



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104999727 A

(43) 申请公布日 2015. 10. 28

(21) 申请号 201510496205. 8

(22) 申请日 2015. 08. 14

(71) 申请人 南通环宇丝绸有限公司

地址 226693 江苏省南通市海安县墩头镇虬湖路 28 号

(72) 发明人 盛庆怀

(74) 专利代理机构 南京正联知识产权代理有限公司 32243

代理人 卢霞

(51) Int. Cl.

B32B 9/02(2006. 01)

B32B 5/26(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种吸水复合丝绸织物

(57) 摘要

本发明提供了一种吸水复合丝绸织物, 从外到内由外层真丝面料层(1)、中间吸水面料层和内层真丝面料层(4)组成, 所述的中间吸水面料层选自粘胶纤维面料层、苎麻纤维面料层、黄麻纤维面料层和羊毛纤维面料层中的一种或几种。本发明的吸水复合丝绸织物, 通过织物结构设计, 在具有真丝的服用功能的基础上, 增加了吸水的功能。



1. 一种吸水复合丝绸织物,其特征在于,从外到内由外层真丝面料层(1)、中间吸水面料层和内层真丝面料层(4)组成,所述的中间吸水面料层选自粘胶纤维面料层、苧麻纤维面料层、黄麻纤维面料层和羊毛纤维面料层中的一种或几种。

2. 根据权利要求1所述的吸水复合丝绸织物,其特征在于,所述的中间吸水面料层由粘胶纤维面料层(2)和苧麻纤维面料层(3)组成。

一种吸水复合丝绸织物

技术领域

[0001] 本发明涉及一种吸水复合丝绸织物,属于功能性化纤技术领域。

背景技术

[0002] 丝绸具有为独一无二的保健功能,丝绸纤维中含有人体所必须的 18 种氨基酸,与人体皮肤所含的氨基酸相差无几,故又有人类的“第二皮肤”之称。同时,丝蛋白中的色氨酸、酪氨酸能吸收紫外线,防止紫外线的辐射、增强体表皮肤细胞的活力,促进皮肤细胞的新陈代谢,对某些皮肤病有良好的辅助治疗作用。

[0003] 随着人们生活水平的不断提高,人们需要丝绸织物具备其他的功能,比如某些情况下可以抗菌、防水、防污或防油,这对丝绸织物的功能提出了更高的要求。

发明内容

[0004] 本发明的目的是克服现有技术的不足之处,提供一种吸水复合丝绸织物。

[0005] 本发明的吸水复合丝绸织物,从外到内由外层真丝面料层(1)、中间吸水面料层和内层真丝面料层(4)组成,所述的中间吸水面料层选自粘胶纤维面料层、苧麻纤维面料层、黄麻纤维面料层和羊毛纤维面料层中的一种或几种。

[0006] 优选地,

所述的中间吸水面料层由粘胶纤维面料层(2)和苧麻纤维面料层(3)组成。

[0007] 本发明的吸水复合丝绸织物,通过织物结构设计,在具有真丝的服用功能的基础上,增加了吸水的功能。

附图说明

[0008] 图 1 是本发明的吸水复合丝绸织物的示意图。

[0009] 其中,1 为外层真丝面料层,2 为粘胶纤维面料层,3 为苧麻纤维面料层,4 为内层真丝面料层。

具体实施方式

[0010] 实施例 1

如图 1 所示,本发明的吸水复合丝绸织物,从外到内由外层真丝面料层(1)、中间吸水面料层和内层真丝面料层(4)组成,所述的中间吸水面料层由粘胶纤维面料层(2)和苧麻纤维面料层(3)组成。

[0011] 实施例 2

本发明的吸水复合丝绸织物,从外到内由外层真丝面料层(1)、中间吸水面料层和内层真丝面料层(4)组成,所述的中间吸水面料层为黄麻纤维面料层。

[0012] 实施例 3

本发明的吸水复合丝绸织物,从外到内由外层真丝面料层(1)、中间吸水面料层和内层

真丝面料层(4)组成,所述的中间吸水面料层为羊毛纤维面料层。

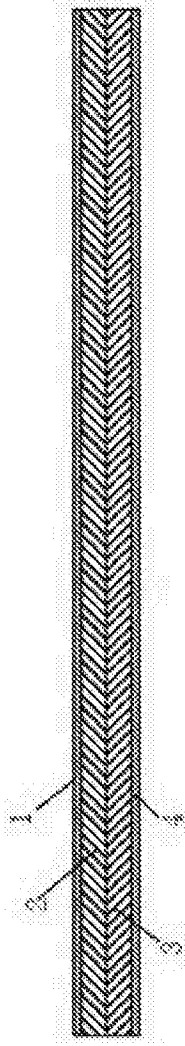


图 1