



# (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106240003 A

(43)申请公布日 2016.12.21

(21)申请号 201610604304.8

(22)申请日 2016.07.29

(71)申请人 江苏国润纱布科技有限公司

地址 214442 江苏省无锡市江阴市临港新城滨江西路2号1幢322室

(72)发明人 陈国银

(51) Int. Cl.

B32B 3/30(2006.01)

B32B 9/02(2006.01)

B32B 9/04(2006.01)

B32B 15/14(2006.01)

B32B 27/02(2006.01)

B32B 27/30(2006.01)

B32B 27/06(2006.01)

B32B 27/12(2006.01)

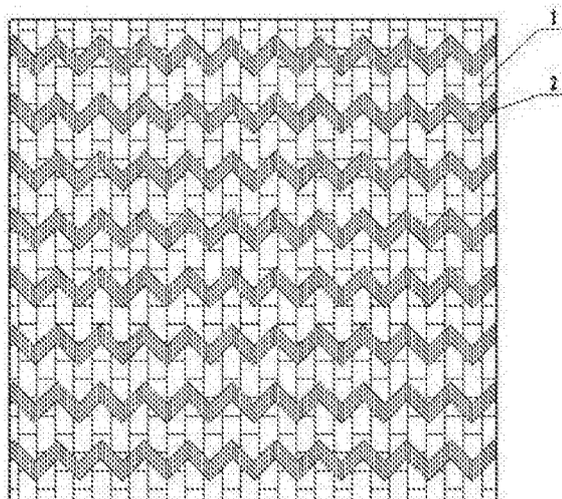
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

包装装饰十字波浪纹织物

(57)摘要

本发明涉及一种包装装饰十字波浪纹织物。包括织物本体(1),所述织物本体外表面设有若干凸起(2),凸起(2)呈波浪状,凸起与织物本体呈90度角倾斜,并平行排列。所述织物本体内表面设置有衬里织物层,所述衬里织物层,包括依次叠置的塑料基底、分离层和粘胶层,在分离层和粘胶层之间依次设置有织物层和铝箔层,粘胶层为热熔胶,织物层为纺织织物。本发明增强了织物的立体感和手感,面料防寒效果好。本发明具有包装装饰作用。



1. 一种包装装饰十字波浪纹织物,其特征在于:包括织物本体(1),所述织物本体(1)的外表面设有若干凸起(2),所述凸起(2)呈波浪状,所述凸起(2)与织物本体(1)连接为一整体,所述凸起(2)成90度角倾斜,并平行排列;所述织物本体(1)由经线和纬线织成,经线采用黄麻纤维,纬线采用聚氯乙烯纤维,其中黄麻纤维的直径为21.76 $\mu\text{m}$ ,纤度为253dtex,聚氯乙烯纤维的直径为45.71 $\mu\text{m}$ ,纤度为573dtex,经密度为23.8根/cm,纬密度为54.8根/cm;所述织物本体内表面设置有衬里织物层,所述衬里织物层,包括依次叠置的塑料基底、分离层和粘胶层,在分离层和粘胶层之间依次设置有织物层和铝箔层,粘胶层为热熔胶,织物层为纺织织物。

## 包装装饰十字波浪纹织物

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,尤其涉及一种制作高档防寒服的面料,属于纺织面料领域。

### 背景技术

[0002] 随着国民经济的发展,人们对生活着装的要求也越来越高,除了保暖、舒适、环保外,美观、得体也是很重要的指标。呢子是一种毛织品,其挺括、厚实,故在秋冬市场十分走俏,但其面料一般都是平平的,没有立体感,手感也差,防寒效果差,满足不了人们多方位的需求。

### 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、手感强、防寒效果好的十字波浪纹织物。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种包装装饰十字波浪纹织物,包括织物本体,所述织物本体的外表面设有若干凸起,所述凸起呈波浪状,所述凸起与织物本体连接为一整体,所述凸起与织物本体呈90度角倾斜,并平行排列。所述织物本体由经线和纬线织成,经线采用黄麻纤维,纬线采用聚氯乙烯纤维,其中黄麻纤维的直径为21.76 $\mu\text{m}$ ,纤度为253dtex,聚氯乙烯纤维的直径为45.71 $\mu\text{m}$ ,纤度为573dtex,经密度为23.8根/cm,纬密度为54.8根/cm。所述织物本体内表面设置有衬里织物层,所述衬里织物层,包括依次叠置的塑料基底、分离层和粘胶层,在分离层和粘胶层之间依次设置有织物层和铝箔层,粘胶层为热熔胶,织物层为纺织织物。

