



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204499533 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 29

(21) 申请号 201520163208. 5

(22) 申请日 2015. 03. 23

(73) 专利权人 杭州维欧艾服饰有限公司

地址 310000 浙江省杭州市江干区九华路 3
号 10 幢 2 层

(72) 发明人 余献立

(74) 专利代理机构 中国商标专利事务所有限公
司 11234

代理人 宋义兴

(51) Int. Cl.

A41D 3/00(2006. 01)

A41D 31/00(2006. 01)

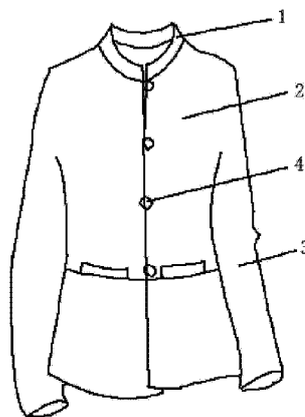
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种抗皱真丝上衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种抗皱真丝上衣,包括衣领、衣身和袖子,衣身上设有可连接的纽扣,衣身由上片衣身和下片衣身缝接而成,上片衣身的高度为下片衣身高度的 2-2.5 倍,所述衣领、衣身和袖子均由抗皱真丝面料构成,所述抗皱真丝面料由经线单元和纬线单元编织而成,所述经线单元为 7 根桑蚕丝经线,所述纬线单元包括 6 根左向加捻的桑蚕丝纬线和 1 根聚氨酯纤维纬线,聚氨酯纤维纬线为第四纬线,经线和纬线以一上一下方式规律交织。本实用新型的一种抗皱真丝上衣不仅穿着舒适、透气、贴身,而且不易起皱、不易变形,能增加使用寿命。



1. 一种抗皱真丝上衣,其特征在于:所述真丝上衣包括衣领、衣身和袖子,衣身上设有可连接的纽扣,衣身由上片衣身和下片衣身缝接而成,上片衣身的高度为下片衣身高度的2-2.5倍,所述衣领、衣身和袖子均由抗皱真丝面料构成,所述抗皱真丝面料由经线单元和纬线单元编织而成,所述经线单元为7根桑蚕丝经线,所述纬线单元包括6根左向加捻的桑蚕丝纬线和1根聚氨酯纤维纬线,聚氨酯纤维纬线为第四纬线,经线和纬线以一上一下方式规律交织。

2. 根据权利要求1所述的抗皱真丝上衣,其特征在于:所述上片衣身的高度为下片衣身高度的2.1-2.3倍。

3. 根据权利要求2所述的抗皱真丝上衣,其特征在于:所述上片衣身的高度为下片衣身高度的2.2倍。

一种抗皱真丝上衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种上衣,尤其涉及一种抗皱真丝上衣。

背景技术

[0002] 真丝,属于蛋白质纤维,丝素中含有 18 种对人体有益的氨基酸,可以帮助皮肤维持表面脂膜的新陈代谢,故可以使皮肤保持滋润、光滑。真丝上衣具有手感柔软、清爽、厚实、丰满,弹性优异,良好的吸湿、透气性能,有护肤保健作用。真丝上衣主要为夏天穿着的中高档衣服。但是真丝上衣存在容易起皱、变形的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种抗皱真丝上衣,使真丝上衣不仅穿着舒适、透气,而且不易起皱、不易变形,能增加使用寿命。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的一种抗皱真丝上衣,所述真丝上衣包括衣领、衣身和袖子,衣身上设有可连接的纽扣,衣身由上片衣身和下片衣身缝接而成,上片衣身的高度为下片衣身高度的 2-2.5 倍,所述衣领、衣身和袖子均由抗皱真丝面料构成,所述抗皱真丝面料由经线单元和纬线单元编织而成,所述经线单元为 7 根桑蚕丝经线,所述纬线单元包括 6 根左向加捻的桑蚕丝纬线和 1 根聚氨酯纤维纬线,聚氨酯纤维纬线为第四纬线,经线和纬线以一上一下方式规律交织。通过对桑蚕丝纬线进行左向加捻,使其在空间上产生卷曲,产生一定的弹性。聚氨酯纤维也具有较好的弹性,可以增强并持续保持桑蚕丝纬线的弹性。将上述桑蚕丝经线与具有弹性的纬线编织成面料后,可以使面料具有持久弹性,使面料不易起皱、不易变形,能大大增加真丝上衣的使用寿命。

[0005] 作为本实用新型的改进,所述上片衣身的高度为下片衣身高度的 2.1-2.3 倍。

[0006] 作为本实用新型的改进,所述上片衣身的高度为下片衣身高度的 2.2 倍。

[0007] 本实用新型的一种抗皱真丝上衣的有益效果是:真丝上衣不仅穿着舒适、透气、贴身,而且不易起皱、不易变形,能增加使用寿命。

附图说明

[0008] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0009] 图 1 为本实用新型一种抗皱真丝上衣的主视图。

