



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103029342 A

(43) 申请公布日 2013. 04. 10

(21) 申请号 201110308633. 5

(22) 申请日 2011. 09. 30

(71) 申请人 黄文平

地址 214443 江苏省江阴市申港街道于门村  
钱家巷 42 号

(72) 发明人 黄文平

(51) Int. Cl.

B32B 3/14 (2006. 01)

D03D 15/00 (2006. 01)

D02G 3/26 (2006. 01)

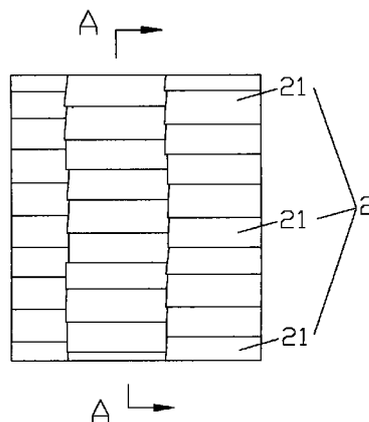
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

释放负离子织物

(57) 摘要

本发明涉及一种释放负离子织物,属于纺织织物领域。它包括织物本体(1),织物本体(1)由经纱和纬纱交织而成,经纱采用低捻度的涤纶长丝,纬纱采用高吸放湿聚氨酯纤维与人造棉组成的低捻复合纱,所述织物本体(1)上表面设有若干个条片组(2),所述条片组(2)包括若干个条片(21)。层层交错的立体条片增强了立体条片织物的立体感。且具有吸湿排汗功能,增强了织物的舒适感。



1. 一种释放负离子织物,包括织物本体(1),其特征在于:织物本体(1)由经纱和纬纱交织而成,经纱采用低捻度的涤纶长丝,纬纱采用高吸放湿聚氨酯纤维与人造棉组成的低捻复合纱,所述织物本体(1)上表面设有若干个条片组(2),所述条片组(2)包括若干个条片(21)。

## 释放负离子织物

### （一）技术领域

[0001] 本发明涉及一种织物,属于纺织织物领域。

### （二）背景技术

[0002] 传统的织物表面平平的,没有立体感,满足不了人们追求新意、凸显个性的需要。

### （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立体条片织物。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种释放负离子织物,包括织物本体,织物本体由由经纱和纬纱交织而成,经纱采用低捻度的涤纶长丝,纬纱采用高吸放湿聚氨酯纤维与人造棉组成的低捻复合纱,所述织物本体上表面设有若干个条片组,所述条片组包括若干个条片。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

[0006] 1、层层交错的立体条片增强了立体条片织物的立体感,符合人们追求新意、凸显个性的需要。

[0007] 2、具有吸湿排汗功能,增强了织物的舒适感。

### （四）附图说明

[0008] 图1为本发明释放负离子织物的结构示意图。

[0009] 图2为图1的A-A剖视图。

[0010] 其中:织物本体1

[0011] 条片组2

[0012] 条片21

[0013] 衔接处3。

### （五）具体实施方式

[0014] 参见图1和图2,本发明涉及一种释放负离子织物,它包括织物本体1,织物本体1由经纱和纬纱交织而成,经纱采用低捻度的涤纶长丝,纬纱采用高吸放湿聚氨酯纤维与人造棉组成的低捻复合纱,所述织物本体1上表面设有若干个条片组2,所述条片组2包括若干个条片21。

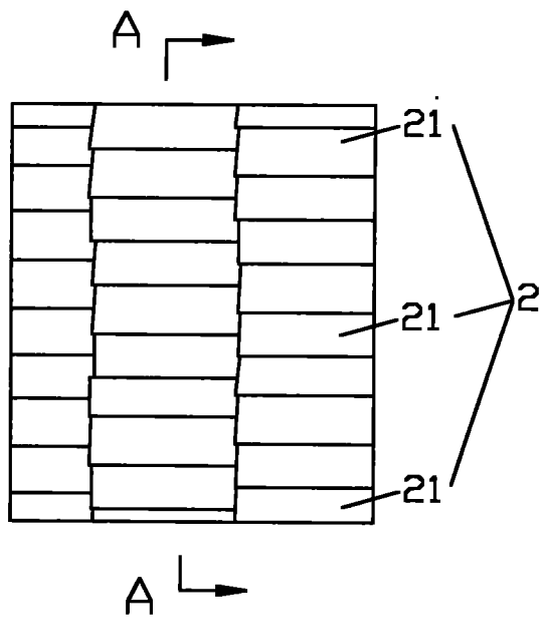


图 1



图 2