[0005] 本发明结构合理,立体感、手感强、防寒效果好,能满足特殊需要的消费者。

[0006] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

十字波浪纹织物的凸起波浪条纹形成的凹凸结构,增强了十字波浪纹织物的立体感和手感,面料防寒效果好。

[0007] 本发明首先在载体薄膜基底上涂布分离层,然后在分离层上涂布成像层。再将涂有分离层和成像层的塑料薄膜送到模压机上进行模压,可以用于钞票等有价值证券,卷烟包装和卷烟过滤嘴,证卡,以及食品药品等商品的包装装饰。

### 附图说明

[0008] 图1为本发明十字波浪纹织物的正面的结构示意图。

[0009] 其中:

织物本体1

凸起2。

### 具体实施方式

[0010] 本发明的目的是这样实现的:一种包装装饰十字波浪纹织物,包括织物本体1,所

述织物本体1的外表面设有若干凸起2,所述凸起2呈波浪状,所述凸起2与织物本体1连接为一整体,所述凸起2与织物本体1呈90度角倾斜,并平行排列。

[0011] 所述织物本体1由经线和纬线织成,经线采用黄麻纤维,纬线采用聚氯乙烯纤维,其中黄麻纤维的直径为21.76 $\mu\text{m}$ ,纤度为253dtex,聚氯乙烯纤维的直径为45.71 $\mu\text{m}$ ,纤度为573dtex,经密度为23.8根/cm,纬密度为54.8根/cm。

[0012] 所述织物本体内表面设置有衬里织物层,所述衬里织物层,包括依次叠置的塑料基底、分离层和粘胶层,在分离层和粘胶层之间依次设置有织物层和铝箔层,粘胶层为热熔胶,织物层为纺织织物。

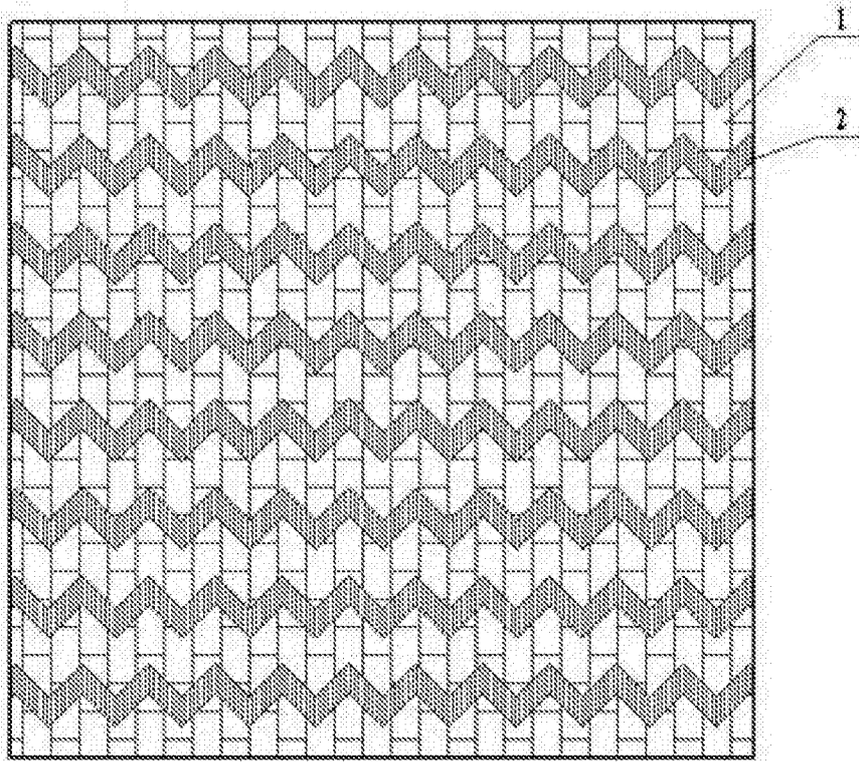


图1