



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201736485 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 09

(21) 申请号 201020233590. X

(22) 申请日 2010. 06. 23

(73) 专利权人 桐乡市古思皮草时装有限公司

地址 314500 浙江省嘉兴市桐乡市崇福镇经济开发区鹏辉大道 399-6 号

(72) 发明人 方伟明

(74) 专利代理机构 杭州金源通汇专利事务所

(普通合伙) 33236

代理人 唐迅

(51) Int. Cl.

B32B 5/24 (2006. 01)

B32B 5/30 (2006. 01)

B32B 9/02 (2006. 01)

B32B 7/08 (2006. 01)

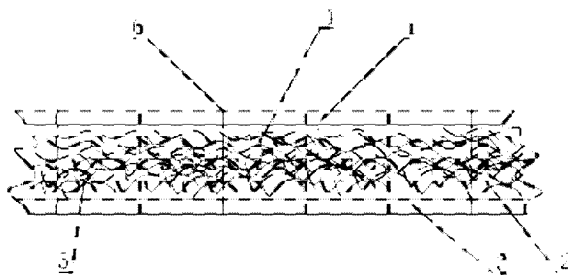
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

驼绒棉

(57) 摘要

本实用新型公开了一种衣被领域的保暖填充料,即驼绒棉。由驼绒(5)铺成驼绒层(2),驼绒层(2)上面铺有表层无纺布层(1),驼绒层(2)下面铺有底层无纺布层(3),一组纤维纠结线钉(6)将上述三层相互连接。本实用新型保暖性能优良,具有轻、薄、软的特性,且不会堆积集聚。适宜制作保暖衣被。



1. 一种驼绒棉,由驼绒(5)铺成的厚薄均匀的驼绒层(2),其特征是:在驼绒层(2)上面铺有一层表面无纺布层(1),在驼绒层(2)的下面也铺有一层底层无纺布层(3),在上述三层之间分布有一组纤维纠结线钉(6),将表层无纺布层(1)、驼绒层(2)、底层无纺布层(3)相互连接。

驼绒棉

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种服装,被服领域的保暖填充料。

背景技术

[0002] 保暖衣被的传统填充料是棉花,但棉花的保暖性能有限,所以比较厚、重、硬。现在比较流行的羽绒衣被,作为填充料的羽绒,保暖性能良好,但比较厚胖,而且羽绒容易向下堆积集聚,因此必须一小块一小块的固定。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了提供一种驼绒棉,不仅保暖性能良好,而且具有轻、薄、软的特性,还不会堆积集聚。

[0004] 为此本实用新型提出的技术解决方案是,一种驼绒棉,由驼绒铺成的厚薄均匀的驼绒层组成,在驼绒层上面铺有一层表面无纺布层,在驼绒层的下面也铺有一层底层无纺布层,在上述三层之间分布有一组纤维纠结线钉,将表面无纺布层、驼绒层、底层无纺布层相互连接。

[0005] 由上可见,本实用新型的保暖填充料主要是驼绒,其保暖性能极其优良,具有轻、薄、软的特性,而且驼绒层上下都有无纺布层夹着,三层之间又有纤维纠结而成的线钉将三层相互连接,因此不会堆积集聚。

[0006] 下面结合附图和实施方式对本实用新型作进一步的说明。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型局部断面结构示意图;

[0008] 图 2 是图 1 的局部俯视结构示意图。

具体实施方式

[0009] 实施例如图 1、图 2 所示,其仰视图与图 2 相似,因而省略。由驼绒 5 铺成厚薄均匀的驼绒层 2,在驼绒层 2 中,相邻两条驼绒 5 之间有缝隙 4,因此驼绒层 2 比较松软。驼绒 5 的纤维长度一般小于 1 公分。在驼绒层 2 的上面铺上一层表层无纺布层 1,又在驼绒层 2 下面铺上一层底层无纺布层 3。然后在三层之间进行针刺,在每一针针刺部位上述三层中的纤维上下相互纠结形成线钉 6,将表层无纺布层 1、驼绒层 2、底层无纺布层 3 相互连接。线钉 6 的分布可以如图 2 所述为规则分布,也可以不规则的随机分布。

