



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103815550 A

(43) 申请公布日 2014. 05. 28

(21) 申请号 201210492824. 6

(22) 申请日 2012. 11. 16

(71) 申请人 张荣德

地址 214434 江苏省江阴市开发区大河港西
路 39 号

(72) 发明人 张荣德

(51) Int. Cl.

A41B 1/00 (2006. 01)

A41B 1/08 (2006. 01)

D03D 15/08 (2006. 01)

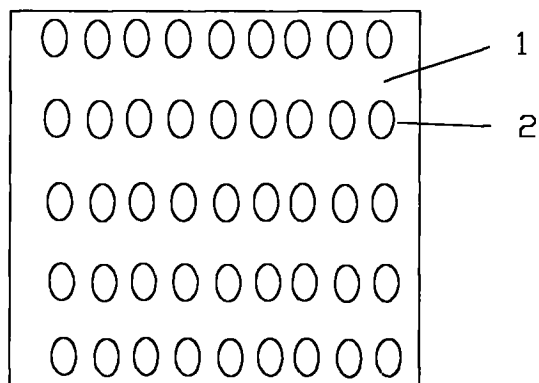
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

泡泡衬衫舒适感与自由动感面料

(57) 摘要

本发明涉及一种面料, 包括衬衫面料本体 (1), 衬衫面料本体 (1) 的外表面设有若干行泡泡 (2), 泡泡 (2) 呈椭圆形并凸出面料本体 (1), 面料本体 (1) 由织物制成, 织物由经线和纬线相互浮沉交织而成, 经线和纬线中的一种为弹力包覆纱, 弹力包覆纱由位于中心的氨纶丝和包覆在所述的氨纶丝上的多根尼龙低弹丝组成。本发明使汗水不紧贴皮肤, 更加了透气性和凉爽感。



1. 一种泡泡衬衫舒适感与自由动感面料,包括衬衫面料本体(1),其特征在于:所述衬衫面料本体(1)的外表面设有若干行泡泡(2),所述泡泡(2)呈椭圆形并凸出面料本体(1),所述面料本体(1)由织物制成,所述织物由经线和纬线相互浮沉交织而成,经线和纬线中的一种为弹力包覆纱,所述的弹力包覆纱由位于中心的氨纶丝和包覆在所述的氨纶丝上的多根尼龙低弹丝组成。

泡泡衬衫舒适感与自由动感面料

（一）技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,尤其涉及一种制作衬衫的面料,属于纺织面料领域。

（二）背景技术

[0002] 衬衫是人们生活的必需品,其常用棉、纱或丝等面料制作而成。传统的衬衫面料结构简单,表面平平的,没有立体感。

（三）发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种富有立体感的泡泡衬衫舒适感与自由动感面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种泡泡衬衫舒适感与自由动感面料,包括衬衫面料本体,所述衬衫面料本体的外表面设有若干行泡泡,所述泡泡呈椭圆形,并凸出面料本体,所述面料本体由织物制成,所述织物由经线和纬线相互浮沉交织而成,经线和纬线中的一种为弹力包覆纱,所述的弹力包覆纱由位于中心的氨纶丝和包覆在所述的氨纶丝上的多根尼龙低弹丝组成。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

[0006] 1、泡泡衬衫舒适感与自由动感面料的向外凸起的泡泡,使衬衫面料的表面蓬松,增强了立体感,同时使汗水不紧贴皮肤,更加了透气性和凉爽感。

[0007] 2、本发明具有极大的舒适感与自由动感。

（四）附图说明

[0008] 图1为本发明泡泡衬衫舒适感与自由动感面料平面示意图。

[0009] 其中:衬衫面料本体1、泡泡2。

（五）具体实施方式

[0010] 参见图1,本发明涉及一种泡泡衬衫舒适感与自由动感面料,包括衬衫面料本体1,所述衬衫面料本体1的外表面设有若干行泡泡2。所述泡泡2通过热压,呈椭圆形,并凸出面料本体1。

[0011] 所述面料本体1由织物制成,所述织物由经线和纬线相互浮沉交织而成,经线和纬线中的一种为弹力包覆纱,所述的弹力包覆纱由位于中心的氨纶丝和包覆在所述的氨纶丝上的多根尼龙低弹丝组成。

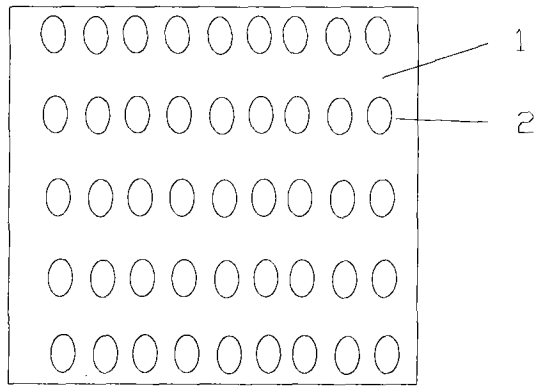


图 1