[0010] 图 2 为本实用新型一种抗皱真丝上衣面料的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 如图 1、图 2 所示,一种抗皱真丝上衣,包括衣领 1、衣身 2 和袖子 3,衣身 2 上设有可连接的纽扣 4,衣身由上片衣身和下片衣身缝接而成,上片衣身的高度为下片衣身高度的 2-2.5 倍,衣领 1、衣身 2 和袖子 3 均由抗皱真丝面料构成,抗皱真丝面料由经线单元和纬线单元编织而成,经线单元为 7 根桑蚕丝经线 5,纬线单元包括 6 根左向加捻的桑蚕丝纬线 6

和 1 根聚氨酯纤维纬线 7, 聚氨酯纤维纬线 7 为第四纬线, 经线和纬线以一上一下方式规律交织。

[0012] 优选, 上片衣身的高度为下片衣身高度的 2.1-2.3 倍。最优选, 上片衣身的高度为下片衣身高度的 2.2 倍。

[0013] 需要注意的是, 具体实施方式仅仅是对本实用新型技术方案的解释和说明, 不应将其理解为对本实用新型技术方案的限定, 任何采用本实用新型实质内容而仅作局部改变的, 仍应落入本实用新型的保护范围内。

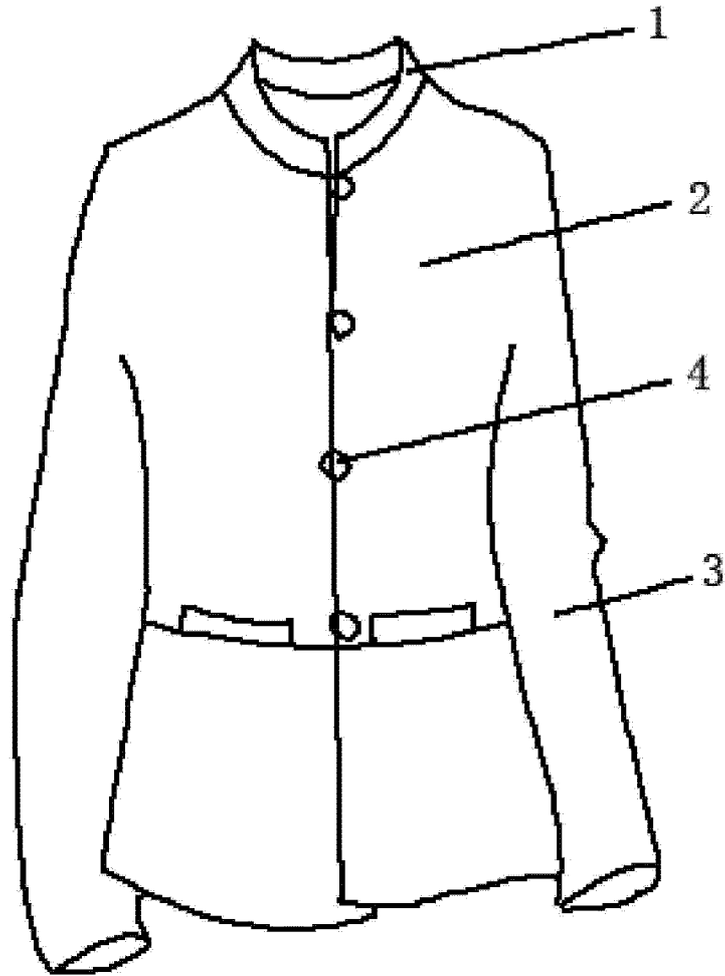


图 1

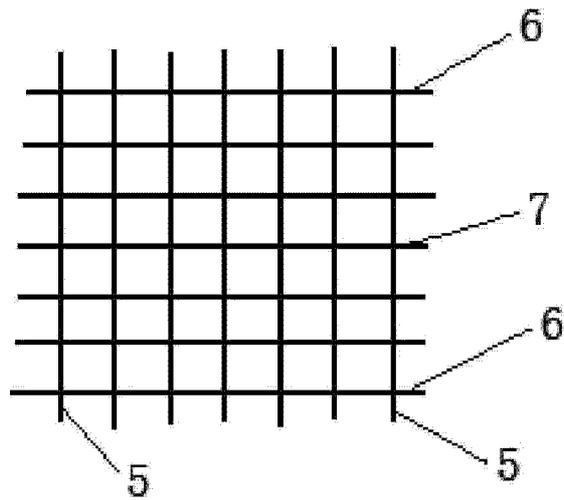


图 2