



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105029787 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 11

(21) 申请号 201510448960. 9

(22) 申请日 2015. 07. 28

(71) 申请人 南通诚誉服装有限公司

地址 226200 江苏省南通市启东市经济技术
开发区人民西路 1178 号

(72) 发明人 姜美忠

(74) 专利代理机构 南京众联专利代理有限公司

32206

代理人 吕书桁

(51) Int. Cl.

A41D 31/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种苧麻复合面料

(57) 摘要

本发明涉及一种苧麻复合面料,其特征在于,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 15-20 份,纱线 40—48 份,天丝纤维 32-45 份,苧麻 46—52 份。该苧麻复合面料透气性好,成本较低,舒适度高,便于大规模的推广应用。

1. 一种苧麻复合面料,其特征在于,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 15-20 份,纱线 40—48 份,天丝纤维 32-45 份,苧麻 46—52 份。

2. 根据权利要求 1 所述的苧麻复合面料,其特征在于,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 15 份,纱线 40 份,天丝纤维 32 份,苧麻 46 份。

3. 根据权利要求 1 所述的苧麻复合面料,其特征在于,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 20 份,纱线 45 份,天丝纤维 45 份,苧麻 52 份。

4. 根据权利要求 1 所述的苧麻复合面料,其特征在于,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 18 份,纱线 43 份,天丝纤维 40 份,苧麻 51 份。

一种苧麻复合面料

技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,具体涉及一种苧麻复合面料,属于面料生产技术领域。

背景技术

[0002] 面料就是用来制作服装的材料,作为服装三要素之一,面料不仅可以诠释服装的风格和特性,而且直接左右着服装的色彩、造型的表现效果,在服装大世界里,服装的面料五花八门,日新月异。但是从总体上来讲,优质、高档的面料,大都具有穿著舒适、吸汗透气、悬垂挺括、视觉高贵、触觉柔美等几个方面的特点。但是目前市场的各种各样的面料琳琅满目,这些面料大都存在以下问题,透气性差,吸汗性差,染色效果差,并且容易打皱,不耐用,价格较高等等,因此,迫切需要一种新的方案解决该技术问题。

发明内容

[0003] 为了解决上述存在的问题,本发明公开了一种苧麻复合面料,该苧麻复合面料透气性好,成本较低,舒适度高,便于大规模的推广应用。

[0004] 为了实现上述目的,本发明的技术方案如下,苧麻复合面料,其特征在于,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 15 份,纱线 40 份,天丝纤维 32 份,苧麻 46 份。

[0005] 作为本发明的一种改进,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 15 份,纱线 40 份,天丝纤维 32 份,苧麻 46 份。

[0006] 作为本发明的一种改进,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 20 份,纱线 45 份,天丝纤维 45 份,苧麻 52 份。

[0007] 作为本发明的一种改进,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 18 份,纱线 43 份,天丝纤维 40 份,苧麻 51 份。

[0008] 相对于现有技术,本发明的优点如下:1)首先该面料成本较低,便于大规模的推广应用;2)该面料透气性好,舒适度高;3)该面料耐磨、保暖效果好;4)该面料不容易变形,手感好,容易上色,便于大规模的推广应用。

具体实施方式

[0009] 为了加深对本发明的认识和理解,下面结合具体实施方式,进一步阐明本发明。

[0010] 实施例 1:

一种苧麻复合面料,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 15 份,纱线 40 份,天丝纤维 32 份,苧麻 46 份。

[0011] 实施例 2:

一种苧麻复合面料,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 20 份,纱线 45 份,天丝纤维 45 份,苧麻 52 份。

[0012] 实施例 3:

一种苧麻复合面料,所述苧麻复合面料按照质量份数由以下组成,竹纤维 18 份,纱线

43 份,天丝纤维 40 份,苧麻 51 份。

[0013] 需要说明的是,上述实施例仅仅是本发明的较佳实施例,并没有用来限定本发明的保护范围,本发明的保护范围以权利要求书为准。