



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103496230 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 08

(21) 申请号 201310391520. 5

(22) 申请日 2013. 09. 02

(71) 申请人 苏州东茂纺织实业有限公司

地址 215200 江苏省苏州市吴江市盛泽镇荷花村

(72) 发明人 宗兆跃

(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 徐萍

(51) Int. Cl.

B32B 27/02 (2006. 01)

B32B 27/12 (2006. 01)

B32B 33/00 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

雪纺复合面料

(57) 摘要

本发明公开了一种雪纺复合面料,包括:雪纺面料层和贴身面料层,所述的雪纺面料层位于贴身面料层的上表面,所述雪纺面料层和贴身面料层之间采用丝线相连接,所述雪纺面料层由涤纶纤维和氨纶纤维混纺织成,所述的贴身面料层由棉花纤维和丝绸纤维混纺织成,所述的雪纺面料层中涤纶纤维所占的重量百分比为 93%~98%。通过上述方式,本发明指出的雪纺复合面料,采用双层设计,外表轻薄通透,飘逸洒脱,但内里吸湿贴身,透气但不透明,隐私保护好,适用范围更加广泛。

1. 一种雪纺复合面料,其特征在于,包括:雪纺面料层和贴身面料层,所述的雪纺面料层位于贴身面料层的上表面,所述雪纺面料层和贴身面料层之间采用丝线相连接,所述雪纺面料层由涤纶纤维和氨纶纤维混纺织成,所述的贴身面料层由棉花纤维和丝绸纤维混纺织成,所述的雪纺面料层中涤纶纤维所占的重量百分比为 93%~98%。

2. 根据权利要求 1 所述的雪纺复合面料,其特征在于,所述的雪纺面料层中氨纶纤维所占的重量百分比为 2%~7%。

3. 根据权利要求 1 所述的雪纺复合面料,其特征在于,所述的贴身面料层中棉花纤维所占的重量百分比为 50%~80%。

4. 根据权利要求 1 所述的雪纺复合面料,其特征在于,所述的贴身面料层中丝绸纤维所占的重量百分比为 20%~50%。

雪纺复合面料

技术领域

[0001] 本发明涉及面料设计领域,特别是涉及一种雪纺复合面料。

背景技术

[0002] 雪纺面料质地柔软、轻薄透明,手感滑爽,外观清淡爽洁,具有良好的透气性和悬垂性。雪纺面料制成的女性服装类型较多,有雪纺衬衫、雪纺连衣裙、雪纺套裙等,款式多样,颜色各异,飘逸柔顺,对女性的风采具有较好的修饰作用。

[0003] 对于雪纺面料制成的衬衫或者裤子而言,由于过于通透,女士们为了遮住隐私的轮廓,经常要在里面添加一层非透明的衣物,而且雪纺面料飘逸的特点注定了由它制作的服装贴身性较差。

发明内容

[0004] 本发明主要解决的技术问题是提供一种雪纺复合面料,柔软贴身,吸湿透气,轻薄但不透明,而且外观飘逸洒脱。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种雪纺复合面料,包括:雪纺面料层和贴身面料层,所述的雪纺面料层位于贴身面料层的上表面,所述雪纺面料层和贴身面料层之间采用丝线相连接,所述雪纺面料层由涤纶纤维和氨纶纤维混纺织成,所述的贴身面料层由棉花纤维和丝绸纤维混纺织成,所述的雪纺面料层中涤纶纤维所占的重量百分比为93%~98%。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,所述的雪纺面料层中氨纶纤维所占的重量百分比为2%~7%。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,所述的贴身面料层中棉花纤维所占的重量百分比为50%~80%。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,所述的贴身面料层中丝绸纤维所占的重量百分比为20%~50%。

[0009] 本发明的有益效果是:本发明指出的雪纺复合面料,采用双层设计,外表轻薄通透,飘逸洒脱,但内里吸湿贴身,透气但不透明,隐私保护好,适用范围更加广泛。

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畴。

[0011] 本发明实施例包括:

一种雪纺复合面料,包括:雪纺面料层和贴身面料层,所述的雪纺面料层位于贴身面料层的上表面,所述雪纺面料层和贴身面料层之间采用丝线相连接,所述雪纺面料层由涤纶

纤维和氨纶纤维混纺织成,所述的贴身面料层由棉花纤维和丝绸纤维混纺织成,所述的雪纺面料层中涤纶纤维所占的重量百分比为 93%~98%。

[0012] 进一步的,所述的雪纺面料层中氨纶纤维所占的重量百分比为 2%~7%。氨纶纤维是一种具有特殊弹性的合成纤维,强度高,线密度细,而且耐汗、耐海水性、耐干洗性、耐磨性均较好。

[0013] 进一步的,所述的贴身面料层中棉花纤维所占的重量百分比为 50%~80%。棉花纤维是一种天然纤维,吸湿透气,而又贴身柔软,长期穿着对人体没有任何不良刺激。

[0014] 进一步的,所述的贴身面料层中丝绸纤维所占的重量百分比为 20%~50%。

[0015] 综上所述,本发明指出的一种雪纺复合面料,双层设计,表层轻薄飘逸,内里透气贴身,保湿保健,制成的女性时装可以紧身穿着,而且对隐私的保护性好。

[0016] 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。