



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202898725 U

(45) 授权公告日 2013.04.24

(21) 申请号 201220505325.1

(22) 申请日 2012.09.29

(73) 专利权人 晋江市达亿经编织造有限公司

地址 362200 福建省晋江市永和镇山前村

(72) 发明人 蔡金成

(51) Int. Cl.

D04B 21/12(2006.01)

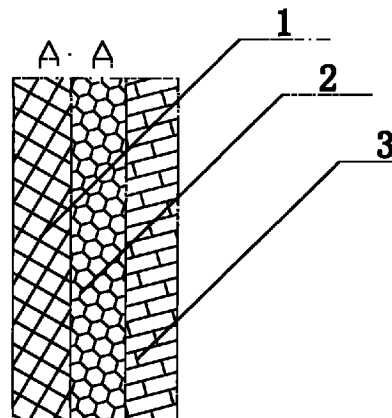
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种透明三层网布

(57) 摘要

一种透明三层网布，它涉及一种网布。它包含面平布层、提花及毛高层、底平布层，面平布层设置在透明三层网布的上表层，提花及毛高层设置在面平布层与底平布层之间，底平布层设置在透明三层网布的下表层，面平布层和底平布层采用涤纶透明丝制作成，提花及毛高层采用涤纶制作而成；本实用新型采用透明丝制作而成，透明度高，外形美观，适用于鞋、服装和箱包上，也适用于作装饰布。



1. 一种透明三层网布,其特征在于它包含面平布层(1)、提花及毛高层(2)、底平布层(3),面平布层(1)设置在透明三层网布的上表层,提花及毛高层(2)设置在面平布层(1)与底平布层(3)之间,底平布层(3)设置在透明三层网布的下表层。
2. 根据权利要求1所述的一种透明三层网布,其特征在于所述的面平布层(1)和底平布层(3)采用涤纶透明丝制作成。
3. 根据权利要求1所述的一种透明三层网布,其特征在于所述的提花及毛高层(2)采用涤纶制作而成。

## 一种透明三层网布

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种网布，具体涉及一种透明三层网布。

### 背景技术：

[0002] 三层网布起源于美国，属于半成品。在中国制造业蓬勃发展的环境下，产量迅速提高，技术不断跟进。广泛应用于鞋帽、箱包、服装、玩具、家私、汽车、等行业。

[0003] 现有的三层网布包括由以纱线经编方式织成的上表层、下表层和连接于二者之间的间隔层。织物的疏松、厚薄程度取决于上层与下层之间连接纱线与编织方式。

[0004] 现有的三层网布的三层结构通常由尼龙等化纤材料构成，因此透明度不是很好。

### 实用新型内容：

[0005] 本实用新型的目的是提供一种透明三层网布，它通过透明涤纶锦纶和化纤织造经编而成，透明度高，外形美观，适用鞋材、箱包和汽车用品装饰上。

[0006] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含面平布层1、提花及毛高层2、底平布层3，面平布层1设置在透明三层网布的上表层，提花及毛高层2设置在面平布层1与底平布层3之间，底平布层3设置在透明三层网布的下表层。

[0007] 所述的面平布层1和底平布层3采用涤纶透明丝制作成。

[0008] 所述的提花及毛高层2采用涤纶制作而成。

[0009] 本实用新型具有以下有益效果：采用透明丝制作而成，透明度高，外形美观，适用于鞋、服装和箱包上，也适用于作装饰布。

### 附图说明：

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图；

[0011] 图2是图1的A-A向剖视图。

### 具体实施方式：

[0012] 参看图1-2，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含面平布层1、提花及毛高层2、底平布层3，面平布层1设置在透明三层网布的上表层，提花及毛高层2设置在面平布层1与底平布层3之间，底平布层3设置在透明三层网布的下表层。

[0013] 所述的面平布层1和底平布层3采用涤纶透明丝制作成。

[0014] 所述的提花及毛高层2采用涤纶制作而成。

[0015] 本具体实施方式采用透明丝制作而成，透明度高，外形美观，适用于鞋、服装和箱包上，也适用于作装饰布。

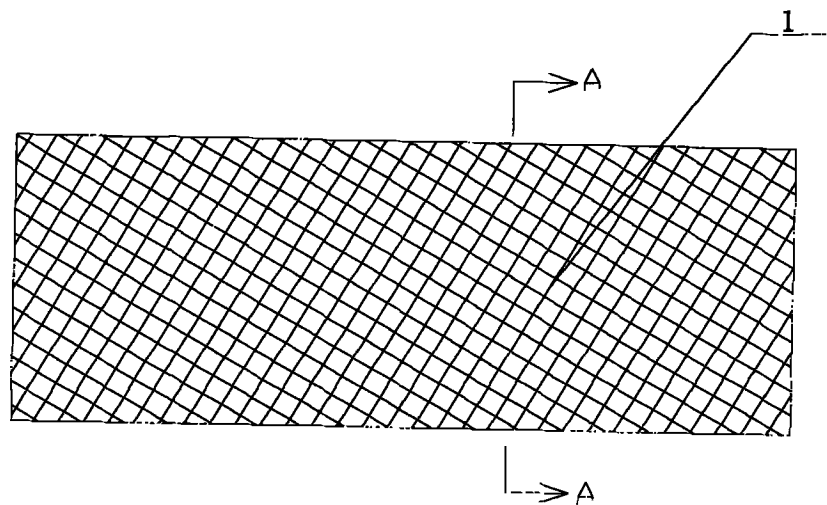


图 1

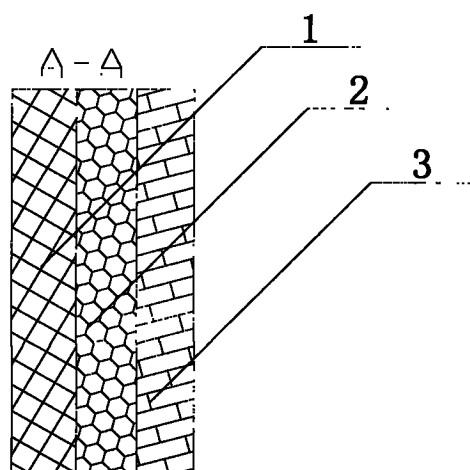


图 2