防蜂服的制作方法,胡蜂防蜂服包括防蜂服本体,所述防蜂服本体于其背面设有通风夹层,所述通风夹层包括由里至外依次设置的棉布层、透气网布层和尼龙防雨布层,所述透气网布层固定在所述尼龙防雨布层上,在所述透气网布层与所述棉布层之间形成一个储气层;

包括以下步骤:

A、选择含棉量70%—80%的纯棉中平布、6毫米—8毫米的3D透气网布和尼龙防雨布裁剪后分别做为所述棉布层、所述透气网布层和所述尼龙防雨布层的坯布,备用;

B、将所述3D透气网布通过胶水热压在所述尼龙防雨布上;

C、将裁剪好的所述纯棉中平布、所述3D透气网布和尼龙防雨布依次叠合后,用车缝线沿三种布外缘线进行预缝纫即得所述通风夹层。

[0005] 上述技术方案中,更具体的技术方案还可以是:步骤B中的将所述3D透气网布通过胶水热压在所述尼龙防雨布上得夹层布后,再用线在所述夹层布上间隔缝纫横向缝纫线。

[0006] 由于采用了上述技术方案,本发明与现有技术相比具有如下有益效果:1、通风夹层由纯棉中平布、3D透气网布层和尼龙防雨布作为做为棉布层、透气网布层和尼龙防雨布层的坯布,棉布层与透气网布层之间的储气层在充气之后的厚度之和大于5~7mm,确保了胡蜂防蜂服通风夹层的安全性;2、纯棉中平布和3D透气网布和透气性强,加之在通风夹层上装有小型鼓风机和微型抽风机,增加通风夹层的空气流动性,解决了现有胡蜂的防蜂服透气性差的问题。

附图说明

[0007] 图1是本发明实施例背面的结构示意图。

[0008] 图2是本发明实施例的通风夹层的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 以下结合附图对本发明作进一步详述：

实施例1：

如图1所示的胡蜂防蜂服包括防蜂服本体1，所述防蜂服本体于其背面设有通风夹层2，通风夹层2包括由里至外依次设置的棉布层7、透气网布层6和尼龙防雨布层5，述透气网布层6固定在尼龙防雨布层5上，在透气网布层6与所述棉布层7之间形成一个储气层；

其制作方法包括以下步骤：

A、选择含棉量70%的纯棉中平布、6毫米厚的3D透气网布和尼龙防雨布裁剪后分别做为棉布层7、透气网布层6和尼龙防雨布层5的坯布，备用；

B、将3D透气网布通过胶水热压在尼龙防雨布上5；

C、将裁剪好的纯棉中平布、3D透气网布和尼龙防雨布依次叠合后，用车缝线沿三种布外缘线进行预缝纫即得通风夹层2。

[0010] 将通风夹层2缝纫在防蜂服本体1的背面，棉布层7设在里层可增加亲肤性，便于排汗；在3d透气网布层5—2与棉布层7之间形成一个储气层；通风夹层2通过连接线与人造皮革8车缝连接；通风夹层2于背面设有上衣背夹层，从上衣背夹层伸出的袖管后通风夹层，与上衣背夹层连通的两条裤管后通风夹层。本实施例在腰带上装有两个与通风夹层2连通的小型鼓风机4，两个小型鼓风机4分别固定在防蜂服本体背面的腰带；在每个袖管后通风夹层前端均设有一个微型抽风机3，在每条裤管部与靴子部4连接处均设有一个微型抽风机6，上衣背夹层于近头盔处的连缘装有两个微型抽风机3，两个小型鼓风机4的输出功率之和大于6个微型抽风机3的输出功率之和，使通风夹层2形成从小型鼓风机4处进气，裤管部与靴子部连接处和袖管后通风夹层前端出气的空气流通通道，增强本胡蜂防蜂服的透气性。

[0011] 实施例2：

选择含棉量80%的纯棉中平布、8毫米厚的3D透气网布和尼龙防雨布裁剪后分别做为棉布层7、透气网布层6和尼龙防雨布层5的坯布；3D透气网布通过胶水热压在尼龙防雨布上得夹层布后，再用线在夹层布上间隔缝纫横向缝纫线；其他特征与实施例1相同。

