



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106182956 A

(43)申请公布日 2016.12.07

(21)申请号 201610546166.2

(22)申请日 2016.07.13

(71)申请人 江阴捷豹针织制衣有限公司

地址 214442 江苏省无锡市江阴市经济开发
区夏港园区(普惠村)

(72)发明人 展平

(51)Int. Cl.

B32B 3/16(2006.01)

B32B 5/06(2006.01)

B32B 5/02(2006.01)

B32B 5/08(2006.01)

D03D 15/00(2006.01)

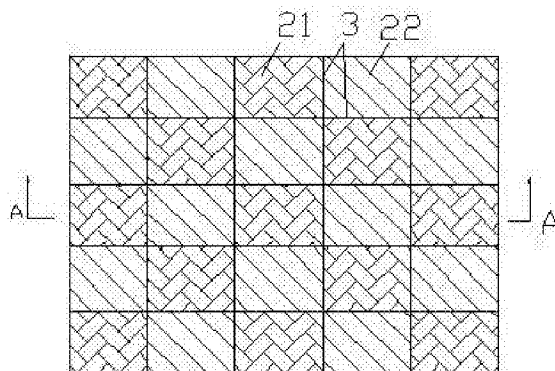
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

干爽无异味粗格子织物

(57)摘要

本发明涉及一种干爽无异味粗格子织物。包括织物本体(1),织物本体正面设有麻布条与皮条的复合层(2)和编织线(3),编织线(3)设置在麻布条(21)与皮条(22)之间。所述织物本体背面设置有衬里层,所述衬里层,它包括衬里层本体,所述衬里层本体由经线和纬线交织而成,经线和纬线中嵌置有多根包芯纱,所述衬里层本体的外表面设有若干个凸起,所述包芯纱包括内芯以及包覆于内芯外部的表层,所述内芯由两根20旦~60旦的锦纶长丝并捻制成。本发明干爽无异味粗格子织物融合皮条的细腻和麻布条的粗犷,富有层次感。本发明干爽无异味。



1. 一种干爽无异味粗格子织物,包括织物本体(1),其特征在于:所述织物本体(1)正面设有麻布条与皮条的复合层(2)和编织线(3),所述麻布条与皮条的复合层(2)是麻布条(21)和皮条(22)相互间隔再正交编织而成的粗格子状复合层,所述编织线(3)设置在麻布条(21)与皮条(22)之间,并纵横交织成网将麻布条与皮条的复合层(2)固定在织物本体(1)上;所述织物本体背面设置有衬里层,所述衬里层,它包括衬里层本体,所述衬里层本体由经线和纬线交织而成,经线和纬线中嵌置有多根包芯纱,所述衬里层本体的外表面设有若干个凸起,所述包芯纱包括内芯以及包覆于内芯外部的表层,所述内芯由两根20旦~60旦的锦纶长丝并捻制成,所述表层由1.0分特的木浆纤维和棉浆纤维合股制成。

干爽无异味粗格子织物

技术领域

[0001] 本发明涉及一种织物,属于纺织织物领域。

背景技术

[0002] 传统的织物结构单一,表面平平的,没有层次感,满足不了人们的需要。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种富有层次感的干爽无异味粗格子织物。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种干爽无异味粗格子织物,包括织物本体,所述织物本体正面设有麻布条与皮条的复合层和编织线,所述麻布条与皮条的复合层是皮条和麻布条相互间隔再正交编织而成的粗格子状复合层,所述编织线设置在麻布条与皮条之间,并纵横交织成网将麻布条与皮条的复合层固定在织物本体上。所述织物本体背面设置有衬里层,所述衬里层,它包括衬里层本体,所述衬里层本体由经线和纬线交织而成,经线和纬线中嵌置有多根包芯纱,所述衬里层本体的外表面设有若干个凸起,所述包芯纱包括内芯以及包覆于内芯外部的表层,所述内芯由两根20旦~60旦的锦纶长丝并捻制成,所述表层由1.0分特的木浆纤维和棉浆纤维合股制成。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

本发明干爽无异味粗格子织物融合皮条的细腻和麻布条的粗犷,富有层次感。

[0006] 本发明由于经线和纬线中嵌置有多根包芯纱,包芯纱表层由木浆纤维和棉浆纤维合股制成,使得该吸湿衬里层,能够制造柔软而吸湿排汗,干爽无异味,舒适耐穿,环保性更好的贴身产品。

附图说明

[0007] 图1为本发明干爽无异味粗格子织物的结构示意图。

[0008] 图2为图1的A-A剖视图。

[0009] 其中:

织物本体1

麻布条与皮条的复合层2、麻布条21、皮条22;

编织线3。

具体实施方式

[0010] 参见图1和图2,本发明涉及一种干爽无异味粗格子织物,它包括织物本体1,所述织物本体1正面设有麻布条与皮条的复合层2和编织线3。所述麻布条与皮条的复合层2是麻布条21和皮条22相互间隔再正交编织而成的粗格子状复合层。所述编织线3设置在麻布条21与皮条22之间,并纵横交织成网将麻布条与皮条的复合层2固定在织物本体1上。

[0011] 所述织物本体背面设置有衬里层,所述衬里层,它包括衬里层本体,所述衬里层本体由经线和纬线交织而成,经线和纬线中嵌置有多根包芯纱,所述衬里层本体的外表面设有若干个凸起,所述包芯纱包括内芯以及包覆于内芯外部的表层,所述内芯由两根20旦~60旦的锦纶长丝并捻制成,所述表层由1.0分特的木浆纤维和棉浆纤维合股制成。

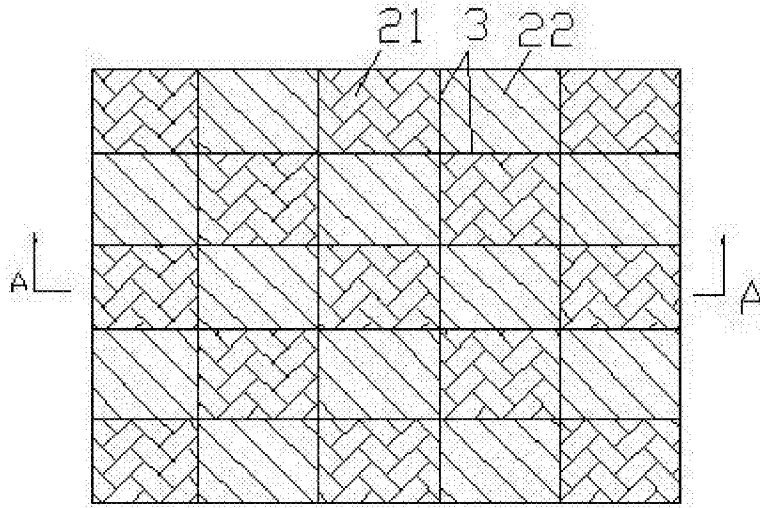


图1

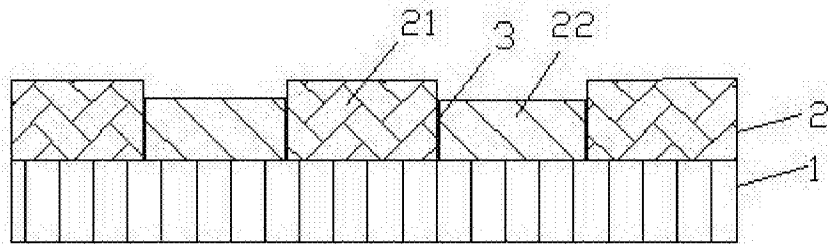


图2