



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201713716 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020260095. 8

(22) 申请日 2010. 07. 15

(73) 专利权人 桐乡市金都植绒有限公司

地址 314503 浙江省桐乡市屠甸镇轻纺工业
园鹏飞路 408 号

(72) 发明人 姚金坤

(74) 专利代理机构 杭州天欣专利事务所 33209

代理人 余木兰

(51) Int. Cl.

D06N 7/00 (2006. 01)

B05D 1/16 (2006. 01)

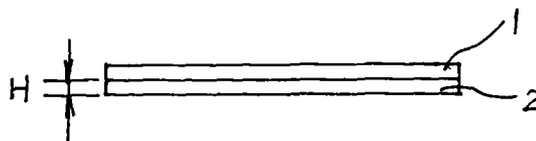
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种仿皮绒植绒面料

(57) 摘要

本实用新型涉及一种仿皮绒植绒面料,它主要适用于做靴子、鞋子或手套。本实用新型包括基布层,其特征在于:在基布层上还粘接固定有单层绒毛层,所述单层绒毛层的绒长为 0.5-0.8mm。本实用新型结构设计合理,保暖性能好,穿着柔软舒适,制作工艺简单,深受现代青年人的喜爱。



1. 一种仿皮绒植绒面料,包括基布层,其特征在于:在基布层上还粘接固定有单层绒毛层,所述单层绒毛层的绒长为 0.5-0.8mm。

一种仿皮绒植绒面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种面料,特别是一种仿皮绒植绒面料,它主要适用于做靴子、鞋子或手套。

[0002] 背景技术

[0003] 现在常用的做靴子或鞋子帮的面料一般都是皮或革,其表面较光滑,手感较差,不符合现代青年人的需求。同时,内面较硬,穿着不舒适。

[0004] 实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于克服现有技术中存在的上述不足,而提供一种结构设计合理、穿着舒适的仿皮绒植绒面料。

[0006] 本实用新型解决上述问题所采用的技术方案是:该仿皮绒植绒面料包括基布层,其特征在于:在基布层上还粘接固定有单层绒毛层,所述单层绒毛层的绒长为0.5-0.8mm。

[0007] 本实用新型与现有技术相比,具有以下优点和效果:结构设计合理,在基布层上还粘接固定有单层绒毛层,其保暖性能好,穿着柔软舒适,制作工艺简单,深受现代青年人的喜爱。

[0008] 附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意主视图。

[0010] 图2为图1中的俯视结构示意图。

[0011] 具体实施方式

[0012] 下面结合附图并通过实施例对本实用新型作进一步说明。

[0013] 参见图1-图2,本实用新型包括基布层1和单层绒毛层2,在基布层1上粘接固定有单层绒毛层2,在本实施例中,所述单层绒毛层2的绒长H为0.8mm。

[0014] 本实用新型的制作过程如下:先准备好基布层1,然后在基布层1上涂上胶水,再用静电植绒机将上述尺寸的绒毛层2粘接到基布层1上即可。

[0015] 需要说明的是,本说明书中所描述的仅仅是一个具体实施例,凡依本实用新型专利构思所述的构造、特征及原理所做的等效或简单变化,均包括于本实用新型专利的保护范围内。

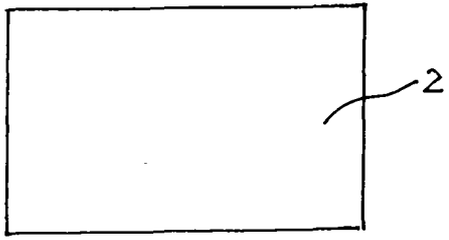


图 1

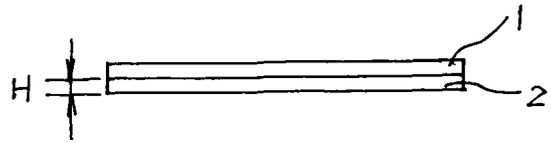


图 2