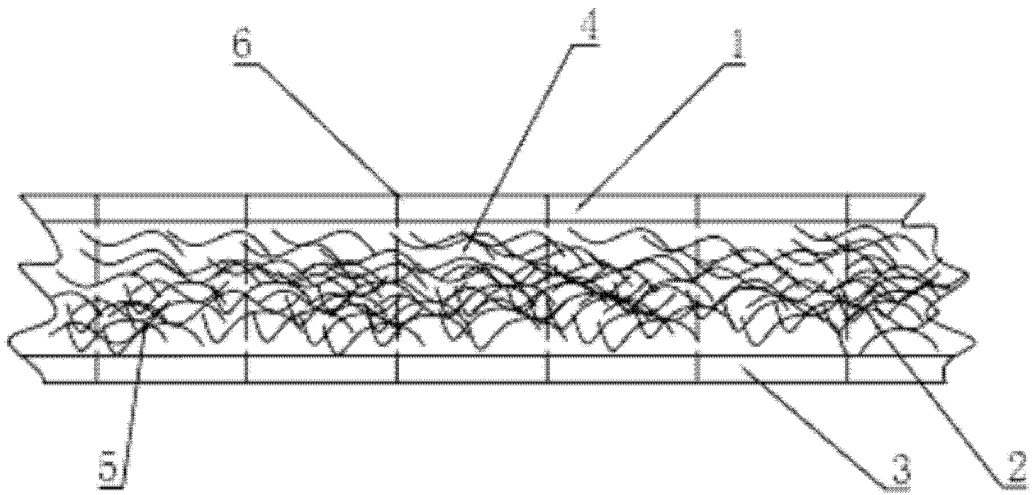


图 1

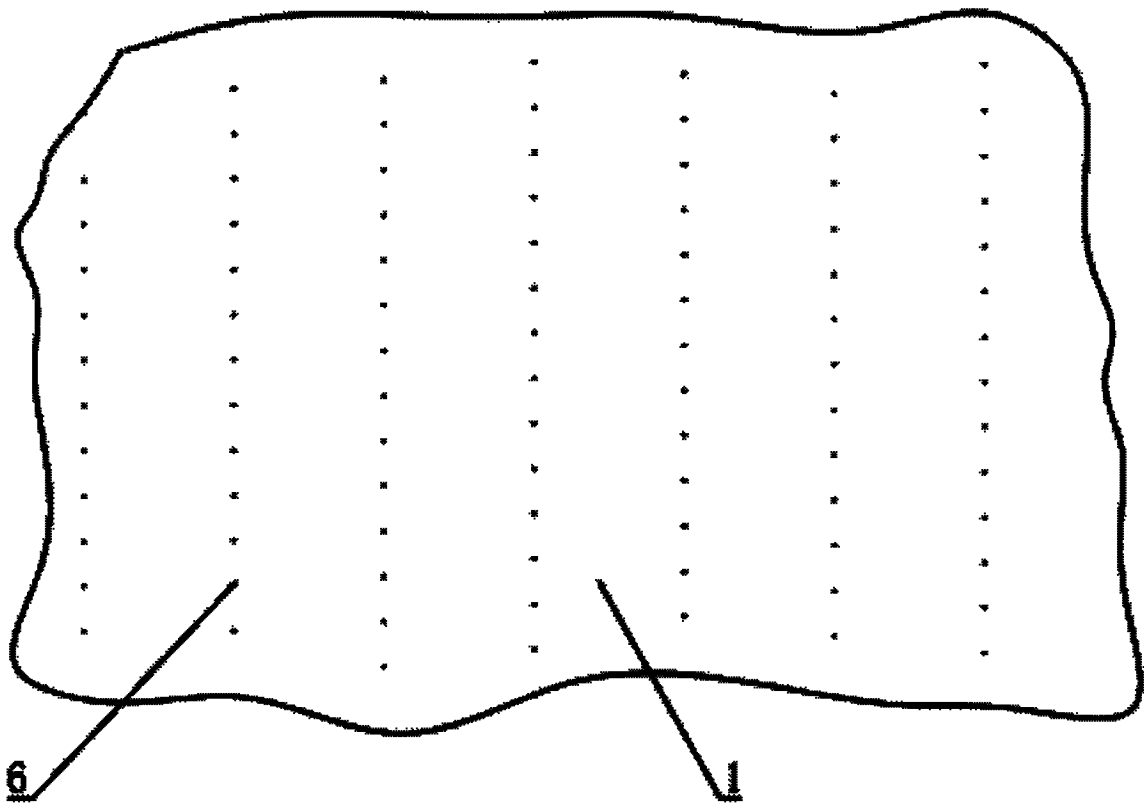


图 2