



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102926097 A

(43) 申请公布日 2013. 02. 13

(21) 申请号 201210477953. 8

(22) 申请日 2012. 11. 22

(71) 申请人 吴江市虹凯纺织有限公司

地址 215200 江苏省苏州市吴江市盛泽镇东
方市场二分场西幢 1# 楼

(72) 发明人 金吉林

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 刘述生

(51) Int. Cl.

D03D 15/00 (2006. 01)

D02G 3/04 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

天丝棉休闲衬衫面料

(57) 摘要

本发明公开了一种天丝棉休闲衬衫面料, 所述天丝棉休闲衬衫面料是由经纱和纬纱交织而成的, 所述经纱和所述纬纱均为天丝纤维与棉纤维的混纺纱, 其中, 所述经纱占面料重量的 30%-35%, 所述纬纱占面料重量的 65%-70%, 所述面料的幅宽为 100-115cm。通过上述方式, 本发明具有丝绸般的光泽、良好的手感和悬垂性, 且轻薄透气、柔软舒适、弹性好、不易起皱、便于打理洗涤, 同时具有防螨抗静电的特殊功效。

1. 一种天丝棉休闲衬衫面料,其特征在于,所述天丝棉休闲衬衫面料是由经纱和纬纱交织而成的,所述经纱和所述纬纱均为天丝纤维与棉纤维的混纺纱,其中,所述经纱占面料重量的 30%-35%,所述纬纱占面料重量的 65%-70%,所述面料的幅宽为 100-115cm。

2. 根据权利要求 1 所述的天丝棉休闲衬衫面料,其特征在于,所述经纱中天丝纤维的含量为 20%-30%,棉纤维的含量为 70%-80%。

3. 根据权利要求 1 所述的天丝棉休闲衬衫面料,其特征在于,所述纬纱中天丝纤维的含量为 45%-55%,棉纤维的含量为 45%-55%。

4. 根据权利要求 1-3 任一所述的天丝棉休闲衬衫面料,其特征在于,所述棉纤维的规格为 30tex,所述天丝纤维的规格为 16.5tex×2。

天丝棉休闲衬衫面料

技术领域

[0001] 本发明涉及纺织面料技术领域,特别是涉及一种天丝棉休闲衬衫面料。

背景技术

[0002] 当今,衬衫在服饰中处于比较重要的地位,对服饰美产生重要的影响。在某种意义上说,可以显示穿着者的身份和审美感。目前,对衬衫面料的质地、花式、品种、质量等要求越来越高,最为流行的是轻、薄、软、挺的面料。常用的有:1)纯棉面料:具有舒适、柔软、吸汗等优点,但是极易皱、易变形;2)棉与化纤的混纺面料:虽然不易变形,不易皱,但是质感较硬,穿着不如纯棉面料舒适;3)纯化纤面料:色彩鲜艳、质地柔软、悬垂挺括、清爽舒适但是耐磨性、耐热性、吸湿性、透气性较差,遇热容易变形,容易产生静电;4)亚麻面料:透气性、吸湿性和清爽性佳,但是极其易皱。由此可见,现有的衬衫面料无法兼顾吸湿透气和不起皱不变形的特点,尤其是高档衬衫面料普遍具有抗皱性差的缺点。

发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是提供一种天丝棉休闲衬衫面料,具有丝绸般的光泽、良好的手感和悬垂性,且轻薄透气、柔软舒适、弹性好、不易起皱、便于打理洗涤,同时具有防螨抗静电的特殊功效。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种天丝棉休闲衬衫面料,所述天丝棉休闲衬衫面料是由经纱和纬纱交织而成的,所述经纱和所述纬纱均为天丝纤维与棉纤维的混纺纱,其中,所述经纱占面料重量的30%-35%,所述纬纱占面料重量的65%-70%,所述面料的幅宽为100-115cm。

[0005] 在本发明一个较佳实施例中,所述经纱中天丝纤维的含量为20%-30%,棉纤维的含量为70%-80%。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述纬纱中天丝纤维的含量为45%-55%,棉纤维的含量为45%-55%。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述棉纤维的规格为30tex,所述天丝纤维的规格为16.5tex×2。

[0008] 本发明的有益效果是:采用一定比例的纯棉纤维与天丝纤维混纺交织,使面料具有丝绸般的光泽、良好的手感和悬垂性,且轻薄透气、柔软舒适、弹性好、不易起皱、便于打理洗涤,同时具有防螨抗静电的特殊功效。

具体实施方式

[0009] 下面对本发明的较佳实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0010] 本发明实施例包括:

一种天丝棉休闲衬衫面料,所述天丝棉休闲衬衫面料是由经纱和纬纱交织而成的,

所述经纱和所述纬纱均为天丝纤维与棉纤维的混纺纱,其中,所述经纱占面料重量的30%-35%,所述纬纱占面料重量的65%-70%,所述面料的幅宽为100-115cm。

[0011] 其中,所述经纱中天丝纤维的含量为20%-30%,棉纤维的含量为70%-80%。

[0012] 所述纬纱中天丝纤维的含量为45%-55%,棉纤维的含量为45%-55%。

[0013] 所述棉纤维的规格为30tex,所述天丝纤维的规格为16.5tex×2。

[0014] 实施例一:

一种天丝棉休闲衬衫面料,所述天丝棉休闲衬衫面料是由经纱和纬纱交织而成的,所述经纱和所述纬纱均为天丝纤维与棉纤维的混纺纱,其中,所述经纱占面料重量的30%,所述纬纱占面料重量的70%,所述面料的幅宽为100cm。

[0015] 其中,所述经纱中天丝纤维的含量为20%,棉纤维的含量为80%。

[0016] 所述纬纱中天丝纤维的含量为45%,棉纤维的含量为55%。

[0017] 所述棉纤维的规格为30tex,所述天丝纤维的规格为16.5tex×2。

[0018] 实施例二:

一种天丝棉休闲衬衫面料,所述天丝棉休闲衬衫面料是由经纱和纬纱交织而成的,所述经纱和所述纬纱均为天丝纤维与棉纤维的混纺纱,其中,所述经纱占面料重量的35%,所述纬纱占面料重量的65%,所述面料的幅宽为115cm。

[0019] 其中,所述经纱中天丝纤维的含量为30%,棉纤维的含量为70%。

[0020] 所述纬纱中天丝纤维的含量为55%,棉纤维的含量为45%。

[0021] 所述棉纤维的规格为30tex,所述天丝纤维的规格为16.5tex×2。

[0022] 各纤维的性能如下:

棉纤维:具有良好的吸湿和透气性能,柔软而保暖,且具有良好的卫生性能,常用来制作各类贴身衣物和床单等。

[0023] 天丝纤维:是一种新型人造纤维素纤维,具有柔软悬垂、触感独特、飘逸动感、透气透湿、素雅光泽等特点,绿色环保,常用于制作各类床上用品。

[0024] 天丝纤维与纯棉纤维混纺交织而成的面料舒适透气,具有防螨抗静电的特殊功效,同时又具有耐用性强、弹性好、不易起皱、便于打理洗涤等优点。

[0025] 本发明揭示了一种天丝棉休闲衬衫面料,采用一定比例的纯棉纤维与天丝纤维混纺交织,使面料具有丝绸般的光泽、良好的手感和悬垂性,且轻薄透气、柔软舒适、弹性好、不易起皱、便于打理洗涤,同时具有防螨抗静电的特殊功效。

[0026] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。