



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201683090 U

(45) 授权公告日 2010.12.29

(21) 申请号 201020204681.0

(22) 申请日 2010.05.24

(73) 专利权人 董元龙

地址 314104 浙江省嘉善县西塘镇下旬庙塘
东路12号

(72) 发明人 董元龙 顾宗栋

(51) Int. Cl.

A41D 31/02 (2006.01)

D06M 17/00 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

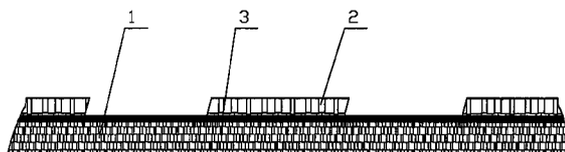
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

复合呢绒面料

(57) 摘要

本实用新型是一种复合呢绒面料,旨在提供一种色泽艳丽,立体强、图案和色彩可变性较大的复合呢绒面料。它包括有呢绒面料,其特征是在呢绒面料的表面粘合有网状的钩编织物。该实用新型的有益效果是,由于网状的钩编织物结构比较随意,透度好、立体感强,经与呢绒面料复合后由呢绒面料作衬托,使整块面料立体感更强,在视觉上以朦胧感。两种不同风格的面料组合后新颖别致,是一种高档时装的面料。



1. 复合呢绒面料,它包括有呢绒面料,其特征是在呢绒面料的表面粘合有网状的钩编织物。

复合呢绒面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及纺织面料,特别涉及一种复合呢绒面料。

背景技术

[0002] 通常的呢绒面料为单层,表面的色泽单一,立体感差,不能作为高档的时装面料,生产的企业经济效益低。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是提供一种色泽艳丽,立体强、图案和色彩可变性较大的复合呢绒面料。

[0004] 为了达到上述要求,本实用新型是通过以下技术方案实现的:它包括有呢绒面料,其特征是在呢绒面料的表面粘合有网状的钩编织物。

[0005] 该实用新型的有益效果是,由于网状的钩编织物结构比较随意,透度好、立体感强,经与呢绒面料复合后由呢绒面料作衬托,使整块面料立体感更强,在视觉上以朦胧感。两种不同风格的面料组合后新颖别致,是一种高档时装的面料。

附图说明

[0006] 图 1 是复合呢绒面料的剖视放大图。

[0007] 图中:1、呢绒面料;2、网状的钩编织物;3、粘合剂。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步的描述。

[0009] 从图中看出,它包括有呢绒面料 1 和网状的钩编织物 2,在呢绒面料 1 和网状的钩编织物 2 之间,通过粘合剂 3 将呢绒面料 1 和网状的钩编织物 2 对合粘合在一起制成复合呢绒面料。

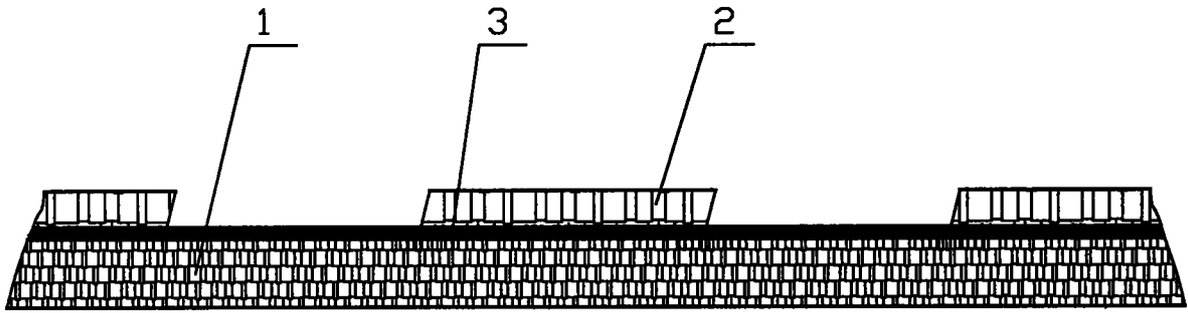


图 1