



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202640911 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220213901. 5

(22) 申请日 2012. 05. 14

(73) 专利权人 江阴永隆塑料有限公司

地址 214421 江苏省无锡市江阴市华士镇环  
东路 1 号

(72) 发明人 王东

(74) 专利代理机构 江阴市同盛专利事务所

32210

代理人 唐纫兰 曾丹

(51) Int. Cl.

*B32B 27/12* (2006. 01)

*D06N 3/12* (2006. 01)

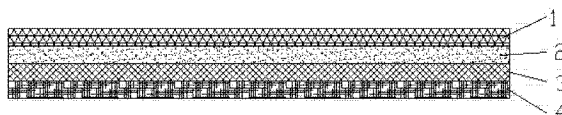
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

蕾丝靴筒面料

(57) 摘要

本实用新型涉及一种蕾丝靴筒面料,其特征  
在于:它是以 PU 革为基础,所述 PU 革由 PU 层(2)  
和机织布层(3)复合而成,所述 PU 层(2)的表面复  
合蕾丝层(1),所述机织布层(3)的表面复合绒布  
层(4),形成自上而下的蕾丝层(1)、PU 层(2)、机  
织布层(3)和绒布层(4)复合面料。本实用新型  
蕾丝靴筒面料,既具有蕾丝的时尚的特点,且具有  
PU 革质量轻、防风的特点,另外,内里的绒布层,  
增加保暖效果,既舒适又时尚。



1. 一种蕾丝靴筒面料,其特征在于:它是以PU革为基础,所述PU革由PU层(2)和机织布层(3)复合而成,所述PU层(2)的表面复合蕾丝层(1),所述机织布层(3)的表面复合绒布层(4),形成自上而下的蕾丝层(1)、PU层(2)、机织布层(3)和绒布层(4)复合面料。

## 蕾丝靴筒面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种面料,尤其涉及一种蕾丝靴筒面料,适于冬季时装使用。

### 背景技术

[0002] 现有的靴筒面料一般采用真皮或人造革材质,其具有防水防风性能,适于秋冬季使用,其外表面多为单调、光滑的表面,形式较呆板,且保暖性差,不能满足人们形式多样化、美观、时尚且保暖的追求。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种时尚保暖的蕾丝靴筒面料。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种蕾丝靴筒面料,它是以PU革为基础,所述PU革由PU层和机织布层复合而成,所述PU层的表面复合蕾丝层,所述机织布层的表面复合绒布层,形成自上而下的蕾丝层、PU层、机织布层和绒布层复合面料。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0006] 本实用新型蕾丝靴筒面料,既具有蕾丝的时尚的特点,且具有PU革质量轻、防风的特点,另外,内里的绒布层,增加保暖效果,既舒适又时尚。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型蕾丝靴筒面料断面结构示意图。

[0008] 图中:

[0009] 1—蕾丝层;

[0010] 2—PU层;

[0011] 3—机织布层;

[0012] 4—绒布层。

### 具体实施方式

[0013] 参见图1,本实用新型蕾丝靴筒面料,它是以PU层2和机织布层3紧密复合在一起的PU革为基础,在其PU层2的表面复合蕾丝层1,在机织布层3的表面复合绒布层4,形成自上而下的蕾丝层、PU层2、机织布层3和绒布层4复合面料。

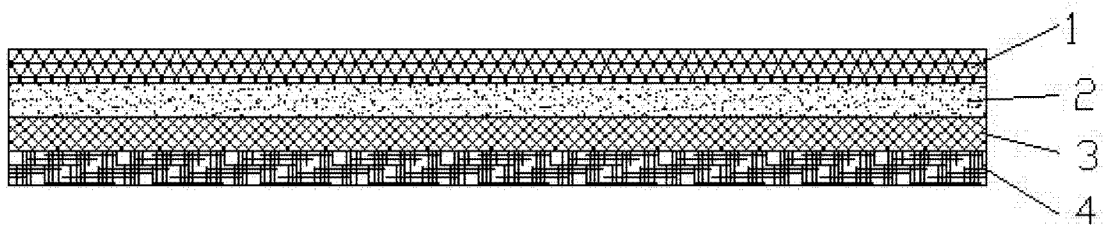


图 1