



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105077622 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 25

(21) 申请号 201510481414. 5

(22) 申请日 2015. 08. 10

(71) 申请人 江苏红柳床单有限公司

地址 214432 江苏省无锡市江阴市澄江街道
花东路9号

(72) 发明人 黄磊

(51) Int. Cl.

A41B 17/00(2006. 01)

B32B 3/30(2006. 01)

B32B 27/02(2006. 01)

B32B 27/12(2006. 01)

B32B 33/00(2006. 01)

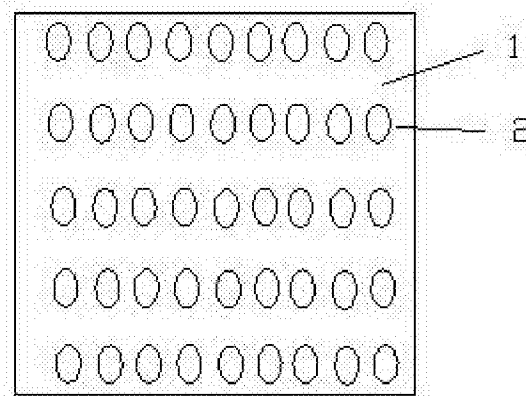
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

泡泡衬衫导湿透气面料

(57) 摘要

泡泡衬衫导湿透气面料。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,所述织物包括经纱和纬纱,经纱采用人棉纱,纬纱采用麻/丽赛纤维的混纺纱,经丝和纬丝相互垂直布置。本发明使汗水不紧贴皮肤,更加了透气性和凉爽感。本发明导湿透气。



1. 一种泡泡衬衫导湿透气面料,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,所述织物包括经纱和纬纱,经纱采用人棉纱,纬纱采用麻/丽赛纤维的混纺纱,经丝和纬丝相互垂直布置,织物下设置透气面料层,所述透气面料层包括上层面料、中层面料和下层面料,所述上层面料是粘胶纤维丝,所述中层面料是醋酯纤维丝,所述下层面料是聚丙烯腈纤维丝。

泡泡衬衫导湿透气面料

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。

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。且不具有良好的舒适感和皮肤亲和性。

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导湿透气面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种泡泡衬衫导湿透气面料,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,所述织物包括经纱和纬纱,经纱采用人棉纱,纬纱采用麻/丽赛纤维的混纺纱,经丝和纬丝相互垂直布置。织物下设置透气面料层,所述透气面料层包括上层面料、中层面料和下层面料,所述上层面料是粘胶纤维丝,所述中层面料是醋酯纤维丝,所述下层面料是聚丙烯腈纤维丝。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

1、泡泡衬衫导湿透气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。

[0006] 2、本发明具有良好的舒适感和皮肤亲和性,导湿透气,手感柔软滑爽,悬垂性好,弹性好。

附图说明

[0007] 图1为本发明泡泡衬衫导湿透气面料平面示意图。

[0008] 其中:衬衫面料本体1、泡泡2。

具体实施方式

[0009] 参见图1,本发明涉及一种泡泡衬衫导湿透气面料,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。

[0010] 所述面料本体1由织物制成,所述织物包括经纱和纬纱,经纱采用人棉纱,纬纱采用麻/丽赛纤维的混纺纱,经丝和纬丝相互垂直布置。织物下设置透气面料层,所述透气面料层包括上层面料、中层面料和下层面料,所述上层面料是粘胶纤维丝,所述中层面料是醋酯纤维丝,所述下层面料是聚丙烯腈纤维丝。

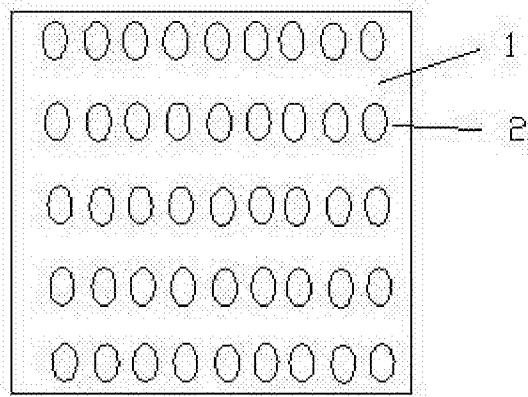


图 1