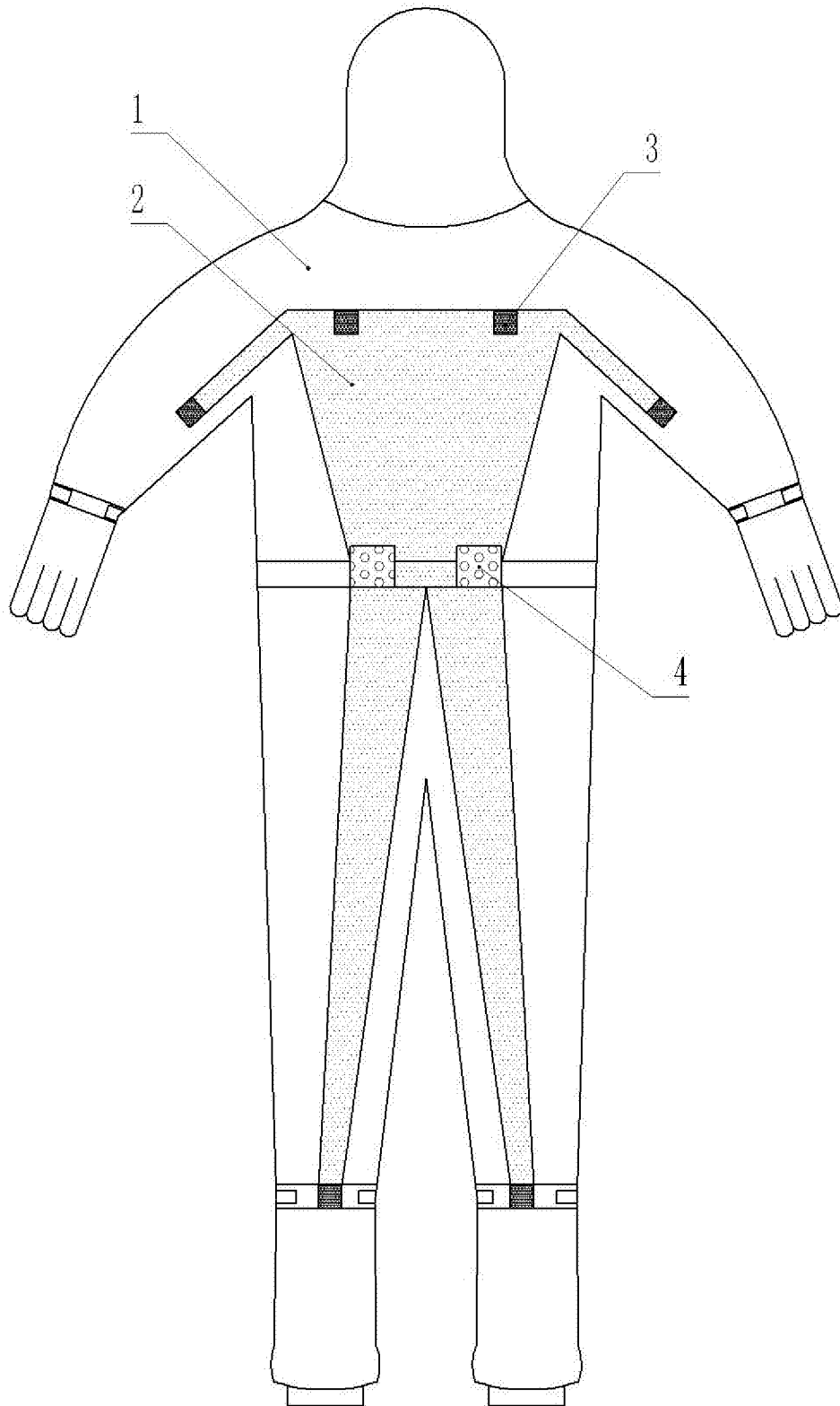


图1

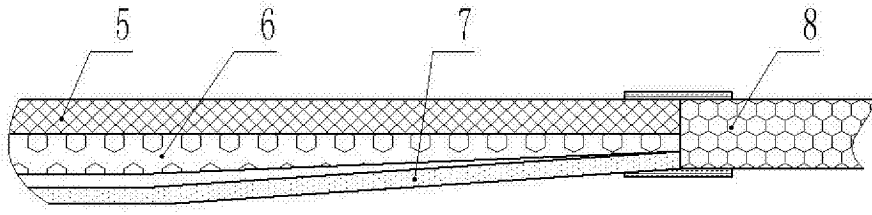


图2