



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103349383 A

(43) 申请公布日 2013.10.16

(21) 申请号 201310317191.X

(22) 申请日 2013.07.26

(71) 申请人 吴江市金迪喷织厂

地址 215200 江苏省苏州市盛泽镇红安开发  
区(镇北四区)

(72) 发明人 金阿根

(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 许希富

(51) Int. Cl.

A41D 31/00(2006.01)

D02G 3/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

吸湿透气面料纤维

(57) 摘要

本发明公开了一种吸湿透气面料纤维,由吸湿面料纤维和透气面料纤维混纺编织而成,所述的吸湿面料纤维包括亚麻纤维和粘胶纤维,所述的透气面料纤维包括真丝纤维和天丝纤维,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比分别为所述亚麻纤维占 28%-43%,所述粘胶纤维占 30%-35%,所述真丝纤维占 15%-18%,所述天丝纤维占 12%-19%。本发明吸湿透气面料纤维采用多种吸湿面料纤维和透气面料纤维混纺编织而成,编织而成的面料纤维吸湿性好,凉爽透气,穿着舒适。

1. 一种吸湿透气面料纤维,由吸湿面料纤维和透气面料纤维混纺编织而成,其特征在于,所述的吸湿面料纤维包括亚麻纤维和粘胶纤维,所述的透气面料纤维包括真丝纤维和天丝纤维,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比分别为所述亚麻纤维占28%-43%,所述粘胶纤维占30%-35%,所述真丝纤维占15%-18%,所述天丝纤维占12%-19%。

2. 根据权利要求1所述的吸湿透气面料纤维,其特征在于,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比具体为所述亚麻纤维占34%,所述粘胶纤维占33%,所述真丝纤维占16%,所述天丝纤维占17%。

3. 根据权利要求1所述的吸湿透气面料纤维,其特征在于,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比具体为所述亚麻纤维占40%,所述粘胶纤维占31%,所述真丝纤维占16%,所述天丝纤维占13%。

## 吸湿透气面料纤维

### 技术领域

[0001] 本发明涉及服装面料,特别是涉及一种吸湿透气面料纤维。

### 背景技术

[0002] 随着科学技术的不断发展,满足人们不同需要的纺织品面料层出不穷,以满足消费者的需求,在人们的日常生活中起着越来越重要的作用。

[0003] 现有的生产衣服的面料一般由一种材质制成,特点也比较单一,造成面料柔软和透气等特点不可兼得,经过多次使用或洗涤后容易变形,也有为了保持衣服的衣型而降低了衣服的柔软性,这将大大降低了穿着衣服的舒适度,同时面料的丝线结构比较简单,造成防止得到的面料出现针眼偏斜的情况出现,影响面料的视觉效果,甚至导致面料的报废。

[0004] 市场上的吸湿透气面料通常都多层面料纤维复合而成,厚度较厚,穿着不舒适。

### 发明内容

[0005] 本发明主要解决的技术问题是提供一种吸湿透气面料纤维,该吸湿透气面料纤维具有吸湿性好,凉爽透气,穿着舒适的特点。

[0006] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种吸湿透气面料纤维,由吸湿面料纤维和透气面料纤维混纺编织而成,所述的吸湿面料纤维包括亚麻纤维和粘胶纤维,所述的透气面料纤维包括真丝纤维和天丝纤维,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比分别为所述亚麻纤维占 28%-43%,所述粘胶纤维占 30%-35%,所述真丝纤维占 15%-18%,所述天丝纤维占 12%-19%。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比具体为所述亚麻纤维占 34%,所述粘胶纤维占 33%,所述真丝纤维占 16%,所述天丝纤维占 17%。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比具体为所述亚麻纤维占 40%,所述粘胶纤维占 31%,所述真丝纤维占 16%,所述天丝纤维占 13%。

[0009] 本发明的有益效果是:本发明吸湿透气面料纤维采用多种吸湿面料纤维和透气面料纤维混纺编织而成,编织而成的面料纤维吸湿性好,凉爽透气,穿着舒适。

### 具体实施方式

[0010] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本发明保护的范围。

[0011] 一种吸湿透气面料纤维,由吸湿面料纤维和透气面料纤维混纺编织而成,所述的吸湿面料纤维包括亚麻纤维和粘胶纤维,所述的透气面料纤维包括真丝纤维和天丝纤维,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比分别为所述亚麻纤维占 28%-43%,所述粘胶纤维占 30%-35%,所述真丝纤维占 15%-18%,所述天丝纤维占 12%-19%。

[0012] 进一步地,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比具体为所述亚麻纤维占 34%,所述粘胶纤维占 33%,所述真丝纤维占 16%,所述天丝纤维占 17%。

[0013] 进一步地,所述的吸湿透气面料纤维各成分所占重量百分比具体为所述亚麻纤维占 40%,所述粘胶纤维占 31%,所述真丝纤维占 16%,所述天丝纤维占 13%。

[0014] 亚麻纤维具有吸湿性好,放湿也快,迅速散热,穿着凉爽,出汗后不贴身,较耐水洗,耐热性好的特点。

[0015] 粘胶纤维常称人造绵,具有天然纤维的基本性能,织物柔软,吸湿性好,穿着凉爽的特点。

[0016] 真丝纤维具有手感滑爽,高雅,华贵,有良好弹性强度,吸湿性好,穿着透气,舒适的特点。

[0017] 天丝纤维是一种环保纤维,具有吸湿透气性强,丝质滑爽的特点。

[0018] 本发明吸湿透气面料纤维的有益效果是:本发明吸湿透气面料纤维采用多种吸湿面料纤维和透气面料纤维混纺编织而成,编织而成的面料纤维吸湿性好,凉爽透气,穿着舒适。

[0019] 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它相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。