



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202999410 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 19

(21) 申请号 201220729196. 4

(22) 申请日 2012. 12. 26

(73) 专利权人 吴江市鼎盛丝绸有限公司
地址 215228 江苏省苏州市吴江市盛泽镇北
环路 9 号吴江市鼎盛丝绸有限公司

(72) 发明人 吴建华 何敏苏 郭崇尧

(51) Int. Cl.

A41D 25/00 (2006. 01)

D03D 15/00 (2006. 01)

D03D 13/00 (2006. 01)

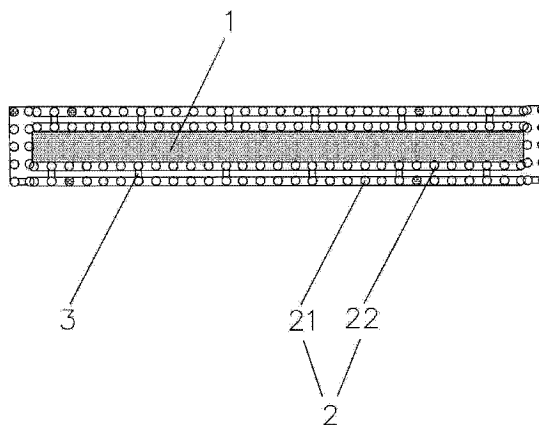
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种宋锦面料领带

(57) 摘要

本实用新型公开了一种宋锦面料领带, 由衬布层和缝包在所述衬布层外表面上的面料层组成; 所述面料层为宋锦, 所述宋锦由桑蚕丝和防辐射银纤维织物交织成型。通过采用由桑蚕丝和防辐射银纤维织物交织成型的宋锦作为领带的面料, 以达到能够对佩戴者保健、护肤、环保、吸湿排汗透气、抗刺激和防紫外线的目的, 使产品的外观闪光柔和, 色彩鲜艳, 手感柔较滑爽, 穿着舒服华贵, 而且还有着优良的热晒牢度, 透气透湿性, 更有许多面料不具备的环保性能。



1. 一种宋锦面料领带,其特征在于,由衬布层和缝包在所述衬布层外表面上的面料层组成;所述面料层为宋锦,所述宋锦由桑蚕丝和防辐射银纤维织物交织成型。
2. 根据权利要求1所述的一种宋锦面料领带,其特征在于,所述宋锦的表面层为桑蚕丝平纹组织结构,背面层为桑蚕丝与银纤维交织结构。
3. 根据权利要求2所述的一种宋锦面料领带,其特征在于,所述背面层的经密 ≥ 20 根/厘米,纬密 ≥ 20 根/厘米,其中银纤维的经密为20~25根/米,纬密为38~45根/米,且表层和里层间经接结点连接。

一种宋锦面料领带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及装饰品领域,具体涉及一种宋锦面料领带。

背景技术

[0002] 近年来,随着经济水平的提高,领带成为人们日常生活和工作中越来越必不可少的服饰用品。领带的面料也是五花八门,但又由于现今的面料由于只重视外观及与上衣的搭配,人们在佩戴时在保健方面、护肤方面、环保方面、吸湿排汗透气方面、抗刺激和防紫外线方面却被忽视,因此,长期佩戴不具有上性能的面料领带,无形中会对佩戴者的健康带来潜在的损害。

实用新型内容

[0003] 为解决上述技术问题,我们提出了一种宋锦面料领带,以达到对佩戴者保健、护肤、环保、吸湿排汗透气、抗刺激和防紫外线的目的。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型的技术方案如下:

[0005] 一种宋锦面料领带,由衬布层和缝包在所述衬布层外表面上的面料层组成;所述面料层为宋锦,所述宋锦由桑蚕丝和防辐射银纤维织物交织成型。

[0006] 优选的,所述宋锦的表面层为桑蚕丝平纹组织结构,背面层为桑蚕丝与银纤维交织结构。

[0007] 优选的,所述背面层的经密 ≥ 20 根/厘米,纬密 ≥ 20 根/厘米,其中银纤维的经密为 $20 \sim 25$ 根/米,纬密为 $38 \sim 45$ 根/米,且表层和里层间经接结点连接。

[0008] 通过上述技术方案,本实用新型通过采用由桑蚕丝和防辐射银纤维织物交织成型的宋锦作为领带的面料,以达到能够对佩戴者保健、护肤、环保、吸湿排汗透气、抗刺激和防紫外线的目的,使产品的外观闪光柔和,色彩鲜艳,手感柔较滑爽,穿着舒服华贵,而且还有着优良的热晒牢度,透气透湿性,更有许多面料不具备的环保性能。

附图说明

[0009] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0010] 图1为本实用新型实施例所公开的一种宋锦面料领带横断面放大的示意图;

[0011] 图2为本实用新型实施例所公开的一种宋锦面料领带的面料层宋锦剖面放大示意图;

[0012] 图3为本实用新型实施例所公开的一种宋锦面料领带示意图。

[0013] 图中数字和字母所表示的相应部件名称:

[0014] 1、衬布层; 2、面料层; 21、桑蚕丝; 22、银纤维;

[0015] 3、经接结点； 4、宋锦面料领带

具体实施方式

[0016] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0017] 本实用新型提供了一种宋锦面料领带,以达到对佩戴者保健、护肤、环保、吸湿排汗透气、抗刺激和防紫外线的目的。

[0018] 下面结合实施例和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0019] 实施例.

[0020] 如图 1、图 2 和图 3 所示,一种宋锦面料领带 4,由衬布层 1 和缝包在所述衬布层 1 外表面上的面料层 2 组成;所述面料层 2 为宋锦,所述宋锦由桑蚕丝 21 和防辐射银纤维 22 织物交织成型。

[0021] 其中,所述宋锦的面料层 2 包括桑蚕丝 21 平纹组织结构的表面层和银纤维 22 交织结构的背面层;所述背面层的经密 ≥ 20 根/厘米,纬密 ≥ 20 根/厘米,其中银纤维 22 的经密为 20~25 根/米,纬密为 38~45 根/米,且表层和里层间经接结点 3 连接。

[0022] 本例中的宋锦面料领带具有以下性能:(1)保健性能:含有人体必须的多种氨基酸,可以帮助维持皮肤表面脂膜的新陈代谢。(2)护肤性能:含有多种氨基酸,与皮肤接触能增加皮肤角质层的水分含量,促进胶原蛋白的合成,增加皮肤的张力和弹性。(3)环保性能:原料通过高科技手段加工而成,加工过程没有污染,对人体没有任何损伤,具有很好的环保性能。(4)吸湿排汗功能:能及时将汗液吸收、排出,总能保持人体皮肤处于水分均衡状态。(5)低刺激性能:纯天然生产工艺,对人体无刺激性。(6)兼容性能:能和所有原料的上衣搭配穿戴,可进一步改善服装应用性能。(7)防紫外线性能:具备氨基酸基因吸收紫外线的性能,为皮肤增设了一道天然屏障,减少紫外线对人体皮肤的伤害。正因为有上述众多的特殊优点,将此原料用于传统产品宋锦上,并织造成领带用料,更使产品的外观闪光柔和,色彩鲜艳,手感柔较滑爽,穿着舒服华贵,而且还有着优良的热晒牢度,透气透湿性,更有许多面料不具备的环保性能。

[0023] 通过上述技术方案,本实用新型通过采用由桑蚕丝 21 和防辐射银纤维 22 织物交织成型的宋锦作为领带的面料,以达到能够对佩戴者保健、护肤、环保、吸湿排汗透气、抗刺激和防紫外线的目的,使产品的外观闪光柔和,色彩鲜艳,手感柔较滑爽,穿着舒服华贵,而且还有着优良的热晒牢度,透气透湿性,更有许多面料不具备的环保性能。

[0024] 以上所述的仅是本实用新型的一种宋锦面料领带优选实施方式,应当指出,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型创造构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。

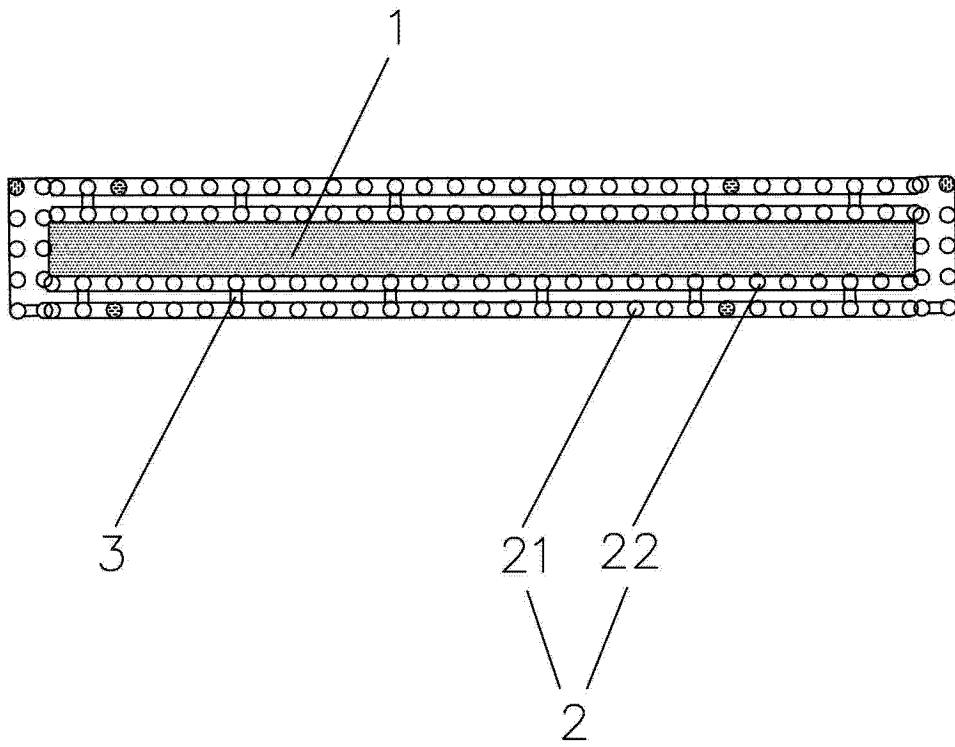


图 1

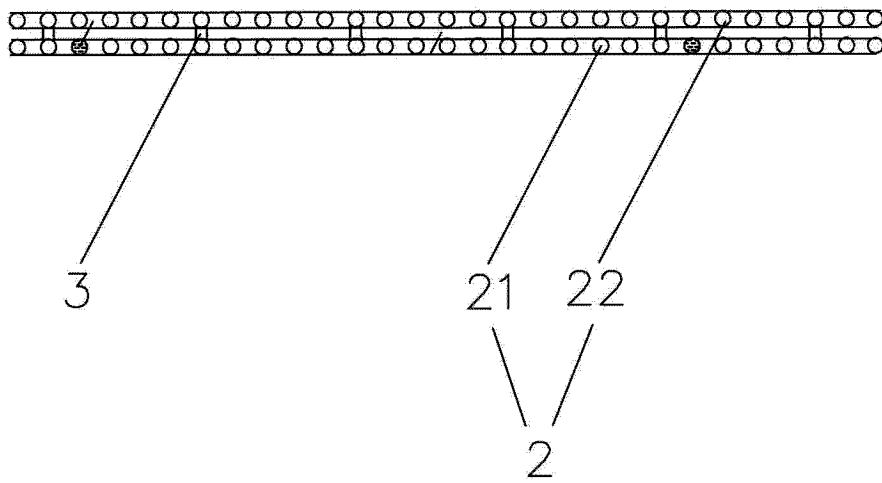


图 2

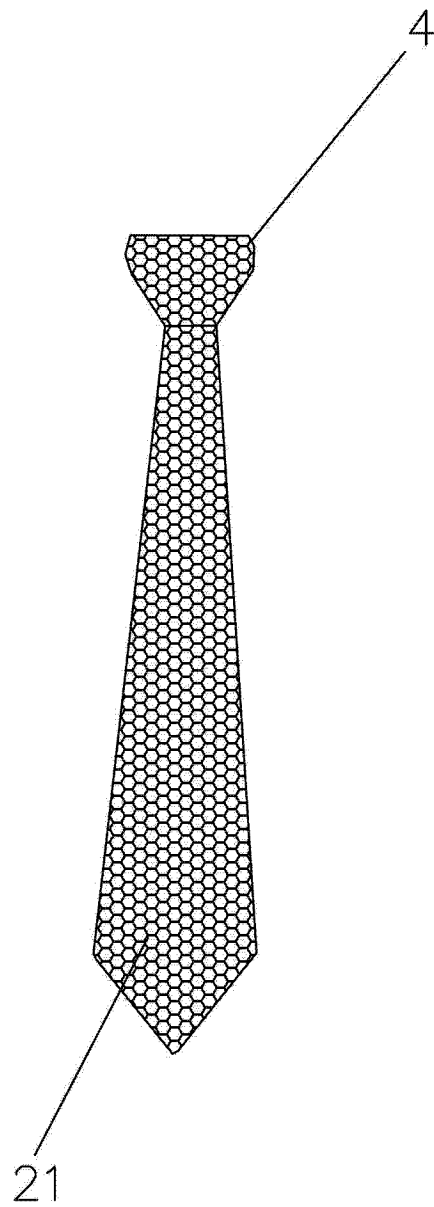


图 3